

Per informazioni chiedere di Dott. Geol. Simone Barani

... perché ogni pianta, nella sua semplicità, ha bisogno di cure, di passione, di attenzione e del giusto terreno all'interno del quale vivere per poterci regalare tante soddisfazioni...



LISTINO PREZZI 2022

INDICE

TERRICCI & SUBSTRATI	3
CONCIMI SOLIDI E LIQUIDI GIAPPONESI PER BONSAI	82
CONCIMI SOLIDI	97
CONCIMI IDROSOLUBILI	148
CONCIMI LIQUIDI	178
MICORRIZE (FUNGHI MICORRIZICI: MICRORGANISMI ANTAGONISTI DEI PATOGENI)	203
DISABITUANTI, FUNGICIDI E INSETTICIDI	221
GRANIGLIE & PIETRE DA GIARDINO	230
VASI	259
ACCESSORI PER BONSAI E CACTUS	272
ACCESSORI & ARTICOLI VARI	493

MODALITÀ DI SPEDIZIONE e TARIFFE OVE PRESENTI (IVA compresa):

- Corriere SDA o BARTOLINI (spedizioni con corriere espresso entro i 100 kg di peso) Costi come da elenco Tempi di consegna dai 1 ai 4 gg lavorativi a seconda della destinazione Consegna a domicilio ad opera del corriere Preavviso telefonico, consegna al piano e contrassegno non sono previsti Prezzi delle spedizioni variabili in funzione delle seguenti fasce di peso:
 - 1) fino a 2 kg: 8,00 € su Italia 10,00 € su Calabria, Sicilia/Sardegna;
 - 2) da 3 a 10 Kg: 11,00 € su Italia 13,00 € su Calabria, Sicilia/Sardegna;
 - 3) da 11 a 35 Kg: 17,00 € su Italia 20,00 € su Calabria 25,00 € Sicilia/Sardegna;
 - 4) da 36 a 55 Kg: 24,00 € su Italia 29,00 € su Calabria 36,00 € Sicilia/Sardegna;
 - 5) da 56 a 75 Kg: 34,00 € su Italia 42,00 € su Calabria 51,00 € Sicilia/Sardegna;
 - 6) da 76 a 100 Kg: 36,00 € su Italia 46,00 € su Calabria 59,00 € Sicilia/Sardegna.
- Corriere privato con servizio PALLEX (spedizioni oltre i 100 kg di peso) Costi da determinare a seconda della zona di spedizione (consultare la tabella fornita sul sito) Tempi di consegna dai 2 ai 6 gg lavorativi a seconda della destinazione Consegna a domicilio ad opera del corriere che provvederà a telefonare al destinatario prima di effettuare la consegna che avverrà con camion con scarico del pallet mediante sponda idraulica Prezzi delle spedizioni variabili in funzione delle seguenti fasce di peso:
 - 1) fino a 150 kg (pallet compreso, del peso medio di 10 20 kg);
 - 2) fino a 300 kg (pallet compreso, del peso medio di 10 20 kg);
 - 3) fino a 450 kg (pallet compreso, del peso medio di 10 20 kg);
 - 4) fino a 600 kg (pallet compreso, del peso medio di 10 20 kg);
 - 5) fino a 750 kg (pallet compreso, del peso medio di 10 20 kg);
 - 6) fino a 900 kg (pallet compreso, del peso medio di 10 20 kg);
 - 7) fino a 1.050 kg (pallet compreso, del peso medio di 10 20 kg);
 - 8) fino a 1.200 kg (pallet compreso, del peso medio di 10 20 kg).

TERRICCI & SUBSTRATI

Pomice

Nome Prodotto

<u>In sacco:</u> **0/3 mm** (33 lt), **2/4 mm**, **3/6 mm**, **3/7 mm**, **6/14 mm**, **7/14 mm** (50 lt)

<u>In big bag:</u> **0/3 mm, 2/4 mm, 3/6 mm, 3/7 mm, 6/14 mm, 7/14 mm, 15/25 mm** (1000 lt o 1,0 m³), (1500 lt o 1,5 m³), (2000 lt o 2,0 m³)

0/3 mm



1/3 mm



2/4 mm



3/6 mm



3/7 mm



6/14 mm



7/14 mm







0/3 mm (c.ca 29 Kg - 33 lt)



1/3 mm (c.ca 39 Kg - 50 lt) 2/4 mm (c.ca 38 Kg - 50 lt) 3/6 mm (c.ca 34 Kg - 50 lt) 3/7 mm (c.ca 34 Kg - 50 lt) 6/14 mm (c.ca 29 Kg - 50 lt) 7/14 mm (c.ca 29 Kg - 50 lt) 15/25 mm (c.ca 29 Kg - 50 lt)



```
0/3 mm (c.ca 1000 Kg - 1000 lt o 1,0 m<sup>3</sup>) e (c.ca 1500 Kg - 1500 lt o 1,5 m<sup>3</sup>)
1/3 mm (c.ca 1500 Kg - 1500 lt o 1,5 m<sup>3</sup>)
2/4 mm (c.ca 1200 Kg - 1500 lt o 1,5 m<sup>3</sup>)
```

3/6 mm (c.ca 1100 Kg - 1500 lt o 1,5 m³) e (c.ca 1300 Kg - 2000 lt o 2,0 m³ su ordinazione) 3/7 mm (c.ca 1100 Kg - 1500 lt o 1,5 m³) e (c.ca 1300 Kg - 2000 lt o 2,0 m³ su ordinazione) 6/14 mm (c.ca 1000 Kg - 1500 lt o 1,5 m³) e (c.ca 1200 Kg - 2000 lt o 2,0 m³ su ordinazione) 7/14 mm (c.ca 1000 Kg - 1500 lt o 1,5 m³) e (c.ca 1200 Kg - 2000 lt o 2,0 m³ su ordinazione) 15/25 mm (c.ca 1000 Kg - 1500 lt o 1,5 m³) e (c.ca 1200 Kg - 2000 lt o 2,0 m³ su ordinazione)



Pomici e lapilli sono il prodotto di eruzioni vulcaniche esplosive formatesi a seguito di una violenta espansione dei gas dissolti in lave di composizione chimica acida: il rapido raffreddamento della roccia, ha impedito la cristallizzazione della stessa, intrappolando all'interno i gas e generando dei minerali alveolari espansi in maniera più o meno accentuata.

In fase di solidificazione infatti, i vapori presenti nel magma, improvvisamente rilasciati, hanno provocato il rigonfiamento dell'intera massa del magma ed è durante questa rapida fase di raffreddamento che si sono determinate le differenze nella struttura fisica dei vari inerti vulcanici: il lapillo vulcanico si è formato a partire da un magma con minor contenuto di silice.

La minor viscosità è il più lento raffreddamento della lava hanno facilitato la fuoriuscita di una certa quantità dei gas presenti nel magma.

Si sono formati dei minerali caratterizzati da vacuità di diametro medio maggiore rispetto a quelli della pomice ma di numero decisamente inferiore.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Al₂O₃: 17,5% K₂O: 9,5% Fe₂O₃: 2,6% CaO: 2,5% Na₂O: 2,2% TiO₂: 0,5%

SiO₂: 62,5%

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 6,5 - 7,0;

MgO: 0,4%

SCAMBIO CATIONICO: 30 meq/100g.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- substrato di radicazione (semine, talee, trapianti, colture fuori suolo e idrocoltura);
- preparazione di terricci universali;
- preparazione di terricci specifici (piante annuali, acidofile, piante grasse, piante da appartamento, tappeti erbosi...);
- preparazione di terricci professionali per orto-floro vivaismo da esterno e per colture protette
- pacciamare aiuole o zone del giardino ove si desidera evitare la crescita di erbe o erbacce;
- colture idroponiche;
- ammendamento del terreno;

	idrocoltura;
	• Idrocoltura; • drenaggi;
	piano d'appoggio per vasi;
	• isolamento termico.
	<u>In sacco</u> : 11,00 € (7,61 € per pallet da 36 sacchi)
	In big bag 1000 lt − 1.0 m³: 150.00 €
Costo al sacco €	<u>In big bag 1000 lt − 1,0 m</u> ³ : 150,00 € <u>In big bag 1500 lt − 1,5 m</u> ³ : 2200,00 €
	$\frac{\text{In big bag 1300 ft} - 1,3 \text{ m}}{\text{In big bag 2000 lt} - 2,0 \text{ m}^3} : 270,00 \text{ 0}$
Costs of sec	
Costo sfuso €	1,00 € (1 Kg), 5,00 € (10 Kg)
N° sacchi per pallet	45 (0/3 mm), 36 (tutte le misure)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)
-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

Lapillo vulcanico rosso

<u>In sacco:</u> **0/3 mm, 3/5 mm, 5/10 mm, 10/16 mm** (33 lt)

<u>In big bag: 0/3 mm, 3/5 mm, 5/10 mm, 10/16 mm, 20/70 mm</u> (1000 lt o

1,0 m³), (1500 lt o 1,5 m³) In ceste: **100/400 mm** 1000 Kg

<u>In ce</u>

Nome Prodotto

0/3 mm



5/10 mm



= 14.0





10/16 mm



20/70 mm (solo in big bag e su ordinazione)



3/5 mm (c.ca 33 Kg - 33 lt) 5/10 mm (c.ca 29 Kg - 33 lt) 10/16 mm (c.ca 29 Kg - 33 lt)



c.ca 1000 Kg - 1000 lt o 1,0 m^3 c.ca 1500 Kg - 1500 lt o 1,5 m^3 Tutte le misure



100/200 mm (pezzi singoli)



200/400 mm (pezzi singoli)



Ceste di lapillo misto da 100 a 400 mm – 1000 Kg



Pomici e lapilli sono il prodotto di eruzioni vulcaniche esplosive formatesi a seguito di una violenta espansione dei gas dissolti in lave di composizione chimica acida: il rapido raffreddamento della roccia, ha impedito la cristallizzazione della stessa, intrappolando all'interno i gas e generando dei minerali alveolari espansi in maniera più o meno accentuata.

In fase di solidificazione infatti, i vapori presenti nel magma, improvvisamente rilasciati, hanno provocato il rigonfiamento dell'intera massa del magma ed è durante questa rapida fase di raffreddamento che si sono determinate le differenze nella struttura fisica dei vari inerti vulcanici: il lapillo vulcanico si è formato a partire da un magma con minor contenuto di silice.

La minor viscosità è il più lento raffreddamento della lava hanno facilitato la fuoriuscita di una certa quantità dei gas presenti nel magma.

Si sono formati dei minerali caratterizzati da vacuità di diametro medio maggiore rispetto a quelli della pomice ma di numero decisamente inferiore.

ANALISI CHIMICA MEDIA

SiO₂: 56% Al₂O₃: 16,5% K₂O: 4,9% Fe₂O₃: 6,5% CaO: 8,8% Na₂O: 0,8% TiO₂: 3,1% MgO: 1,2%

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 7.0:

SCAMBIO CATIONICO: 18 meq/100g.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- substrato di radicazione (semine, talee, trapianti, colture fuori suolo e idrocoltura);
- preparazione di terricci universali;
- preparazione di terricci specifici (piante annuali, acidofile, piante grasse, piante da appartamento, tappeti erbosi...);
- preparazione di terricci professionali per orto-floro vivaismo da esterno e per colture protette
- pacciamare aiuole o zone del giardino ove si desidera evitare la crescita di erbe o erbacce;
- colture idroponiche;
- ammendamento del terreno;
- idrocoltura;
- drenaggi;
- piano d'appoggio per vasi;
- isolamento termico;
- i ciottoli come abbellimento negli acquari per ricreare ambienti rocciosi.

	<u>In sacco</u> : 10,00 € (6,53 € per pallet da 50 sacchi)
Costo al sacco €	In big bag 1000 lt – 1,0 m ³ : 150,00 €
	<u>In big bag 1500 lt − 1,5 m</u> ³ : 220,00 €
Costo sfuso €	1,00 € (1 Kg), 5,00 € (10 Kg)
	8,00 € (a ciottolo 100/200 mm); 10,00 € (a ciottolo 200/400 mm)
N° sacchi per pallet	45 (0-3 mm), 50 (tutte le misure)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Zeolite (a base di cabasite e phillipsite)

<u>In sacco:</u> **0,7/2 mm** 20-10 Kg, **2/5 mm** 20-10 Kg

<u>In big bag:</u> **Tutte le misure** c.ca 900 Kg (1000 lt o 1,0 m³) o c.ca 1400 Kg

 $(1500 \text{ lt o } 1.5 \text{ m}^3)$



2/5 mm e 3/6 mm tal quale di cava





6/18 mm tal quale di cava



6/50 mm tal quale di cava



0,7/2 mm 2/5 mm 20 Kg

0,7/2 mm 2/5 mm 10 Kg





c.ca $900 \text{ Kg} - 1000 \text{ lt o } 1,0 \text{ m}^3, \text{ c.ca } 1400 \text{ Kg} - 1500 \text{ lt o } 1,5 \text{ m}^3 \text{ tutte le misure, } (3/6 \text{ mm, } 6/18 \text{mm, } 6/50 \text{mm tal quale di cava})$





Gruppo di minerali costituito da 52 specie mineralogiche definite chimicamente "alluminosilicati idrati di elementi alcalini e/o alcalino-terrosi" (essenzialmente, Na, K e Ca) e strutturalmente costituenti con feldspati, feldspatoidi e minerali della silice la famiglia dei tettosilicati. In questa famiglia di silicati, le unità strutturali primarie, tetraedri [(Si,Al)O4], sono collegate tra loro nelle tre direzioni dello spazio a formare impalcature tridimensionali con conseguente rapporto tra catione tetraedrico (Si, Al) e ossigeno di 1:2.

A differenza di quanto si realizza in altre famiglie di silicati ove le stesse unità strutturali sono isolate (nesosilicati, es. olivine), collegate in un'unica direzione (inosilicati, es. pirosseni) o in due direzioni (fillosilcati, es. minerali argillosi), l'impalcatura tetraedrica tridimensionale dei tettosilicati dà origine a strutture "aperte" per la presenza di cavità extratretraedriche di volume crescente dai feldspati e minerali della silice ai feldspatoidi alle zeoliti.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione L'impalcatura tetraedrica tridimensionale delle zeoliti è "molto aperta" (bassa densità tetraedrica) e, come tale, presenta ampie cavità interne (dal 20 al 50% del volume del cristallo) comunicanti tra loro e con l'esterno mediante canali di dimensioni molecolari (da 2,5 a circa 7 Å; 1 Å = 10-8 cm).

Allo stato naturale, cavità e canali sono occupati da cationi (Na, K, Ca) e da molecole d'acqua. I cationi, necessari per bilanciare le cariche elettriche negative dell'impalcatura tetraedrica dovute alla parziale sostituzione di Si⁴⁺ con Al³⁺, essendo debolmente legati all'impalcatura tetraedrica, godono di una certa libertà di movimento e possono uscire, attraverso i canali, dalle cavità e quindi dal cristallo solo se sostituiti da altri cationi comportanti lo stesso numero di cariche elettriche positive.

Tale proprietà, nota come "capacità di scambio cationico" (CSC), ha intensità (espressa in meq/g) crescente con l'aumentare del contenuto in Al nei tetraedri e varia da circa 2 meq/g nelle zeoliti povere in Al (clinoptilolite, ferrierite mordenite) a 3-4 meq/g nelle zeoliti ricche in Al (chabasite, phillipsite).

L'acqua, dal 10 al 20% in peso a seconda della specie zeolitica, può essere facilmente ed in modo più o meno continuo rimossa per riscaldamento al di sotto di 300-350° C con nessuna o modeste modificazioni dell'impalcatura tetraedrica.

Le zeoliti così disidratate presentano un'ampia superficie interna (fino a qualche centinaio di m2 per

grammo di sostanza) disponibile ad ospitare ancora molecole d'acqua od altre molecole dotate di polarità naturale od indotta. Il processo di disidratazione-reidratazione è reversibile pressoché all'infinito e l'assorbimento di molecole polari avviene secondo una rigida "selezione" basata "in primis" sulle dimensioni delle molecole e, secondariamente, sul loro grado di polarità.

Il materiale viene sterilizzato in forno fino alla temperatura di 200°C per 20 minuti, la parte più fine e polverosa ha un alto potere sterilizzante nei confronti delle patologie fungine (muffe e funghi).

GRANULOMETRIE DISPONIBILI

La zeolite, è disponibile in diverse granulometrie e in due tipi di lavorazione:

- ESSICCATA IN FORNO A 200°C PER 20 MINUTI: granulometrie disponibili 0,01/0,1 mm, 0,7/2 mm e 2/5 mm; questi prodotti hanno una densità apparente che varia da 0,70 g/cm³ 0,90 g/cm³ a seconda della granulometria, quindi per la granulometria 0,01/0,1 mm 1 m³ pesa 900 kg, mentre per la granulometria 2/5 mm 1 m³ pesa 700 kg;
- TAL QUALE DI CAVA (ESTRATTA E SETACCIATA SENZA ESSERE ESSICCATA IN FORNO): granulometrie disponibili 3/6 mm e 6/18 mm; questi prodotti hanno una densità apparente di 1,00 g/cm³ quindi 1 m³ pesa 1000 kg.

ANALISI CHIMICA MEDIA:

Determinata mediante Fluorescenza X e perdita per calcinazione

SiO₂: 52,0% Al₂O₃: 17,0% K₂O: 6,1% Fe₂O₃: 3,6% CaO: 5,7% Na₂O: 0,6% TiO₂: 0,5% MgO: 2,3%

H₂O (Struttura persa al di sopra dei 120°C): 12,0%

MnO: 0,2% P₂O₅: 0.3%

CARATTERISTICHE TECNICHE

DEFINIZIONE:

SILICATO DI POTASSIO, SODIO E CALCIO

Roccia vulcanica ad elevata capacità di scambio cationico e di assorbimento d'acqua in virtù del prevalente contenuto in minerali "tectosilicatici" chabasite e phillipsite e della tessitura litologica;

COMPOSIZIONE MINERALOGICA QUALI-QUANTITATIVA:

(in % con deviazioni standard) determinata ai Raggi X con metodo Rietveld-RIR (Gualtieri, 2000): chabasite 60 ± 5 ; phillipsite 5 ± 3 ; k-feldspato 4 ± 2 ; biotite 2 ± 1 ; pirosseno 4 ± 1 ; vetro vulcanico 25 ± 5 ;

CONTENUTO IN CABASITE [$(Na_{0.14} \ K_{1.03}Ca_{1.00}Mg_{0.17})[Al_{3.46} \ Si_{8.53}O_{24}]$ 9.7 H₂O] E PHILLIPSITE: 65 ± 5%;

ELEMENTI PESANTI:

Quantità (ppm) ceduta per eluizione secondo la procedura IRSA-CNR (1985): Pb 10; As 5; Cd 2; Zn 20; Cu tr;

pH: 6,9-7,1

CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO ELEVATA:

 $2,1\pm0.1$ meq/g con spiccata selettività nei riguardi di cationi a bassa energia di solvatazione (NH₄, K, Ph. Ba)

ELEVATA CRIPTOPOROSITÀ STRUTTURALE:

dal 20 al 50% del volume del cristallo;

DISIDRATAZIONE REVERSIBILE:

Disidratazione (processo endotermico) - reidratazione (processo esotermico) reversibile all'infinito e quindi potenzialità di attenuare i picchi positivi e negativi del grado di umidità e della temperatura ambientale:

SETACCIAMENTO MOLECOLARE;

RITENZIONE IDRICA: 30-40% (p/p) a seconda della granulometria;

RESISTENZA MECCANICA;

PERMEABILITÀ;

DENSITÀ APPARENTE: 0,70 g/cm³ – 0,90 g/cm³ a seconda della granulometria.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- permette di ridurre le annaffiature del 30-40% grazie alle caratteristiche sopradescritte;
- depurazione delle acque reflue;
- substrato di radicazione (semine, talee, trapianti, colture fuori suolo e idrocoltura);
- preparazione di terricci universali;

	preparazione di terricci specifici (piante annuali, acidofile, piante grasse, piante da appartamento, tappeti erbosi); preparazione di terricci professionali per orto-floro vivaismo da esterno e per colture protette ammendamento del terreno; didrocoltura; dranaggi; alimentazione animale, in quantità variabile tra il 2 e il 3% (riduzione del contenuto in Nammoniacale dei liquami, riduzione delle malattie intestinali e respiratorie, inibizione dell'assorbimento da parte degli animali di afla e microssine, leggero miglioramento dell'indice di conversione dei mangimi, riduzione del contenuto in NH3 e dei cattivi odori negli allevamenti e nelle aree limitrofe).
	<u>In sacco (essiccata in forno)</u> : 16,00 € (20 kg); 12,00 € (10 Kg)
Costo al sacco €	In sacco (essectata in forno): 10,00 € (20 kg), 12,00 € (10 kg) In big bag (essectata in forno): 585,00 € (0,01/0,1 - 0,7/2 - 2/5 mm - 1000 kg) In big bag (tal quale di cava): 377,00 € (3/6 e 6/50 mm - 1000 lt); 565,00 € (3/6 - 6/50 - 6/18 mm - 1500 lt)
Costo sfuso €	2,00 € 1 Kg
N° sacchi per pallet	50 608,00 € (20 Kg) 40 714,00 € (25 Kg)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

1,6/3 mm: 25 Kg (35 lt)



1,6/3 mm



ZeO.BiT è un ammendante agricolo consentito in agricoltura biologica, composto da zeolite clinoptilolite 100% di origine naturale. La zeolite non è trattata né arricchita chimicamente e grazie alle sue proprietà migliora la struttura del terreno e la disponibilità dei nutrienti al suo interno, sia di quelli di origine naturale che quelli apportati attraverso la fertilizzazione.

Grazie all'alta presenza di zeoliti naturali, ben sopra il 90%, e l'elevata Capacità di Scambio Cationico (CSC 185 cmol/kg), ZeO.BiT è in grado di ottimizzare il consumo idrico delle colture e aumentare la capacità di ritenzione idrica del terreno, dal momento che può trattenere acqua fino al 35 % del suo peso.

ZeO.BiT favorisce l'assorbimento, la disponibilità e la mobilità dei minerali presenti nel terreno, in particolare NPK; questo riduce la quantità e la frequenza necessaria delle concimazioni.

ZeO.BiT alleggerisce la struttura dei terreni eccessivamente pesanti e, in quelli troppo poveri, migliora la capacità di scambio, grazie all'elevata porosità e capacità di scambio cationico. È in grado di assicurare lo sviluppo di un maggiore volume radicale favorendo la crescita di piante sane e vigorose, evitando la marcescenza delle radici, risultando essere più grosse e forti.

ZeO.BiT è il prodotto ideale per l'utilizzo in pieno campo, in serra e nei vivai. Utilizzabile su tutte le colture durante l'intero ciclo stagionale.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- -Per orticoltura, cereali e floricoltura (coltivazione in vaso): 1-3 Kg ogni 50-70 l di substrato.
- -Per alberi da frutto, olivo e piante da legno: Trattamenti esclusivamente al terreno, con apposita attrezzatura per la distribuzione alla dose di 500-1000 kg/ha/anno di prodotto. A seconda delle colture, anche con applicazioni frazionate nel corso della stagione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Polvere di pietra micronizzata ottenuta tal quale mediante macinazione meccanica. Clinoptilolite naturale, non trattata né arricchita chimicamente.

FORMULA CHIMICA: (Ca2, K2, Na2, Mg)4 Al8 Si40 O96 .24H2O;

COMPOSIZIONE MINERALOGICA QUALI-QUANTITATIVA: clinoptilolite 90%; cristobalite 1%.

ANALISI CHIMICA MEDIA:

SiO2: 65% - 72% Al2O3: 10% - 10% Fe2O3: 0,7% - 1,9% CaO: 2,4% - 3,7% MgO: 0,9% - 1,2% Na2O: 0,1% - 0,5% MnO: 0% - 0,008%

Cr2O3: 0% - 0,01% P2O5: 0,02% - 0,03% SiO2/Al2O3: 5,4% - 7,2% LOI: 9% - 14% CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO ELEVATA: 1,5 - 2,1 meq/g; SERIE SELETTIVE, AFFINITÀ CATIONICA: Cs+>NH4+>Pb2+>K+>Na+>Ca2+>Mg2+>Ba2+>Cu2+>Zn2+; RITENZIONE IDRICA: 42% - 50%; DENSITÀ APPARENTE: 0,6 - 0,8 g/cm3; **DUREZZA SULLA SCALA DI MOHS: 2-3 Mohs;** DIAMETRO DEI PORI: 4 Angstrom; AREA DELLA SUPERFICIE SPECIFICA TOTALE (su 100 micron): 39 m2/g; TEMPERATURA DI FUSIONE: 1300 °C; POROSITÀ: 45% - 50%; pH: 7,0 - 8,0 %. Costo al sacco € 36,00€ **3,00** € (1 kg) Costo sfuso € N° sacchi per pallet 40 Aliquota IVA 4% (compresa nel prezzo)

3/7 mm c.ca 29 Kg (33 lt)



3/7 mm



c.ca 1000 Kg - 1000 lt o 1,0 m^3 c.ca 1500 Kg - 1500 lt o 1,5 m^3 Tutte le misure



Miscela al 50% di zeolite & pomice; il materiale presenta una piccola quantità di polvere di lavorazione utile per la crescita ed il nutrimento delle piante. Il materiale è insacchettato direttamente in cava senza alcun tipo di lavorazione se non per quanto riguarda la setacciatura all'interno dei sacchi del lapillo vulcanico solo per questioni di risparmio sull'imballaggio.

Gruppo di minerali costituito da 52 specie mineralogiche definite chimicamente "alluminosilicati idrati di elementi alcalini e/o alcalino-terrosi" (essenzialmente, Na, K e Ca) e strutturalmente costituenti con feldspati, feldspatoidi e minerali della silice la famiglia dei tectosilicati. In questa famiglia di silicati, le unità strutturali primarie, tetraedri [(Si,Al)O4], sono collegate tra loro nelle tre direzioni dello spazio a formare impalcature tridimensionali con conseguente rapporto tra catione tetraedrico (Si, Al) e ossigeno di 1:2.

A differenza di quanto si realizza in altre famiglie di silicati ove le stesse unità strutturali sono isolate (nesosilicati, es. olivine), collegate in un'unica direzione (inosilicati, es. pirosseni) o in due direzioni (fillosilcati, es. minerali argillosi), l'impalcatura tetraedrica tridimensionale dei tectosilicati dà origine a strutture "aperte" per la presenza di cavità extratretraedriche di volume crescente dai feldspati e minerali della silice ai feldspatoidi alle zeoliti.

L'impalcatura tetraedrica tridimensionale delle zeoliti è "molto aperta" (bassa densità tetraedrica) e, come tale, presenta ampie cavità interne (dal 20 al 50% del volume del cristallo) comunicanti tra loro e con l'esterno mediante canali di dimensioni molecolari (da 2,5 a circa 7 Å; 1 Å = 10 - 8 cm).

Allo stato naturale, cavità e canali sono occupati da cationi (Na, K, Ca) e da molecole d'acqua. I cationi, necessari per bilanciare le cariche elettriche negative dell'impalcatura tetraedrica dovute alla parziale sostituzione di Si4+ con Al3+, essendo debolmente legati all'impalcatura tetraedrica, godono di una certa libertà di movimento e possono uscire, attraverso i canali, dalle cavità e quindi dal cristallo solo se sostituiti da altri cationi comportanti lo stesso numero di cariche elettriche positive.

Tale proprietà, nota come "capacità di scambio cationico" (CSC), ha intensità (espressa in meq/g) crescente con l'aumentare del contenuto in Al nei tetraedri e varia da circa 2 meq/g nelle zeoliti povere in Al (clinoptilolite, ferrierite mordenite) a 3-4 meq/g nelle zeoliti ricche in Al (cabasite, phillipsite).

L'acqua, dal 10 al 20% in peso a seconda della specie zeolitica, può essere facilmente ed in modo più o meno continuo rimossa per riscaldamento al di sotto di 300-350° C con nessuna o modeste modificazioni dell'impalcatura tetraedrica.

Le zeoliti così disidratate presentano un'ampia superficie interna (fino a qualche centinaio di m2 per grammo di sostanza) disponibile ad ospitare ancora molecole d'acqua od altre molecole dotate di polarità naturale od indotta. Il processo di disidratazione-reidratazione è reversibile pressoché all'infinito e l'assorbimento di molecole polari avviene secondo una rigida "selezione" basata "in primis" sulle dimensioni delle molecole e, secondariamente, sul loro grado di polarità.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI CHIMICA MEDIA

SiO₂: 46,5% Al₂O₃: 15,0% K₂O: 6,0% Fe₂O₃: 3,0% CaO: 10,0% Na₂O: 0,6% TiO₂: 0,5% MgO: 2,3% SO₃: 0,3% MnO: 0,1% SrO: 0,1% BaO: 0,05%

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 6,9-7,1;

P2O5: 0,1%

CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO ELEVATA: (CSC = 2 - 4 meq/g) e selettiva per cationi a bassa energia di solvatazione (NH4, K, Cs, Pb);

ELEVATA CRIPTOPOROSITÀ STRUTTURALE: (dal 20 al 50% del volume del cristallo);

DISIDRATAZIONE REVERSIBILE;

SETACCIAMENTO MOLECOLARE;

RITENZIONE IDRICA;

RESISTENZA MECCANICA;

PERMEABILITÀ;

BASSA DENSITÀ.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- permette di ridurre le annaffiature del 30-40% grazie alle caratteristiche sopradescritte;
- neutralizza gli elementi dannosi, ammonio, metalli pesanti, molecole organiche;

	assorbe i gas odorosi, ammoniaca, acido solfidrico, mercaptani; migliora lo sfruttamento dei concimi riducendone di conseguenza le quantità da impiegare; depurazione delle acque reflue; substrato di radicazione (semine, talee, trapianti, colture fuori suolo e idrocoltura); preparazione di terricci universali; preparazione di terricci specifici (piante annuali, acidofile, piante grasse, piante da appartamento, tappeti erbosi); preparazione di terricci professionali per orto-floro vivaismo da esterno e per colture protette ammendamento del terreno; idrocoltura; drenaggi; alimentazione animale, in quantità variabile tra il 2 e il 3% (riduzione del contenuto in N-ammoniacale dei liquami, riduzione delle malattie intestinali e respiratorie, inibizione dell'assorbimento da parte degli animali di afla- e mictotossine, leggero miglioramento dell'indice di conversione dei mangimi, riduzione del contenuto in NH3 e dei cattivi odori negli allevamenti e nelle aree limitrofe).
Costo al sacco € Costo sfuso € N° sacchi per pallet Aliquota IVA	In sacco: 13,00 € (8,65 € per pallet da 50 sacchi) In big bag 1000 lt – 1,0 m ³ : 230,00 € In big bag 1500 lt – 1,5 m ³ : 320,00 € 2,00 € (1 Kg), 7,00 € (10 Kg) 50 4% (compresa nel prezzo)

Tufo

Nome Prodotto

<u>In sacco:</u> **0/2 mm** 20 Kg (20 lt), **8/14 mm** 20 Kg (20 lt)

<u>In big bag</u>: 1000 Kg (1000 lt o 1,0 m³), 500 Kg (500 lt o 0,5 m³)

0/2 mm: 20 Kg (20 lt) 8/14 mm: 20 Kg (20 lt)



0/2 mm



1000 kg (1000 lt o 1,0 m³) 500 kg (500 lt o 0,5 m³) Tutte le misure



8/14 mm



Il tufo giallo napoletano è una roccia piroclastica caratterizzata da una prevalenza di ceneri a varia granulometria, con inclusioni di pomici e frammenti di lava, derivante da eruzioni di tipo esplosivo di centri vulcanici diversi, verificatesi nella caldera dei Campi Flegrei tra i 12.000 e i 10.000 anni fa. Si presenta di colore giallo paglierino, scalfibile con l'unghia e con caratteristiche tipiche di una buona pietra da costruzione, inoltre, essendo costituita prevalentemente da ossidi di Alluminio, di Potassio, di Calcio e di Magnesio non subisce processi chimici di ossidazione o di idratazione. Le caratteristiche fisiche e meccaniche sono molto variabili da luogo a luogo ed anche nella medesima località. La denominazione commerciale è tufo giallo napoletano per le murature portanti mentre la classificazione geologica è vulcanoclastite connessa ad un episodio eruttivo verificatosi nei Campi Flegrei circa 12000 anni dal presente, costituita da pomici e frammenti d'ossidiana, litici e cristalli immersi in una matrice cineritica profondamente alterata con formazione di zeoliti e subordinatamente materiali argillosi.

ANALISI CHIMICA MEDIA

SiO₂: 60,0% Al₂O₃: 16,0% K₂O: 3,0% Fe₂O₃ - FeO: 5,0% CaO: 2,0% Na₂O: 3,0% MgO: 1,0% H₂O: 10,0%

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE MINERALOGICA: principali minerali che lo contraddistinguono sono **phillipsite** e **cabasite** per le zeoliti, **smecite** e **illite** per le argille, mentre i pochi fenocristalli presenti sono costituiti da **feldspato alcalino**, **clinopirosseni salitici** o **diopsidici**, **biotite** e **plagioclasio**;

STRUTTURA: pseudoeutaxitica;

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

DUREZZA: scarsa
RESILIENZA: scarsa
SPACCABILITÀ: buona
SEGABILITÀ: buona
SCOLPIBILITÀ: buona
LUCIDABILITÀ: scarsa
DUREVOLEZZA: scarsa

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- substrato di radicazione (semine, talee, trapianti, colture fuori suolo e idrocoltura);
- preparazione di terricci universali;
- preparazione di terricci specifici (piante annuali, acidofile, piante grasse, piante da appartamento, tappeti erbosi...);
- preparazione di terricci professionali per orto-floro vivaismo da esterno e per colture protette
- ammendamento del terreno;
- idrocoltura;
- drenaggi;
- piano d'appoggio per vasi;
- isolamento termico.

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 10,00 €
	In big bag: 400,00 € (1000 kg); 250,00 € (500 kg)
Costo sfuso €	2,00 € (1 Kg), 7,00 € (10 Kg)
N° sacchi per pallet	60
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

0,01/0,1 mm: 25 Kg (33 lt)

0,01/0,1 mm





Gesso agricolo anidro; questo gesso viene lavorato industrialmente e precisamente, dopo essere stato cotto ad alte temperature perde completamente tutte le molecole di acqua contenute nel reticolo cristallino. Questa lavorazione lo rende adatto per modificare il pH dei suoli (aumenta il ph dei suoli molto acidi e abbassa il ph dei suoli molto basici.

Il gesso è una roccia sedimentaria di origine evaporitica, il cui costituente principale è dato dall'omonimo minerale (che è costituito da solfato di calcio biidrato). La roccia si forma per precipitazione del solfato di calcio attraverso l'evaporazione dell'acqua marina.

ANALISI CHIMICA MEDIA

CaSO₄: 73.05%; SiO₂: 4.59%; Al₂O₃: 1.30%; Fe₂O₃: 0.605%; MgO: 0.99%; Na₂O: 0.15%; K₂O: 0.29%

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 6.5;

PERDITA DI H₂O a 105-1000°C: 19%; PESO SPECIFICO: 1200 Kg al m³;

COMPORTAMENTO AL FUOCO: classe M0 (incombustibile);

SOLUBILITÀ IN ACQUA: 2,5%.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale leggero, ideale per: Inerte naturale leggero, ideale per:

substrato innalzare il pH in terreni con elevata acidità (ad esempio in terreni con pH<5), ossia utilizzato come correttore di terreni alcalini non salini e terreni alcalini-salini; oppure abbassa il pH dei terreni troppo basici (ad esempio in terreni con pH>7). Per la correzione dell'alcalinità dei terreni distribuire uniformemente su tutta la superficie del suolo ed incorporare il correttivo nei primi 15 cm. Superficiali con appropriata lavorazione. E' bene eseguire questa operazione prima del periodo piovoso, in modo da affidare all'acqua di percolazione il compito di portare il correttivo più in profondità. Per interventi conservativi impiegare annualmente 15-20 Ql/Ha

	(0.15-0.20 kg per m²) di gesso distribuiti con le solite modalità. Per ottenere l'effetto opposto di
	quello del gesso bisogna impiegare calce viva;
	 apportare notevoli miglioramenti alla resa produttiva in molte colture in terreni deficitari di calcio e/o zolfo;
	 impianti di drenaggio tubolare di terreni per eliminare in terreni alcalini il ristagno idrico;
	la fungicultura quale additivo indispensabile per l'ottenimento di un substrato ideale.
Costo al sacco €	17,00 €
Costo sfuso €	2,00 € (1 Kg), 12,00 € (10 Kg)
N° sacchi per pallet	50
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Gesso naturale idrato

Nome Prodotto

<u>In sacco:</u> **0/5 mm** 25 Kg (23 lt), **0/20 mm** 25 Kg (23 lt)

<u>In big bag:</u> **0/5 mm** 1200 Kg (1000 lt o 1,0 m³), **0/20 mm** 1200 Kg (1000 lt

o 1.0 m^3)

0/5 mm: 25 Kg (23 lt) 0/20 mm: 25 Kg (23 lt)



0/5 mm



0/5 mm: 1200 kg 0/20 mm: 1200 kg



0/20 mm



Gesso naturale idrato, puro, non trattato chimicamente, triturato fino al raggiungimento della granulometria 0/5 mm. Questo prodotto non viene lavorato industrialmente, la sua caratteristica è dunque quella di essere estratto, macinato e commercializzato come "tal quale di cava"; ciò permette di ricreare substrati con caratteristiche del tutto simili a quelle di un terreno che contiene naturalmente gesso.

La sua funzione modificatrice di pH di un suolo è inferiore rispetto a quella del gesso anidro.

Il gesso è una roccia sedimentaria di origine evaporitica, il cui costituente principale è dato dall'omonimo minerale (che è costituito da solfato di calcio biidrato). La roccia si forma per precipitazione del solfato di calcio attraverso l'evaporazione dell'acqua marina.

ANALISI CHIMICA MEDIA

CaSO₄: 73,05%; SiO₂: 4,59%; Al₂O₃: 1,30%; Fe₂O₃: 0,605%; MgO: 0,99%; Na₂O: 0,5%; K₂O: 0,29%

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 6,5;

PERDITA DI H₂O a 105-1000°C: 19%; PESO SPECIFICO: 1200 Kg al m³;

COMPORTAMENTO AL FUOCO: classe M0 (incombustibile);

SOLUBILITÀ IN ACQUA: 2,5%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale, ideale per:

- innalzare il pH in terreni con elevata acidità (ad esempio in terreni con pH<5), ossia utilizzato come correttore di terreni alcalini non salini e terreni alcalini-salini; oppure abbassa il pH dei terreni troppo basici (ad esempio in terreni con pH>7). Per la correzione dell'alcalinità dei terreni distribuire uniformemente su tutta la superficie del suolo ed incorporare il correttivo nei primi 15 cm. Superficiali con appropriata lavorazione. E' bene eseguire questa operazione prima del periodo piovoso, in modo da affidare all'acqua di percolazione il compito di portare il correttivo più in profondità. Per interventi conservativi impiegare annualmente 15-20 Ql/Ha (0.15-0.20 kg per m²) di gesso distribuiti con le solite modalità. Per ottenere l'effetto opposto di quello del gesso bisogna impiegare calce viva;
- apportare notevoli miglioramenti alla resa produttiva in molte colture in terreni deficitari di calcio e/o zolfo;
- impianti di drenaggio tubolare di terreni per eliminare in terreni alcalini il ristagno idrico;
- la fungicultura quale additivo indispensabile per l'ottenimento di un substrato ideale.

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 20,00 € (25 Kg)
	<u>In big bag</u> : 300,00 € (1200 Kg)
Costo sfuso €	2,00 € (1 Kg), 10,00 € (5 Kg)
N° sacchi per pallet	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Marna gessosa naturale, 0/50 mm

Nome Prodotto

In sacco: 25 Kg (c.ca 30 lt)

In big bag: 1200 Kg

0/20 mm: 25 Kg (c.ca 30 lt)



1200 kg



0/50 mm



La marna è una roccia sedimentaria, di tipo terrigeno, composta da una frazione argillosa e da una frazione carbonatica (CaCO₃) oppure da carbonato doppio di magnesio e calcio [MgCa(CO₃)₂]. Nel sito di provenienza, tale litologia è poco stratificata e affiora in grosse discontinuità e/o strutture lenticolari all'interno della Formazione Gessosa-Solfifera oggetto di sfuttamento minerario. La movimentazione della marna avviene con estrazione meccanica direttamente in banco, ovvero, con impiego di escavatore idraulico con benna e non subisce alcun trattamento nell'impianto ivi situato.

ANALISI CHIMICA MEDIA

CaCO₃: 50-60%;

Minerali argillosi: 50-40%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH su eluato: 7,5;

PERMEABILITÀ (k): 2,5-4,5 x 10⁻¹ m/s; INDICE DI CONSISTENZA (W_P): 29%; INDICE DI CONSISTENZA (W_L): 47%; INDICE DI CONSISTENZA (I_P): 18%.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale, ideale per:

Inerte naturale leggero, ideale per:

• la coltivazione di specie particolari di cactus (es: ariocarpus, aztekium, ecc...) che nel luogo di origine vivono in un substrato con queste caratteristiche.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 20,00 €
	<u>In big bag</u> : 235,00 €
Costo sfuso €	2,00 € (1 Kg), 10,00 € (5 Kg)
N° sacchi per pallet	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

2/5 mm: 11 Kg (15 lt)



2/5 mm



5/10 mm: 11 Kg (15 lt)



5/10 mm



L'Akadama è il componente fondamentale per creare il giusto substrato per qualsiasi tipo di bonsai. Akadama letteralmente significa "Terreno a palle rosse" ed è un'argilla di origine vulcanica raccolta alla profondità di 3 metri dal sottosuolo di foreste di Cryptomerie in Giappone. L'Akadama viene raccolta e asciugata, riscaldata per rimuovere organismi e parassiti e polverizzata in diverse grandezze.

L'Akadama potrebbe essere utilizzata da sola per ogni essenze, ma reputo ragionevole per i primi rinvasi utilizzare ancora una miscela con il terreno originale della pianta.

L'Akadama può essere miscelata con pomice, lapillo vulcanico, zeolite e perlite per rendere il substrato più ricco di elementi nutritivi e maggiormente simile alle caratteristiche naturali in cui vivono le piante oppure può essere utilizzata pura come unica componente del terriccio.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Eseguita dalla Geosism & Nature mediante Spettroscopia EDX)

Ossigeno (O): 54,34%; Silicio (Si): 15,99%; Alluminio (Al): 13,91%; Fosforo (P): 0,10%; Potassio (K): 0,63%; Magnesio (Mg): 0,54%; Ferro (Fe): 7,68%; Calcio (Ca): 0,11%; Manganese (Mn): 0,30%; Titanio (Ti): 0,62%; Zolfo (S): 0,23%; Sodio (Na): 0,34%; Carbonio (C): 5,80%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 6,5-6,9.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale leggero, ideale per:

- fornisce il giusto equilibrio di acqua, aria e sostanze nutritive.
- trattiene a lungo l'acqua senza fradiciare le radici. Quando il colore ritorna giallognolo-rossastro è il momento di annaffiare di nuovo.
- contiene enormi quantità di minerali grazie alla sua origine vulcanica.

Ulteriori accorgimenti per una giusta formula per il terriccio:

- il drenaggio deve variare da specie a specie; è quindi importante tenere anche conto della situazione ambientale in cui vive il nostro bonsai; il terriccio ideale dovrebbe essere aerato nella giusta maniera, così da far circolare l'ossigeno e ritenere abbastanza acqua da soddisfare il bisogno idrico della pianta fra un'annaffiatura e l'altra
- le piante vivono in simbiosi con micorrize. E' utile quindi stendere, a diretto contatto con la parte inferiore delle radici, un velo di terra originaria;
- usare tutti i componenti del terriccio ben asciutti e lasciati riposare per qualche giorno al sole eliminando parti di piante, semi, larve o insetti.

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 24,00 € (12,76 € per pallet da 120 sacchi)
Costo sfuso €	3,50 € (1 Kg)
N° sacchi per pallet	120 1.531,00 €
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Akadama Ibaraki giapponese, 0/2 mm 8 Kg (10 lt), **2/5 mm** 10 Kg (14 lt), **5/10 mm** 10 Kg (15 lt), Pallet da 120 sacchi tutte e tre le granulometrie --HARD QUALITY JAPAN BONSAI--

0/2 mm







2/5 mm

2/5 e 5/10 mm: 10 Kg (14 lt)





5/10 mm



L'Akadama è il componente fondamentale per creare il giusto substrato per qualsiasi tipo di bonsai. Akadama letteralmente significa "Terreno a palle rosse" ed è un'argilla di origine vulcanica raccolta alla profondità di 3 metri dal sottosuolo di foreste di Cryptomerie in Giappone. L'Akadama viene raccolta e asciugata, riscaldata per rimuovere organismi e parassiti e polverizzata in diverse grandezze.

L'Akadama potrebbe essere utilizzata da sola per ogni essenze, ma reputo ragionevole per i primi rinvasi utilizzare ancora una miscela con il terreno originale della pianta.

L'Akadama può essere miscelata con pomice, lapillo vulcanico, zeolite e perlite per rendere il substrato più ricco di elementi nutritivi e maggiormente simile alle caratteristiche naturali in cui vivono le piante oppure può essere utilizzata pura come unica componente del terriccio.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Eseguita dalla Geosism & Nature mediante Spettroscopia EDX)

Ossigeno (O): 54,34%; Silicio (Si): 15,99%; Alluminio (Al): 13,91%; Fosforo (P): 0,10%; Potassio (K): 0,63%; Magnesio (Mg): 0,54%; Ferro (Fe): 7,68%; Calcio (Ca): 0,11%; Manganese (Mn): 0,30%; Titanio (Ti): 0,62%; Zolfo (S): 0,23%; Sodio (Na): 0,34%; Carbonio (C): 5,80%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 6,5-6,9.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale leggero, ideale per:

- fornisce il giusto equilibrio di acqua, aria e sostanze nutritive.
- trattiene a lungo l'acqua senza fradiciare le radici. Quando il colore ritorna giallognolo-rossastro è il momento di annaffiare di nuovo.
- contiene enormi quantità di minerali grazie alla sua origine vulcanica.

Ulteriori accorgimenti per una giusta formula per il terriccio:

- il drenaggio deve variare da specie a specie; è quindi importante tenere anche conto della situazione ambientale in cui vive il nostro bonsai; il terriccio ideale dovrebbe essere aerato nella giusta maniera, così da far circolare l'ossigeno e ritenere abbastanza acqua da soddisfare il bisogno idrico della pianta fra un'annaffiatura e l'altra
- le piante vivono in simbiosi con micorrize. E' utile quindi stendere, a diretto contatto con la parte inferiore delle radici, un velo di terra originaria;
- usare tutti i componenti del terriccio ben asciutti e lasciati riposare per qualche giorno al sole eliminando parti di piante, semi, larve o insetti.

Costo al sacco €	In sacco: 24,00 € (12,51 € per pallet della 2/5 e 5/10 da 120 sacchi)
	<u>In sacco</u> : 25,00 € (13,95 € per pallet della 0/2 da 120 sacchi)
Costo sfuso €	3,50 € (1 Kg 2/5 e 5/10), 5,00 € (1 Kg 0/2)
N° sacchi per pallet	120 1.501,00 € 2/5 e 5/10 , 1.647,00 € 0/2
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Utilizzo –

Caratteristiche -

Composizione

Akadama hard quality Ibaraki Baked tripla banda rossa 2/5 mm 10 kg (14 lt), Pallet da 120

--HARD QUALITY JAPAN BONSAI--

2/5 mm: 10 Kg (14 lt) 2/5 mm





L'Akadama è il componente fondamentale per creare il giusto substrato per qualsiasi tipo di bonsai. Akadama letteralmente significa "Terreno a palle rosse" ed è un'argilla di origine vulcanica raccolta alla profondità di 3 metri dal sottosuolo di foreste di Cryptomerie in Giappone. L'Akadama viene raccolta e asciugata, riscaldata per rimuovere organismi e parassiti e polverizzata in diverse grandezze.

L'Akadama potrebbe essere utilizzata da sola per ogni essenze, ma reputo ragionevole per i primi rinvasi utilizzare ancora una miscela con il terreno originale della pianta.

L'Akadama può essere miscelata con pomice, lapillo vulcanico, zeolite e perlite per rendere il substrato più ricco di elementi nutritivi e maggiormente simile alle caratteristiche naturali in cui vivono le piante oppure può essere utilizzata pura come unica componente del terriccio.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Eseguita dalla Geosism & Nature mediante Spettroscopia EDX)

Ossigeno (O): 54,34%; Silicio (Si): 15,99%; Alluminio (Al): 13,91%; Fosforo (P): 0,10%; Potassio (K): 0,63%;

Magnesio (Mg): 0,54%;

Ferro (Fe): 7,68%; Calcio (Ca): 0,11%;

Manganese (Mn): 0,30%;

Titanio (Ti): 0,62%;

Zolfo (S): 0,23%;

Sodio (Na): 0,34%;

Carbonio (C): 5,80%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 6,5-6,9.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- fornisce il giusto equilibrio di acqua, aria e sostanze nutritive.
- trattiene a lungo l'acqua senza fradiciare le radici. Quando il colore ritorna giallognolo-rossastro è il momento di annaffiare di nuovo.
- contiene enormi quantità di minerali grazie alla sua origine vulcanica.

	Ulteriori accorgimenti per una giusta formula per il terriccio: il drenaggio deve variare da specie a specie; è quindi importante tenere anche conto della situazione ambientale in cui vive il nostro bonsai; il terriccio ideale dovrebbe essere aerato nella giusta maniera, così da far circolare l'ossigeno e ritenere abbastanza acqua da soddisfare il bisogno idrico della pianta fra un'annaffiatura e l'altra le piante vivono in simbiosi con micorrize. E' utile quindi stendere, a diretto contatto con la parte inferiore delle radici, un velo di terra originaria; usare tutti i componenti del terriccio ben asciutti e lasciati riposare per qualche giorno al sole eliminando parti di piante, semi, larve o insetti.
Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 25,00 €, (19,68 € per pallet da 120 sacchi)
Costo al sacco c Costo sfuso €	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
N° sacchi per pallet	120 2.049,00 €
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

--HARD QUALITY JAPAN BONSAI--

2/5 mm: 10 Kg (14 lt) 2/5 mm: 1 Kg





Questo substrato (Bonsai soil) è un prodotto di origine giapponese di alta qualità. Costituito da akadama hard quality Ibaraki tripla banda rossa, da kiryuzuna hard quality e da hyuga (pomice) lavata. Nel complesso si presenta già setacciato dalla polvere e può essere utilizzato puro senza l'aggiunta di nessun'altra tipologia di materiale.

Le percentuali dei tre componenti sono le seguenti:

- akadama hard quality tripla banda: 60%;
- kiryuzuna hard quality: 20%;
- hyuga (pomice) lavata: 20%.

L'Akadama è il componente fondamentale per creare il giusto substrato per qualsiasi tipo di bonsai. Akadama letteralmente significa "Terreno a palle rosse" ed è un'argilla di origine vulcanica raccolta alla profondità di 3 metri dal sottosuolo di foreste di Cryptomerie in Giappone. L'Akadama viene raccolta e asciugata, riscaldata per rimuovere organismi e parassiti e polverizzata in diverse grandezze.

L'Akadama potrebbe essere utilizzata da sola per ogni essenze, ma reputo ragionevole per i primi rinvasi utilizzare ancora una miscela con il terreno originale della pianta.

L'Akadama può essere miscelata con pomice, lapillo vulcanico, zeolite e perlite per rendere il substrato più ricco di elementi nutritivi e maggiormente simile alle caratteristiche naturali in cui vivono le piante oppure può essere utilizzata pura come unica componente del terriccio.

Il kiryuzuna è il componente fondamentale per creare il giusto substrato per qualsiasi tipo di bonsai ottenuto da conifere, come ad esempio Pini ed Abeti.

- Il Kiryuzuna viene raccolta e asciugata, riscaldata per rimuovere organismi e parassiti e polverizzata in diverse grandezze.
- Il Kiryuzuna può essere miscelata con akadama, pomice, lapillo vulcanico, zeolite e perlite per rendere il substrato più ricco di elementi nutritivi e maggiormente simile alle caratteristiche naturali in cui vivono le piante oppure può essere utilizzata pura come unica componente del terriccio.

La Hyuga, è la pomice giapponese. Pomici e lapilli sono il prodotto di eruzioni vulcaniche esplosive formatesi a seguito di una violenta espansione dei gas dissolti in lave di composizione chimica acida: il rapido raffreddamento della roccia, ha impedito la cristallizzazione della stessa, intrappolando all'interno i gas e generando dei minerali alveolari espansi in maniera più o meno accentuata.

In fase di solidificazione infatti, i vapori presenti nel magma, improvvisamente rilasciati, hanno provocato il rigonfiamento dell'intera massa del magma ed è durante questa rapida fase di raffreddamento che si sono determinate le differenze nella struttura fisica dei vari inerti vulcanici: il lapillo vulcanico si è formato a partire da un magma con minor contenuto di silice.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

La minor viscosità è il più lento raffreddamento della lava hanno facilitato la fuoriuscita di una certa quantità dei gas presenti nel magma.

Si sono formati dei minerali caratterizzati da vacuità di diametro medio maggiore rispetto a quelli della pomice ma di numero decisamente inferiore.

ANALISI CHIMICA MEDIA DELL' AKADAMA

Silicio (SiO2): 37,50%; Alluminio (Al2O3): 24,46%; Magnesio (MgO): 0,14%; Ferro (Fe2O3): 9,26%; Calcio (CaO): 0,86%; Manganese (MnO): 0,15%.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL' AKADAMA

pH (H2O): 5,01.

ANALISI CHIMICA MEDIA DELLA KIRYUZUNA

Silicio (SiO2): 46,88%; Alluminio (Al2O3): 0,68%; Magnesio (MgO): 0,17%; Ferro (Fe2O3): 7,87%; Calcio (CaO): 1,37%; Manganese (MnO): 0,11%.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA KIRYUZUNA

pH (H2O): 6,07.

ANALISI CHIMICA MEDIA DELLA HYUGA (POMICE)

Silicio (SiO2): 35,63%; Alluminio (Al2O3): 0,20%; Magnesio (MgO): 0,14%; Ferro (Fe2O3): 11,65%; Calcio (CaO): 0,86%; Manganese (MnO): 0,11%.

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA HYUGA (POMICE)

pH (H2O): 6,91.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale leggero, ideale per:

- fornisce il giusto equilibrio di acqua, aria e sostanze nutritive;
- trattiene a lungo l'acqua senza fradiciare le radici. Quando il colore ritorna giallognolo-rossastro è il momento di annaffiare di nuovo;
- contiene enormi quantità di minerali grazie alla sua origine vulcanica.
- trattiene a lungo l'acqua senza fradiciare le radici. Quando il colore ritorna giallognolo-rossastro è il momento di annaffiare di nuovo;
- fornisce il giusto equilibrio di acqua, aria e sostanze nutritive;

Ulteriori accorgimenti per una giusta formula per il terriccio:

- il drenaggio deve variare da specie a specie; è quindi importante tenere anche conto della situazione ambientale in cui vive il nostro bonsai;
- il terriccio ideale dovrebbe essere aerato nella giusta maniera, così da far circolare l'ossigeno e ritenere abbastanza acqua da soddisfare il bisogno idrico della pianta fra un'annaffiatura e l'altra;
- le piante vivono in simbiosi con micorrize. E' utile quindi stendere, a diretto contatto con la parte inferiore delle radici, un velo di terra originaria;
- usare tutti i componenti del terriccio ben asciutti e lasciati riposare per qualche giorno al sole eliminando parti di piante, semi, larve o insetti.

Costo al sacco €	In sacco: 44,00 €
Costo sfuso €	8,00 € (1 Kg)
N° sacchi per pallet	120
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

2/5 mm



2/5 e 5/10 mm: 7 Kg (17 lt)



5/10 mm



Il kanuma è il componente fondamentale per creare il giusto substrato per qualsiasi tipo di bonsai che necessita di un substrato acido, come ad esempio Azalee e Camelie.

L'Akadama, argilla di origine vulcanica, viene raccolta alla profondità di 3 metri dal sottosuolo di foreste di Cryptomerie in Giappone, il Kanuma viene invece raccolto ad una profondità maggiore.

Il Kanuma viene raccolta e asciugata, riscaldata per rimuovere organismi e parassiti e polverizzata in diverse grandezze.

Il Kanuma può essere miscelata con akadama, pomice, lapillo vulcanico, zeolite e perlite per rendere il substrato più ricco di elementi nutritivi e maggiormente simile alle caratteristiche naturali in cui vivono le piante oppure può essere utilizzata pura come unica componente del terriccio.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Eseguita dalla Geosism & Nature mediante Spettroscopia EDX)

Ossigeno (O): 60,07%; Silicio (Si): 14,74%; Alluminio (Al): 16,14%; Fosforo (P): 0,12%; Potassio (K): 0,29%; Magnesio (Mg): 0,15%; Ferro (Fe): 2,03%; Calcio (Ca): 0,29%; Titanio (Ti): 0,26%; Sodio (Na): 0,48%; Carbonio (C): 5,33%; Tallio (Tl): 0,09%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 5,5.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale leggero, ideale per:

- fornisce il giusto equilibrio di acqua, aria e sostanze nutritive.
- trattiene a lungo l'acqua senza fradiciare le radici, trattiene molta più acqua rispetto all'Akadama. Quando il colore ritorna giallognolo-rossastro è il momento di annaffiare di nuovo.
- contiene enormi quantità di minerali grazie alla sua origine vulcanica.

Ulteriori accorgimenti per una giusta formula per il terriccio:

- il drenaggio deve variare da specie a specie; è quindi importante tenere anche conto della situazione ambientale in cui vive il nostro bonsai; il terriccio ideale dovrebbe essere aerato nella giusta maniera, così da far circolare l'ossigeno e ritenere abbastanza acqua da soddisfare il bisogno idrico della pianta fra un'annaffiatura e l'altra
- le piante vivono in simbiosi con micorrize. E' utile quindi stendere, a diretto contatto con la parte inferiore delle radici, un velo di terra originaria;
- usare tutti i componenti del terriccio ben asciutti e lasciati riposare per qualche giorno al sole eliminando parti di piante, semi, larve o insetti.

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 25,00 € (18,92 € per pallet da 120 sacchi)
Costo sfuso €	4,00 € (1 Kg)
N° sacchi per pallet	120 2.270,00 €
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Kiryuzuna giapponese, 2/5 mm 11 Kg (14 lt)

--HARD QUALITY JAPAN BONSAI--

2/5 mm: 11 Kg (14 lt) 2/5 mm





Il kiryuzuna è il componente fondamentale per creare il giusto substrato per qualsiasi tipo di bonsai ottenuto da conifere, come ad esempio Pini ed Abeti.

Il Kiryuzuna viene raccolta e asciugata, riscaldata per rimuovere organismi e parassiti e polverizzata in diverse grandezze.

Il Kiryuzuna può essere miscelata con akadama, pomice, lapillo vulcanico, zeolite e perlite per rendere il substrato più ricco di elementi nutritivi e maggiormente simile alle caratteristiche naturali in cui vivono le piante oppure può essere utilizzata pura come unica componente del terriccio.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Eseguita dalla Geosism & Nature mediante Spettroscopia EDX)

L'analisi chimica della kiryuzuna, risulta essere una media tra le due analisi proposte che sono rispettivamente: la prima relativa ai granuli di colore scuro e la seconda relativa ai granuli di colore chiaro.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Granuli di colore scuro

Ossigeno (O): 58,83%;

Silicio (Si): 24,70%;

Alluminio (Al): 7,18%;

Fosforo (P): 0,12%;

Potassio (K): 0,32%;

Magnesio (Mg): 0,38%;

Ferro (Fe): 2,25%;

Calcio (Ca): 0,86%;

Titanio (Ti): 0,21%;

Sodio (Na): 0,57%;

Carbonio (C): 4,50%;

Manganese (Mn): 0,01%;

Tallio (Tl): 0,06%.

Granuli di colore chiaro

Ossigeno (O): 53,84%; Silicio (Si): 16,84%; Alluminio (Al): 14,52%; Fosforo (P): 0,09%; Potassio (K): 0,11%; Magnesio (Mg): 0,10%; Ferro (Fe): 0,83%; Calcio (Ca): 8,47%; Titanio (Ti): 0,10%; Sodio (Na): 1,52%; Carbonio (C): 3,58%; Manganese (Mn): 0,01%; Tallio (Tl): 0,00%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: neutro.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale leggero, ideale per:

- fornisce il giusto equilibrio di acqua, aria e sostanze nutritive.
- trattiene a lungo l'acqua senza fradiciare le radici;
- contiene enormi quantità di minerali grazie alla sua origine vulcanica.

Ulteriori accorgimenti per una giusta formula per il terriccio:

- il drenaggio deve variare da specie a specie; è quindi importante tenere anche conto della situazione ambientale in cui vive il nostro bonsai; il terriccio ideale dovrebbe essere aerato nella giusta maniera, così da far circolare l'ossigeno e ritenere abbastanza acqua da soddisfare il bisogno idrico della pianta fra un'annaffiatura e l'altra
- le piante vivono in simbiosi con micorrize. E' utile quindi stendere, a diretto contatto con la parte inferiore delle radici, un velo di terra originaria;
- usare tutti i componenti del terriccio ben asciutti e lasciati riposare per qualche giorno al sole eliminando parti di piante, semi, larve o insetti.

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 28,00 €, (21,18 € per pallet da 120 sacchi)
Costo sfuso €	4,50 € (1 Kg)
N° sacchi per pallet	120 2.541,50 €
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Kiryuzuna giapponese, 5/10 mm 11 Kg (14 lt)

--HARD QUALITY JAPAN BONSAI--

5/10 mm: 11 Kg (14 lt) 2/5 mm





Il kiryuzuna è il componente fondamentale per creare il giusto substrato per qualsiasi tipo di bonsai ottenuto da conifere, come ad esempio Pini ed Abeti.

Il Kiryuzuna viene raccolta e asciugata, riscaldata per rimuovere organismi e parassiti e polverizzata in diverse grandezze.

Il Kiryuzuna può essere miscelata con akadama, pomice, lapillo vulcanico, zeolite e perlite per rendere il substrato più ricco di elementi nutritivi e maggiormente simile alle caratteristiche naturali in cui vivono le piante oppure può essere utilizzata pura come unica componente del terriccio.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Eseguita dalla Geosism & Nature mediante Spettroscopia EDX)

L'analisi chimica della kiryuzuna, risulta essere una media tra le due analisi proposte che sono rispettivamente: la prima relativa ai granuli di colore scuro e la seconda relativa ai granuli di colore chiaro.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Granuli di colore scuro

Ossigeno (O): 58,83%;

Silicio (Si): 24,70%;

Alluminio (Al): 7,18%;

Fosforo (P): 0,12%;

Potassio (K): 0,32%;

Magnesio (Mg): 0,38%;

Ferro (Fe): 2,25%;

Calcio (Ca): 0,86%;

Titanio (Ti): 0,21%;

Sodio (Na): 0,57%;

Carbonio (C): 4,50%;

Manganese (Mn): 0,01%;

Tallio (Tl): 0,06%.

Granuli di colore chiaro

Ossigeno (O): 53,84%; Silicio (Si): 16,84%; Alluminio (Al): 14,52%; Fosforo (P): 0,09%; Potassio (K): 0,11%; Magnesio (Mg): 0,10%; Ferro (Fe): 0,83%; Calcio (Ca): 8,47%; Titanio (Ti): 0,10%; Sodio (Na): 1,52%; Carbonio (C): 3,58%; Manganese (Mn): 0,01%; Tallio (Tl): 0,00%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: neutro.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale leggero, ideale per:

- fornisce il giusto equilibrio di acqua, aria e sostanze nutritive.
- trattiene a lungo l'acqua senza fradiciare le radici;
- contiene enormi quantità di minerali grazie alla sua origine vulcanica.

Ulteriori accorgimenti per una giusta formula per il terriccio:

- il drenaggio deve variare da specie a specie; è quindi importante tenere anche conto della situazione ambientale in cui vive il nostro bonsai; il terriccio ideale dovrebbe essere aerato nella giusta maniera, così da far circolare l'ossigeno e ritenere abbastanza acqua da soddisfare il bisogno idrico della pianta fra un'annaffiatura e l'altra
- le piante vivono in simbiosi con micorrize. E' utile quindi stendere, a diretto contatto con la parte inferiore delle radici, un velo di terra originaria;
- usare tutti i componenti del terriccio ben asciutti e lasciati riposare per qualche giorno al sole eliminando parti di piante, semi, larve o insetti.

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 28,00 €, (21,18 € per pallet da 120 sacchi)
Costo sfuso €	4,50 € (1 Kg)
N° sacchi per pallet	120 2.541,50 €
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

c.ca 9 Kg (10 lt)



c.ca 0,8 Kg (1,2 lt)





Il ketotsuchi (keto) è un fango humico/argilloso giapponese ed è il componente fondamentale per i boschetti di bonsai posizionati su piastre di pietra o di altro materiale.

Grazie alla sua natura plastica, viene utilizzato per costruire il bordo al di sopra delle piastre entro il quale verrà poi adagiata la pianta con una miscela opportuna di akadama, kanuma, kiryuzuna o altri substrati a seconda della specie stessa della pianta.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Eseguita dalla Geosism & Nature mediante Spettroscopia EDX)

Carbonio (C) organico totale TOC: 7,5%;

CARATTERISTICHE TECNICHE

UMIDITÀ: 47%; pH in acqua: 6,5;

CONDUCIBILITÀ: 0.5 dS/m;

DENSITÀ APPARENTE SECCA: 370 kg/m³;

POROSITÀ TOTALE: 88 % (v/v).

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Prodotto naturale, ideale per:

- costruzione del bordo su lastre o rocce di un boschetto bonsai;
- kokedama:
- kusamono;
- paludari o acquaterrari (terracquari);
- giardini verticali;
- acquari.

Utilizzo –
Caratteristiche –
Composizione
Composizione

Costo al sacco €	36,00 € (10 lt), 10,00 € (1,2 lt)
Costo sfuso €	/
N° sacchi per pallet	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

0/3 mm (solo nel formato da 15 lt)

5 lt





3/5 mm



5/8 mm







Simile al carbone di legna, quello di bambù è microporoso e ha proprietà assorbenti eccellenti. Si ottiene attraverso il metodo pirolitico, un particolare processo di combustione in assenza di ossigeno. È un prodotto eco-friendly e sostenibile. La pianta di bambù cresce rapidamente e ricorrere a questo legno significa evitare l'abbattimento di altri alberi che hanno tempi di crescita molto più lenti. Recenti rilievi effettuati da specialisti del settore, inoltre, hanno appurato che il carbone di bambù è in grado di neutralizzare i campi elettromagnetici sia naturali sia emessi da apparecchiature naturali.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Carbonio (C) organico totale: 16%.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Prodotto naturale, ideale per:

- utilizzato come combustibile, non rilascia fumi, odori ed ha un potere calorico molto alto;
- ha la capacità di purificare l'aria e l'acqua, grazie alla sua struttura molecolare. Come i carboni attivi, infatti, risulta "poroso" e riesce ad assorbire gli odori;
- la cenere può essere utilizzata come fertilizzante, in quanto arricchisce il terreno di carbonio;
- è particolarmente immune da muffe, funghi ed insetti; per tale motivo mescolato nel substrato in una percentuale compresa tra il 2% ed il 5% funge da sterilizzante naturale nei confronti di questi microorganismi patogeni. Nel cas il substrato sia esente da tali problematiche ha una importante funzione preventiva;
- può essere conservato per periodi di tempo anche molto lunghi.

Costo al sacco €	33,00 € (5 lt), 81,00 € (15 lt)
Costo sfuso €	
N° sacchi per pallet	
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Sfagno cileno

Nome Prodotto

<u>In fibre</u>: 150 gr (7,5 lt), 250 gr (12,5 lt), 500 gr (25 lt), 1 kg (50 lt), 5 kg (250

lt)

In polvere: 50 gr

--PREMIUM QUALITY CILE--

5 kg 1 kg 500 gr 250 gr 150 gr



Fibre



50 gr



Polvere



Sfagno naturale, 100% vegetale e biodegradabile. Lo sfagno è un genere di muschio a fibra lunga che cresce nelle torbiere e in zone paludose. La nota torba di sfagno è prevalentemente composta da parti morte di questo muschio, mentre la parte viva (che cresce in superficie) è denominata sfagno. Viene raccolto ed essiccato in Cile, dove estese coltivazioni "eco-compatibili" e all'avanguardia, permettono di ottenere un prodotto sterilizzato di elevatissima qualità.

In particolare, la varietà Sphagnum Subnitens è la più utilizzata nel campo dei bonsai, delle piante carnivore e delle orchidee, in quanto permette una rapida rigenerazione dei siti di coltivazione. Contiene naturalmente minerali e oligoelementi che sono fonte di crescita delle piante.

È utilizzabile per agricoltura organica secondo il regolamento Europeo 834/2007. Supporto di coltura conforme alla norma NF U 44-551.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materia secca (MS): 75%; Materia organica (%MS): 95%;

Conducibilità: 5 mS/m;

Capacità di ritenzione idrica: 32%; Capacità di ritenzione aerea: 67%;

pH: 5,5;

Volume: 1 Kg = 50 lt;

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Lo sfagno ha come principale caratteristica l'alta ritenzione idrica, assorbe infatti fino a 20 volte del proprio peso a secco (150 gr di prodotto secco equivalgono a 3 kg inumidito). Il prodotto deve essere immerso in acqua per qualche minuto prima di essere impiegato.

In frangenti asciutti e aridi, la propria struttura a celle aperte garantisce una riserva d'acqua, mentre in frangenti umidi o piovosi, mantiene un livello di ossigenazione elevato.

Lo sfagno essiccato ha ottimo potere isolante, è infatti molto utilizzato a tale scopo nelle regioni artiche.

Altro aspetto di grande interesse è l'alta presenza di zinco chelato da tropolene, un battericida/batteriostatico naturale. Questo componente limita fortemente lo sviluppo di batteri anaerobi, i principali responsabili del decadimento della materia organica.

L'applicazione di un leggero strato superficiale di sfagno essiccato e sminuzzato ha diversi vantaggi:

- dopo i rinvasi, crea le condizioni ideali per un rapido ripristino dell'apparato radicale. L'umidità e la temperatura costante sono infatti fattori molto importanti per la radicazione;
- usato durante tutta la stagione vegetativa, lo sfagno acidifica l'acqua irrigua, mitigando gli
 effetti negativi del calcare. Migliora sensibilmente la resa dei concimi organici e l'assorbimento
 del ferro;
- lo sfagno in polvere, se mescolato con il substrato acidifica il terreno e crea le condizioni
 ottimali per tutte le essenze che vivono in terreni con bassi valori di pH;
- la blanda azione antibatterica permette la conservazione della legna secca interrata nel substrato;
- durante il periodo estivo, permette maggiore autonomia idrica in caso di climi secchi;
- nel periodo invernale costituisce invece un'ottima "barriera" alle gelate più intense;
- migliora e favorisce l'inoculo di micorrize.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

	<u>In fibre</u> : 12,00 € (150 gr), 16,00 € (250 gr), 22,00 € (500 gr), 36,00 € (1
Costo al sacco €	kg), 121,00 € (5 kg)
	<u>In polvere</u> : 5,00 € (50 gr)
Costo sfuso €	1
N° per scatolone	/
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

150gr (12 lt), 500 gr







Sfagno naturale, 100% vegetale e biodegradabile. Lo sfagno è un genere di muschio a fibra lunga che cresce nelle torbiere e in zone paludose.

La nota torba di sfagno è prevalentemente composta da parti morte di questo muschio, mentre la parte viva (che cresce in superficie) è denominata sfagno. Viene raccolto ed essiccato in Nuova Zelanda, dove estese coltivazioni "eco-compatibili" e all'avanguardia, permettono di ottenere un prodotto sterilizzato di elevatissima qualità ed insaccato in Giappone. Questa tipologia di sfagno, al fine di permettere una migliore conservazione delle fibre viene insaccata con una pressione maggiore rispetto allo stesso prodotto di origine cilena. Supporto di coltura conforme alla norma NFU44551.

In particolare, la varietà Sphagnum Subnitens è la più utilizzata nel campo dei bonsai, delle piante carnivore e delle orchidee, in quanto permette una rapida rigenerazione dei siti di coltivazione. Contiene naturalmente minerali e oligoelementi che sono fonte di crescita delle piante.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Lo sfagno ha come principale caratteristica l'alta ritenzione idrica, assorbe infatti fino a 10 volte del proprio peso a secco. In frangenti asciutti e aridi, la propria struttura a celle aperte garantisce una riserva d'acqua, mentre in frangenti umidi o piovosi, mantiene un livello di ossigenazione elevato. Lo sfagno essiccato ha ottimo potere isolante, è infatti molto utilizzato a tale scopo nelle regioni artiche. Altro aspetto di grande interesse è l'alta presenza di zinco chelato da tropolene, un battericida/batteriostatico naturale. Questo componente limita fortemente lo sviluppo di batteri anaerobi, i principali responsabili del decadimento della materia organica.

L'applicazione di un leggero strato superficiale di sfagno essiccato e sminuzzato ha diversi vantaggi:

- dopo i rinvasi, crea le condizioni ideali per un rapido ripristino dell'apparato radicale. L'umidità e la temperatura costante sono infatti fattori molto importanti per la radicazione;
- usato durante tutta la stagione vegetativa, lo sfagno acidifica l'acqua irrigua, mitigando gli effetti negativi del calcare. Migliora sensibilmente la resa dei concimi organici e l'assorbimento del ferro;
- la blanda azione antibatterica permette la conservazione della legna secca interrata nel substrato;
- durante il periodo estivo, permette maggiore autonomia idrica in caso di climi secchi;
- nel periodo invernale costituisce invece un'ottima "barriera" alle gelate più intense;
- migliora e favorisce l'inoculo di micorrize.

Costo al sacco €	13,00 € (150 gr), 35,00 € (500 gr)
Costo sfuso €	/
N° per scatolone	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

5 Kg (70 lt), 100% frazione fine



Fibre



3,5 Kg (70 lt), 50% frazione fine e 50 % frazione grossolana

La fibra di cocco è un substrato che si ricava dai gusci delle noci di cocco; è costituito principalmente da lignina ed è compostato all'aperto per 2, 3 anni. Dopo la fase di maturazione, questo materiale di origine organica viene disidratato e compresso. Si presenta totalmente sanitizzato, privo cioè di sementi infestanti di fitopatogeni (miceti, virus e batteri) e di fitogeni (nematodi e insetti) in mattoni precompressi di 30x30x12-15 cm composti al 100% da midollo.

La stragrande maggioranza della fibra di cocco mondiale viene prodotta, lavorata ed esportata dal Bangladesh. La fibra di cocco è uno dei substrati più pratici ed efficienti sui quali coltivare: è leggera, ben areata e ossigenata, ha un ottimo drenaggio, il pH stabile, trattiene l'umidità, è ecologica e riciclabile. È priva di valori nutrizionali, per cui è indispensabile irrigare sin dall'inizio con fertilizzanti specifici per cocco o terra. Prima del suo utilizzo, la fibra di cocco è estremamente leggera e poco ingombrante; successivamente viene idratata acquisendo un volume 4-6 volte superiore a quello compresso con indubbi vantaggi sulla movimentazione e il trasporto della stessa. Presenta caratteristiche vicine alle torbe bionde ma più durevoli di quest'ultime.

Assicura un elevato drenaggio, una notevole capacità di ritenzione idrica e subisce molto lentamente i fenomeni di degradazione. La fibra di cocco è per natura ricca di ormoni stimolanti che aiutano a proteggere le piante contro le malattie e infestazioni di funghi. Uno dei motivi per cui è così efficace è che il suo scopo in natura è quello di fornire alla noce di cocco un ricco nutrimento radicale una volta caduta dall'albero stesso. Inoltre, è assolutamente ecologica sia per le origini del prodotto che per il suo successivo smaltimento.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Substrato ideale per:

- coltivazione delle orchidee;
- coltivazione di qualsiasi tipologia di pianta da frutto o verdura e per piante da vivaismo ornamentale fuori suolo; inserendo quindi le piante all'interno di contenitori e concimando il substrato si ottiene una produzione più efficace e veloce grazie ad una migliore areazione, ossigenazione, ritenzione idrica e ad un ottimo scambio cationico del substrato;
- per le culture idroponiche in genere;
- come lettiera per gli animali.

MATTONELLA 100% FRAZIONE FINE DI COCCO

Ammendante vegetale semplice non compostato.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI CHIMICA MEDIA

Carbonio (C) organico di origine biologica: 45-50% s.s.;

Azoto (N) totale: 0,5-0,6% s.s.; Sostanza organica: 94-98% s.s.; Lignina: 65-70% s.s.;

Cellulosa: 20-30% s.s.; Ceneri: 3-6% s.s.; Rapporto C/N: 220.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di trattamento: lavato all'origine;

pH: 5,4-6,8;

Porosità totale: 94-96% volume;

Porosità: 10-12% volume; Capacità di ritenzione idrica: 80-85% volume;

Peso specifico apparente: 65-110 Kg/m; Capacità di scambio cationico: 60-130 meq/100g;

Conducibilità: 0,25-0,50 EC (ms/cm).

MATTONELLA 50% FRAZIONE FINE, 50% FRAZIONE GROSSOLANA DI COCCO

Ammendante vegetale semplice non compostato.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Carbonio (C) organico sul secco: 40%; Azoto (N) organico sul secco: 0,45%; Contenuto in torba sul tal quale: assente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di trattamento: lavato all'origine; pH: 6,0 – 7,5;

Umidità: 20-40%; Salinità: 1,0 dS/m; Granulometria: 0,5-100 mm; Conducibilità elettrica: <0,7 mS/cm

Costo al mattone €	7,00 €
Costo sfuso €	1
N° per pallet	240
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Fibra di cocco (terriccio), Brill Cocco, $26~\mathrm{Kg}$ (70 lt) (fine), $26~\mathrm{Kg}$ (70 lt) (medio), $20~\mathrm{Kg}$ (70 lt) (grossolano),

--TOP QUALITY BANGLADESH-





Medio 0/10 mm

70 lt





Grossolano 0/25 mm



BRILL COCCO è un ammendante ottenuto dalla lavorazione delle noci di cocco che possiede una elevatissima ritenzione idrica. E' sottoposto ad un processo di lavaggio con acqua dolce che permette di abbassare la salinità a livelli di facile impiego per la preparazione di substrati di coltivazione. Il BRILL COCCO contribuisce a migliorare la ritenzione idrica del substrato nel quale è aggiunto per via delle sue naturali caratteristiche fisiche ed aumenta il potere tampone.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Carbonio (C) organico di origine biologica: 50%;

Azoto (N) organico: 0,6%;

Rame (Cu) totale: non superiore a 150 mg/kg; Zinco (Zn) totale: non superiore a 500 mg/kg; Contenuto di torba sul tal quale: assente.

CARATTERISTICHE TECNICHE (valide per la granulometria 0/3 mm)

Umidità: 20%:

pH (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v): 5,5-6; E.C. mS/cm (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v): <1%; E.C. mS/m (metodo EN 13038 1:5 v/v): ≈25%;

Densità apparente: 320-350 g/l; Volume d'aria: 18-22%; Ritenzione idrica: 8,5-9,5 g/g; Risalita capillare: 31%.

CARATTERISTICHE TECNICHE (valide per la granulometria 0/10 mm)

Umidità: 20%:

pH (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v): 5,5-6; E.C. mS/cm (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v): <1%; E.C. mS/m (metodo EN 13038 1:5 v/v): \approx 25%; Densità apparente: 300-330 g/l;

Volume d'aria: 26-31%; Ritenzione idrica: 7,5-8,5 g/g; Risalita capillare: 26%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE (valide per la granulometria 0/25)

Umidità: 20%;

pH (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v): 5,5-6; E.C. mS/cm (metodo Sonneveld 1:1,5 v/v): <1%; E.C. mS/m (metodo EN 13038 1:5 v/v): ≈25%;

Densità apparente: 200-220 g/l; Volume d'aria: 55-70%; Ritenzione idrica: 5,2-5,5 g/g; Risalita capillare: 9%.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale leggero, ideale per:

- fornisce il giusto equilibrio di acqua, aria e sostanze nutritive.
- trattiene a lungo l'acqua senza fradiciare le radici. Quando il colore ritorna giallognolo-rossastro è il momento di annaffiare di nuovo.
- contiene una buona quantità di minerali grazie alla sua origine naturale.

Costo al sacco €	18,00 € (Fine), 18,00 € (Medio), 24,00 € (Grossolano)
Costo sfuso €	
N° sacchi per pallet	45 - 515,00 € (Fine), (Medio) - 675,00 € (Grossolano)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

2,5 Kg (10 lt)



0/10 mm





Ammendante vegetale semplice non compostato.

La fibra di cocco è un materiale ricavato dal mesocarpo della noce di cocco (non dal guscio ma dall'involucro fibroso della noce, che costituisce un prodotto di scarto per processi di estrazione di fibre tessili). La palma da cocco (Cocos nucifera L.) è una coltura molto diffusa nelle regioni tropicali e vede tra i suoi maggiori produttori Sri Lanka, Filippine, India, Indonesia, Messico, Costa Rica, Costa d'Avorio e Guinea. Tale componente ha conquistato negli ultimi anni una valenza di primo ordine tanto nel settore dei substrati per la coltivazione in vaso, quanto nella zootecnia dove è impiegato come materiale da lettiera.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Carbonio © organico di origine biologica sul secco: 40%; Azoto (N) organico sul secco: 240 mg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Umidità: 35%;

pH: 6,5;

Contenuto in torba sul tal quale: assente;

Salinità: 1 dS/m.

Utilizzo -Caratteristiche -**Composizione**

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

La fibra di cocco utilizzata come lettiera presenta:

- ottime capacità di assorbimento, lasciando che gli strati più esterni della lettiera (a contatto on gli animali) restino asciutti;
- alto potere di isolamento termico;
- abbattimento dei cattivi odori (in particolare urina e ammoniaca);
- estensione della durata della lettiera, rispetto ai materiali tradizionali;
- effetto deaffaticante sugli arti animali grazie all'effetto elastico del materiale soffice;
- minore presenza di mosche;
- è un materiale naturale, biologico e rinnovabile;
- facilità di smaltimento grazie alla biodegradabilità;
- privo di resine.

La fibra di cocco si presenta totalmente priva di fitopatogeni (funghi, batteri, virus) e fitogeni come insetti e nematodi, garantendo substrati idonei alle colture professionali e agli utilizzi zootecnici del prodotto puro.

Facile da smaltire, una volta utilizzato può essere impiegato come terriccio per le piante poiché

	arricchisce il terreno di sostanze organiche. La lettiera Cocobioded non è appetibile per gli animali, non si attacca al pelo e non produce polvere. È ideale per gatti, cuccioli di cane, uccelli, roditori, rettili, anfibi e aracnidi, furetti, pulcini.
	MODALITÀ D'USO Versare 4/5 cm di lettiera nella cassetta dell'animale ricoprendo totalmente la superficie, al fine di preservare un habitat batteriologicamente sano si consiglia di rimuovere e sostituire la lettiera ogni 15-20 giorni.
Costo al sacco €	6,00 €
Costo sfuso €	/
N° sacchi per pallet	120
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

30 lt 15 lt 7,5 lt 2,5 lt



2/5 mm



Esempio di coltivazione in Seramis



500 lt



Il Seramis è un'argilla estratta in Germania che viene cotta ad alte temperature in modo da conferire ai granuli una grande porosità e leggerezza.

Con il granulato di Seramis è facilissimo avere piante stupende ed il procedimento di rinvaso è pulito, rapido, efficace e può essere fatto in tutti i periodi dell'anno. I granuli, grazie alla loro porosità garantiscono sempre l'umidità giusta alla pianta, inoltre permettono a qualsiasi tipologia di concime, sia idrosolubile, che liquido che in granuli di permeare l'intero volume del vaso.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N): 7 mg/l (CaCl₂); Fosforo (P₂O₅): 13 mg/l (CAL); Potassio (K_2 O): 120 mg/l (CAL).

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH (CaCl₂): 5,6; Salinità (KCl): <0,5 g/l.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Substrato, ideale per:

- le orchidee, in particolare quelle terricole come le Phaleonopsis;
- qualsiasi pianta che richiede acqua da esterno oppure per tutte le piante ornamentali da interno al fine di poter ridurre le annaffiature di almeno 1/3 e di garantire alla pianta la giusta quantità di acqua costantemente durante tutta la stagione;
- i cactus che necessitano di un substrato ben drenato e che necessitano di radicare.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Modalità di utilizzo:

- prendere la pianta dal vaso normale, rimuovere e togliere con attenzione il terriccio sciolto attorno alle radici senza rovinare l'apparato radicale della pianta;
- Riempire il nuovo recipiente (che non deve avere fori di drenaggio sul fondo) più grande con 1/3 del volume di granulato Seramis;
- 3) Mettere la pianta con le radici ben sparse sul granulato e coprirla completamente con il granulato fino al riempimento del vaso; la composizione ideale è di 1/3 di volume occupato dalla zolla della pianta con il suo terriccio originale e 2/3 di volume di granulato Seramis;
- 4) Successivamente si può procedere con le annaffiature che possono essere di semplice acqua, o meglio ancora di acqua con concime idrosolubile o liquido idoneo per la pianta, si consiglia di immettere nel vaso 1/4 di volume di acqua.

Costo al sacco €	6,00 € (2,5 lt), 16,00 € (7,5 lt), 29,00 € (15 lt), 52,00 € (30 lt), 1323,00 € (500 lt)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	240 (2,5 lt in 24 cartoni da 10 pz), 108 (7,5 lt), 54 (15 lt), 24 (30 lt), 1 (500 lt)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Terriccio universale, BestGreen, 25 Kg (70 lt), 10 Kg (20 lt), Pallet da 36 sacchi da 70 lt

--TOP QUALITY GERMANY--

25 Kg (70 lt)

10 Kg (20 lt)



Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione





Terriccio universale (BestGreen della ditta Flora-Gard) costituito da una miscela di torba di torbiera alta fortemente decomposta, minerali argillosi, carbonato di calcio, concime con elementi nutritivi plurimi.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N): 120 mg/l (CaCl₂); Fosforo (P₂O₅): 120 mg/l (CAL); Potassio (K₂O): 170 mg/l (CAL); Zolfo (S): 120 mg/l (CaCl₂); Magnesio (Mg): 120 mg/l (CaCl₂);

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH (CaCl₂): 5,6; pH (H₂O): 6; Salinità: 1,0 g/l;

Conducibilità elettrica: 0,4 dS/m; Densità apparente secca: 150 kg/m³;

Porosità totale: 90% v/v.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Terriccio, ideale per:

• trapianto o il rinvaso di piante da interno, da terrazzo e balcone.

Costo al sacco €	14,00 € (70 lt), 7,00 € (20 lt)
Costo sfuso €	/
N° sacchi per pallet	42 (70 lt) 413,00 €, 120 (20 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Terriccio per piante da orto, Potgrond H, 31 Kg (70 lt)

--TOP QUALITY GERMANY--

26 Kg (70 lt)





Terriccio per piante da orto (Potgrond H della ditta Klasmann) composto da torba nera vernalizzata, torba bionda e concime idrosolubile con microelementi.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N/l): 210 mg; Fosforo (P₂O₅/l): 240 mg; Potassio (K₂O/l): 270 mg; Magnesio (Mg/l): 100 mg;

e tutti i più importanti microelementi, ferro in forma chelata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH (CaCl₂): 5,5; pH (H₂O): 6;

Conducibilità elettrica: 0,45 dS/m; Densità apparente secca: 160 kg/m³;

Porosità totale: 85% v/v.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Terriccio, ideale per:

- la coltivazione di piante da orto a ciclo più lungo, come cavoli, pomodori, cetrioli, ecc;
- la coltivazione in cubetti;
- le culture da fiore reciso, come crisantemi, ecc;
- la semina di piante da orto come pomodori, meloni, peperoni, cetrioli. Adatto per la semina estiva.

Costo al sacco €	14,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	36 (70 lt) 368,00 €
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Torba acida di sfagno, Floratorf, 32 Kg (100 lt), 5,3 Kg (25 lt), Pallet da 36 sacchi da 100 lt

--TOP QUALITY GERMANY--

100 lt 25 l







Torba bionda (acida) di sfagno (Floratorf della ditta Flora-Gard).

ANALISI CHIMICA MEDIA

Carbonio organico (C) di origine biologica: 40%;

Azoto organico (N): 0,2%; Sostanza organica: 80%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH (CaCl₂): 2,5 – 3,5; Indice di Von Post (H): 2 – 5.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Terriccio, ideale per:

Utilizzo – Caratteristiche –

Composizione

- qualsiasi substrato per piante fiorite, cespugli ed alberi che necessitando di terriccio acido, come azalee, ortensie, ecc... (è possibile usarlo puro e non mescolato con altri composti);
- tutte le specie di piante grasse e cactus;
- tutte le specie di piante carnivore;
- alleggerisce e rende soffici i terreni pesanti ed impermeabili;
- migliora la ritenuta idrica e ed il contenuto di sostanza organica del terreno;
- qualsiasi miscela di terriccio per piante da fiore, piante verdi ed orti in piccole quantità, in quanto tutti i tipi di piante necessitano di una componente acida all'interno del loro substrato.

IMPIEGO

Dopo aver inumidito e lavorato con zappe meccaniche il terreno, stendere 9-12 sacchi di torba da $150 \text{ lt su } 100 \text{ m}^2$.

Costo al sacco €	21,00 € (100 lt), 10,00 € (25 lt)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	36 (100 lt) 580,00 € , 120 (25 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Torba acida di sfagno, Estonian Peat Moss, 33 Kg (250 lt), Pallet da 18 sacchi da 250 lt

250 lt





Torba bionda (acida) di sfagno (Estonian Peat Moss). Questa torba fresata proviene dalle migliori torbiere Estoni.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Carbonio organico di origine biologica (C) sul secco: 40%;

Azoto organico (N) sul secco: 0,7%; Sostanza organica sul secco: 80%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH (CaCl₂): 2,5 – 3,5;

Grado di decomposizione: H3 – H5.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

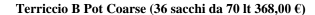
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Terriccio, ideale per:

- qualsiasi substrato per piante fiorite, cespugli ed alberi che necessitando di terriccio acido, come azalee, ortensie, ecc... (è possibile usarlo puro e non mescolato con altri composti);
- tutte le specie di piante grasse e cactus;
- tutte le specie di piante carnivore;
- alleggerisce e rende soffici i terreni pesanti ed impermeabili;
- migliora la ritenuta idrica e ed il contenuto di sostanza organica del terreno;
- qualsiasi miscela di terriccio per piante da fiore, piante verdi ed orti in piccole quantità, in quanto tutti i tipi di piante necessitano di una componente acida all'nterno del loro substrato.

Costo al sacco €	28,00 €
Costo sfuso €	/
N° sacchi per pallet	18 (250 lt) 392,00 €
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Terriccio Bioter (42 sacchi da 70 lt 290,00 €)







Terriccio Geranien (36 sacchi da 70 lt 386,00 €)

Terriccio HumuSun (54 sacchi da 70 lt 352,00 €)



Terriccio Professionale Tergarden con Pomice (36 sacchi da 70 lt 218,00 €)

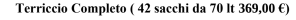


Terriccio Universale Tergarden (36 sacchi da 70 lt 275,00 €)





Terriccio 5 Stelle (42 sacchi da 70 lt 316,00 €)







Terriccio Pot Grond (42 sacchi da 70 lt 232,00 €)

Terriccio Promo Garden (42 sacchi da 70 lt 179,00 €)





Terriccio Radicom (42 sacchi da 70 lt 232,00 €)

Terriccio Tipo S 1.2, Spezial (36 sacchi da 70 lt 368,00 €)





	Per consultare le schede tecniche e di sicurezza, rivolgersi al sito www.geosism.com
Utilizzo – Caratteristiche – Composizione	Per consultare le schede tecniche e di sicurezza, rivolgersi al sito www.geosism.com
Costo al sacco €	/
Costo sfuso €	
N° sacchi per pallet	/
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Humus di lombrico, Agri-lombrico, 25 Kg, 500 Kg

--TOP QUALITY ITALY--

25 kg







Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione



Prodotto organico naturale di primissima qualità, che trae origine da una miscela ben bilanciata di letami (bovino, suino, equino) digeriti da ceppi selezionati di lombrichi della California. Ne deriva un prodotto organico totalmente umificato e ricco di microflora batterica ed enzimi. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto organico (N) sul secco: 1,5%; Azoto (N) totale sul secco: 1,7%;

Carbonio organico (C) di origine biologica sul secco: 24%;

Sostanza organica sul secco: 48%;

Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica: 6%;

Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile: 10%;

Rame (Cu) totale sul secco non superiore a 230 mg/kg; Zinco (Zn) totale sul secco non superiore a 500 mg/kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rapporto C/N: 14,1; pH: 8.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Terriccio, ideale per:

- rendere fertili i terreni sterili;
- accelerare la germinazione del seme;
- evitare lo shock da trapianto;

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy P.lva e Cod. Fisc.: 02667240358 – Tel: +39 0522 882377 – Cel: +39 348 8219198 E-Mail: info@geosism.it – PEC: geosism@legalmail.it - Web: www.geosism.com

	 stimolare la crescita delle piante; incrementare la dimensione e la colorazione dei fiori.
	IMPIEGO
	 per rinvasi: mescolare il 20% di humus di lombrico con l'80% di terriccio o torba; per rinvigorire i fiori: prima di annaffiare i vasi, mettere 1 o 2 cucchiaini da caffè di humus di lombrico (a seconda del diametro del vaso) con cadenza di una volta ogni 10 gg; per ortaggi: 1 kg/m² di humus di lombrico prima della semina o dei trapianti (interrare leggermente con zappa o fresa); per piante da frutto: distribuire in autunno o primavera 4-6 lt di humus di lombrico sulla proiezione della chioma della pianta sul terreno, in base all'età delle piante.
	15 00 C (25 H) 242 00 C (500 H)
Costo al sacco € Costo sfuso €	17,00 € (25 Kg), 243,00 € (500 Kg)
N° sacchi per pallet	40
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)
Anquota IVA	T/0 (COMPICSA NCI PICZZO)

Humus di lombrico, Natural, 3 Kg

--TOP QUALITY ITALY--

3 kg







Natural è un nutrimento biologico composto esclusivamente da letame bovino maturo, trasformato per digestione da parte dei lombrichi. Natural è completamente inodore e naturale, è inoltre ricco di elementi nutritivi e flora batterica ideali per nutrire in modo ottimale tutte le piante, senza il rischio di bruciature. Viene impiegato sia mescolato al terriccio per i rinvasi sia per la concimazione di aiuole, ortaggi e piante da frutto.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale sul secco: 2%; Azoto (N) organico sul secco: 1,9%;

Carbonio organico (C) di origine biologica sul secco: 26%;

Rapporto C/N: 13;

Sostanza organica sul secco: 50%;

Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica: 65%;

Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile: 85%;

Rame (Cu) totale sul secco: max 230 p.p.m.; Zinco (Zn) totale sul secco: max 500 p.p.m.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 7,4.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Terriccio, ideale per:

- per piante in vaso: nuovi rinvasi: mescolare in rapporto 1:8 con un buon terriccio (6 L di Natural con un sacco da 50 L di terriccio), bagnando dopo l'invasatura;
- per piante già invasate: togliere dalla superficie del vaso uno strato di terriccio e sostituirlo con Natural e ricoprire con un po' di terra;
- piante a dimora (roseti, bordure, ecc.): distribuire sul terreno 0,5-1 kg/pianta e irrigare. Ripetere l'operazione ogni 6 mesi;
- ortaggi e tappeti erbosi: mescolare superficialmente al terriccio 1-2 kg/mq di Natural, seminare e irrigare;
- piante in piena terra: distribuire 2-3 kg/pianta.

Costo al sacco €	7,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	70
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Calce spenta magnesiaca, 4 Kg

--TOP QUALITY ITALY--

4 kg





La CALCE MAGNESIACA è formata da ossido di Ca e di Mg nelle giuste proporzioni utilizzabili dalle piante; viene impiegata per svariate applicazioni: per la correzione dei terreni acidi, per prevenire e curare le fisiopatie causate da carenza di calcio (marciume apicale, butteratura amara, disseccamento del rachide), per proteggere rami e tronchi, come neutralizzante nella preparazione della poltiglia bordolese, ecc.

Il Calcio e il Magnesio sono due elementi fondamentali per la pianta, in quanto il primo irrobustisce le pareti cellulari mentre il Magnesio, essendo un componente della clorofilla, è indispensabile per la colorazione verde dei tessuti vegetali. La carenza di magnesio provoca infatti gravi ingiallimenti delle foglie, a partire dal margine esterno, e fa diminuire drasticamente le produzioni.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Ossido di Calcio (CaO) tot.: 38%; Ossido di Magnesio (MgO) tot.:12%; Classe granulometrica: Prodotto pulverulento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Orticoltura e ornamentali: l'epoca ideale per la distribuzione del prodotto è in autunno dopo le lavorazioni del suolo. In caso di letamazioni autunnali è consigliabile posticipare la distribuzione a fine febbraio.

Compostaggio: distribuire 1 Kg di prodotto ogni m3 di composto o di letame, per favorire una corretta fermentazione.

Spennellatura piante da frutto: mescolare 500 g di prodotto in 4 litri di acqua e poi spennellare completamente il tronco sin dalla base. La calce magnesiaca riflette la luce e così si prevengono le scottature.

Preparazione della poltiglia bordolese: mescolando in proporzioni variabili, in funzione del tipo di applicazione prescelto, solfato di rame (neve) e calce spenta magnesiaca.

MATERIE PRIME

Calce viva idrata.

AVVERTENZE

Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Non respirare le polveri. Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non ingerire. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Costo al sacco €	8,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	70
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Terriccio hobbistico per orchidee, Orchideenerde, 1 Kg (5 lt)

--TOP QUALITY GERMANY--

5 lt





Terriccio hobbistico per orchidee (Orchideenerde della ditta Flora-Gard), ideale per la coltivazione di base.

Composto da: ammendante vegetale semplice non compostato, corteccia di pino, concime minerale composto, concime organico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH (in H₂O): 6;

Conducibilità elettrica: 0,2 dS/m; Densità apparente secca: 150 kg/m³;

Porosità totale: 90% (v/v).

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Terriccio, ideale per:

• tutti i tipi di orchidee epifite.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

IMPIEGO

da utilizzare per il rinvaso di orchidee epifite.

Costo al sacco €	10,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Vulcaflor, 0/10 mm

Nome Prodotto

<u>In sacco:</u> 26 Kg (33 lt)

<u>In big bag:</u> 1000 Kg (1000 lt o 1,0 m³), 1500 Kg (1500 lt o 1,5 m³)

0/10 mm: 26 Kg (33 lt)



0/10 mm



0/10 mm: 1000 Kg (1000 lt o 1,0 m³) 0/10 mm: 1500 Kg (1500 lt o 1,5 m³)



Suolo fertile costituito dalla miscela di materiali vulcanici (pomici e lapilli di cui circa il 70% di lapillo vulcanico e il 30% di pomice di granulometria 0-10 mm) sostanza organica (tipo torba bionda di granulometria media) e/o sostanza organica humificata (tipo materiale vegetale compostato) e concimi complessi con Azoto nelle forme a cessione controllata.

CARATTERISTICHE TECNICHE (FISICO – CHIMICHE)

PESO SPECIFICO: da 950 – 1000 Kg/m³ (umidità di cava);

pH: tra 6,5 e 7,4;

SOSTANZA ORGANICA: 1,5%;

C.S.C.: circa 30 meq/100 mg;

CALCARE ATTIVO: esente;

GRANULOMETRIA: da 0 a 10 mm, con particelle di diametro tra 0 e 062 mm inferiori al 5%;

PERMEABILITÀ: superiori a 0,6 mm/min saturo e compresso; maggiore di 6 mm/min in condizioni

normali (DIN: >0,4 e 0,1 mm/min);

RITENZIONE IDRICA: dal 15 al 20% in volume.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Substrato naturale leggero, ideale per:

- substrato di radicazione (semine, talee, trapianti, colture fuori suolo e idrocoltura);
- tetti verdi, fioriere ed ogni tipo di realizzazione a verde dove si richiedono ridotti interventi di manutenzione;
- preparazione di terricci universali;
- preparazione di terricci specifici (piante annuali, acidofile, piante grasse, piante da appartamento, tappeti erbosi...);
- preparazione di terricci professionali per orto-floro vivaismo da esterno e per colture protette;
- ammendamento del terreno.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 11,00 € <u>In big bag</u> : 205,00 € (1000 kg), 290,00 € (1500 kg)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	45
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Vulcapark, 0/8 mm 1000 Kg (1000 lt o 1,0 m³), 1500 Kg (1500 lt o 1,5 m³)

0/8 mm: 1000 Kg (1000 lt o 1,0 m³) 0/8 mm: 1500 Kg (1500 lt o 1,5 m³)



0/8 mm



Suolo fertile costituito dalla miscela di materiali vulcanici (pomici e lapilli di cui circa il 25% di lapillo vulcanico e il 75% di sabbia di pomice) sostanza organica (tipo torba bionda di granulometria media) e/o sostanza organica humificata (tipo materiale vegetale compostato) e concimi complessi con Azoto nelle forme a cessione controllata.

CARATTERISTICHE TECNICHE (FISICO – CHIMICHE)

PESO SPECIFICO: da $950-1000~\text{Kg/m}^3$ (umidità di cava);

pH: tra 6,5 e 7,4;

SOSTANZA ORGANICA: 1,5%;

C.S.C.: circa 30 meq/100 mg;

CALCARE ATTIVO: esente;

GRANULOMETRIA: da 0 a 8 mm;

PERMEABILITÀ: superiori a 0,6 mm/min saturo e compresso; maggiore di 6 mm/min in condizioni

normali (DIN: >0,4 e 0,1 mm/min);

RITENZIONE IDRICA: dal 11 al 16% in volume.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Substrato naturale leggero, ideale per:

- la costruzione (in maniera economica e funzionale) di prati destinati al parcheggio di autovetture, prati calpestabili e dotati di drenaggio;
- la radicazione di sementi, per la copertura di alveoli da seme in plastica o cemento.

Costo al sacco €	205,00 € (1000 kg), 290,00 € (1500 kg)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Agriperlite, 2/6 mm 19 Kg (150 lt)

2/6 mm: 19 kg (150 lt)







L'agriperlite è un prodotto, inorganico e stabile, chimicamente inerte, sterilizzata.

La perlite è una varietà specifica di roccia vulcanica effusiva compresa nella gamma delle rioliti e delle daciti che possiede l'eccezionale proprietà di espandersi sino a 20 volte rispetto al suo volume originario.

Sotto l'effetto delle elevate temperature (tra gli 850 e i 1.000°C) raggiunte a contatto di una fiamma nel forno di espansione, l'acqua contenuta nel granulo si dissocia e si trasforma in vapore, gonfiando le pareti vetrose circostanti e provocando il caratteristico aumento di volume del granulo stesso.

Tale processo irreversibile, determina la formazione di microcavità che conferiscono alla perlite espansa il suo straordinario potere isolante.

La perlite espansa non è, inoltre, aggredibile da microrganismi per la sua sterilità e inorganicità e non attiva lo sviluppo di inquinanti microbiologici.

CARATTERISTICHE TECNICHE (FISICO – CHIMICHE)

CONDUCIBILITÀ TERMICA: λ 0,044 cal/h m °C; COMPORTAMENTO AL FUOCO: classe "0"; DENSITÀ IN MUCCHIO: $90 \text{ kg/m}^3 \pm 20\%$.

Utilizzo – Caratteristiche -**Composizione**

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

IMPASTATA CON CEMENTO PER LA REALIZZAZIONE DI:

- Isolamento termico;
- Calcestruzzi refrattari.

UTILIZZATA SFUSA:

- Substrato per radicamento delle talee ed erbacee grazie all'ottimo rapporto aria-acqua con conseguente migliore ossigenazione dell'apparato radicale;
- Ammendante dei terreni argillosi;
- Mescolata al terreno per conferire sterilità e per ridurre la frequenza di attacchi patogeni alle radici;
- Inerte per colture idroponiche;
- Preparazione di composti per letti di semina, crescita in bancali e vasi;
- Substrato per la coltivazione senza suolo di fiori, frutta e ortaggi;
- Inerte per lo stoccaggio di bulbi e tuberi;
- Riserva d'acqua sul fondo di vasi;
- Come isolante nella formazione di materozze in fonderia;
- Come assorbente nell'imballaggio di confezioni contenenti liquidi pericolosi;
- Per l'isolamento termico di sottotetti non praticabili.

Costo al sacco €	37,00 €
Costo sfuso €	4,00 € (1 Kg)
N° sacchi per pallet	22 - 521,00 €
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

10 lt



50 lt



2/6 mm



La perlite è un granulato naturale ricavato da rocce vulcaniche termoespanse. È un materiale inorganico, inerte, sterile, atossico e termoisolante. Prodotto accuratamente selezionato e vagliato con una granulometria prevalentemente di diametro tra 2 mm e 6 mm. Se ben conservata non presenta fenomeni di degrado. Le sue proprietà la rendono un ottimo substrato e correttivo da utilizzare per la coltivazione delle piante.

CARATTERISTICHE TECNICHE (FISICO – CHIMICHE)

CONSISTENZA: solido granulare; GRANULOMETRIA: 2-6 mm;

DENSITÀ A CADUTA LIBERA: 60-80 Kg/mc;

DENSITÀ COMPATTA: 80-110 Kg/mc;

pH: 6,5-7,5;

PUNTO DI FUSIONE: 1260-1340 °C;

PUNTO DI RAMMOLLIMENTO: 871-1093 °C; CONDUTTIVITÀ TERMICA: 0,04-0,06 W/m K; REAZIONE AL FUOCO: incombustibile;

SOLUBILITÀ IN: alcali forti e acido fluoridrico.

ANALISI CHIMICA MEDIA (%)

Silice (SiO2): 74%;

Ossido di Alluminio (Al2O3): 14%;

Ossido di Ferro (Fe2O3): 1%;

Ossido di Potassio (K2O): 4%;

Ossido di Calcio (CaO): 1,3%;

Ossido di Magnesio (MgO): 0,3%;

Ossido di Titanio (TiO2): 0,1%;

Ossido di Sodio (Na2O): 3%;

Solfato (SO2-4): tracce;

Metalli Pesanti: tracce;

Contenuto di Umidità: 0,3%;

Contenuto Organico: <0,10%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO IMPASTATA CON CEMENTO PER LA REALIZZAZIONE DI:

- Isolamento termico;
- Calcestruzzi refrattari.

UTILIZZATA SFUSA:

- Substrato per radicamento delle talee ed erbacee grazie all'ottimo rapporto aria-acqua con conseguente migliore ossigenazione dell'apparato radicale;
- Ammendante dei terreni argillosi;
- Mescolata al terreno per conferire sterilità e per ridurre la frequenza di attacchi patogeni alle radici:
- Inerte per colture idroponiche;
- Preparazione di composti per letti di semina, crescita in bancali e vasi;
- Substrato per la coltivazione senza suolo di fiori, frutta e ortaggi;
- Inerte per lo stoccaggio di bulbi e tuberi;
- Riserva d'acqua sul fondo di vasi;
- Come isolante nella formazione di materozze in fonderia;
- Come assorbente nell'imballaggio di confezioni contenenti liquidi pericolosi;
- Per l'isolamento termico di sottotetti non praticabili.

Costo al sacco €	11,00 € (50 lt); 4,00 € (10 lt)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	22
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

1/3 mm: 9 kg (100 lt)



1/3 mm



2/5 mm: 9 kg (100 lt)



2/5 mm



È un prodotto secondario derivante dall'alterazione idrotermale della mica, sulla quale è spesso pseudomorfa. In paragenesi con apatite, corindone, serpentino, talco e clorite, si trova talora nella zona di contatto fra rocce intrusive acide e rocce basiche o ultrabasiche, come ad esempio la pirossenite, la peridotite e la dunite. In minutissime scaglie compare anche in molti depositi argillosi, dei quali rappresenta il costituente principale.

Questo prodotto, consentito in agricoltura biologica, è costituito da vermiculite con elevatissimi livelli di purezza, estratta totalmente nei giacimenti di Palabora in Sudafrica; è certificata con assenza di amianto e piombo.

Il processo termico a cui è sottoposta dà origine ad un materiale espanso leggero, sterile, esente da patogeni e non inquinante.

Il particolare trattamento conferisce al prodotto una porosità di circa il 95% in volume, una capacità di ritenzione idrica pari al 54% ed un coefficiente di conducibilità termica k pari a 0.049 cal/h m °C. Grazie a questi valori, la distribuzione di vermiculite sopra i contenitori seminati permette una riduzione dell'evaporazione dell'acqua, un ritardato disseccamento del substrato, un isolamento termico ed una riduzione della frequenza delle bagnature.

Il tutto per creare un microclima favorevole alla germinazione dei semi.

CARATTERISTICHE TECNICHE (FISICO – CHIMICHE)

PESO SPECIFICO: $100 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$;

CONDUCIBILITÀ TERMICA (k): 0,049 cal/h m °C;

COMPORTAMENTO AL FUOCO: classe "0";

CAPACITÀ DI RITENZIONE IDRICA: kg 4,09 H₂O/kg 1 di Germisol F;

POROSITÀ: 95% volume;

CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO IN g DI Mg/g: 0,62/100.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO IMPASTATA CON CEMENTO PER LA REALIZZAZIONE DI:

Isolamento termico:

Calcestruzzi refrattari.

UTILIZZATA SFUSA:

- Mescolata al terreno per conferire sterilità e per ridurre la frequenza di attacchi patogeni alle radici:
- Come copertura per le cassette seminate (stendere uno strato di 2-4 mm sopra i semi e poi bagnare);
- Come giaciglio per rettili o roditori di vario tipo o come giaciglio per la schiusa di uova di rettili e volatili all'interno di incubatrici;
- Come isolante nella formazione di materozze in fonderia;
- Come assorbente nell'imballaggio di confezioni contenenti liquidi pericolosi;
- Per l'isolamento termico di sottotetti non praticabili.

Costo al sacco €	45,00 €
Costo sfuso €	6,00 € (1 Kg)
N° sacchi per pallet	36 - 920,00 € (1/3 mm), (2/5 mm)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Sabbia e graniglia silicea (quarzite)

Nome Prodotto

<u>In sacco:</u> **0,5/3 mm** 25 Kg (16 lt), **2/5 mm** 25 Kg (16 lt)

<u>In big bag</u>: 1500 Kg (900 lt o 0,9 m³), 1000 Kg (600 lt o 0,6 m³)

0,5/3 mm: 25 Kg (16 lt) 2/5 mm: 25 Kg (16 lt)



0,5/3 mm



1500 kg (900 lt o 0,9 m³) 1000 kg (600 lt o 0,6 m³) Tutte le misure



2/5 mm



Sabbia e graniglia silicea pura all'83,32% (anche detta quarzite o graniglia quarzifera) ottenuta dal naturale disfacimento di rocce quarzifere, mediante rotolamento dei ciottoli all'interno dei fiumi della provincia di Pavia.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Analisi chimica XRR effettuata con Spettrometro PANalyticalAxios; Analisi semiquantitativa eseguita con software IQ+ su perla di fusione; Rapporto di diluizione 1:10; Fondente BR A1222G Specflux; Determinazione di SO₃, Na₂O e K₂O eseguita su polvere pressata.

PPC: 0,60%
Al₂O₃: 8,35%
CaO: 0,90%
Fe₂O₃: 1,44%
K₂O: 2,40%
MgO: 1,00%
Na₂O: 1,80%
P₂O₅: 0,03%
SiO₂: 83,32%
SO₃: 0,03%
TiO₂: 0,10%
Rb₂O: 0,02%
Somma: 99,99

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Sabbia silicea, ideale per:

- riempire orci o contenitori come supporto per vasi fioriti;
- sottofondi drenanti di vasi o orci ove è necessario appesantire tali supporti per renderli più stabili:
- mescolata con il terriccio per fornire il giusto quantitativo di silicio alle piante che necessitano di tale elemento;
- come sottofondo per gli acquari ove si vuole ricostruire un fondale costituito da vere piante acquatiche;
- in campo edile, mescolata con cemento per costruire malte cementizie di ogni tipo.

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 11,00 €
	<u>In big bag</u> : 430,00 € (1500 kg); 300,00 € (1000 kg)
Costo sfuso €	1,50 € (1 kg); 6,00 € (10 kg)
N° sacchi per pallet	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

0,5/3 mm: 25 kg (20 lt)



0,5/3 mm



Sabbia carbonatica (anche detta granita) ottenuta dal naturale disfacimento di rocce con un alto tenore di carbonato di calcio (CaCO₃), mediante rotolamento dei ciottoli all'interno dei fiumi della provincia di Reggio Emilia.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Sabbia carbonatica, ideale per:

- riempire orci o contenitori come supporto per vasi fioriti;
- sottofondi drenanti di vasi o orci ove è necessario appesantire tali supporti per renderli più stabili:
- mescolata con il terriccio per fornire il giusto quantitativo di carbonato di calcio alle piante che necessitano di tale elemento;
- in campo edile, mescolata con cemento per costruire malte cementizie di ogni tipo.

Costo al sacco €	7,00 €
Costo sfuso €	/
N° sacchi per pallet	70
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Corteccia di pino portoghese insacchettata in Italia, 5/15 mm 13 Kg (80 lt), 15/30 mm 12 Kg (70 lt), 20/40 mm 13 kg (70 lt)

5/15 cm: 13 Kg (80 lt)



15/30 cm: 12 Kg (70 lt)



20/40 cm: 13 Kg (70 lt)



5/15 mm



15/30 mm



20/40 mm



Corteccia di pino rossa portoghese insaccata in Italia per pacciamatura, consentita in agricoltura biologica.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) organico sul secco: 0,4%;

Carbonio (C): 40%;

Fosforo (P_2O_5): 150 - 250 mg/kg; Potassio (K_2O): 300 - 500 mg/kg; Rame (Cu) sul secco: 150 mg/kg; Zinco (Zn) sul secco: 500 mg/kg; Materia organica (M_xO_x): > 70%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH (H_2O): 5 – 6; UMIDITÀ: 30 – 40%;

CONDUTTIVITÀ: 1579 mMhos/cm;

SALINITÀ: 1,4 dS/m;

CONTENUTO IN TORBA SUL TAL QUALE: assente.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Corteccia naturale, ideale per:

- pacciamare aiuole o zone del giardino ove si desidera evitare la crescita di erbe o erbacce;
- decoro di sottoboschi o aiuole;
- substrato per orchidee, phalaenopsis e cattleya;
- come lettiera per gli animali.

Costo al sacco €	10,00 €
Costo sfuso €	2,00 € (1 Kg), 6,00 € (5 Kg)
N° sacchi per pallet	42
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

CONCIMI SOLIDI E LIQUIDI GIAPPONESI PER BONSAI

Green king giapponese, **NPK 6-5-2**, 20 Kg, 5 Kg, 1 Kg, 200 gr --TOP QUALITY JAPAN BONSAI--

20 Kg

5 Kg, 1 Kg, 200 gr





INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA ITALIANA ANALISI CHIMICA MEDIA

CONCIME ORGANICO NP - Miscela di concimi organici NP

Azoto (N) organico: 5,5%

Anidride fosforica (P₂O₅) totale: 6% Ossido di potassio (K₂O9 totale: 3%

Carbonio (C) organico di origine biologica: 25% CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: panelli, borlanda essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali.

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP o NP+N "consentiti in agricoltura biologica".

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

GREEN KING GEO è un concime di produzione giapponese regolarmente importato e commercializzato in Italia dalla Geosism & Nature s.a.s.

GREEN KING GEO è studiato per la nutrizione di tutte le specie di bonsai. Si utilizza in tutta la stagione vegetativa della pianta da aprile ad ottobre. È il concime NP più completo per la nutrizione del bonsai. Una volta disciolto viene completamente assorbito dal terreno e pertanto dalla pianta senza lasciare residuo.

La sua composizione a basso tenore di azoto consente il mantenimento dell'apparato fogliare ed impedisce gli eccessi vegetativi. Favorisce inoltre lo sviluppo e l'ingrossamento del tronco.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Spargere i granuli di concime sulla superficie del terreno. Ricoprire tutta la superficie del vaso in modo uniforme mantenendo una distanza reciproca tra ogni granulo di 1-3 cm (a seconda della dimensione del vaso e della pianta). Dopo l'applicazione bagnare abbondantemente e giornalmente sulla base del fabbisogno idrico della pianta. Dopo circa 30-40 giorni dall'applicazione, integrare con nuovi granuli di concime.

AVVERTENZE

La Geosism & Nature s.a.s., mentre garantisce la qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti dall'applicazione non corretta del prodotto stesso o comunque difformi dalle indicazioni suggerite.

Il prodotto non subisce alterazioni immagazzinato alle normali temperature di stoccaggio; conservare in un luogo fresco ed asciutto.

Conservare il prodotto ben chiuso lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare

il contatto con gli occhi e la pelle.

INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA GIAPPONESE ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) organico: 6% Fosforo (P₂O₅): 5% Potassio (K): 2%

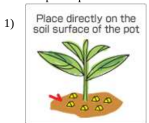
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Ideale per la concimazione di:

- bonsai: con 12 cm di vaso, si utilizzano circa 15 sassolini;
- fiori e vegetali: con 30 cm di vaso, si utilizzano 15 sassolini;
- orchidee: con 7 cm di vaso, si utilizzano 3 sassolini;
- rose: con 20 cm di vaso, si utilizzano 30 sassolini;

Modalità di utilizzo:

- applicato direttamente sul suolo sopra alle radici della pianta (conficcare nel terreno la punta del triangolo e poi annaffiare normalmente la pianta, dopo circa 1 mese i sassolini saranno completamente sciolti e si potrà procedere con l'infissione di nuovi sassolini);
- 2) disciolto in acqua (sciogliere 3 sassolini in 1 litro di acqua lasciandoli macerare per 1 settimana e poi concimare la pianta per all'incirca 1 mese per ottenere il miglior risultato).





A SEGUITO DELL'EVENTO DI FUKUSHIMA, LA GEOSISM & NATURE S.A.S., HA DECISO DI CONTROLLARE RADIOMETRICAMENTE OGNI PROODOTTO DI IMPORTAZIONE GIAPPONESE ED IN PARTICOLAR MODO I SUBSTRATI ED I CONCIMI. DISPONIAMO QUINDI DEI CERTIFICATI RADIOMETRICI CHE DOCUMENTANO LA NON PERICOLOSITÀ DEI NOSTRI PRODOTTI.

Costo al sacco €	250,00 € (20 Kg), 80,00 € (5 Kg); 21,00 € (1 Kg), 10,00 € (200 gr)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per scatola	1 (20 Kg), 2 (5 Kg), 20 (1 Kg), 60 (200 gr)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Green king liquido giapponese (GK 365), NPK 3-6-5, 460 gr, 170 gr, 35 gr --TOP QUALITY JAPAN BONSAI--

35 gr 460 gr 170 gr





INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA ITALIANA

ANALISI CHIMICA MEDIA

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 3,5-6-5 IN SOSPENSIONE

Azoto (N) totale: 3,5% Azoto (N) organico: 2% Azoto (N) ammoniacale: 1,5% Anidride fosforica (P₂O₅) totale: 6%

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua e citrato ammonico neutro: 5%

Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua: 5% Carbonio (C) organico di origine biologica: 3%

Concimi minerali: concime NP 18-46 (fosfato biammonico), Sali misti potassici

Componenti organiche: borlanda essiccata

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

GK 365 GEO è un concime di produzione giapponese regolarmente importato e commercializzato in Italia dalla Geosism & Nature s.a.s.

GK 365 GEO è studiato per la nutrizione di tutte le specie di bonsai. Si utilizza in tutta la stagione vegetativa della pianta da aprile a settembre. È il concime organo-minerale NPK liquido più completo per la nutrizione del bonsai.

La sua composizione a basso tenore di azoto consente il mantenimento dell'apparato fogliare ed impedisce gli eccessi vegetativi. Favorisce inoltre lo sviluppo e l'ingrossamento del tronco.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Disciogliere 4-5 gr di prodotto in 1 litro di acqua ed applicare per via radicale. In caso di applicazione fogliare diminuire del 50% la quantità di prodotto disciolta in acqua.

AVVERTENZE

La Geosism & Nature s.a.s., mentre garantisce la qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti dall'applicazione non corretta del prodotto stesso o comunque difformi dalle indicazioni suggerite.

Il prodotto non subisce alterazioni immagazzinato alle normali temperature di stoccaggio; conservare in un luogo fresco ed asciutto.

Conservare il prodotto ben chiuso lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA GIAPPONESE ANALISI CHIMICA MEDIA Azoto (N) organico: 3% Fosforo (P2O5): 6% Potassio (K): 5% CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO Ideale per la concimazione di: Bonsai, fiori e vegetali, orchidee, rose: 7 cc/l. A SEGUITO DELL'EVENTO DI FUKUSHIMA, LA GEOSISM & NATURE S.A.S., HA DECISO DI CONTROLLARE RADIOMETRICAMENTE OGNI PROODOTTO DI IMPORTAZIONE GIAPPONESE ED IN PARTICOLAR MODO I SUBSTRATI ED I CONCIMI. DISPONIAMO QUINDI DEI CERTIFICATI RADIOMETRICI CHE DOCUMENTANO LA <u>NON PERICOLOSITÀ</u> DEI NOSTRI PRODOTTI. Costo al sacco € **70,00** € (460 gr), **39,00** € (170 gr), **10,00** € (35 gr) **Costo sfuso €** N° sacchi per scatola 24 (460 gr), 30 € (170 gr), 180 € (35 gr) Aliquota IVA 4% (compresa nel prezzo)

Hyponex liquido giapponese, **NPK 6-10-5**, 800 ml, 450 ml, 160 ml

--TOP QUALITY JAPAN BONSAI--

160 ml

450 ml 800 ml





INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA ITALIANA

ANALISI CHIMICA MEDIA

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 6-10-5 IN SOSPENSIONE

Azoto (N) totale: 6%

Anidride fosforica (P2O5) totale: 10%

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 5%

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Hyponex è un concime di produzione giapponese regolarmente importato e commercializzato in Italia dalla Geosism & Nature s.a.s.

Hyponex è studiato per la nutrizione di tutte le specie di bonsai ed in generale per tutte le piante da fiore e da frutto. Si utilizza in tutta la stagione vegetativa della pianta da aprile a settembre.

La sua composizione a basso tenore di azoto consente il mantenimento dell'apparato fogliare ed impedisce gli eccessi vegetativi. Favorisce inoltre lo sviluppo e l'ingrossamento del tronco.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Disciogliere 3-4 gr di prodotto in 1 litro di acqua ed applicare per via radicale. In caso di applicazione fogliare diminuire del 50% la quantità di prodotto disciolta in acqua.

aratteristiche –

Caratteristiche – Composizione

Utilizzo –

AVVERTENZE

La Geosism & Nature s.a.s., mentre garantisce la qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti dall'applicazione non corretta del prodotto stesso o comunque difformi dalle indicazioni suggerite.

Il prodotto non subisce alterazioni immagazzinato alle normali temperature di stoccaggio; conservare in un luogo fresco ed asciutto.

Conservare il prodotto ben chiuso lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

A SEGUITO DELL'EVENTO DI FUKUSHIMA, LA GEOSISM & NATURE S.A.S., HA DECISO DI CONTROLLARE RADIOMETRICAMENTE OGNI PROODOTTO DI IMPORTAZIONE GIAPPONESE ED IN PARTICOLAR MODO I SUBSTRATI ED I CONCIMI. DISPONIAMO QUINDI DEI CERTIFICATI RADIOMETRICI CHE DOCUMENTANO LA NON PERICOLOSITÀ DEI NOSTRI PRODOTTI.

NB: NOTIZIE SULL'IMBALLAGGIO

Si precisa che il prodotto arriverà all'interno della confezione originale sigillato dal fabbricante giapponese al di sopra del quale, Geosism & Nature s.a.s., apporrà regolare etichetta in italiano

	secondo i termini di legge.
Costo al sacca C	22.00 £ (200 ml) 17.00 £ (450 ml) 12.00 £ (160 ml)
Costo al sacco €	22,00 € (800 ml), 17,00 € (450 ml), 13,00 € (160 ml)
Costo sfuso €	20 (0001) 24 (4501) 10 (4501)
N° sacchi per scatola	20 (800 ml), 24 (450 ml), 10X6 (160 ml)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

5 Kg, 2,4 Kg, 900 gr, 240 gr



<u>INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA ITALIANA</u>

ANALISI CHIMICA MEDIA

CONCIME ORGANICO NP - Pollina essiccata

Azoto (N) organico: 4%

Anidride fosforica (P2O5) totale: 6%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

BIOGOLD ORIGINAL GEO è un concime di produzione giapponese regolarmente importato e commercializzato in Italia dalla Geosism & Nature s.a.s.

BIOGOLD ORIGINAL GEO è studiato per la nutrizione di tutte le specie di bonsai. Si utilizza in tutta la stagione vegetativa della pianta da aprile a settembre.

La sua composizione a basso tenore di azoto consente il mantenimento dell'apparato fogliare ed impedisce gli eccessi vegetativi. Favorisce inoltre lo sviluppo e l'ingrossamento del tronco.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Conficcare leggermente i triangoli di concime sulla superficie del terreno. Ricoprire tutta la superficie del vaso in modo uniforme mantenendo una distanza reciproca tra ogni granulo di 2-4 cm (a seconda della dimensione del vaso e della pianta). Dopo l'applicazione bagnare abbondantemente e giornalmente sulla base del fabbisogno idrico della pianta. Dopo circa 30-40 giorni dall'applicazione, rimuovere il residuo e integrare con nuovi granuli di concime.

AVVERTENZE

La Geosism & Nature s.a.s., mentre garantisce la qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti dall'applicazione non corretta del prodotto stesso o comunque difformi dalle indicazioni suggerite.

Il prodotto non subisce alterazioni immagazzinato alle normali temperature di stoccaggio. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Conservare il prodotto ben chiuso lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA GIAPPONESE ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) organico: 5,5% Fosforo (P₂O₅): 6,5% Potassio (K): 3.5%

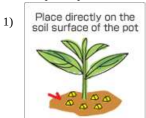
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Ideale per la concimazione di:

- bonsai: con 12 cm di vaso, si utilizzano circa 15 sassolini;
- fiori e vegetali: con 30 cm di vaso, si utilizzano 15 sassolini;
- orchidee: con 7 cm di vaso, si utilizzano 3 sassolini;
- rose: con 20 cm di vaso, si utilizzano 30 sassolini;

Modalità di utilizzo:

- applicato direttamente sul suolo sopra alle radici della pianta (conficcare nel terreno la punta del triangolo e poi annaffiare normalmente la pianta, dopo circa 1 mese i sassolini saranno completamente sciolti e si potrà procedere con l'infissione di nuovi sassolini);
- 2) disciolto in acqua (sciogliere 3 sassolini in 1 litro di acqua lasciandoli macerare per 1 settimana e poi concimare la pianta per all'incirca 1 mese per ottenere il miglior risultato).





A SEGUITO DELL'EVENTO DI FUKUSHIMA, LA GEOSISM & NATURE S.A.S., HA DECISO DI CONTROLLARE RADIOMETRICAMENTE OGNI PROODOTTO DI IMPORTAZIONE GIAPPONESE ED IN PARTICOLAR MODO I SUBSTRATI ED I CONCIMI. DISPONIAMO QUINDI DEI CERTIFICATI RADIOMETRICI CHE DOCUMENTANO LA NON PERICOLOSITÀ DEI NOSTRI PRODOTTI.

Costo al sacco €	80,00 € (5 Kg), 50,00 € (2,4 Kg), 24,00 € (900 gr), 13,00 € (240 gr)
Costo sfuso €	/
N° sacchi per scatola	4 (5 Kg), 8 (2,4 kg), 20 (900 gr), 30 (240 gr)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Biogold classic "Motohi" giapponese, **NPK 2-8-4**, 5 Kg, 3,2 Kg, 1,3 Kg, 200 gr

--TOP QUALITY JAPAN BONSAI--

5 Kg, 3,2 Kg, 1,3 Kg, 200 gr



INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA ITALIANA

ANALISI CHIMICA MEDIA

CONCIME ORGANICO NP - Pollina essiccata

Azoto (N) organico: 4%

Anidride fosforica (P2O5) totale: 6%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

BIOGOLD CLASSIC GEO è un concime di produzione giapponese regolarmente importato e commercializzato in Italia dalla Geosism & Nature s.a.s.

BIOGOLD CLASSIC GEO è studiato per la nutrizione di tutte le specie di bonsai. Si utilizza nella parte terminale della stagione vegetativa della pianta e nella parte autunnale da fine agosto a novembre.

La sua composizione a basso tenore di azoto consente il mantenimento dell'apparato fogliare ed impedisce gli eccessi vegetativi. Favorisce inoltre lo sviluppo e l'ingrossamento del tronco e la preparazione della pianta alla dormienza invernale.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Spargere i granuli di concime sulla superficie del terreno. Ricoprire tutta la superficie del vaso in modo uniforme mantenendo una distanza reciproca tra ogni granulo di 1-3 cm (a seconda della dimensione del vaso e della pianta). Dopo l'applicazione bagnare abbondantemente e giornalmente sulla base del fabbisogno idrico della pianta. Dopo circa 30-40 giorni dall'applicazione, rimuovere il residuo e integrare con nuovi granuli di concime.

AVVERTENZE

La Geosism & Nature s.a.s., mentre garantisce la qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti dall'applicazione non corretta del prodotto stesso o comunque difformi dalle indicazioni suggerite.

Il prodotto non subisce alterazioni immagazzinato alle normali temperature di stoccaggio; conservare in un luogo fresco ed asciutto.

Conservare il prodotto ben chiuso lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA GIAPPONESE

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) organico: 2%

Fosforo (P₂O₅): 8% Potassio (K): 4%

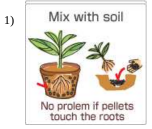
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

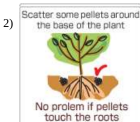
Ideale per la concimazione di:

- bonsai: con 12 cm di vaso, si utilizzano circa 10gr;
- fiori e vegetali: con 12 cm di vaso, si utilizzano circa 10 gr;
- fiori e vegetali: con 50 cm di vaso, si utilizzano circa 50 gr;
- rose: con 20 cm di vaso, si utilizzano circa 100 gr.

Modalità di utilizzo:

- mescolato con il substrato nella percentuale del 10% 15% rispetto al volume totale, oppure prima di mettere a dimora una pianta nel terreno, stendere uno strato di Biogold classic "Motohi" e mescolarlo con il substrato esistente;
- 2) se la pianta è già radicata e non deve essere rinvasata, scavare piccoli buchi o canali attorno all'apparato radicale, inserire il Biogold classic "Motohi" ed annaffiare in abbondanza.





A SEGUITO DELL'EVENTO DI FUKUSHIMA, LA GEOSISM & NATURE S.A.S., HA DECISO DI CONTROLLARE RADIOMETRICAMENTE OGNI PROODOTTO DI IMPORTAZIONE GIAPPONESE ED IN PARTICOLAR MODO I SUBSTRATI ED I CONCIMI. DISPONIAMO QUINDI DEI CERTIFICATI RADIOMETRICI CHE DOCUMENTANO LA <u>NON PERICOLOSITÀ</u> DEI NOSTRI PRODOTTI.

Costo al sacco €	85,00 € (5 Kg), 65,00 € (3,2 Kg), 34,00 € (1,3 Kg), 14,00 € (200 gr)
Costo sfuso €	/
N° sacchi per scatola	4 (5 Kg), 6 (3,2 Kg), 12 (1,3 Kg), 30 (200 gr)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Hanagokoro giapponese, **NPK 4-5-1**, 5 Kg, 3 Kg, 1,8 Kg, 500 gr --TOP QUALITY JAPAN BONSAI--

5 Kg, 3 Kg, 1,8 Kg, 500 gr

Size L (c.ca 3 cm)

Size M (c.ca 2 cm)





INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA ITALIANA

ANALISI CHIMICA MEDIA

CONCIME ORGANICO NP – Miscela di concimi organici NP

Azoto (N) organico: 4%

Anidride fosforica (P2O5) totale: 5%

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 5%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: panelli, borlanda essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali.

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP o NP+N "consentiti in agricoltura biologica".

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

HANAGOKORO GEO è un concime di produzione giapponese regolarmente importato e commercializzato in Italia dalla Geosism & Nature s.a.s.

HANAGOKORO GEO è studiato per la nutrizione di tutte le specie di bonsai. Si utilizza in tutta la stagione vegetativa della pianta da aprile ad ottobre.

La sua composizione a basso tenore di azoto consente il mantenimento dell'apparato fogliare ed impedisce gli eccessi vegetativi. Favorisce inoltre lo sviluppo e l'ingrossamento del tronco.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Conficcare leggermente i granuli di concime sulla superficie del terreno. Ricoprire tutta la superficie del vaso in modo uniforme mantenendo una distanza reciproca tra ogni granulo di 5-6 cm (a seconda della dimensione del vaso e della pianta). La particolare dimensione del granulo, lo rende particolarmente adatto per la concimazione di piante di grandi dimensioni. Dopo l'applicazione bagnare abbondantemente e giornalmente sulla base del fabbisogno idrico della pianta. Dopo circa 30-40 giorni dall'applicazione, rimuovere il residuo e integrare con nuovi granuli di concime.

AVVERTENZE

La Geosism & Nature s.a.s., mentre garantisce la qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti dall'applicazione non corretta del prodotto stesso o comunque difformi dalle indicazioni suggerite.

Il prodotto non subisce alterazioni immagazzinato alle normali temperature di stoccaggio; conservare in un luogo fresco ed asciutto.

Conservare il prodotto ben chiuso lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA GIAPPONESE ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) organico: 4% Fosforo (P₂O₅): 5% Potassio (K): 1%

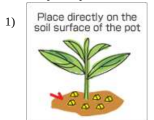
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Ideale per la concimazione di:

- bonsai: con 12 cm di vaso, si utilizzano circa 8 sassolini;
- fiori e vegetali: con 30 cm di vaso, si utilizzano 8 sassolini;
- orchidee: con 7 cm di vaso, si utilizzano 1 sassolino;
- rose: con 20 cm di vaso, si utilizzano 15 sassolini;

Modalità di utilizzo:

- applicato direttamente sul suolo sopra alle radici della pianta (appoggiare sopra al terreno e poi annaffiare normalmente la pianta, dopo circa 1 mese i sassolini saranno completamente sciolti e si potrà procedere con l'infissione di nuovi sassolini);
- 2) disciolto in acqua (sciogliere 3 sassolini in 1 litro di acqua lasciandoli macerare per 1 settimana e poi concimare la pianta per all'incirca 1 mese per ottenere il miglior risultato).





A SEGUITO DELL'EVENTO DI FUKUSHIMA, LA GEOSISM & NATURE S.A.S., HA DECISO DI CONTROLLARE RADIOMETRICAMENTE OGNI PROODOTTO DI IMPORTAZIONE GIAPPONESE ED IN PARTICOLAR MODO I SUBSTRATI ED I CONCIMI. DISPONIAMO QUINDI DEI CERTIFICATI RADIOMETRICI CHE DOCUMENTANO LA <u>NON PERICOLOSITÀ</u> DEI NOSTRI PRODOTTI.

Costo al sacco €	52,00 € (5 Kg), 28,00 € (3 Kg), 18,00 € (1,8 Kg), 7,00 € (500 gr)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per scatola	2 (10 Kg), 4 (5 Kg), 6 (3 Kg), 10 (1,8 Kg), 35 (500 gr)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Tamahi, Tamaki giapponese, NPK 5,3-4-1, 8 Kg, 3 Kg, 500 gr

--TOP QUALITY JAPAN BONSAI--

Size S (2 cm) Size L (3 cm) (500gr, 3 Kg)

Size S (2 cm) Size L (3 cm) (fascia bianca) (fascia azzurra)





INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA ITALIANA ANALISI CHIMICA MEDIA

CONCIME ORGANICO NP - Miscela di concimi organici NP

Azoto (N) organico: 5%

Anidride fosforica (P2O5) totale: 4,5%

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 1%

Carbonio (C) organico di origine biologica: 35%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: panelli, borlanda essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali, pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali.

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP o NP+N "consentiti in agricoltura biologica".

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

TAMAHI GEO è un concime di produzione giapponese regolarmente importato e commercializzato in Italia dalla Geosism & Nature s.a.s.

TAMAHI GEO è studiato specificamente per la nutrizione di tutte le specie di bonsai facenti parte dell'ordine *conifera*. Si utilizza in tutta la stagione vegetativa della pianta da aprile ad ottobre.

La sua composizione a basso tenore di azoto consente il mantenimento dell'apparato fogliare ed impedisce gli eccessi vegetativi. Questa particolare titolazione consente il contenimento vegetativo degli aghi al fine di mantenere il giusto rapporto tra la lunghezza degli stessi e la dimensione della pianta. Favorisce inoltre lo sviluppo e l'ingrossamento del tronco.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Conficcare leggermente i granuli di concime sulla superficie del terreno. Ricoprire tutta la superficie del vaso in modo uniforme mantenendo una distanza reciproca tra ogni granulo di 5-6 cm (a seconda della dimensione del vaso e della pianta). La particolare dimensione del granulo, lo rende particolarmente adatto per la concimazione di piante di grandi dimensioni. Dopo l'applicazione bagnare abbondantemente e giornalmente sulla base del fabbisogno idrico della pianta. Dopo circa 30-40 giorni dall'applicazione, rimuovere il residuo e integrare con nuovi granuli di concime.

AVVERTENZE

La Geosism & Nature s.a.s., mentre garantisce la qualità del prodotto, non assume alcuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti dall'applicazione non corretta del prodotto stesso o comunque difformi dalle indicazioni suggerite.

Il prodotto non subisce alterazioni immagazzinato alle normali temperature di stoccaggio; conservare in un luogo fresco ed asciutto.

Conservare il prodotto ben chiuso lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Evitare

il contatto con gli occhi e la pelle.

INFORMAZIONI SECONDO LA NORMATIVA GIAPPONESE ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) organico: 5,3% Fosforo (P₂O₅): 4% Potassio (K): 1%

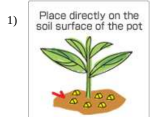
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Ideale per la concimazione di:

- bonsai: con 12 cm di vaso, si utilizzano circa 8 sassolini;
- fiori e vegetali: con 30 cm di vaso, si utilizzano 8 sassolini;
- orchidee: con 7 cm di vaso, si utilizzano 1 sassolino;
- rose: con 20 cm di vaso, si utilizzano 15 sassolini;

Modalità di utilizzo:

- applicato direttamente sul suolo sopra alle radici della pianta (appoggiare sopra al terreno e poi annaffiare normalmente la pianta, dopo circa 1 mese i sassolini saranno completamente sciolti e si potrà procedere con l'infissione di nuovi sassolini);
- 2) disciolto in acqua (sciogliere 3 sassolini in 1 litro di acqua lasciandoli macerare per 1 settimana e poi concimare la pianta per all'incirca 1 mese per ottenere il miglior risultato).





A SEGUITO DELL'EVENTO DI FUKUSHIMA, LA GEOSISM & NATURE S.A.S., HA DECISO DI CONTROLLARE RADIOMETRICAMENTE OGNI PROODOTTO DI IMPORTAZIONE GIAPPONESE ED IN PARTICOLAR MODO I SUBSTRATI ED I CONCIMI. DISPONIAMO QUINDI DEI CERTIFICATI RADIOMETRICI CHE DOCUMENTANO LA <u>NON PERICOLOSITÀ</u> DEI NOSTRI PRODOTTI.

Costo al sacco €	68,00 € (8 Kg), 39,00 € (3 Kg), 7,00 € (500 gr)
Costo sfuso €	/
N° sacchi per scatola	/
Aliquota IVA	4% (non compresa nel prezzo)

CONCIMI SOLIDI

20 Kg



2/8 mm



Consentito in Agricoltura Biologica

2,5 Kg



0/3 mm



Biocornunghia è un fertilizzante di origine animale, derivante dalla macinazione di corna e zoccoli. Biocornunghia ha un titolo in azoto molto alto, tra i più elevati nella categoria dei concimi organici, ma soprattutto l'azoto contenuto viene rilasciato lentamente nel terreno evitando perdite per dilavamento e nutrendo le piante più a lungo rispetto ad un tradizionale concime chimico. Proprio per questa sua caratteristica il periodo migliore per usare biocornunghia va dal tardo autunno ad inizio primavera. Biocornunghia funge anche da ammendante, migliora quindi la struttura del terreno rendendolo più poroso ed areato favorendo l'attività radicale delle piante e l'insediamento di microrganismi utili nel terreno. L'uso di biocornunghia nei fiori aiuta la fissazione del colore. Consentito in agricoltura biologica.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto organico (N): 13%.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Fertilizzante naturale, ideale per:

- tappeti erbosi e aiuole fiorite: distribuire in modo uniforme da fine autunno a inizio primavera alla dose di 80-90 g/mq, interrando il prodotto ove possibile;
- piante ornamentali e da frutto: distribuire in modo uniforme, in autunno-inverno, alla dose di 80-100 g/mq, interrando il prodotto ove possibile;
- ortaggi: distribuire ed interrare il prodotto prima della semina o del trapianto alla dose di 70-80 g/mq.;
- piante in vaso: per vasi con diametro di 40 cm, usare 30-40 g di prodotto.

AVVERTENZE

La ditta Agribios Italiana, nel garantire la qualità del prodotto, declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivanti da applicazioni errate o comunque non consone alle indicazioni suggerite. Le dosi riportate hanno valore indicativo in quanto dipendono dalle condizioni ambientali. Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo dagli eventi atmosferici.

Costo al sacco €	35,00 € (20 Kg), 7,00 € (2,5 Kg)
Costo sfuso €	3,00 (1 kg)
N° sacchi per pallet	30 (20 Kg), 80 (2,5 Kg)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

25 Kg



Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili 5 Kg 1 Kg





1/4 mm





PRODIGY PLUS è un concime organico azotato di origine vegetale derivante principalmente da micelio fungino disidratato che proviene da fermentazioni in condizioni controllate. La biomassa viene sterilizzata ed essiccata tramite trattamento termico a temperature > 120°C. Un rigoroso controllo di qualità garantisce il rispetto dei titoli del fertilizzante e l'assenza di inquinanti di ogni tipo. PRODIGY PLUS è un potente attivatore dei microrganismi tellurici: crea le condizioni ottimali non solo per lo sviluppo delle micorrize (microrganismi simbionti che vivono nella rizosfera e migliorano la capacità di assorbimento radicale), naturalmente presenti nel terreno, ma anche di funghi tellurici utili, come per es. funghi che favoriscono la mineralizzazione dell'azoto (Mucorales) e funghi micoparassiti (*Trichoderma spp.*, *Gliocladium spp.*). Facilita, di conseguenza il ripristino dell'equilibrio microbico che sta alla base della capacità endogena del terreno di limitare lo sviluppo dei fungi patogeni quali *Rhizoctonia, Fusarium spp.*, ecc.

PRODIGY PLUS è un concime che apporta azoto, fosforo e potassio sia a pronto sia a lento rilascio, disponibile per le prime fasi vegetative e per tutto il ciclo colturale. Apporta inoltre al terreno una notevole quantità di siderofori, chelanti naturali mobilitatori e traslocatori del ferro presente nel terreno, e che spesso risolvono il problema della clorosi nelle colture più sensibili.

PRODIGY PLUS può essere utilizzato all'impianto della coltura, soprattutto per quelle arboree (da applicare nel solco di trapianto o buca non a diretto contatto con le radici). Può essere distribuito anche in copertura e fornisce le sostanze nutritive per almeno 6 mesi.

PRODIGY PLUS è idoneo per rivitalizzare i terreni dopo la disinfezione.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto totale (N) totalmente organico: 7%;

Fosforo (P₂O₅) totale: 2-3%;

Potassio (K₂O) solubile in acqua:1-2%;

Ferro (Fe): 0,2%; Zinco (Zn): 0,005%; Sostanza organica: 75-85%; Rapporto C/N: 6:1.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 5,5;

UMIDITÀ: 4-8%.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- Potente bioattivatore del suolo;
- Elevato contenuto in sostanza organica;
- Assenza di polveri;
- Basso contenuto di umidità relativa;
- Ricco di siderofori;
- Assenza di metalli pesanti;
- Origine totalmente vegetale;
- Impiegabile per concimazioni di fondo e di copertura.

Fertilizzante naturale, ideale per:

- Frutticole e vite (dosaggio: 300-600 Kg/10.000 m², epoca: tardo autunno primavera);
- Orticole in pieno campo (dosaggio: 400-800 Kg/10.000 m², epoca: prima del trapianto o semina);
- Orticole in serra (dosaggio: 600-1200 Kg/10.000 m², epoca: prima del trapianto o semina);
- Ornamentali e floreali (dosaggio: 60-120 g/m², epoca: alla ripresa vegetativa);
- Seminativi, cereali vernini (dosaggio: 300-600 Kg/10.000 m², epoca: fine inverno/copertura e prima della semina);
- Seminativi, riso, mais, sorgo (dosaggio: 400-800 Kg/10.000 m², epoca: fine inverno/copertura e prima della semina);
- Patata (dosaggio: 300-800 Kg/10.000 m², epoca: prima della semina);
- Barbabietola da zucchero (dosaggio: 300-700 Kg/10.000 m², epoca: prima della semina);
- Preparazione di compost e attivazione terricciati (dosaggio: 4-6 Kg/m³).

Costo al sacco €	34,00 €
Costo sfuso €	6,00 € (1 Kg), 14,00 € (5 Kg)
N° sacchi per pallet	40
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

25 Kg



Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili 5 Kg 1 Kg









CROP PRODIGY PLUS ha un elevato contenuto di sostanza organica e dei tre elementi fertilizzanti NPK totalmente organici. CROP PRODIGY è un fertilizzante organico di origine vegetale ricavato dalla fermentazione di biomasse microbiche, che sono disidratate e sterilizzate ad oltre 120° C per eliminare qualsiasi impurità microbiologica.

CROP PRODIGY è un potente attivatore dei microrganismi del suolo e crea le condizioni ottimali per lo sviluppo delle micorrize e di altri simbionti naturalmente presenti nel terreno.

CROP PRODIGY apporta potassio e fosforo di natura organica (quindi rapidamente assimilabili) e azoto sia a pronto che a lento rilascio.

CROP PRODIGY è esente da metalli pesanti e altri fattori inquinanti. Un rigoroso controllo qualità garantisce il rispetto dei titoli e l'assenza di inquinanti di ogni tipo grazie alla provenienza selezionata delle materie prime.

CROP PRODIGY contiene siderofori, potenti chelanti organici che mobilitano il Fe+++ presente nel terreno e aiutano la pianta ad assimilarlo.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto totale (N) totalmente organico: 7%;

Fosforo (P₂O₅) totale: 3%;

Potassio (K2O) solubile in acqua:1%;

Ferro (Fe): 0,2%; Zinco (Zn): 0,005%; Sostanza organica: 75-85%;

Rapporto C/N: 6:1.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 5,5;

UMIDITÀ: 4-8%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- Elevato contenuto in sostanza organica;
- Potente bioattivatore del suolo;
- Assenza di metalli pesanti;
- Ricco di siderofori;
- Basso contenuto di umidità relativa.

Fertilizzante naturale, ideale per:

- Frutticole e vite (dosaggio: 300-600 Kg/10.000 m², epoca: tardo autunno primavera);
- Orticole in pieno campo (dosaggio: 400-800 Kg/10.000 m², epoca: prima del trapianto o semina);
- Orticole in serra (dosaggio: 600-1200 Kg/10.000 m², epoca: prima del trapianto o semina);
- Ornamentali e floreali (dosaggio: 60-120 g/m², epoca: alla ripresa vegetativa);
- Seminativi, cereali vernini (dosaggio: 300-600 Kg/10.000 m², epoca: fine inverno/copertura e prima della semina);
- Seminativi, riso, mais, sorgo (dosaggio: 400-800 Kg/10.000 m², epoca: fine inverno/copertura e prima della semina);
- Patata (dosaggio: 300-800 Kg/10.000 m², epoca: prima della semina);
- Barbabietola da zucchero (dosaggio: 300-700 Kg/10.000 m², epoca: prima della semina);
- Preparazione di compost e attivazione terricciati (dosaggio: 4-6 Kg/m³).

Costo al sacco €	27,00 €
Costo sfuso €	6,00 € (1 Kg), 12,00 € (5 Kg)
N° sacchi per pallet	40
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Biocomplex, NPK 6-8-12 + microelementi, 25 Kg, 500 Kg

25 Kg











CON AZOTO, FOSFORO E POTASSIO ASSIMILABILI NEL BREVE E MEDIO PERIODO MIGLIORA LA STRUTTURA FISICO-MECCANICA DEL TERRENO SVILUPPA UN'AZIONE CHELANTE E ACIDIFICANTE

BIOCOMPLEX 6.8.12 è prodotto a partire da una miscela di concimi organici ad alto contenuto di azoto e di fosforo con l'aggiunta di solfato di potassio, per avere un concime organo minerale completo di tutti

gli elementi nutritivi richiesti dalle piante e un rapporto ideale tra i vari nutrienti.

BIOCOMPLEX 6.8.12 permette una pronta e al tempo stesso prolungata azione fertilizzante con rilascio graduale di tutto l'azoto organico contenuto, che consente un'unica distribuzione all'inizio del ciclo colturale.

BIOCOMPLEX 6.8.12 favorisce inoltre un'intensa attività microbica nel suolo con effetto positivo per la fertilità.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

BIOCOMPLEX 6.8.12 combina l'azione fertilizzante della componente organica con la disponibilità di azoto di pronta efficacia, grazie alla presenza di aminoacidi liberi che svolgono una azione biostimolante in sinergia con gli acidi umici, consentendo una rapida ripresa dell'attività radicale delle piante anche in condizioni sfavorevoli, come, ad esempio, nel caso di stress termici.

Fondamentale poi la presenza del potassio, che consente sicuri risultati produttivi quali-quantitativi, migliorando la resistenza delle piante agli stress idrici e termici, la produzione di zuccheri, la pezzatura e la colorazione dei frutti.

BIOCOMPLEX 6.8.12 contiene inoltre magnesio, calcio, zolfo e numerosi microelementi tra cui ferro, manganese, boro, rame, zinco, tutti elementi indispensabili per il metabolismo vegetale, presenti in forma assimilabile dalle radici delle piante.

L'impiego di BIOCOMPLEX 6.8.12 consente anche di aumentare la capacità di ritenzione idrica del suolo e la capacità di scambio cationico, diminuendo il pericolo di dilavamento dei nutrienti. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME Proteine animali parzialmente idrolizzate, solfato potassico bio, dolomite di origine naturale. ANALISI CHIMICA MEDIA (%)

Azoto (N) totale: 6%; Azoto (N) organico: 6%;

Anidride fosforica (P2O5) totale: 8%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 12%;

Ossido di calcio (CaO) totale: 10%; Ossido di magnesio (MgO) totale: 2%; Anidride solforica (S) totale: 10%;

Carbonio (C) organico di origine biologica: 23%.

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) pH: 6,5.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

• Ortaggi in serra (per ogni ciclo): 400-600 Kg/ha;

• Ortaggi a pieno campo: 600-1000 Kg/ha;

• Pomacee - Kiwi: 500-700 Kg/ha;

• Drupacee: 600-800 Kg/ha;

• Vite da vino: 500-800 Kg/ha;

• Vite da uva: 900-1200 Kg/ha.

Costo al sacco €	34,00 € (25 Kg), 525,00 € (500 Kg, soggetto a disponibilità, costo del
	trasporto da concordare)
Costo sfuso €	/
N° sacchi per pallet	40
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

25 Kg





Ø 3,8 cm







Utilizzo –

Caratteristiche -

Composizione



CON CORNUNGHIA NATURALE A CESSIONE GRADUALE CONTIENE AMINOACIDI E FATTORI DI CRESCITA FAVORISCE L'ATTIVITÀ MICROBIOLOGICA DEL SUOLO

HUMOCORN 800 è un concime organico azotato ottenuto per pellettatura a freddo di una miscela di cornunghia e stallatico umificato.

Le dimensioni delle molecole organiche naturali che contengono l'azoto ne consentono un rilascio graduale con una disponibilità prolungata per la pianta.

Ciò si traduce in una maggiore efficienza ed efficacia del concime e contemporaneamente in un maggior rispetto dell'ambiente.

HUMOCORN 800 risulta pertanto un concime studiato appositamente per l'agricoltura biologica e

per il rispetto dell'ambiente.

HUMOCORN 800 è un eccellente concime organico da impiegare su tutte le colture erbacee o arboree che richiedono apporti azotati a cessione prolungata nel tempo; il suo impiego è particolarmente consigliato in risaia, per evitare le forti perdite d'azoto dovute alle condizioni ambientali.

Si inserisce perfettamente anche nella concimazione delle colture arboree come vigneto, frutteto e oliveto.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME

Letame, cornunghia naturale.

ANALISI CHIMICA MEDIA (%)

Azoto (N) totale: 8%; Azoto (N) organico: 8%;

Anidride fosforica (P₂O₅) totale: 1,5%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 1.5%; Ossido di calcio (CaO) totale: 3%; Ossido di magnesio (MgO) totale: 1%; Anidride solforica (S) totale: 0,002%; Carbonio (C) organico di origine biologica: 31%; Acidi umici e fulvici: 4%. N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali. CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) pH: 7. CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO Grano, orzo: 300-400 Kg/ha; Mais, riso: 600-800 Kg/ha; Soia, girasole: 300-500 Kg/ha; Ortaggi in serra: 600-700 Kg/ha; Ortaggi a pieno campo: 400-500 Kg/ha; Carciofo, aglio, peperone: 800-1000 Kg/ha; Pomacee - Kiwi: 500-600 Kg/ha; Drupacee: 600-700 Kg/ha; Vite da vino: 400-450 Kg/ha; Vite da uva: 650-750 Kg/ha; Olivo: 600-700 Kg/ha. **35,00** € (25 Kg), **542,00** € (500 Kg, soggetto a disponibilità, costo del Costo al sacco € trasporto da concordare) Costo sfuso € 40 N° sacchi per pallet Aliquota IVA 4% (compresa nel prezzo)

Lignite (ammendante organico vegetale naturale) Biotron, 25 Kg, 5 Kg, 1 Kg

25 Kg



1 Kg



Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili

5 Kg 1 Kg





BIOTRON è un ammendante naturale a base di Lignite, matrice organica ad alto contenuto di sostanze umiche, proveniente dalle più fertili foreste europee, che ha subito solamente un processo di macinatura e vagliatura per lasciarne inalterata la ricca composizione originaria.

BIOTRON si presenta in forma di pellet di colore scuro, di dimensioni adatte per eseguirne la distribuzione al terreno con le normali attrezzature spandiconcime.

L'elevato potere ammendante di BIOTRON è fornito dalla matrice vegetale, altamente umificata, che consente di migliorare le caratteristiche chimico-fisiche del terreno, aumentare la fertilità del suolo, favorire la germinazione dei semi nonchè la formazione di nuove radici e la crescita delle piante.

Grazie all'alto grado di umificazione, BIOTRON, riesce a veicolare i nutrienti contenuti nel suolo all'interno delle piante e a migliorarne l'assorbimento da parte della pianta svolgendo un'azione di complessazione, tipica degli estratti umici.

L'impiego di BIOTRON è consigliabile su tutte le specie coltivate (erbacee, arboree, orticole, floricole) e in particolare nei terreni poveri di sostanza organica.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco: 42%;

Carbonio (C) umificato sul secco (grado di umificazione 95%): 24%;

Azoto (N) organico sul secco: 0,7%; Rame (Cu) totale sul secco: 15 ppm; Zinco (Zn) totale sul secco: 25 ppm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

UMIDITÀ: 25%;

pH (in acqua – rapporto 1:2,5): 6,5 – 7,0;

SALINITÀ (in acqua – rapporto 1:2): 0,5-2,0 mS/cm; GRANULOMETRIA: 80% compresa tra 2 e 8 mm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Fertilizzante naturale, ideale per:

- Pero, melo pesco, albicocco, susino, ciliegio, olivo: 100-200 kg/ha Durante il riposo vegetativo autunno- invernale;
- Agrumi e uva da tavola: 150-250 kg/ha Durante il riposo vegetativo;
- Actinidia: 200-300 kg/ha Durante il riposo vegetativo;
- Vite: 100-150 kg/ha Durante il riposo vegetativo oppure alle prime lavorazioni primaverili;
- Vivai ed arboree in genere: 150-250 kg/ha Durante il riposo vegetativo autunno- invernale;
- Fragole, pomodori, carciofi, ortaggi in genere: 200-300 kg/ha Prima della preparazione del terreno;
- Piante ornamentali o da fiore: 30-60 kg/1000m² Prima della preparazione del terreno;
- Orticole e floricole in serra: 30-60 kg/1000m² Prima della preparazione del terreno;
- Barbabietola, tabacco, patata, girasole, soia, foraggere e colture industriali: 100-200 kg/ha Prima delle lavorazioni superficiali di preparazione del terreno;
- Impianti di frutteti e vigneti: 100-200 gr/pianta Prima della messa a dimora delle piante, distribuire nella buca;
- Preparazione del terriccio (vivaismo): 5-6 Kg/m³ Miscelare al terriccio prima degli invasi.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo al sacco €	80,00 €
Costo sfuso €	7,00 € (1 Kg), 23,00 € (5 Kg)
N° sacchi per pallet	40
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Leonardite (ammendante organico vegetale naturale), Biotron S, 25 Kg, 5 Kg, 1 Kg

30 Kg









Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili

5 Kg

1 Kg





BIOTRON S è Leonardite estratta nei migliori giacimenti di sostanze umiche naturali del continente europeo.

L'alto contenuto in sostanza organica totale e in Carbonio organico di origine biologica sono indice di elevato valore ammendante.

L'alto contenuto di sostanza organica in esso presente è caratterizzato da un valore elevato (93%) di sostanza organica umificata che si traduce in una percentuale di acidi umici e fulvici davvero unica in

Gli acidi umici e fulvici, ceduti gradualmente dal prodotto, si combinano con le particelle dei terreno dando luogo a complessi colloidali umo-argillosi non dilavabili e svolgono tutte le azioni chimiche e biologiche tipiche dell'humus.

Il prodotto contiene inoltre Azoto organico (1,3%) che esplica un'azione di stimolo prolungato sulla pianta, oltre a quantità apprezzabili di meso e microelementi in forma disponibile per le colture. L'impiego di BIOTRON S è consigliabile su tutte le specie coltivate (erbacee, arboree, orticole, floricole) e particolarmente nei terreni poveri di sostanza organica.

Le operazioni di macinatura e di vagliatura della Leonardite che caratterizza BIOTRON S sono predisposte per ottenere delle dimensioni polverulente tali da conferire al prodotto maggiore superficie di assorbimento, aumentandone di conseguenza l'efficacia chimico-fisica.

L'incorporamento nel terreno, anche se non strettamente necessario, è comunque utile per rendere più pronta e uniforme la sua azione.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Carbonio (C) organico di origine biologica: 34%;

Azoto (N) organico: 1,3%; Sostanza organica: 68%;

Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione

Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica: 70%;

Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica: 70%;

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH (in acqua – rapporto 1:2): 6,5 – 7,0.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO Fertilizzante naturale, ideale per:

- Pero, melo pesco, albicocco, susino, ciliegio, olivo: 100-200 kg/ha Durante il riposo vegetativo autunno- invernale;
- Agrumi e uva da tavola: 150-250 kg/ha Durante il riposo vegetativo;
- Actinidia: 200-300 kg/ha Durante il riposo vegetativo;
- Vite: 100-150 kg/ha Durante il riposo vegetativo oppure alle prime lavorazioni primaverili;
- Vivai ed arboree in genere: 150-250 kg/ha Durante il riposo vegetativo autunno- invernale;
- Fragole, pomodori, carciofi, ortaggi in genere: 200-300 kg/ha Prima della preparazione del terreno:
- Piante ornamentali o da fiore: 30-60 kg/1000m² Prima della preparazione del terreno;
- Orticole e floricole in serra: 30-60 kg/1000m² Prima della preparazione del terreno;
- Barbabietola, tabacco, patata, girasole, soia, foraggere e colture industriali: 100-200 kg/ha -Prima delle lavorazioni superficiali di preparazione del terreno;
- Impianti di frutteti e vigneti: 100-200 gr/pianta Prima della messa a dimora delle piante, distribuire nella buca;
- Preparazione del terriccio (vivaismo): 5-6 Kg/m³ Miscelare al terriccio prima degli invasi.

Costo al sacco €	67,00 €
Costo sfuso €	7,00 € (1 Kg), 18,00 € (5 Kg)
N° sacchi per pallet	40
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 - Tel: +39 0522 882377 - Cel: +39 348 8219198 E-Mail: info@geosism.it - PEC: geosism@legalmail.it - Web: www.geosism.com

Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili

1 Kg



25 Kg



5 Kg



Triabon è un concime minerale a lento rilascio in cui il 70% della frazione azotata è composto da Crotodur, formulazione brevettata BASF di azoto organico di sintesi ad azione prolungata.

La contemporanea presenza di azoto a pronto effetto e di Crotodur assicura una elevata persistenza di azione, ma anche una ottima disponibilità nelle prime fasi di intenso sviluppo delle piante.

La presenza di microelementi in forma chelata completa la dotazione di questo particolare fertilizzante, che risulta particolarmente adatto come concime di copertura dopo le operazioni di invasatura oppure per la fertilizzazione in superficie di piante ornamentali o da giardino in piena terra.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 16% di cui, azoto ammoniacale 5%, azoto della crotonilidendiurea 11%;

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua: 8% di cui, anidride fosforica solubile in acqua 6%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 12%;

Ossido di magnesio (MgO) totale: 4% di cui, ossido di magnesio solubile in acqua 3%;

Anidride solforica (SO₃) totale: 22% di cui, anidride solforica solubile in acqua 18%;

Boro (B) solubile in acqua: 0.02%;

Rame (Cu) solubile in acqua: 0.04%;

Ferro (Fe) solubile in acqua: 0.1%;

Manganese (Mn) solubile in acqua: 0.1%;

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0.015%;

Zinco (Zn) solubile in acqua: 0.007%.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Fertilizzante naturale, ideale per:

- ogni tipo di pianta da fiore da interno o da esterno mantenuta in vaso (dosaggio se mescolato col terreno:
 1-3 g/l o kg/m³; dosaggio se steso sopra all'apparato radicale della pianta già piantumata:
 20-30 g/m²);
- siepi e alberi (dosaggio se mescolato col terreno: 3-5 g/l o kg/m³; dosaggio se steso sopra all'apparato radicale della pianta già piantumata: 30-50 g/m²);
- frutteti ed orti (dosaggio se mescolato col terreno: 2-4 g/l o kg/m³; dosaggio se steso sopra all'apparato radicale della pianta già piantumata: 30-40 g/m²);
- tappeti erbosi (dosaggio se steso sopra al tappeto erboso: 20-30 g/m²).

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo al sacco €	136,00
Costo sfuso €	9,00 (1 Kg), 35,00 (5 Kg)
N° sacchi per pallet	40
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Basacote Plus 3M, NPK(Mg) 16-8-12+(2) +microelementi, 25Kg, 5Kg, 1Kg Basacote Plus 6M, NPK(Mg) 16-8-12+(2) +microelementi, 25Kg, 5Kg, 1Kg Basacote Plus 9M, NPK(Mg) 16-8-12+(2) +microelementi, 25Kg, 5Kg, 1Kg Basacote Plus 12M, NPK(Mg) 16-8-12+(2) +microelementi 25Kg, 5Kg, 1Kg

25 Kg



25 Kg



Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili 5 Kg 5 Kg





1 Kg



1 Kg



25 Kg 25 Kg





Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili 5 Kg 5 Kg





1 Kg





Questo straordinario concime a cessione programmata, unico attualmente registrato ai sensi della legge 748/84, è stato messo a punto per impiego prevalente assieme ai substrati utilizzati nei vivai, per le piante ornamentali in vaso, per applicazioni in aiuole o contenitori destinati al verde pubblico, ecc.

Caratteristica esclusiva del prodotto è la copertura brevettata Poligen W3, materiale ceroso a consistenza elastica messo a punto da Compo.

Questo innovativo rivestimento polimerico evita la rottura dei granuli, libera con gradualità il contenuto dei granuli stessi (3, 6, 9, 12 mesi) e consente di variare con precisione il periodo di rilascio, garantendo una elevata biodisponibilità dei nutrienti ed un minimo dilavamento degli stessi.

La bilanciata dotazione di macroelementi, la presenza di Magnesio e di tutti i principale microelementi, la disponibilità di ben quattro diversi formulati con tempi di rilascio variabili tra i tre ed i dodici mesi completano il profilo di questo innovativo prodotto di alto contenuto tecnico.

Il principio di funzionamento è il seguente:

- il granuloconcime è ricoperto dal Poligen e contiene tutti i principali elementi nutritivi ed i microelementi;
- l'acqua penetra all'interno dei granuli attraverso il rivestimento...;
- ...le sostanze fertilizzanti vengono sciolte nell'acqua e si forma una soluzione di elementi nutritivi:
- il rivestimento consente la cessione programmata di tutti gli elementi nutritivi.

Basacote Plus vuole miscelato con il terreno ed utilizzato entro 10 giorni prima del rinvaso della pianta; oppure, nel caso la pianta sia già invasata è necessario rimuovere la parte superficiale del terreno e mescolarla con Basacote Plus. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Dosaggio: 2-5 g/l o kg/m³ di substrato.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 16% di cui, azoto nitrico 7,4%, azoto ammoniacale 8,6%;

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua: 8% di cui, anidride fosforica solubile in acqua 5.6%:

Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua: 12%;

Ossido di magnesio (MgO) totale: 2% di cui, ossido di magnesio solubile in acqua 1,4%;

Anidride solforica (SO₃) totale: 12%, di cui anidride solforica solubile in acqua 10%;

Boro (B) totale: 0,02%; Rame (Cu) totale: 0,05%;

Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione

Ferro (Fe) totale: 0.4% di cui ferro solubile in acqua chelato con EDTA stabile da pH 4 a 6,5; 0,15%;

Manganese (Mn) totale: 0,06%; Molibdeno (Mo) totale: 0,015%; Zinco (Zn) totale: 0,02%;

Agente ricoprente: poligen W3 (polimero etilenacrilico);

Percentuale del prodotto ricoperto: 100%;

Basso tenore di Cloro (Cl).

Costo al sacco € 150,00 € Costo sfuso € 1 Kg – Basacote 3M: 9,00 €; Basacote 6M: 9,00 €; Basacote 9M: 9,00 €; Basacote 12M: 9,00 € Costo sfuso € 1 Kg – Basacote 3M: 35,00 €; Basacote 6M: 35,00 €; Basacote 9M: 35,00 €; Basacote 12M: 35,00 € N° sacchi per pallet 40 Aliquota IVA 4% (compresa nel prezzo)

Stallatico, Agristallatico, 25 Kg, 10 Kg, Pallet da 39 sacchi da 25 Kg

25 kg 10 kg











Concime organico naturale consentito in agricoltura biologica derivante dalla fermentazione controllata (in modo da eliminare la frazione umica meno efficace, esaltando invece, la presenza di quella più efficace) di vari tipi di letame (80% bovino e 20% avicolo).

Dato il grado avanzato di umificazione della sostanza organica, Agristallatico migliora con prontezza la struttura del terreno.

Una concimazione normale corrisponde anche alla distribuzione di una discreta quantità di Azoto, Fosforo e Potassio assieme ad una grande quantità di elementi micro nutritivi.

Il letame viene sterilizzato a 70°C in modo da stabilizzare il prodotto, e per eliminare le sementi presenti all'interno del letame annullando l'azione di antibiotici, nematodi ed agenti patogeni. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 2%;

Carbonio (C) organico: 24% (di origine biologica);

Rapporto C/N: 12%. MATERIE PRIME

Letame bovino altamente umificato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

UMIDITÀ: 20%.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Fertilizzante naturale, ideale per:

- grano (dosaggio: 8-10 Kg/100 m²);
- mais (dosaggio: 25-30 Kg/100 m²);
- riso (dosaggio: 10-12 Kg/100 m²);
- bietole (dosaggio: 20-25 Kg/100 m²);

	 tabacco (dosaggio: 25-30 Kg/100 m²); erbai (dosaggio: 10-12 Kg/100 m²); colture ortive (dosaggio: 30-35 Kg/100 m²); frutteti (dosaggio: 20-25 Kg/100 m²); vigneti (dosaggio: 15-20 Kg/100 m²); fragole (dosaggio: 15-20 Kg/100 m²); olivo (dosaggio: 15-20 Kg/100 m²); tappeti verdi (dosaggio: 15-20 Kg/100 m²).
Costo al sacco €	11,00 € (25 kg), 7,00 € (10 kg)
Costo sfuso €	30 (25 kg) 326 00 € (Saggetta a diaponibilità aceta dal trasporto da
N° sacchi per pallet	39 (25 kg) 326,00 € (Soggetto a disponibilità, costo del trasporto da concordare), 50 (10 kg)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Stallatico, Fumier Fer 90-10, 25 Kg, 500 Kg

25 Kg



Ø 3,8 cm



500 Kg





RICCO DI ACIDI UMICI E AMINOACIDI IDEALE PER TUTTE LE COLTURE AVIDE DI FERRO CON UMATI DI FERRO, RESISTENTI ALLA INSOLUBILIZZAZIONE DEL FERRO

FUMIER FER 90-10 deriva dalla intima e omogenea miscela di letame umificato, proteine animali parzialmente idrolizzate e solfato ferroso.

Gli Acidi Umici presenti nel letame umificato si legano, tramite i legami carbossilici e fenolici, al ferro bivalente (ione ferroso, Fe++) con formazioni di Umati di ferro.

La chelazione del tutto naturale rende poi disponibile il ferro bivalente che è altamente assimilabile attraverso il complesso ciclo della materia organica.

FUMIER FER 90-10 è il concime ideale per tutte le colture avide di ferro come gli ortaggi (spinaci, bietole e lattuga) e le piante ornamentali.

Inoltre è ideale per le piante arboree e arbustive quali il kiwi, il ciliegio, la vite ed il castagno.

La presenza di zolfo, oltre ad acidificare il suolo, determina un importante apporto di questo meso elemento utile per migliorare lo sviluppo delle piante e la qualità dei raccolti (cereali, ortaggi e vite). CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME

Miscela di letami umificati, proteine animali parzialmente idrolizzate, Sali di ferro.

ANALISI CHIMICA MEDIA (%)

Azoto (N) totale: 3%;

Azoto (N) organico: 3%;

Anidride fosforica (P2O5) totale: 3%;

Composizione

Utilizzo -

Caratteristiche -

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 2%; Ossido di calcio (CaO) totale: 2,2%; Ossido di magnesio (MgO) totale: 0,4%; Anidride solforica (S) totale: 6%; Ferro (Fe) totale: 2%: Zinco (Zn) totale: 0,01%; Carbonio (C) organico di origine biologica: 24%; Acidi umici e fulvici: 4%. N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali. CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) pH: 5,5. CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO Grano, orzo: 1200-1500 Kg/ha; Mais, riso: 2500-3000 Kg/ha; Soia, girasole: 1000-1600 Kg/ha; Ortaggi in serra (per ogni ciclo): 1200-1500 Kg/ha; Ortaggi a pieno campo: 1600-2000 Kg/ha; Carciofo, aglio, peperone: 3200-3600 Kg/ha; Pomacee - Kiwi: 2100-2400 Kg/ha; Drupacee: 2500-2800 Kg/ha; Vite da vino: 1500-1800 Kg/ha; Vite da uva: 2500-3000 Kg/ha; Olivo: 2400-2800 Kg/ha. TABELLA COMPOSIZIONE AMINOACIDICA DELLA FRAZIONE PROTEICA Acido aspartico: 3,22%; Acido glutamminico: 5,71%; Alanina: 3,61%; Metionina: 0.60%: Tirosina: 0,99%; Istidina: 0,90%; Treonina: 1,30%; Prolina: 4,41%; Cistina: 0,25%; Isoleucina: 1.15%: Fenilalanina: 1.14%: Arginina: 3,36%; Serina: 1,65%; Glicina: 6,81%; Valina: 1,67%; Leucina: 2,64%; Lisina: 2,41%; Triptofano: 0,35%. **15,00** € (25 Kg), **218,00** € (500 Kg, soggetto a disponibilità, costo del Costo al sacco € trasporto da concordare) Costo sfuso € N° sacchi per pallet 40 (25 Kg) Aliquota IVA 4% (compresa nel prezzo)

25 Kg











ALTO CONTENUTO DI SOSTANZA ORGANICA UMIFICATA RICCO DI ACIDI UMICI E AMINOACIDI IDEALE PER TUTTE LE COLTURE AVIDE DI FERRO CON UMATI DI FERRO, RESISTENTI ALLA INSOLUBILIZZAZIONE DEL FERRO

FUMIER FER 80-20 deriva dalla intima e omogenea miscela di letame umificato, proteine animali parzialmente idrolizzate e solfato ferroso.

Gli Acidi Umici presenti nel letame umificato si legano, tramite i legami carbossilici e fenolici, al ferro bivalente (ione ferroso, Fe++) con formazioni di Umati di ferro.

La chelazione del tutto naturale rende poi disponibile il ferro bivalente che è altamente assimilabile attraverso il complesso ciclo della materia organica.

FUMIER FER 80-20 è il concime ideale per tutte le colture avide di ferro come gli ortaggi (spinaci, bietole e lattuga) e le piante ornamentali.

Inoltre è ideale per le piante arboree e arbustive quali il kiwi, il ciliegio, la vite ed il castagno.

La presenza di zolfo, oltre ad acidificare il suolo, determina un importante apporto di questo meso elemento utile per migliorare lo sviluppo delle piante e la qualità dei raccolti (cereali, ortaggi e vite). CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME

Utilizzo –

Caratteristiche -

Composizione

Miscela di letami umificati, proteine animali parzialmente idrolizzate, borlanda essiccata, Sali di ferro.

ANALISI CHIMICA MEDIA (%)

NP 3.3 + 1,5 K2O + 8 SO3 + 4 Fe + 0,02 Zn + 22C

Azoto (N) totale: 3%; Azoto (N) organico: 3%;

Anidride fosforica (P₂O₅) totale: 3%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 1,5%; Ossido di calcio (CaO) totale: 6%; Ossido di magnesio (MgO) totale: 0,7%; Anidride solforica (S) totale: 8%; Ferro (Fe) totale: 4%: Zinco (Zn) totale: 0,02%; Carbonio (C) organico di origine biologica: 22%; Acidi umici e fulvici: 6%. N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali. CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) pH: 4,5. CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO Fertilizzante naturale, ideale per: Grano, orzo: 1200-1500 Kg/ha; Mais, riso: 2500-3000 Kg/ha; Soia, girasole: 1000-1600 Kg/ha; Ortaggi in serra (per ogni ciclo): 1200-1500 Kg/ha; Ortaggi a pieno campo: 1600-2000 Kg/ha; Carciofo, aglio, peperone: 3200-3600 Kg/ha; Pomacee - Kiwi: 2100-2400 Kg/ha; Drupacee: 2500-2800 Kg/ha; Vite da vino: 1500-1800 Kg/ha; Vite da uva: 2500-3000 Kg/ha; Olivo: 2400-2800 Kg/ha. TABELLA COMPOSIZIONE AMINOACIDICA DELLA FRAZIONE PROTEICA Acido aspartico: 3,22%; Acido glutamminico: 5,71%; Alanina: 3,61%; Metionina: 0,60%; Tirosina: 0.99%: Istidina: 0,90%; Treonina: 1,30%; Prolina: 4.41%: Cistina: 0.25%: Isoleucina: 1,15%; Fenilalanina: 1,14%; Arginina: 3,36%; Serina: 1,65%; Glicina: 6,81%; Valina: 1,67%; Leucina: 2,64%; Lisina: 2,41%; Triptofano: 0,35%. **13,00** € (25 Kg), **245,00** € (500 Kg, soggetto a disponibilità, costo del Costo al sacco € trasporto da concordare) Costo sfuso € 40 N° sacchi per pallet Aliquota IVA 4% (compresa nel prezzo)

500 Kg Ø 3,8





APPORTO ELEMENTI NUTRITIVI DI ORIGINE NATURALE RICCO DI ACIDI UMICI E AMINOACIDI

STIMOLA LA FORMAZIONE DI COMPLESSI UMO-MINERALI

FUMIERCARS 70-30 deriva da una intima ed omogenea miscela di letami umificati con proteine animali parzialmente idrolizzate ricche di aminoacidi e fattori di crescita.

Le materie prime sono miscelate e pellettate a freddo per conservare al meglio le caratteristiche microbiologiche del prodotto.

FUMIERCARS 70-30 è un concime ideale per le concimazioni di fondo di tutte le colture, in quanto alle caratteristiche del letame umificato si unisce l'apporto di proteine idrolizzate ricche di aminoacidi provenienti dalla farina di carne.

Il letame umificato, ricco di Acidi Umici e Fulvici, promuove un'ottimale attività microbiologica del suolo e un migliore utilizzo dei nutrienti presenti nel terreno grazie alla formazione dei complessi umo – minerali che proteggono gli elementi nutritivi da fenomeni negativi come dilavamento e retrogradazione, che li rendono indisponibili per le piante.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

FORMULAZIONE

Pellet Ø 3,8 mm – Polvere

MATERIE PRIME

Miscela di letami umificati, farine di corna ed ossa.

ANALISI CHIMICA MEDIA (%)

Azoto (N) totale: 3%;

Azoto (N) organico: 3%;

Anidride fosforica (P2O5) totale: 3%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 2%;

Ossido di calcio (CaO) totale: 9%;

Ossido di magnesio (MgO) totale: 0,8%;

Anidride solforica (SO3) totale: 7%;

Zinco (Zn) totale: 0,03%;

Carbonio (C) organico di origine biologica: 24%;

Acidi umici e fulvici: 7%.

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO Fertilizzante naturale, ideale per: Grano, orzo: 1200-1500 Kg/ha; Mais, riso: 2500-3000 Kg/ha; Soia, girasole: 1000-1600 Kg/ha; Ortaggi in serra (per ogni ciclo): 1200-1500 Kg/ha; Ortaggi a pieno campo: 1600-2000 Kg/ha; Carciofo, aglio, peperone: 3200-3600 Kg/ha; Pomacee - Kiwi: 2100-2400 Kg/ha; Drupacee: 2500-2800 Kg/ha; Vite da vino: 1500-1800 Kg/ha; Vite da uva: 2500-3000 Kg/ha; Olivo: 2400-2800 Kg/ha. TABELLA COMPOSIZIONE AMINOACIDICA DELLA FRAZIONE PROTEICA Acido aspartico: 3,22%; Acido glutamminico: 5,71%; Alanina: 3,61%; Metionina: 0,60%; Tirosina: 0,99%; Istidina: 0,90%; Treonina: 1,30%; Prolina: 4,41%; Cistina: 0,25%; Isoleucina: 1,15%; Fenilalanina: 1,14%; Arginina: 3,36%; Serina: 1,65%; Glicina: 6,81%; Valina: 1,67%; Leucina: 2,64%; Lisina: 2,41%; Triptofano: 0,35%. **159,00** € (500 Kg, soggetto a disponibilità, costo del trasporto da Costo al sacco € concordare) Costo sfuso € N° sacchi per pallet Aliquota IVA 4% (compresa nel prezzo)

25 kg













ATTIVA E RIVITALIZZA IL SUOLO

MIGLIORA L'APPARATO RADICALE

ARRICCHISCE LA RIZOSFERA DI MICRORGANISMI UTILI ALLO SVILUPPO DELLE PIANTE

NUTRE LA COLTURA NEL BREVE E MEDIO PERIODO

AGRI BIO AKTIV è un attivatore dei terreni a base di sostanza organica umificata, inoculi batterici e fungini. Questo prodotto, oltre a fornire sostanza organica ed elementi nutritivi, favorisce e orienta la proliferazione nel terreno dei microrganismi utili allo sviluppo delle piante.

Inoltre, la sua particolare composizione microbica, ricca di Trichoderma harzianum e viride e di batteri della rizosfera, limita con diversi meccanismi d'azione lo sviluppo di agenti patogeni responsabili di alcune malattie dell'apparato radicale come Fusarium, Pythium, Armillaria, Sclerotinia, Phytophtora, Rizoctonia ecc,.

L'impiego di AGRI BIO AKTIV permette di ottenere molteplici risultati tra i quali: migliorare lo stato sanitario della coltura, incrementare le produzioni per ettaro delle colture da reddito, migliorare l'aspetto visivo delle piante ornamentali e dei tappeti erbosi e fornire l'idoneo supporto per lo sviluppo dei microrganismi. AGRI BIO AKTIV si inserisce perfettamente nei piani di concimazione delle aziende agricole favorendo il naturale rispetto della corretta tempistica di intervento.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME

Letame essiccato, inoculo di funghi micorrizici.

ANALISI CHIMICA MEDIA (%)

Azoto (N) organico: 3%;

Anidride fosforica (P2O5) totale: 3%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 2%;

CONTENUTO IN MOCORRIZE (% IN PESO): 0,005%;

CONTENUTO IN BATTERI DELLA RIZOSFERA: 1x107 U.F.C./g;

CONTENUTO IN TRICHODERMA: 1x105 U.F.C./g;

Carbonio (C) organico di origine biologica: 25%;

Acidi umici e fulvici: 6%;

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) pH: 6-7.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- ORTICOLE DI PIENO CAMPO: 1000 1500 Kg/ha; se localizzato sulla fila: 600 1000 Kg/ha;
- ORTICOLE IN SERRA: 1000 1200 Kg/ha; se localizzato sulla fila: 600 800 Kg/ha;
- FRUTTICOLE: 700 1000 Kg/ha impiegare la dose minima se localizzato sulla fila;
- ALTRE COLTURE: 800 1300 Kg/ha;
- \bullet NUOVI IMPIANTI ARBOREI: 2500 3000 Kg/ha impiegare la dose minima se localizzato sulla fila.

Costo al sacco €	18,00 € (25 Kg), 272,00 € (500 Kg)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	39 (25 Kg) 545,00 € (Soggetto a disponibilità, costo del trasporto da
	concordare)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Biosinergy, 25 Kg, Pallet da 39 sacchi da 25 Kg, Big Bag da 500 Kg

25 kg



L'AGRICOLTURA del doman rispetta la NATURA

5/15 mm









ATTIVA E RIVITALIZZA IL SUOLO

MIGLIORA L'APPARATO RADICALE

ARRICCHISCE LA RIZOSFERA DI MICRORGANISMI UTILI ALLO SVILUPPO DELLE PIANTE

NUTRE LA COLTURA NEL BREVE E MEDIO PERIODO

AGRI BIO AKTIV è un attivatore dei terreni a base di sostanza organica umificata, inoculi batterici e fungini. Questo prodotto, oltre a fornire sostanza organica ed elementi nutritivi, favorisce e orienta la proliferazione nel terreno dei microrganismi utili allo sviluppo delle piante.

Inoltre, la sua particolare composizione microbica, ricca di Trichoderma harzianum e viride e di batteri della rizosfera, limita con diversi meccanismi d'azione lo sviluppo di agenti patogeni responsabili di alcune malattie dell'apparato radicale come Fusarium, Pythium, Armillaria, Sclerotinia, Phytophtora, Rizoctonia ecc,.

L'impiego di AGRI BIO AKTIV permette di ottenere molteplici risultati tra i quali: migliorare lo stato sanitario della coltura, incrementare le produzioni per ettaro delle colture da reddito, migliorare l'aspetto visivo delle piante ornamentali e dei tappeti erbosi e fornire l'idoneo supporto per lo sviluppo dei microrganismi. AGRI BIO AKTIV si inserisce perfettamente nei piani di concimazione delle aziende agricole favorendo il naturale rispetto della corretta tempistica di intervento.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME

Letame essiccato, inoculo di funghi micorrizici.

ANALISI CHIMICA MEDIA (%)

Azoto (N) organico: 3%:

Anidride fosforica (P2O5) totale: 3%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 2%;

CONTENUTO IN MOCORRIZE (% IN PESO): 0,005%;

CONTENUTO IN BATTERI DELLA RIZOSFERA: 1x107 U.F.C./g;

CONTENUTO IN TRICHODERMA: 1x105 U.F.C./g;

Carbonio (C) organico di origine biologica: 25%;

Acidi umici e fulvici: 6%;

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) pH: 6-7.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- ORTICOLE DI PIENO CAMPO: 1000 1500 Kg/ha; se localizzato sulla fila: 600 1000 Kg/ha;
- ORTICOLE IN SERRA: 1000 1200 Kg/ha; se localizzato sulla fila: 600 800 Kg/ha;
- FRUTTICOLE: 700 1000 Kg/ha impiegare la dose minima se localizzato sulla fila;
- ALTRE COLTURE: 800 1300 Kg/ha;
- \bullet NUOVI IMPIANTI ARBOREI: 2500 3000 Kg/ha impiegare la dose minima se localizzato sulla fila.

Costo al sacco €	43,00 € (25 Kg), 667,00 € (500 Kg)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	39 (25 Kg) 1.315,00 € (Soggetto a disponibilità, costo del trasporto da
	concordare)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Humotech, 25 Kg, Pallet da 39 sacchi da 25 Kg, Big Bag da 500 Kg

25 kg













A BASE DI LETAME UMIFICATO RICCHISSIMO DI ACIDI UMICI MIGLIORA LA FERTILITA' DEI SUOLI CON ZEOLITE NATURALE

HUMOTECH è un ammendante organico 100% naturale, sostitutivo del letame, prodotto a partire da una miscela di letami

selezionati di origine bovina ed equina.

Le matrici organiche destinate alla produzione di HUMOTECH sono sottoposte a un ciclo di fermentazione e umificazione straordinario, di maggiore durata, per aumentare il contenuto di acidi umici e fulvici naturalmente presenti nella nostra sostanza organica.

Gli acidi umici agiscono sulle proprietà fisico meccaniche del suolo (ritenzione idrica, sofficità, permeabilità), sulle proprietà chimiche (capacità di scambio cationico e chelazione di azoto, fosforo, potassio, zolfo, ferro e altri fondamentali meso e micro elementi). Gli acidi umici agiscono inoltre sul potere tampone del terreno ed esercitano importanti proprietà fitostimolanti sulle colture.

HUMOTECH inoltre contiene zeoliti naturali che interagiscono con la Capacità di Scambio Cationico del suolo migliorando la disponibilità degli elementi nutritivi sia contenuti nel terreno che apportati con le concimazioni.

La produzione di HUMOTECH avviene con una pellettatura a freddo e senza l'impiego di forni di essicazione, per preservare la naturale attività microbica della sostanza organica che, una volta distribuita, contribuirà a ridurre i fenomeni di stanchezza del terreno e a migliorarne la fertilità.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

MATERIE PRIME

Utilizzo –

Caratteristiche –

Composizione

Miscela di letami stagionati e fermentati naturalmente

ANALISI CHIMICA MEDIA (%)

Azoto (N) organico: 2%;

Anidride fosforica (P2O5) totale: 3%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 2%;

Ossido di magnesio (MgO) totale: 1%;

Anidride solforica (SO3) totale: 7%;

Zinco (Zn) totale: 0,03%

 $Carbonio\ (C)\ organico\ di\ origine\ biologica:\ 24\%;$

Acidi umici e fulvici: 12%; **Rapporto C/N: 12.**

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) nH: 7

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- ORTICOLE DI PIENO CAMPO: 1500 2000 Kg/ha;
- ORTICOLE IN SERRA: 1200 1500 Kg/ha;
- FRUTTICOLE: 1500 2000 Kg/ha;
- ALTRE COLTURE: 1200 1500 Kg/ha;

Costo al sacco €	16,00 € (25 Kg), 234,00 € (500 Kg)
Costo sfuso €	I
N° sacchi per pallet	39 (25 Kg) 472,00 € (Soggetto a disponibilità, costo del trasporto da
	concordare)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Cuoio torrefatto, Agriazoto, Dermazoto, 25 Kg, 10 Kg, Pallet da 40 sacchi da 25 Kg

25 Kg

10 Kg











Agriazoto è un concime organico azotato che si contraddistingue per l'elevato tenore in azoto (11%) interamente di origine organica (materie prima: pellami, pelli e crini con concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI)=O).

Grazie alla specifica matrice organica che caratterizza il prodotto, Agriazoto rilascia l'azoto in modo graduale e duraturo in quanto la mineralizzazione della matrice organica richiede, per questo specifico fertilizzante, tra le 8 e le 16 settimane anche in funzione del tipo di terreno, della temperatura e della tecnica colturale.

Questo concime, ideale per la concimazione di fondo, può essere distribuito sia nel periodo autunnale che primaverile; inoltre è indicato nella concimazione di vigneti e frutteti sia su terreno lavorato che inerbito.

Infine il prodotto è consigliato in risaia dove però la disponibilità azotata risulta essere ancor apiù lenta in funzione dei tempi di sommersione. Si applica con un normale spandiconcime centrifugo indifferentemente sia su terreno lavorato che su suolo inerbito.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) organico: 11%.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Dosi indicative per applicazioni a terreni di media fertilità (da correggersi in funzione della fertilità del terreno e delle produzioni ragionevolmente attendibili), ideale per:

- orto e giardino: 120/140 gr per metro quadrato in autunno alla preparazione del terreno; oppure 100/120 gr in primavera ogni 30/40 giorni;
- piante in vaso: dosare (in base al diametro del vaso) da 10 a 40 gr per ogni pianta sulla

	superficie della terra;
	• tappeti erbosi: dalla primavera fino all'autunno distribuire 100/120 gr per metro quadrato
	ogni 30/40 giorni innaffiando abbondantemente.
Costo al sacco €	20,00 € (25 kg), 10,00 € (10 kg)
	20,00 C (23 kg), 10,00 C (10 kg)
Costo sfuso €	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
N° sacchi per pallet	40 (25 kg) 707,00 € (Soggetto a disponibilità, costo del trasporto da
	concordare), 50 (10 kg)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Lupino, 25 Kg

25 Kg



1/3 mm





Ammendante vegetale semplice.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N): 6,4%;

Carbonio (C) organico (sul secco): 45,5%; Rame (Cu) totale (sul secco): max 150 mg/kg; Zinco (Zn) totale (sul secco): max 500 mg/kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE

pH: 6,0;

UMIDITÀ MAX: 15%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Fertilizzante naturale, ideale per:

• concimare agrumi di qualsiasi tipo e piante che necessitano di un terriccio acido come azalee, ortensie, ecc... (dosaggio: 40-60 gr per vaso di 30-35 cm).

Costo al sacco €	32,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	40
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

25 Kg



1/2 mm



5 Kg



1 Kg



Grinver 49 P è un concime fosfatico di nuova concezione applicativa e di elevata efficacia che contiene come componente nutritiva il perfosfato d'ossa.

Grinver 49 P è caratterizzato da una innovativa formulazione frutto di studi e sperimentazioni in MINIGRANULI "multifunzione", dalle dimensioni idonee per la distribuzione al terreno sia in modo localizzato, tramite i microgranulatori, che "a pieno campo" con i normali girelli spandiconcime.

Grinver 49 P è ottenuto tramite uno specifico processo produttivo che attiva il fosforo contenuto nella matrice organica di partenza e lo rende prontamente disponibile per la pianta.

La purezza dei componenti e l'elevata attività nutritiva permette di ottenere dei dosaggi molto ridotti in modo da rendere GREENVER 49 P un formulato a basso impatto ambientale.

La frazione fosfatica di Grinver 49 P svolge una doppia funzione: la parte a pronto effetto favorisce una rapida crescita delle piantine anche in condizioni di basse temperature (effetto starter), mentre la frazione a rilascio graduale fornisce energia per migliorare il processo produttivo.

Inoltre, la presenza di Zinco migliora ulteriormente l'effetto starter e la crescita della piantina nelle fasi iniziali.

Grinver 49 P contiene anche Azoto e Zolfo che ne aumentano il valore nutritivo e lo rendono indicato anche in terreno alcalini. L'utilizzo di Grinver 49 P risulta particolarmente vantaggioso nei seminativi di grano, barbabietola, mai, cereali vernini, colture estensive (tabacco, pomodoro da industria, ecc.), ma risulta ottimale anche per la concimazione fosfatica di ortaggi e colture floricole a pieno campo, piante da frutto (pero, melo, pesco, olivo, agrumi, vite, ecc.) e nel vivaismo.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Anidride fosforica (P2O5) solubile nel citrato ammonico neutro: 35%

Anidride fosforica (P2O5) solubile nell'acqua: 25%

Azoto totale (N): 0,8%;

Anidride solforica (SO3) solubile in acqua: 13%;

Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,15%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità apparente - peso specifico: 1,10-1,20 g/ml.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

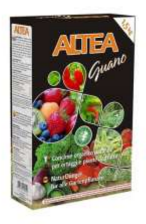
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Fertilizzante naturale, ideale per:

- localizzato nel solco di semina con microgranulatore (cereali, colture industriali, ecc.): 20-40 kg/ha (NB: nelle seminatrici meccaniche per cereali mescolare nella tramoggia 50-100 kg/ha di Greenver 49 P assieme alla semente necessaria per un ettaro. In questo modo si riesce a posizionare il concime in prossimità del seme);
- localizzato al terreno con girello spandiconcime dotato di convogliatori (frutteto e culture in genere): 100-150 kg/ha;
- distribuito a pieno campo con girello spandiconcime (per tutte le colture): 100-200 kg/ha (I dosaggi sono da variare in funzione della dotazione fosfatica del terreno e degli asporti colturali);
- preparazione dei terricci: miscelare 0,3-0,5 kg/m3 di torba o substrato

Costo al sacco €	111,00 €
Costo sfuso €	9,00 € (1 Kg), 30,00 € (5 Kg)
N° sacchi per pallet	54
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Guano del Perù, concime organico per orti e giardini, 1,5 Kg





Altea Perù è composto esclusivamente da Guano del Perù, un concime organico completamente naturale ricco in azoto e fosforo, unico nel suo genere, particolarmente indicato sia per la nutrizione di colture orticole e frutticole sia per la concimazione di aiuole, tappeti erbosi e anche di piante in vaso. L'azoto e il fosforo di Altea Perù sono a lenta cessione e garantiscono una nutrizione completa e bilanciata con la formazione di piante vigorose con fioriture impareggiabili. Altea Perù è senza dubbio il concime organico maggiormente impiegato nella nutrizione in pre-semina e pre-trapianto delle piante da orto, in quanto l'azoto e il fosforo apportati sono fondamentali per un corretto sviluppo dell'apparato radicale della pianta. 2Con la pratica confezione da 1,5 Kg si possono concimare fino a 50 m di superficie.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 12%; Azoto (N) organico: 11%;

Anidride fosforica (P2O5) totale: 10%; Ossido di Potassio (K2O) sol. in acqua: 3%; Ossido di Calcio (CaO) totale: 11%;

Carbonio Organico (C) di origine biologica: 30%.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Piante in vaso: Al momento del trapianto mescolare 1-1,5 grammi di prodotto ogni litro di terriccio. Successivamente concimare 1 volta al mese con circa 2 grammi di prodotto ogni litro di capacità del contenitore, interrandolo leggermente.

Piante in piena terra:

Ortaggi: Distribuire in presemina 40 -100 gr/ m² di Guano e incorporare leggermente. Successivamente concimare 1 volta al mese con circa 30 gr/m² di Altea Guano.

Piante da frutto: Concimare in primavera con dosi variabili in funzioni della dimensione della pianta (da 250 gr a 3 kg), distribuendo il prodotto sul terreno sottostante la proiezione della chioma della pianta.

Costo al sacco €	9,00 €
Costo sfuso €	I
N° scatole per	10
cartone	10
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Sangue Secco (Biosang), concime naturale a pronto effetto, 1 Kg





Altea Biosang è un concime organico azotato naturale a pronto effetto, costituito esclusivamente da sangue secco. La sua particolare composizione, ricca in azoto e ferro organici ad elevata e rapida assimilabilità, rende questo prodotto particolarmente indicato sia per la concimazione di giovani piantine da orto e fiorite (migliorando la radicazione) sia per la successiva concimazione di produzione di tutte le piante, favorendo la formazione di nuove foglie, fiori e frutti.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) organico: 14 %.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Altea Biosang può essere applicato direttamente sul terreno oppure sciolto in acqua alla dose di 20 g (1 misurino) in 10 litri di acqua e successivamente distribuito con l'annaffiatura.

Preparazione del terriccio: 20 g mescolato in 10 litri di terriccio.

Piante da interno e da balcone: per un vaso di medie dimensioni (16-20 cm di diametro) 5 g. (ripetere l'applicazione ogni 3 settimane).

Orticoltura, piante arboree e arbusti ornamentali: 40-60 g/m²

interrandolo leggermente (ogni 3 settimane).

Piante da frutto: giovani piante 200 g/pianta; piante adulte 1-3 kg. **Tappeti erbosi:** 40-50 g/m², ripetendo l'applicazione ogni 20 giorni

per almeno 3 volte.

Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione

Costo al sacco €	9,00 €
Costo sfuso €	1
N° scatole per	10
cartone	10
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)





ALTEA AGRUMI è un concime organico granulare naturale sviluppato appositamente per nutrire in modo bilanciato e corretto, agrumi ornamentali, kiwi e cycas.

ALTEA AGRUMI oltre ad apportare azoto, fosforo e potassio, nutrienti basilari per la pianta, apporta vitamine, acidi umici e fulvici e microrganismi utili (batteri PGPR) che regolano lo sviluppo equilibrato delle foglie, dei germogli e la formazione dei frutti.

ALTEA AGRUMI è ricco inoltre di Magnesio, Ferro e Zolfo che prevengono gli ingiallimenti fogliari e favoriscono la maturazione dei frutti.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ANALISI CHIMICA MEDIA

NP + (MgO + SO3 2-9) con Fe

Azoto (N) tot: 3%;

Anidride fosforica (P2O5) totale: 3%;

Ossido di Potassio (K2O) sol. in acqua: 3%;

Ossido di Magnesio (MgO) sol. in acqua: 2%;

Ferro (Fe) sol. in acqua: 5%;

Anidride Solforica (SO3) totale: 9%;

Carbonio Organico (C) di origine biologica: 28%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Per favorire l'assorbimento del prodotto è consigliabile interrare leggermente e irrigare.

Trapianto: Primavera e fine estate.

Rinvaso: Miscelare il prodotto al terriccio, alla dose di 10-15 g/l (2-3 cucchiaini da caffè per litro di terriccio). Per un vaso di diametro 30 cm impiegare 100-150 g di concime.

Piante in vaso: Per vasi di medie dimensioni 15 g (3 cucchiaini da caffè) ogni 4 settimane.

MATERIE PRIME

Letame essiccato bovino e pollina essiccata ottenuti in conformità al decreto Mipaaft n. 6793 del 18 luglio 2018, borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali, kieserite di origine naturale e solfato di ferro. Prodotto ottenuto unicamente a partire da concimi organici "consentiti in agricoltura biologica".

Prodotto proveniente da impianto autorizzato (N. autorizzazione ABP833UFERT2) secondo il regolamento CE 1069/2009 per la trasformazione dei sottoprodotti di origine animale.

AVVERTENZE

Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare le polveri. conservare in un luogo fresco e asciutto.

Costo al sacco €	8,00 €
Costo sfuso €	/
N° scatole per	
cartone	10
Aliquoto TV/A	104 (compress not progres)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Calciocianamide, concime invernale per frutta e ortaggi, 5 Kg



CONCIME MICROGRANULARE RICCO IN AZOTO A LENTA CESSIONE E CALCIO IDEALE IN PRE-SEMINA E PRE-TRAPIANTO AZIONE SANIFICANTE DEL TERRENO

PER PIANTE SANE E RACCOLTI ABBONDANTI

La CALCIOCIANAMIDE è particolarmente indicata per colture orticole e frutticole di pregio, per realizzare produzioni con elevate rese e di ottima qualità.

La CALCIOCIANAMIDE deve essere distribuita 2-3 settimane prima della semina o del trapianto delle colture.

L'utilizzo in copertura, cioè in presenza delle colture, può essere eseguito evitando il contatto con foglie, fusti o radici.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) tot: 19,8%; Azoto (N) Nitrico: 2%.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Non distribuire su colture in atto, in germinazione, appena nate o da poco trapiantate.

Orticole: 8-10 Kg/100 mq;

Floreali e tappeti erbosi: 3-5 Kg/100 mq.

AVVERTENZE

Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare le polveri. conservare in un luogo fresco e asciutto.

Costo al sacco €	12,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per cartone	4
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nitrato di calcio, migliora il sapore e la consistenza di frutta e ortaggi, 5 Kg



CONCIME AZOTATO PER ORTI E GIARDINI PREVIENE IL MARCIUME APICALE DEL POMODORO PREVIENE LA BUTTERATURA AMARA DELLE MELE

Il NITRATO DI CALCIO è un concime naturale azotato, altamente solubile in acqua, a pronto effetto. L'azoto disponibile in forma nitrica viene prontamente assorbito dall'apparato radicale della pianta, consentendo nei momenti più critici della fase di crescita della coltura di recuperare stati carenziali legati ad avverse condizioni climatiche o a carenze nutrizionali.

Il NITRATO DI CALCIO è pertanto indicato per interventi in copertura su ortaggi, frutteti e tappeti erbosi.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Azoto (N) tot: 15,5%; Azoto (N) Ureico: 14,4%; Azoto (N) Ammoniacale: 1,1%.

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Utilizzare da marzo ad ottobre. Ortive e floreali: 0,5 Kg/100 mq;

Fruttiferi: 15-250 g/pianta (alla vigilia delle fioriture);

Aiuole e tappeti erbosi: 0,5-1 Kg/100 mq.

AVVERTENZE

Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare le polveri. conservare in un luogo fresco e asciutto.

Costo al sacco €	16,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per cartone	4
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Terra Viva, riattivatore di terreni stanchi con micorrize e trichoderma per piante e fiori, 4 Kg





INOCULI MICORRIZICI E SOSTANZA ORGANICA PER NUTRIRE LE PIANTE E MIGLIORARNE LO SVILUPPO IN MODO NATURALE

TERRA VIVA è il prodotto ideale per arricchire il terreno di microrganismi utili, Trichoderma, micorrize e batteri PGPR (Plant Grow Promotion Rhizobacteria), sia durante le operazioni di preparazione del terreno prima dell'impianto, sia per applicazioni in copertura su tappeti erbosi, sia nella preparazione dei substrati per piante in vaso e rinvasature.

TERRA VIVA è costituito da sostanza organica umificata, spore di Glomus intraradices, Glomus mosseae, Trichoderma atroviride e da batteri della rizosfera in grado di creare le condizioni ottimali per il rapido insediamento della pianta, garantendone così uno sviluppo sano e rigoglioso.

TERRA VIVA oltre a garantire una migliore uniformità di germinazione, aumenta la resistenza endogena delle giovani piante nei confronti delle patologie fungine (es: marciumi del colletto, marciumi radicali) e migliora la resistenza alla salinità.

I microrganismi di TERRA VIVA agiscono nella rizosfera con la produzione di molecole ad azione acidificante che, abbassando il pH, favoriscono l'assimilazione da parte delle piante di quegli elementi (fosforo, ferro, manganese) talvolta bloccati.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

COMPOSIZIONE

Matrice organica: letame bovino: 98%; Micorrize: Glomus intraradices: 0,5%; Micorrize: Glomus mosseae: 0,5%; Batteri della rizosfera: 1x10*5 UFC/g; Trichoderma atroviride: 1x10*5 UFC/g. Non contiene OGM e organismi patogeni.

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Ortaggi: Preparazione terreno 70-200 g/mq;

Piante da frutto e ornamentali: Preparazione terreno 100 g/mq; Mantenimento 50-100 g/mq.

Tappeti erbosi: Presemina 100-150 g/mq; Mantenimento 50-100 g/mq;

Piante in vaso: Miscelare al substrato 5% in peso.

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non

	ingerire. Non esporre ai raggi del sole. Le indicazioni sono adatte per lo scopo indicato.
Costo al sacco €	10,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per	4
cartone	
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Solfato ammonico, concime minerale azotato con azione acidificante, 5 Kg



CONCIME MINERALE CON AZIONE ACIDIFICANTE PER ORTO E GIARDINO CONSIGLIATO PER: PATATE, CIPOLLE, AGLIO, BROCCOLI, CAVOLI, FRUTTI DI BOSCO E FRUTTA

Il SOLFATO AMMONICO è il concime tradizionalmente utilizzato per la concimazione di fondo delle patate e di altri ortaggi come pomodoro, peperone e cipolla, in quanto l'azoto presente in forma ammoniacale garantisce una cessione progressiva e duratura, senza subire perdite per dilavamento. Lo zolfo (65% SO3) apportato con il solfato ammonico migliora il sapore e la conservabilità di frutta e ortaggi.

Il SOLFATO AMMONICO, grazie alla sua azione acidificante, è consigliato anche per applicazioni su terreni calcarei e alcalini e per la nutrizione di piante acidofile e tappeti erbosi.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

COMPOSIZIONE

Azoto (N) ammoniacale: 20%;

Anidride solforica (SO3) sol. in acqua: 60%.

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Utilizzare da marzo ad ottobre, alla preparazione del terreno e durante la crescita vegetativa alla dose di $4-6~{\rm Kg}/100~{\rm mq}$.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non ingerire. Non esporre ai raggi del sole. Le indicazioni sono adatte per lo scopo indicato.

Costo al sacco €	8,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per cartone	4
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Urea, concime minerale granulare, 4 Kg



CONCIME CON ALTO TITOLO IN AZOTO CGARANTISCE L'ACCRESCIMENTO DELLE PIANTE, CON EFFETTO RINVERDENTE COMPLETAMENTE SOLUBILE IN ACQUA

L' UREA è il concime minerale azotato più concentrato (46% N) che si impiega sia al momento della preparazione del terreno sia successivamente durante la fase vegetativa su colture orticole, fruttiferi e piante in genere.

L' UREA, grazie alla sua elevata solubilità in acqua, può essere impiegata anche per irrorazioni fogliari, da sola o in combinazione con trattamenti antiparassitari o diserbanti.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot: 46%; Azoto (N) Ureico: 46%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Utilizzare da marzo ad ottobre. Orticole e floreali: 3-4 Kg/100 mq;

Fruttiferi: 15-250 g/pianta (all'impianto); 300-500 g/pianta (in stagione produttiva);

Aiuole e tappeti erbosi: 0,5-1 Kg/100 mq.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non ingerire. Non esporre ai raggi del sole. Le indicazioni sono adatte per lo scopo indicato.

Costo al sacco €	10,00 €
Costo sfuso €	1
N° sacchi per cartone	4
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Nutribonsai, NPK 5-5-8 + micro, 300 g





Altea Nutribonsai è un concime organico naturale a lenta cessione con vitamine, acidi umici e fulvici, specifico per la nutrizione sana ed equilibrata dei bonsai da interno e da esterno.

Altea Nutribonsai, con sua formulazione bilanciata ricca in potassio (favorisce la lignificazione) e magnesio (elemento chiave della fotosintesi clorofilliana), è un concime a lenta cessione che protrae la sua azione fertilizzante per circa 6-8 settimane.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 5%;

Anidride fosforica (P2O5) totale: 5%; Ossido di Potassio (K2O) sol. in acqua: 8%;

Ferro (Fe): 0,80%;

Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione

Boro (B) solubile in acqua: 0,20%; Carbonio (C) Organico: 35%. Ossido di Magnesio (MgO): 2%; Sostanza Organica: 60,30%; Acidi umici e fulvici: 11%.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Al momento del trapianto: mescolare 2 cucchiai da caffè (10 g) ogni litro di substrato.

In copertura: a fine inverno-primavera, per vasi di circa 20 cm di diametro, distribuire 5 g di concime, da interrare leggermente e poi bagnare.

MATERIE PRIME

Borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali, guano, kieserite di origine naturale e pollina essiccata conforme al decreto MIPAAF 18354 del 27/11/2009. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi consentiti in agricoltura biologica.

Costo al sacco €	5,00 €
Costo sfuso €	/
N° barattoli per espositore	16
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Nutricactus, NPK 3-6-12 + micro, 300 g





Altea Nutricactus è un Concime naturale a lenta cessione ricco di vitamine, acidi umici e fulvici e microelementi, specifico per la nutrizione sana e bilanciata di piante grasse e succulente.

Altea Nutricactus apporta una modesta quantità di azoto (l'azoto, stimolando la pianta a crescere, deve essere dosato in piccole quantità per evitare di inflaccidire i tessuti) e una buona quantità di Potassio e potassio che donano consistenza ai tessuti della pianta favorendo la resistenza alle avversità.

Le piante grasse, infatti necessitano di modesti apporti azotati e di una buona quantità di fosforo e potassio con un equilibrato apporto di micronutrienti, fra cui tutti gli indispensabili come Ferro, Boro, Zinco, Rame, Manganese e Molibdeno.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 3%;

Anidride fosforica (P2O5) totale: 6%;

Ossido di Potassio (K2O) sol. in acqua: 12%;

Microelementi totali (Fe, B, Zn, Mn, Mo): 0,10%;

Ossido di Calcio (CaO) totale: 3,30%;

Carbonio Organico (C) di origine biologica: 30%.

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua: 4%;

Sostanza Organica: 51%.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Al momento del trapianto: mescolare 2 cucchiai da caffè (10 g) ogni litro di substrato.

In copertura: a fine inverno-primavera, per vasi di circa 10 cm di diametro, distribuire 2,5 g di concime, da interrare leggermente e poi bagnare.

MATERIE PRIME

Borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali, guano, kieserite di origine naturale e pollina essiccata conforme al decreto MIPAAF 18354 del 27/11/2009. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi consentiti in agricoltura biologica.

Costo al sacco €	5,00 €
Costo sfuso €	/
N° barattoli per espositore	16
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

CONCIMI IDROSOLUBILI

Ferty 1, NPK+(Mg) 20-7-10+(2) + microelementi, 25 Kg, 5 Kg, 1 Kg Ferty 2, NPK+(Mg) 15-5-25+(2) + microelementi, 25 Kg, 5 Kg, 1 Kg Ferty 3, NPK+(Mg) 15-10-15+(2) + microelementi, 25 Kg, 5 Kg, 1 Kg Ferty 4, NPK+(Mg) 8-16-24+(4) + microelementi, 25 Kg, 5 Kg, 1 Kg

25 Kg 25 Kg





Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili 5 Kg 5 Kg





1 Kg





25 Kg



25 Kg



Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili 5 Kg 5 Kg





1 Kg





Ferty, il concime microcristallino a solubilità totale, garantisce tutte le titolazioni di sempre.

Eccezionale supersolubilità, assenza di impurità grazie al collaudato sistema di produzione Planta, massima efficacia, elevata specificità e sicurezza di un'assimilazione ancora più veloce grazie allo speciale sistema di chelazione dei microelementi.

Ferty 1

Specifico per la fase vegetativa di tute le piante ornamentali e gli ortaggi. Spiccatamente azotato, è il concime ideale per le Eriche, Azalee e piante verdi.

Provoca reazione acida. Dosaggio: 50-200 g/100 lt acqua.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 20% di cui, azoto nitrico 8,5%, azoto ammoniacale 11,5%;

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua: 7% di cui, anidride fosforica solubile in acqua 7%;

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 10%;

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 2%;

Boro (B) solubile in acqua: 0,02%;

Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,03%;

Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,075%;

Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,05%;

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,001%;

Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,01%.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

RAPPORTO N:P:K: 2,9:1:1.4.

Ferty 2

Utilizzo –

Caratteristiche -

Composizione

Appositamente creato per le colture potassofile e per la fioritura di tutte le ornamentali.

Ideale per tutto il ciclo di Ciclamino, Primula, Santpaulia, per piante da recidere e colture orticole in genere. Dosaggio: 50-200 g/100 lt acqua.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 15% di cui, azoto nitrico 8,5%, azoto ammoniacale 6,5%;

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua: 5% di cui, anidride fosforica solubile in acqua 5%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 25%;

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 2%;

Boro (B) solubile in acqua: 0,02%;

Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,03%;

Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,075%;

Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,05%;

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,001%;

Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,01%.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

RAPPORTO N:P:K: 3:1:5.

Ferty 3

Titolo bilanciato utilizzabile su tutte le colture ed in ogni fase colturale. Eccellente anche come concime fogliare universale per fiori recisi, ortaggi e frutti. Abbassa il pH del substrato. Dosaggio: 50-200 g/100 lt acqua.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 15% di cui, azoto nitrico 4,5%, azoto ammoniacale 10,5%;

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua: 10% di cui, anidride fosforica solubile in acqua 10%;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 15%;

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 2%;

Boro (B) solubile in acqua: 0,02%;

Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,03%;

Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,075%;

Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,05%;

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,001%;

Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA stabile da pH 3 a 11: 0,01%.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

RAPPORTO N:P:K: 3:2:3.

Ferty 4

Per tutte le piante ornamentali da fiore e da frutto, da inizio bocciolatura in poi. Ideale per piante grasse. Provoca reazione acida. Dosaggio: 50-200 g/100 lt acqua.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 8% di cui, azoto nitrico 2,5%, azoto ammoniacale 5,5%;

Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua: 16% di cui, anidride

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 – Tel: +39 0522 882377 – Cel: +39 348 8219198 E-Mail: info@geosism.it – PEC: geosism@legalmail.it - Web: www.geosism.com

fosforica solubile in acqua 16%; Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 24%; Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 4%; Boro (B) solubile in acqua: 0,02%; Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,03%; Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,075%; Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,05%; Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,001%; Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,01%. CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) RAPPORTO N:P:K: 1:2:3. Ferty 1: 109,00 €; Ferty 2: 122,00 €; Ferty 3: 118,000 €; Ferty 4: 117,00 € Costo al sacco € 1 Kg - Ferty 1: 11,00 €; Ferty 2: 11,00 €; Ferty 3: 11,00 €; Ferty 4: 11,00 € **Costo sfuso €** 5 Kg - Ferty 1: **31,00** €; Ferty 2: **34,00** €; Ferty 3: **33,00** €; Ferty 4: **33,00** € N° sacchi per pallet Aliquota IVA 4% (compresa nel prezzo)

Greenplant, NPK(Mg) 6-21-36+(3) + microelementi, 25 Kg, 5 Kg, 1 Kg

Etichette del secchiello da 1 e 5 Kg personalizzabili

1 Kg



25 Kg



5 Kg



Greenplant, NPK(Mg) 6-21-36+3 + microelementi

Consigliato nella fase di maturazione di bacche e frutti, per l'accumulo di zuccheri e di sostanze di riserva e nei fruttiferi per migliorare la lignificazione. In floricoltura (rosa, crisantemo, garofano, ecc) si impiega nella fase finale di fioritura per incrementare il numero di fiori e migliore l'intensità dei colori. Particolarmente indicato per piante grasse e bonsai. Questo concime è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalina ed oli minerali.

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p)

Azoto (N) totale: 6% di cui, azoto nitrico 6% p/p; Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 21% p/p; Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua: 36% p/p; Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 3% v;

Boro (B) solubile in acqua: 0,01% p/p;

Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,02% p/p;

Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,01% p/p; Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,001% p/p; Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,002% p/p.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Solubilità in acqua a 20°C: 437 g/l; pH (1% sol. acq. p/p): 5,5; Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 1165 μS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura e viticoltura: fogliare 300-500 g/hl fertirrigazione 15-40 kg/ha Durante il ciclo vegetativo, in base agli equilibri nutrizionali, nelle diverse fasi fenologiche;
- orticoltura in pieno campo e colture industriali: fogliare 250-450 g/hl fertirrigazione 15-50 kg/ha Durante il ciclo vegetativo, in base agli equilibri nutrizionali, nelle diverse fasi fenologiche;
- orticoltura in serra: fogliare 150-350 g/hl fertirrigazione 5-15 kg/1000 m² Durante il ciclo vegetativo, in base agli equilibri nutrizionali, nelle diverse fasi fenologiche;
- floricoltura: fogliare 150-250 g/hl fertirrigazione 5-15 kg/1000 m² Durante il ciclo vegetativo, in base agli equilibri nutrizionali, nelle diverse fasi fenologiche;
- idroponia e colture fuori suolo: preparare la soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura;
- fertirrigazione: si consiglia di operare a concentrazioni intorno al 2 % in floricoltura e al 2-3 % in orticoltura e frutticoltura. Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi.

COMPATIBILITÀ

Questo formulato è miscelabile con i diserbanti e i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalinica, oli minerali e sali di rame. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.

Costo al sacco €	156,00 € (25 Kg), 43,00 € (5 Kg), 12,00 € (1 Kg)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per pallet	40 (25 Kg)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

25 Kg



CALFON, NPK (CaO) 14-11-22+(8) + MICROELEMENTI

Concimi idrosolubili a reazione acida in grado di sostenere la pianta durante l'intero ciclo colturale, soddisfacendo al meglio le esigenze nutrizionali. Valori di pH acidi permettono non solo una migliore disponibilità degli elementi nutritivi (microelementi in particolare), ma di ridurre fenomeni di insolubilizzazione e di precipitazione, con conseguente maggiore funzionalità degli impianti di fertirrigazione. I prodotti contribuiscono alla riduzione dei bicarbonati presenti nelle acque di irrigazione. Caratteristica comune dei concimi della linea Calfon è la presenza di un elevato contenuto in calcio, elemento fondamentale per la quantità e la qualità del raccolto, e che influenza positivamente la consistenza dei tessuti vegetali, il peso e il colore dei frutti. La presenza di microelementi, inoltre, evita l'insorgenza di carenze. formulato esente da UREA, consente, somministrato nella fase di maturazione dei frutti, di migliorarne la qualità aumentando il contenuto zuccherino, il peso ed il colore.

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua: 11% p/p;

Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione

Azoto (N) totale: 14% di cui, azoto nitrico 10% p/p; azoto ureico 4% p/p;

Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua: 22% p/p;

Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua: 8% p/p;

Boro (B) solubile in acqua: 0,01% p/p;

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p)

Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA: 0,02% p/p;

Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,01% p/p;

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,001% p/p;

Zinco (Zn) solubile in acqua: 0,002% p/p.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Solubilità in acqua a 20°C: 420g/l;

pH (1% sol. acq. p/p): 3±0,5 p/p;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 1400 µS/cm.

Valori riduzione bicarbonati: 80 mg/l HCO3

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura e viticoltura: fogliare 300-500 g/hl fertirrigazione 25-40 kg/ha Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
- orticoltura in pieno campo e colture industriali: fogliare 250-450 g/hl fertirrigazione 25-50 kg/ha Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
- ORTICOLTURA IN SERRA 150-350 g/hl 2,5-10 kg/1000 m2 Durante lo sviluppo vegetativo e

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 - Tel: +39 0522 882377 - Cel: +39 348 8219198

	dall'allegagione fino a maturazione FLORICOLTURA 150-250 g/hl 2,5-10 kg/1000 m2 Ogni 7-12 giorni
	• Idroponia e colture fuori suolo: utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione
	 prevista per la coltura. Fertirrigazione: Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi.
Costo al sacco €	126,00 (25 Kg)
Costo sfuso €	
N° sacchi per scatolone	/
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Magnesiogreen Attivato Bio (Solfato di Magnesio + microelementi), 25 Kg, 10 Kg, 5 Kg, 1 Kg

25 Kg, 10 Kg, 5 Kg, 1 Kg





PREVIENE E CURA LE CARENZE DI MAGNESIO E MICROELEMENTI

Magnesiogreen Attivato Bio è un fertilizzante minerale in polvere idrosolubile ad alta solubilità e purezza contenente magnesio e microelementi sinergici.

È un prodotto importante per la formazione della clorofilla, per l'assimilazione del fosforo e degli altri elementi, per la sintesi degli zuccheri, delle pectine, ecc.

Il prodotto favorisce e intensifica la colorazione verde delle piante, migliora le qualità organolettiche dei frutti e previene fisiopatie quali il disseccamento dei margini fogliari di alcuni ortaggi e quello del rachide della vite.

I microelementi presenti in forma chelata prevengono le carenze nutrizionali e favoriscono l'assorbimento del magnesio.

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p)

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 16% p/p;

Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua: 33% v;

Boro (B) solubile in acqua: 0,1% v;

Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,1% p/p;

Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,1% p/p;

Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,1% p/p.

Utilizzo – Caratteristiche – +Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Solubilità in acqua a 20°C: 470 g/l;

pH (1% sol. acq. p/p): 6,5;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 952 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura e viticoltura: fogliare 300-500 g/hl fertirrigazione 15-40 kg/ha Durante il ciclo vegetativo;
- orticoltura in pieno campo e colture industriali: fogliare 250-450 g/hl fertirrigazione 15-50 kg/ha Durante la crescita vegetativa e l'ingrossamento frutti;
- \bullet orticoltura in serra: fogliare 150-350 g/hl fertirrigazione 5-15 kg/1000 m² Durante la crescita vegetativa e l'ingrossamento frutti;
- floricoltura: fogliare 150-250 g/hl fertirrigazione 5-15 kg/1000 m 2 Durante la crescita vegetativa;
- idroponia e colture fuori suolo: preparare la soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura;
- fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3 ‰.

COMPATIBILITÀ

Questo formulato è miscelabile con i diserbanti e i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalinica, oli minerali e sali di rame. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese. In colture arboree da frutto non applicare durante le fioriture.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.

Costo al sacco €	100,00 € (25 Kg), 42,00 € (10 Kg), 29,00 € (5 Kg), 8,00 € (1 Kg)
Costo sfuso €	1
N° sacchi per	40.(25 Vg).60.(10 Vg).2.(5 Vg).14.(1 Vg)
scatolone	40 (25 Kg), 60 (10 Kg), 3 (5 Kg), 14 (1 Kg)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

5 Kg, 1 Kg



PREVIENE E CURA LE CARENZE DI MAGNESIO E MICROELEMENTI

CALCIOGREEN FORTY è il concime idrosolubile ad elevato tenore in calcio che si basa sull'esclusiva Formate Technology di Greenhas Group. La sua particolare formulazione permette al calcio di penetrare attivamente nei tessuti vegetali e svolgere una duplice azione:

- Muoversi rapidamente tra le cellule per raggiungere facilmente le parti della pianta dove la necessità di calcio è maggiore: giovani germogli, nuove foglie e frutti in fase di maturazione;
- Penetrare nella cellula vegetale esplicando un effetto positivo sulla reazione allo stress.

CALCIOGREEN FORTY è la soluzione ideale per una nutrizione calcica completa e profonda: la pianta è più robusta fotosinteticamente molto attiva e meno suscettibile agli stress ambientali. Il processo di fruttificazione risulta fortemente favorito fin dalle prime fasi dell'allegagione, con frutti di pezzatura omogenea, dall'intensa colorazione e poco soggetti all'insorgenza di fisiopatie da calciocarenza (butteratura amara del melo, marciume apicale del pomodoro, spaccatura dei frutti).

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p)

Ossido di calcio (CaO) totale: 40% p/p;

Formiato: 64% p/p.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Solubilità in acqua a 20°C: 130 g/l;

pH (1% sol. acq. p/p): $7,0 \pm 0,5$ u.pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 1350 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura e viticoltura: fogliare 300-500 g/hl fertirrigazione 15-40 kg/ha Da allegagione ogni 10-15 giorni;
- orticoltura: fogliare 2-3 kg/ha fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 mq Da allegagione ogni 10-15 giorni;
- floricoltura: fogliare 150-200 g/hl fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 mq Ogni 15-20 giorni;
- idroponia e colture fuori suolo: usare il prodotto per la preparazione della soluzione madre per aumentare la concentrazione di calcio e diluire nell'acqua di irrigazione

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili

	non usare in fioritura.
	ATTENZIONE
	Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non
	potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.
0.4.2	02.00 (5.17.) 40.00 0 (4.17.)
Costo al sacco €	83,00 (5 Kg), 18,00 € (1 Kg)
Costo sfuso €	/
N° sacchi per	3 (5 Kg), 14 (1 Kg)
scatolone	
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

5 Kg, 1 Kg



PREVIENE E CURA LE FISIOPATIE DOVUTE ALLA CARENZA DI CALCIO

Calciogreen PS Plus è un prodotto in polvere ad altissima solubilità. Una formulazione innovativa in cui il calcio è presente in forma prontamente assimilabile complessata con acidi carbossilici. È un formulato indicato per:

- prevenire e curare carenze di calcio e fisiopatie annesse quali butteratura amara del melo, marciumi apicali, tip burn negli ortaggi da foglia;
- aumentare la resistenza delle pareti cellulari;
- aumentare la divisione cellulare;
- migliorare la qualità e la conservazione delle produzioni.

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p)

Ossido di calcio (CaO) totale: 30% p/p;

Ossido di calcio (CaO) in forma di complesso: 30% p/p.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Solubilità in acqua a 20°C: 350 g/l;

pH (1% sol. acq. p/p): 7,0;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 1050 µS/cm.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fogliare 250-450 g/hl fertirrigazione 4-8 kg/ha Da allegagione ogni 5-8 giorni (1-2 trattamenti);
- spaccatura del frutto (drupacee): 250-450 g/hl fertirrigazione 4-8 kg/ha Da allegagione ogni 10-15 giorni (4-5 trattamenti);
- butteratura: 250-350 g/hl fertirrigazione 4-8 kg/ha Da allegagione ogni 10-15 giorni (4-5 trattamenti);
- viticoltura: 300-400 g/hl fertirrigazione 4-8 kg/ha Da allegagione ogni 10-15 giorni;
- orticoltura: 200-400 g/hl fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 m² Da allegagione ogni 8-10 giorni;
- ortaggi da foglia: 200-300 g/hl fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 m² Da allegagione ogni 8-10 giorni;
- solanacee: 200-400 g/hl fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 m² Da allegagione ogni 8-10 giorni;
- cucurbitacee: 300-400 g/hl fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 m² Da allegagione ogni 8-10 giorni;
- fragola e piccoli frutti: 250-350 g/hl fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 m² Da pre-allegagione ogni 8-10 giorni;
- floricoltura: 150-200 g/hl fertirrigazione 0,5-1 kg/1000 m² A tutto il ciclo ogni 12-15 giorni;

- Bagni di conservazione frutta: 1000-2000 g/hl;
- Soluzione per fiori recisi: 250-350 g/hl;
- In terreni sciolti e sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi in più interventi;
- fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3 ‰.

COMPATIBILITÀ

Claciogreen PS Plus è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune esclusi quelli a reazione alcalina ed olii minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese. In colture arboree da frutto non usare durante la fioritura.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.

Costo al sacco €	70,00 (5 Kg), 15,00 € (1 Kg)
Costo sfuso €	/
N° sacchi per	3 (5 Kg), 14 (1 Kg)
scatolone	- (6)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

5 Kg, 1 Kg





PREVIENE E CURA LE MICROCARENZE NUTRIZIONALI, COMPLESSO BILANCIATO DI MICROELEMENTI CHELATI COMPLETAMENTE SOLUBILI ED ASSIMILABILI

Oligogreen è un prodotto minerale in polvere idrosolubile che apporta oligoelementi essenziali per le più importanti reazioni biochimiche nei vegetali.

L'alta qualità delle materie prime garantisce elevata purezza e solubilità.

Il formulato è ideale per somministrazioni fogliari, previene e cura le principali carenze di microelementi e migliora l'efficacia metabolica delle piante.

Può inoltre essere impiegato per via radicale singolarmente o in miscela con i concimi liquidi e idrosolubili.

È consigliato per integrare le soluzioni madre nelle colture fuori suolo.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p)

Boro (B) solubile in acqua: 0,5% p/p;

Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua: 1% p/p;

Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua: 2% p/p;

Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua: 4% p/p;

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,05% p/p;

Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua: 3% p/p.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Solubilità in acqua a 20°C: 420 g/l;

pH (1% sol. acq. p/p): 6,5;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 498 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura e viticoltura: fogliare 80-150 g/hl fertirrigazione 1-1,2 kg/ha All'inizio dell'accrescimento vegetativo, in caso di deficienza e in post raccolta;
- orticoltura in pieno campo: fogliare 50-150 g/hl fertirrigazione 8-10 kg/ha All'inizio dell'accrescimento vegetativo, in caso di deficienza;
- orticoltura in serra: fogliare 50-150 g/hl fertirrigazione 2-3 kg/1000 m² All'inizio dell'accrescimento vegetativo, in caso di deficienza;
- floricoltura: fogliare 50-100 g/hl fertirrigazione 1-2 kg/1000 m² All'inizio dell'accrescimento vegetativo, in caso di deficienza;
- colture fuori suolo: soluzione madre: 150-300 g/hl unitamente agli altri concimi.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

COMPATIBILITÀ Oligogreen è miscelabile con gli agrofarmaci e i fertilizzanti di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalinica ed oli minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese. NORME DI IMMAGAZZINAMENTO Conservare in luogo fresco ed asciutto. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo. **AVVERTENZE** Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura. ATTENZIONE Prodotto leggermente corrosivo. Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto. Costo al sacco € **130,00** € (5 Kg), **27,00** € (1 Kg)

3 (5 Kg), 14 (1 Kg)

4% (compresa nel prezzo)

Costo sfuso € N° sacchi per

scatolone Aliquota IVA

Kinglife 20-20-20, NPK 20-20-20 + microelementi, 25 Kg, 10 Kg, 5 Kg, 1 Kg

25 Kg, 10 Kg, 5 Kg, 1 Kg



FERTILIZZANTE CON RAPPORTO NUTRIZIONALE BILANCIATO ATTIVATO CON MICROELEMENTI

Kinglife 20-20-20 + micro è un fertilizzante in polvere solubile ad altissima purezza e solubilità, indicato per tutte le fasi fenologiche delle colture floricole, orticole e delle piante da frutto.

L'alta concentrazione di macroelementi soddisfa le esigenze dei vegetali per un lungo periodo del ciclo vegetativo da post fioritura fino a maturazione.

I microelementi presenti, oltre ad avere azione sinergica e veicolante, aiutano a prevenire eventuali carenze.

Il prodotto, studiato per l'impiego fogliare, può anche essere distribuito in fertirrigazione.

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p)

Azoto (N) totale: 20% p/p; Azoto (N) nitrico: 6,0% p/p;

Azoto (N) ammoniacale: 5,1% p/p;

Azoto (N) ureico: 8,9% p/p;

Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua: 20% p/p;

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 20% p/p;

Boro (B) solubile in acqua: 0,02% p/p;

Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,05 p/p%;

Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,1% p/p;

Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,05% p/p;

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,001% p/p

Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,05% p/p.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Solubilità in acqua a 20°C: 522 g/l;

pH (1% sol. acq. p/p): 6,5;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 663 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura, viticoltura e olivicoltura: fogliare 300-500 g/hl fertirrigazione 15-40 kg/ha Durante lo sviluppo vegetativo, l'ingrossamento dei frutti e post raccolta ogni 15-25 giorni;
- orticoltura in pieno campo e colture industriali: fogliare 250-450 g/hl fertirrigazione 15-50 kg/ha Durante lo sviluppo vegetativo, l'ingrossamento dei frutti e post raccolta ogni 15-25 giorni;
- orticoltura in serra: fogliare 150-350 g/hl fertirrigazione 5-15 kg/1000 m² Durante lo sviluppo vegetativo, l'ingrossamento dei frutti e post raccolta ogni 15-25 giorni;

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

- piante ornamentali e vivai: fogliare 150-350 g/hl fertirrigazione 5-15 kg/1000 m² Durante lo sviluppo vegetativo ogni 7-12 giorni;
- floricoltura: fogliare 150-350 g/hl fertirrigazione 5-15 kg/1000 m² Durante lo sviluppo vegetativo ogni 7-12 giorni;
- fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3 %...

COMPATIBILITÀ

Kinglife 20-20-20 + micro è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune esclusi quelli contenenti calcio e zinco. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese. In colture arboree da frutto non usare durante la fioritura.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.

Costo al sacco €	183,00 € (25 Kg), 75,00 € (10 Kg), 44,00 € (5 Kg), 10, 00 € (1 Kg)
Costo sfuso €	I
N° sacchi per	40 (25 Kg), 60 (10 Kg), 3 (5 Kg), 14 (1 Kg)
scatolone	40 (23 Kg), 00 (10 Kg), 3 (3 Kg), 14 (1 Kg)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

1 Kg



MIGLIORA LA FRUTTIFICAZIONE AUMENTANDO LA QUALITÀ DEI FRUTTI E PREVENENDO FENOMENI DI CARENZA

Kinglife Fruit è un fertilizzante minerale in polvere ad altissima purezza e solubilità.

L'alto contenuto di microelementi attiva le più importanti reazioni biochimiche per prevenire gli effetti causati da stress da ossidazione.

Il formulato è particolarmente indicato per vite, pomacee e drupacee, oltre che per colture orticole quali: pomodoro, peperone, melone, zucchino e colture con elevate richieste di magnesio e boro.

Il prodotto favorisce l'allegagione e incrementa l'attività fotosintetica della pianta, migliorando le caratteristiche qualitative e quantitative delle produzioni.

Se ne consiglia l'utilizzo dopo la fioritura e durante la fase ingrossamento frutti.

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p)

Azoto (N) totale: 6% p/p; Azoto (N) nitrico: 4,5% p/p;

Azoto (N) ammoniacale: 1,5% p/p;

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 9,5% p/p; Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 18% p/p; Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 4% p/p;

Boro (B) solubile in acqua: 2% p/p;

Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,8% p/p;

Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,8% p/p;

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,08% p/p

Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,8% p/p.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Solubilità in acqua a 20°C: 410 g/l;

pH (1% sol. acq. p/p): 6;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 940 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fogliare 150-250 g/hl 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni (fase vegetativa, allegagione);
- viticoltura: fogliare 200-250 g/hl Primi abbozzi fiorali, pre fioritura, post fioritura;
- orticoltura in pieno campo e colture industriali: fogliare 150-250 g/hl 2-3 interventi a distanza di 7-10 giorni (fase vegetativa, allegagione);
- orticoltura in serra: fogliare 150-200 g/hl 2-3 interventi a distanza di 7-10 giorni (fase vegetativa, allegagione);;

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

•	piante ornamentali e	vivai: fogliai	e 100-200	g/hl - 2	2 interventi	a distanza	di 14	giorni	(fase
	vegetativa);								

• floricoltura: fogliare 100-150 g/hl – 2 interventi a distanza di 14 giorni (fase vegetativa).

COMPATIBILITÀ

Questo formulato è miscelabile con i diserbanti e i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalinica, oli minerali e sali di rame. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 45°C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Prodotto leggermente corrosivo. Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.

Costo al sacco €	21,00 €
Costo sfuso €	/
N° sacchi per	1.4
scatolone	14
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

1 Kg



PREVIENE E CURA GLI INGIALLIMENTI DOVUTI ALLE CARENZE DI AZOTO, MAGNESIO, MANGANESE E ZINCO

Agrucon Micro è un fertilizzante minerale idrosolubile contenente magnesio e microelementi.

Previene e cura le carenze di microelementi in particolare di zinco e di manganese, induce una migliore colorazione del frutto, ne previene le alterazioni in maturazione e ne aumenta la consistenza e la resistenza alle fisiopatie.

La formulazione, a basso tenore di biureto, grazie alla presenza di microelementi presenti in forma prontamente disponibile permette la somministrazione del prodotto per via fogliare dalla ripresa vegetativa fino alla raccolta.

Particolarmente indicato sulle colture di agrumi.

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p)

Azoto (N) totale: 26% p/p; Azoto (N) ureico: 26% p/p;

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 5% p/p; Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 2% p/p;

Boro (B) solubile in acqua: 0,1% p/p;

Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua: 4% p/p; Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua: 4% p/p.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Solubilità in acqua a 20°C: 490 g/l;

pH (1% sol. acq. p/p): 6,5;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 634 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

• frutticoltura (agrumi): 300-400 g/hl – Ogni 15-20 giorni.

COMPATIBILITÀ

Agrucon micro è miscelabile con i diserbanti e i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalinica, oli minerali e sali di rame. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

	AVVERTENZE Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.
	APPRENIZIONIE
	ATTENZIONE Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.
Costo al sacco €	9,00 €
Costo sfuso €	/
N° sacchi per	14
scatolone	
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Zeolite (a base di cabasite e phillipsite) micronizzata per trattamenti fogliari, <20 micron 10 Kg







AMMENDANTE E POTENZIATORE DELLE DIFESE NATURALI DEI VEGETALI

Essiccato e sterilizzato in forno a 200°C per 20 minuti.

Il prodotto aderisce perfettamente alle superfici; la sua microstruttura cristallina cubica rende le superfici particolarmente scabrose rendendole inagibili per insetti e attacchi fungini. Asciugando aumenta la sua capacità igroscopica e facilita la cicatrizzazione di frutta e ortaggi. Non ha tempo di carenza. Ha una elevata capacità di scambio cationico. Protegge le foglie dagli stress da calore e dagli stress da freddo, riducendo l'escursione termica.

ANALISI CHIMICA MEDIA (% p/p) CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Cfr. scheda tecnica del prodotto granulare a pagina 10 del presente catalogo.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- trattamenti pulverulenti: indicativamente 6-8 kg per Ha in aggiunta ai Sali rameici o di Zolfo, in alternativa 30 kg per Ha di materiale tal quale;
- orticoltura e frutticoltura: si impiega a dosi di 2-5 kg ogni 500-600 lt di acqua per Ha di terreno, dalla post-fioritura ripetere il trattamento ogni 10-15 gg in funzione dell'umidità e delle piogge;
- viticoltura: si impiega a dosi di 3 kg ogni 500 lt di acqua per Ha di terreno, trattare il grappolo in fase di invaiatura e oltre con 2-3 interventi;
- floricoltura: si impiega a dosi di 2 kg ogni 500 lt di acqua per Ha di terreno, trattare 2 volte a settimana;
- fertirrigazione: per tutte le colture, associato ad altri fertilizzanti, si impiega a dosi di 3 kg ogni 10.000 m² in modo continuativo, da valutare in campo e in opera con il rivenditore.

Costo al sacco €	In sacco: 36,00 € Pallet 100 sacchi da 10 Kg: 3.191,00 € Pallet 50 sacchi da 10 Kg: 1.596,00 € Pallet 25 sacchi da 20 Kg: 1.432,00 € Pallet 50 sacchi da 20 Kg: 2.863,00 €
Costo sfuso €	/
N° sacchi per pallet	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Caolino micronizzato per trattamenti fogliari, 10 micron 10 Kg





In agricoltura convenzionale, integrata, biologica, in pieno campo o in serra, il Caolino, in polvere per uso agricolo, migliora i frutti e protegge la vegetazione delle colture, come olivo, vite, melo, pero, kiwi, ortaggi. Il caolino ostacola l'insediamento e la diffusione di insetti, funghi e batteri, protegge dalle alte temperature e dalle carenze idriche.

Corroborante, induttore di resistenza, consentito in agricoltura biologica ai sensi del regolamento CE 889/2008 e successive modificazioni.

Infine può essere acquistato liberamente ed utilizzato senza alcuna limitazione da parte dell'utilizzatore.

La granulometria indicata nel titolo del prodotto, ossia 10 micron è una granulometria cautelativa, in realtà il prodotto è certificabile con schede tecniche come D50 2 micron, ossia il 50% delle particelle è al di sotto dei 2 micron, il rimanente 50% ha una granulometria leggermente superiore ai 2 micron ma comunque inferiore ai 10 micron che sono indicati nel titolo del prodotto.

ANALISI CHIMICA MEDIA

A12O3: 33,4% SiO2: 53,6% TiO2: 1,1% Fe2O3: 0,5% MgO: 0,1% CaO: 0,1% K2O: 1,5% Na2O: 0,2% PaF: 9,9%

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI MINERALOGICA

Caolinite: 66% Quarzo: 16% Feldspato: 5% Illite: 13%

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Superficie specifica: 12 m2/g; Bianchezza R 457: 78%; Umidità: max 1% Peso specifico: 0,45 kg/dm3; pH: 7,5.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Caolino su olivo: il caolino si rivela sicuramente efficace contro la mosca delle olive, Bactrocera oleae, ostacola la diffusione di Homalodisca vitripennis, vettore della Xylella fastidiosa batterio responsabile del Complesso del Disseccamento Rapido dell'Olivo (CoDiRO). Inoltre è efficace in prevenzione contro la rogna dell'olivo, la tignola dell'olivo, Prays oleae, così come per la cocciniglia mezzo grano di pepe, Saissetia oleae. Infine migliora la qualità dell'olio, aumentandone il contenuto di clorofilla e di carotenoidi,

- e diminuendone i perossidi e i coefficienti di assorbimento all'ultravioletto. Inoltre, le olive trattate col caolino dimostrano una riduzione del contenuto di acido palmitico e linoleico, con aumento positivo del contenuto di acido oleico. Si osserva pertanto maggiore stabilità ossidativa e una maggiore shelf-life dell'olio delle piante trattate col caolino;
- Caolino su vite: ostacola l'infestazione del moscerino della frutta, Drosophila suzukii, e della tignoletta
 della vite, Lobesia botrana. Limita fortemente la popolazione della cicalina verde (Empoasca vitis) e della
 ciacalina gialla (Zygina rhamni). Riduce lo stress idrico, le bruciature fogliari, migliora la qualità dei
 grappoli e del vino, aumentando il contenuto di polifenoli e l'acidità totale dell'uva;
- Caolino su melo e pero: previene la rugginosità e migliora la finitura dei frutti. Si rivela efficace contro la
 psilla del pero, Cacopsylla pyri. Riduce gli attacchi dei patogeni della ticchiolatura del melo, Venturia
 inaequalis, e del colpo di fuoco batterico delle pomaceae, Erwinia amylovora. Il trattamento autunnale è
 efficace nel controllo della popolazione dell'afide grigio del melo Dysaphis plantaginea. Caolino su ortaggi
 (pomodoro, carciofo, cetriolo, melone, zucca, zucchine, anguria);
- Su colture orticole: su pomodoro, si rivela efficace contro la spaccatura del frutto, contro il marciume
 apicale (apice nero) e per migliorare la colorazione. Inoltre aumenta la tolleranza delle piante ai suoli e alle
 acque con alto contenuto salino. Su carciofo, contro l'atrofia del capolino e altre fisiopatie. Sulle
 Cucurbitaceae, cetriolo, melone, zucca, zucchine, anguria, ostacola gli afidi responsabili della diffusione del
 virus CMV (Cucumber Mosaic Virus);
- Caolino su agrumi: controlla i tripidi e i lepidotteri come la minatrice serpentina, Phyllocnistis citrella:
- Caolino sui piccoli frutti (mirtillo): riduce la temperatura delle bacche, aumenta il numero dei frutti e delle gemme, anticipa l'epoca di maturazione;
- Per tutte le piante da frutto: è efficace nella prevenzione dei Ditteri Tefritidi, come la mosca della frutta, Ceratitis capitata (Wikipedia), la mosca delle ciliegie, Rhagoletis cerasi, e la mosca del noce, Rhagoletis completa. Riduce la formazione di frutti doppi su pesco Prunus persicae. In frutticoltura protegge i frutti ed è repellente contro la cimice asiatica, Halyomorpha halys (Wikipedia), BMSB;
- Caolino sulle colture erbacee: Su colza protegge dall'attacco del meligete, Meligethes aeneus (Veneto_agricoltura);
- Caolino in floricoltura e orticoltura: contro le crisi da trapianto, contro lumache e lepidotteri (cavolaie).
 Previene cascola, rugginosità, ticchiolatura, necrosi fogliare, defogliazioni, lesioni, ustioni e calo di produzione. Migliora le caratteristiche chimiche, sanitarie e di conservazione post-raccolta dei frutti.
 Migliora vistosamente il metabolismo delle piante, l'accrescimento e la colorazione dei frutti, in pieno campo o in serra.

MODALITÀ D'USO

La modalità d'uso del caolino prevede la sua applicazione in sospensione acquosa. Può essere irrorato con nebulizzatori e atomizzatori manuali e meccanici. La concentrazione varia tra $0.2~{\rm Kg}$ e $5~{\rm Kg}$ / $100~{\rm litri}$ d'acqua. All'acqua possono essere aggiunti vari fitofarmaci che normalmente risultano compatibili, data la bassa inerzia chimica del caolino. È sempre buona norma accertare preventivamente che il caolino non si depositi a seguito dell'aggiunta di altri composti. Inoltre è sempre consigliabile adottare dei semplici accorgimenti per la corretta formazione della sospensione.

Per ottenere un prodotto ottimale si consiglia di:

- versare un po' di acqua sul fondo della botte;
- accendere l'agitatore;
- versare il caolino;
- aggiungere la restante parte di acqua.

Non bisogna inoltre dimenticare che una caratteristica dell'acqua è l'elevata tensione superficiale. Pertanto su superfici lisce – per esempio la ceramica dei sanitari – essa non si spande e non bagna uniformemente, ma si raccoglie in gocce o cordoli. In tal caso è necessario pretrattare l'acqua aggiungendo una sostanza a funzione tensioattiva, possibilmente qualificata per l'uso in agricoltura biologica, che abbassi la tensione superficiale e che svolga anche una leggera azione adesivante oltre a quella bagnante. Ottima, ad esempio, è l'azione combinata col sapone molle potassico.

L'adesività assicura che il sottilissimo velo bianco di caolino permanga anche dopo deboli piogge o intense rugiade. Il velo deve essere mantenuto per tutto il periodo in cui occorra svolgere l'azione protettiva. È fondamentale intervenire in prevenzione quindi all'inizio dell'ovideposizione di insetti (soglia d'intervento massima 5% frutti colpiti) e dell'infezione di funghi.

	<u>In sacco:</u> 27,00 €
Costo al sacco €	<u>Pallet 60 sacchi da 10 Kg:</u> 1234,00 €
	Pallet 24 sacchi da 20 Kg: 899,00 €
Costo sfuso €	/
N° sacchi per pallet	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)





CORROBORANTE, BIOSTIMOLANTE, POTENZIATORE DELLE DIFESE NATURALI DEI VEGETALI

Utilizzabile su tutte le colture (ortive, frutte e ornamentali) durante l'intero ciclo stagionale.

Aumenta la resistenza della vegetazione agli stress biotici e abiotici.

Migliora l'assorbimento dei nutrienti (fertlizzanti e concimi).

Migliora il contenuto in clorofilla delle foglie.

Crea una barriera protettiva contro insetti fitofagi e funghi, in particolare contro oidio, peronospora e botrite, grazie alla particolare struttura fisica delle particelle.

Riduce l'umidità presente sulla vegetazione e sui frutti, velocizzandone il processo di asciugatura.

Repellente nei confronti di afidi, acari e nematodi.

Esercita effetto cicatrizzante sulle lesioni, a cui unisce il naturale effetto batteriostatico, per mezzo delle specifiche proprietà chimico/fisiche.

L'elevato contenuto di Silicio migliora la qualità e le performance dei frutti e delle colture.

Cattura e ritiene numerose sostanze nocive per le piante, ad es. metalli pesanti, impedendone l'assorbimento da parte dei tessuti vegetali.

Non interferisce con le normali funzioni fisiologiche delle piante.

Orticoltura: da applicare in fase di post fioritura / ingrossamento del frutto ogni 10 gg circa.

Frutticoltura: da applicare dalla ripresa vegetativa ogni 14 gg circa.

Sui frutti sino a invaiatura per almeno 3 trattamenti, per aumentare la nutrizione e la resistenza meccanica degli stessi.

Floricoltura: per fertirrigazione fino a 1 trattamento a settimana.

Si utlizza in sospensione acquosa alla dose di 26 Kg/hl o in trattamenti a secco, 68 Kg/ha.

È miscelabile con agrofarmaci (ad es. rame e zolfo) e coi concimi fogliari di comune impiego.

Per l'applicazione in sospensione acquosa, bagnare uniformemente la vegetazione, evitandone lo sgocciolamento. Se si utlizza un'irroratrice o un atomizzatore, riempire il serbatoio per metà con acqua, accendere l'agitatore ed aggiungere il prodotto. Mantenere l'agitatore acceso fno al termine del trattamento.

La frequenza ed il numero di applicazioni varia in base alle condizioni ambientali ed allo sviluppo vegetativo.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Determinata mediante Fluorescenza X e perdita per calcinazione (strumento: Spettrometro XRF)

SiO2: 65÷72% Ai2O3: 10÷10% CaO: 2,4÷3,7% K2O: 2,5÷3,8%

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Fe2O3: 0,7÷1,9% Na2O: 0,1÷0,5% MgO: 0,9÷1,2% MnO: 0÷0,008% P2O5: 0.02÷0.03% Cr2O3: 0÷0,01% SiO2/Al2O3: 5,4÷7,2% CARATTERISTICHE FISICHE Aspetto: Bianco Avorio; Assorbimento Olio (ml/100g): 57; Area Micropori: 11 m2/g; Odore: Inodore; Assorbimento Acqua: 42÷50%; Area Mesopori: 29 m2/g; Porosità: 45÷50%; Abrasione (mg/100g): 87; Punto di Rammollimento: 1.150 °C; Durezza: 2÷3 Mohs; Diametro Effettivo dei Pori: 4 Angstrom; Punto di Fusione: 1.300 °C; S.P. Superfcie: 39 m2/g; Solubilità: Nessuna; Densità Apparente: 0,6÷0,8 g/cm3; Ph: 7,0÷8,0; Plastcità: Minore; Densità Reale: $2,2 \div 2,4$ g/cm3; Capacità di scambio cationico (CEC): 1,5-2,1 meq/g (Rilevato con metodo Metltoninio Cloruro -BdM) Cationi maggiormente scambiabili* Rb, Li, K, Cs, NH4, Na, Ca, Ag, Cd, Pb, Zn, Ba, Sr, Cu, Hg, Mg, Fe, Co, Al, Cr. *(La seletvità dei catoni sopra riportat è una funzione dell'idratazione della dimensione delle molecole e relatve concentrazioni) Selettività $Cs+>NH4+>Pb2+>K+>Na+>Ca2+>Mg2+>Ba2+>Cu2+,\ Zn2+$ Adsorbimento dei Gas primari CO, CO2, SO2, H2S, NH3, HCHO, Ar, O2, N2, H2O, He, H2, Kr, Xe, Ch2OH. ULTERIORI CHIARIMENTI ED INFORMAZIONI SULL'UTILIZZO DEL PRODOTTO Per avere maggiori informazioni sull'utilizzo del prodotto si consiglia di scaricare la scheda di sicurezza. All'interno del file pdf oltre alla citata scheda è anche presente una ricerca condotta del Prof. Elio Passalia, Ordinario di Mineralogia dell'Università degli Studi di Modena che dimostra gli effetti dell'utilizzo di questo prodotto sulle colture.

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 – Tel: +39 0522 882377 – Cel: +39 348 8219198 E-Mail: info@geosism.it – PEC: geosism@legalmail.it - Web: www.geosism.com

Costo al sacco €

Costo sfuso €

N° sacchi per pallet

Aliquota IVA

In sacco: 30,00 €

Pallet 40 sacchi da 20 Kg: 2379,00 €

22% (compresa nel prezzo)





Il Sapone Molle Potassico è un detergente, bagnante, adesivante, potenziatore delle difese naturali delle piante, corroborante.

Autorizzato all'impiego in agricoltura convenzionale e biologica dal Reg. UE n. 354/2014 All. II punto 6.

Sapone Molle Potassico, a base di sale di potassio e olio d'oliva, pastoso, completamente naturale e biodegradabile, puro, non diluito.

Si impiega come soluzione acquosa: lo scioglimento è facilitato se avviene in acqua tiepida.

AZIONE DETERGENTE

Il Sapone Molle Potassico scioglie melate e fumaggini, rivestimenti patologici da sviluppo di funghi che si nutrono di materiali organici in decomposizione. Entrambi riducono l'azione della luce, la fotosintesi clorofilliana, gli scambi gassosi, arrecando deperimento alle piante e diminuzione di rese e qualità produttive.

Il Sapone Molle Potassico asporta uova di insetti e riduce l'umidità indispensabile per il comparire di alghe e funghi.

Si applica come soluzione di 0,5 – 1 kg in 100 litri di acqua.

L'applicazione deve essere ripetuta 3 o 4 volte intervallate da 7 – 10 giorni.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

AZIONE BAGNANTE/ADESIVANTE

Il Sapone Molle Potassico è utilizzato come bagnante perché riduce la tensione superficiale dell'acqua, consentendone una miglior dispersione.

In agricoltura l'effetto bagnante è necessario per assicurare l'omogenea distribuzione e copertura del velo fito-protettivo di corroboranti, ad es. caolino, di concimi o fitofarmaci, applicati per la protezione di olivo, vite, colture ortive (ad es. pomodori) o frutti.

Il trattamento dell'acqua deve essere effettuato prima di aggiungere gli agenti attivi.

E' sufficiente una concentrazione intorno a 1/2000, 50 – 60 gr per 100 litri di acqua.

Insieme all'azione bagnante, il sapone molle potassico svolge anche quella adesivante.

Infatti aiuta l'adesione dei preparati sulla vegetazione e consente il loro persistere in caso di leggere azioni di asporto dovute a intensa rugiada fino a debole pioggia.

Le azioni detergente e corroborante si svolgono finché il sapone molle potassico è presente allo stato di soluzione acquosa liquida.

Pertanto si consiglia di effettuare l'irrorazione nelle ore meno calde della giornata, meglio se la sera, in modo da evitare che l'efficacia cessi con la rapida evaporazione dell'acqua.

PRECAUZIONI E CONSIGLI PER L'USO

Il Sapone Molle Potassico agisce per via esclusivamente fisica, non chimica, esente da conseguenze tossiche, tipica degli altri saponi.

Come tale, la soluzione acquosa a comportamento basico (pH 11) può risultare leggermente irritante per occhi e pelle, per cui è raccomandabile impiegarlo facendo uso di protettivi adeguati. Evitare l'impiego durante i periodi di fioritura, per evitare che la soluzione possa essere di ostacolo alla funzione degli insetti impollinatori. Non risultano particolari avvertenze per le basse concentrazioni in cui si svolgono le azioni detergente bagnante e adesivante. Non è compatibile con prodotti a base di rame come la poltiglia bordolese né con acque molto dure per eccessiva presenza di calcio, magnesio, o ioni metallo. Inoltre non va miscelato con sostanze che si attivano in ambiente basico, come il Bacillus Pertanto si consiglia sempre di effettuare un piccolo saggio per verificare la compatibilità e l'eventuale fitotossicità con possibili varietà sensibili. Costo al sacco € Scatola da 6 pz da 750 gr: 96,00 € Costo sfuso € 21,00 € N° flaconi per 6 scatolone Aliquota IVA 22% (compresa nel prezzo)

CONCIMI LIQUIDI

Hascon M10AD, PK 15-20 + microelementi (Fosfato di Potassio), 25 Kg, 12 Kg, 6 Kg, 1 lt (1,4 kg)

1 lt (1,4 Kg)

25 Kg, 12 Kg, 6 Kg

Le confezioni da 25 Kg, 12 Kg e 6 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione





FAVORISCE LA MATURAZIONE E LA COLORAZIONE DEI FRUTTI CONCIME CE – CONCIME FLUIDO MINERALE COMPOSTO SOLUZIONE DI CONCIME PK 15-20 CON BORO (B), MANGANESE (Mn) E MOLIBDENO (Mo)

Hascon M10 AD è caratterizzato da una particolare formulazione e da un contenuto in macro e micornutrienti che mostrano effetti sinergici favorendo un assorbimento immediato da parte dei vegetali. Il prodotto può essere applicato sia per via fogliare sia per via radicale, ottenendo un'immediata ed efficace risposta in termini di aumento qualitativo e quantitativo delle produzioni. È perfettamente miscibile con i più comuni agrofarmaci, consentendone l'uso anche in associazione con essi..

VANTAGGI APPLICATIVI:

- Incrementa la maturazione e la colorazione dei frutti;
- Migliora la qualità della produzione;
- Elevata rapidità di assorbimento;
- Favorisce la maturazione del legno.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua: 15% p/p (21% p/v);

Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua: 20% p/p (28% p/v);

Boro (B) solubile in acqua: 0.1% p/p (0.14% p/v);

Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,1% p/p (0,14% p/v);

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,01% p/p (0,014% p/v);

L'intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata è compreso tra 4 e 7,3 u.pH.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1,40 g/ml;

pH (1% sol. acq. p/p): 7.0 ± 0.5 u. pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 541 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fogliare 200-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da pre-invaiatura a fine maturazione, post-raccolta;
 - o pomacee: fogliare 200-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha 45 30 20 giorni pre-raccolta, post-raccolta;
 - o drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, ecc): fogliare 200-350 g/hl fertirrigazione 25-

- 30 kg/ha 30 20 10 giorni pre-raccolta, post-raccolta;
- o actinidia: fogliare 300-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Pre-fioritura e 40 20 giorni pre-raccolta;
- agrumi: fogliare 250-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da pre-invaiatura a fine maturazione;
- uva da tavola: fogliare 250-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da inizio invaiatura a preraccolta, post-raccolta;
- uva da vino: fogliare 250-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da inizio invaiatura a preraccolta, post-raccolta;
- olivicoltura: fogliare 250-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da inizio invaiatura a preraccolta, post-raccolta;
- pomodoro da industria: fogliare 10 kg/ha fertirrigazione 25-30 kg/ha 1° intervento invaiatura primo palco; 2° intervento dopo 10-15 giorni; 3° intervento dopo 10-15 giorni;;
- orticoltura in serra (solanacee e cucurbitacee): fogliare 150-300 g/hl fertirrigazione 2,5 3 kg/1000 m² Da invaiatura a raccolta;
- ortaggi da foglia: fogliare 150-250 g/hl fertirrigazione 1,5 2,5 kg/ha Fino a 10 giorni preraccolta (chiusura cespi);
- fragola e piccoli frutti: fogliare 150-250 g/hl fertirrigazione 2,5 3,0 kg/1000 m² Da inizio allegagione ogni 12 15 giorni;
- piante ornamentali, floricoltura e vivai: fogliare 150-250 g/hl fertirrigazione 2-3 kg/1000 m² –
 Prime fasi del ciclo vegetativo;
- cereali e colture industriali: fogliare 5 10 kg/ha In associazione ai trattamenti fitosanitari;
- fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3‰.

COMPATIBILITÀ

Hascon M10 AD è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune esclusi quelli a reazione alcalina ed olii minerali; non miscelare con prodotti a base di calcio e zinco. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 45°C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.

Costo al flacone €	224,00 € (25 Kg), 113,00 € (12 Kg), 60,00 € (6 Kg), 16,00 € (1 lt)
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	1 (25 Kg), 1 (12 Kg), 4 (6 Kg), 15 (1 lt)
scatolone	
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Kripther, PK(Mg) 34-16+(2) + microelementi (Fosfito di Potassio), 25 Kg, 12 Kg, 6 Kg, 0,7 lt (1 kg)

0,7 lt (1 Kg)

25 Kg, 12 Kg, 6 Kg

Le confezioni da 25 Kg, 12 Kg e 6 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione





NUTRE E RINFORZA LA PIANTA CONCIME CE – CONCIME FLUIDO MINERALE COMPOSTO SOLUZIONE DI CONCIME PK(Mg) 34-16(2) CON RAME (Cu)

Kripther è un prodotto ad alta assimilabilità che apporta fosforo e potassio attivati con magnesio e rame chelato. Rispetto a prodotti simili, kripther ha un maggior contenuto di fosforo.

Grazie alla sua elevata assimilabilità è un prodotto applicabile sia per via fogliare sia radicale.

La presenza di magnesio incrementa la sintesi della clorofilla e l'attività fotosintetica con conseguente aumento della sostanza secca e della qualità delle produzioni.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua: 34% p/p (49,3% p/v);

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 16% p/p (23,2% p/v);

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 2% p/p (2,9% p/v);

Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,05% p/p (0,073% p/v).

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fogliare 300-400 g/hl fertirrigazione 10-15 kg/ha Da ripresa vegetativa;
- uva da tavola: fogliare 300-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da germoglio 20 cm fino a
 pre chiusura grappolo;
- uva da vino: 300-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da germoglio 20 cm fino a pre chiusura grappolo;
- olivicoltura: 300-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Post fioritura;
- orticoltura: fogliare 250-400 g/hl fertirrigazione 1-2 kg/1000 m² Da post trapianto ogni 12-15 giorni;
- fragola e piccoli frutti: fogliare 150-250 g/hl fertirrigazione 1,5-2 kg/1000 m² Da inizio allegagione ogni 12-15 giorni;
- agrumi: fogliare 250-400 g/hl fertirrigazione 1,5-2 kg/1000 m² –Da pre fioritura a pre raccolta 3-4 interventi ogni 20-30 giorni;
- piante ornamentali, floricoltura, vivaio: fogliare 150-200 g/hl fertirrigazione 1,5-2 kg/1000 m²
 Prime fasi del ciclo vegetativo;
- cereali e colture industriali: fogliare 5-10 kg/ha In associazione ai trattamenti fitosanitari;
- Dose minima: 1,5 Kg/ha.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE) Densità (20°C): 1,45 g/ml; pH (1% sol. acq. p/p): 4.5 ± 0.5 u. pH; Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 550 µS/cm. **COMPATIBILITÀ** Kripther è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune ad eccezione di prodotti a base calcio, a base zinco e con un alto contenuto di microelementi. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese. NORME DI IMMAGAZZINAMENTO Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 40°C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo. Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura. **ATTENZIONE** In caso di contatti con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto. **Costo al flacone € 196,00** € (25 Kg), **100,00** € (12 Kg), **55,00** € (6 Kg), **14,00** € (1 Kg) Costo sfuso €

1 (25 Kg), 1 (12 Kg), 4 (6 Kg), 15 (1 lt)

4% (compresa nel prezzo)

N° flaconi per

scatolone Aliquota IVA

Greenhum (Estratti umici di leonardite), 20 Kg, 5 Kg, 0,9 lt (1 kg)

0,9 lt (1 Kg)

20 Kg, 5 Kg

Le confezioni da 20 Kg e 5 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione





STIMOLA L'ATTIVITÀ MICROBICA DEL TERRENO E FAVORISCE L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

PRODOTTO AD AZIONE SUI FERTILIZZANTI

ATTIVATORE – ESTRATTI UMICI DA LEONARDITE

Greenhum, è un prodotto organico liquido ad alta concentrazione di acidi umici a rapida azione derivanti da leonardite. Nel terreno gli acidi umici aumentano la capacità di scambio cationico migliorando la disponibilità di elementi nutritivi. Si consiglia l'uso del formulato in terreni poveri di sostanza organica, sabbiosi, salini o con pH elevato. Per via fogliare il prodotto aumenta la permeabilità delle membrane cellulari consentendo una maggiore assimilazione dei nutrienti. Usato in miscela con i normali fertilizzanti e con quelli a base di microelementi, ne esalta le proprietà.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Sostanza organica s.t.q: 15,0% p/p (16,5% p/v);

Sostanza organica s.s.: 71,7% p/p;

Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica s.s.: 61,8 p/p;

Azoto (N) organico s.s.: 1,5% p/p;

Rapporto C/N: 27,7% Mezzo estraente: KOH.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1,10 g/ml;

pH (1% sol. acq. p/p): 10.0 ± 0.5 u. pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 115 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura e viticoltura: fogliare 80-120 g/hl fertirrigazione 20-40 kg/ha Ripresa vegetativa; pre-fioritura; ingrossamento frutti;
- orticoltura: fogliare 80-120 g/hl fertirrigazione 2-4 kg/1000 m² Post trapianto; fase vegetativa (le dosi consigliate si riferiscono all'intero ciclo colturale e possono essere frazionate in più interventi);
- colture industriali: fogliare 80-120 g/hl fertirrigazione 20-40 kg/ha 2-3 applicazioni ogni 15 giorni durante la fase vegetativa;
- piante ornamentali e vivai: fogliare 80-120 g/hl fertirrigazione 1-1,5 kg/1000 m² Fase vegetativa ogni 10-15 giorni (le dosi consigliate si riferiscono all'intero ciclo colturale e possono essere frazionate in più interventi);
- floricoltura: fogliare 80-120 g/hl fertirrigazione 1-1,5 kg/1000 m² Post trapianto; trattamenti

successivi ogni 10-15 giorni (le dosi consigliate si riferiscono all'intero ciclo colturale e possono essere frazionate in più interventi);

• fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3 ‰.

COMPATIBILITÀ

Greenhum è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune esclusi quelli a reazione alcalina ed olii minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 45°C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Costo al flacone €	203,00 € (20 Kg), 58,00 € (5 Kg), 15,00 € (1 Kg)
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	$1 (25 V_{\odot}) A (5 V_{\odot}) 15 (1 1t)$
scatolone	1 (25 Kg), 4 (5 Kg), 15 (1 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Algaren Twin (Alghe brune e estratti di lieviti), 20 Kg, 10 Kg, 5 Kg, 0,86 lt (1 kg)

0,86 lt (1 Kg)

20 Kg, 10 Kg, 5 Kg

Le confezioni da 20 Kg, 10 Kg e 5 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione







FAVORISCE LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO

CONTENENTE ALGHE BRUNE (Ecklonia maxima)

Algaren Twin è un formulato di origine naturale con effetti sulla radicazione, contenente estratti di lieviti e di Ecklonia maxima, un'alga bruna marina dell'emisfero australe che viene raccolta quando il rapporto tra auxine e citochinine raggiunge il massimo picco, con processi di estrazione che non alterano i principi attivi dell'alga. A, grazie all'azione nutrizionale ed al particolare rapporto tra auxine e citochinine, stimola la pianta a produrre citochinine endogene che inducono la pianta a sviluppare le radici e a predisporre una abbondante fioritura ed allegagione.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

VANTAGGI APPLICATIVI:

- Stimola l'accrescimento e lo sviluppo delle radici;
- Favorisce la fioritura e l'allegagione;
- Migliora l'utilizzo dei nutrienti e dell'acqua del suolo;
- Favorisce il superamento degli stress post trapianto ed un miglior attecchimento.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI ORGANICI DI ORIGINE VEGETALE PER LA FERTILIZZAZIONE

ALGHE E PRODOTTI A BASE DI ALGHE OTTENUTI MEDIANTE PROCESSI FISICI (MACINAZIONE)

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20° C)

Carbonio (C) organico: 14% p/p (16,1% p/v);

Azoto (N) organico: 2% p/p (2,3% p/v);

Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 50%.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1,15 g/ml;

pH (1% sol. acq. p/p): $5,5 \pm 0,5$ u. pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 200 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fogliare 250-400 g/hl Pre-fioritura, dopo stress termici ed idrici, dopo grandine, durante ingrossamento e maturazione frutti. Intervallo di applicazione 15-20 giorni;
- uva da tavola: fogliare 300-400 g/hl Pre-fioritura, allegagione, accrescimento acini, pre-

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione invaiatura, invaiatura;

- uva da vino: fogliare 300-400 g/hl Pre-fioritura, allegagione, inizio accrescimento acini, invaiatura:
- olivicoltura: fogliare 250-400 g/hl Mignolatura;
- orticoltura in pieno campo: fogliare 300-400 g/hl Al trapianto o post-emergenza, pre-fioritura, maturazione frutti;
- orticoltura in serra: fogliare 300-400 g/hl Al trapianto, pre-fioritura, maturazione frutti;
- fragola e piccoli frutti: fogliare 250-350 g/hl Al trapianto, pre e post-fioritura, invaiatura frutti;
- piante ornamentali, floricoltura: fogliare 250-350 g/hl Al trapianto e durante il ciclo colturale ad intervalli di 15-20 giorni
- vivaio: fogliare 350-400 g/hl Da inizio ciclo ogni 15-20 giorni
- fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 0,5-2%;
- trattamento al seme: immergere i semi in soluzione al 2-3‰ prima della semina.

COMPATIBILITÀ

Algaren Twin è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune esclusi quelli a reazione alcalina, cuprici, zolfi ed olii minerali. Si sconsiglia l'impiego con Fosetil-Al, triforine, dodine. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 45°C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Costo al flacone €	455,00 € (20 Kg), 234,00 € (10 Kg), 122,00 € (5 Kg), 30,00 € (1 lt)
Costo sfuso €	/
N° flaconi per scatolone	1 (20 Kg), 1 (10 Kg), 4 (5 Kg), 15 (1 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Foliacon Fe (Amminoacidi, peptidi e ferro), 0,8 lt (1 kg), 6 Kg

0,8 lt (1 Kg)

Kg

La confezione da 6 Kg è soggetta a disponibilità o su ordinazione







È IN GRADO DI VEICOLARE IL FERRO ATTRAVERSO GLI AMMINOACIDI PER UN'ASSIMILAZIONE IMMEDIATA, PREVIENE E CURA LA CLOROSI

Foliacon Fe contiene ferro con una miscela di amminoacidi e peptidi di origine naturale, che formano un complesso metallo-organico a basso peso molecolare il quale veicola questo microelemento all'interno dei vegetali. La pianta pertanto non deve spendere alcuna energia per il trasporto del ferro che, già pronto per l'assimilazione, entra direttamente in circolo raggiungendo gli organi dove si evidenziano le carenze. La rapidità di azione è favorita dall'azoto organico che possiede alta mobilità all'interno dei tessuti. A differenza dei chelati tradizionali di sintesi chimica, Foliacon Fe non pregiudica l'assorbimento di altri nutrienti e non altera gli equilibri tra gli oligoelementi presenti nella pianta.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico: 4% p/p (5% p/v);

Azoto (N) organico solubile: 4% p/p (5% p/v); Carbonio (C) organico: 13% p/p (16,25% p/v); Ferro (Fe) solubile in acqua: 5% p/p (6,25% p/v).

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1,25 g/ml; pH (1% sol. acq. p/p): 6.0;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 279 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura e viticoltura: fogliare 150-200 g/hl fertirrigazione 5-20 g/pianta Ripresa vegetativa;
- orticoltura: fogliare 80-200 g/hl fertirrigazione 2-3 kg/1000 m² Post trapianto; pre e post fioritura;
- colture industriali: 80-200 g/hl fertirrigazione 3-5 kg/ha 2 applicazioni dalla ripresa vegetativa a distanza di 10-15 giorni;
- piante ornamentali e vivai: 100-150 g/hl fertirrigazione 1-2 kg/1000 m² Ripresa vegetativa;
- floricoltura: 100-150 g/hl fertirrigazione 1-3 kg/1000 m² Ripresa vegetativa; pre fioritura.

COMPATIBILITÀ

Foliacon Fe è miscelabile con i diserbanti e i fitofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalinica ed oli minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 50°C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Costo al flacone €	124,00 € (6 Kg), 26,00 € (1 Kg)
Costo sfuso €	1
N° flaconi per	$A(6 V_{C}) = 15 (1 V_{C})$
scatolone	4 (6 Kg), 15 (1 Kg)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nutrigreen AD (Amminoacidi, proteine ed enzimi), 25 Kg, 12 Kg, 6 Kg, 1 lt (1,25 kg)

1 lt (1,25 Kg)

25 Kg, 12 Kg, 6 Kg

Le confezioni da 25 Kg, 12 Kg e 6 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione







ENERGIA PER LA PIANTA CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

Nutrigreen AD è un formulato che riduce gli stress da post-trapianto e favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi. È un prodotto a base di amminoacidi provenienti da idrolisi enzimatica, che stimolano le attività fisiologiche delle piante

Applicato alla pianta ha un'azione stimolante in quanto:

- consente un risparmio energetico nei processi di sintesi delle proteine;
- attiva la rizosfera ed i processi di umificazione della sostanza organica;
- favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi;
- riduce gli stress da post-trapianto.

Favorisce inoltre l'assimilazione di diserbanti e antiparassitari.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: PROTEINE IDROLIZZATE.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CONTENUTO AMMINOACIDICO:

Prolina, glicina, acido glutammico, alanina, acido aspartico, arginina, lisina, leucina, serina, valina, fenilalanina, treonina, isoleucina, tirosina, istidina, metionina, cisteina, idrossiprolina, triptofano.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico: 8% p/p (10% p/v);

Azoto (N) organico solubile: 8% p/p (10% p/v); Carbonio (C) organico: 14% p/p (16,1% p/v); Amminoacidi totali: 50% p/p (62,5% p/v).

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1,25 g/ml;

pH (1% sol. acq. p/p): 7.0 ± 0.5 u. pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 265 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fertirrigazione 30-50 kg/ha Pre-fioritura, ripetere in caso di clorosi o stress;
- viticoltura: fertirrigazione 30-60 kg/ha Pre-fioritura, ripetere in caso di clorosi o stress;
- orticoltura in pieno campo: fertirrigazione 30-50 kg/ha Post-trapianto, ripetere dopo 15-20 giorni:
- orticoltura in serra: fertirrigazione 2-5 kg/1000m² (dose per applicazione) Dopo sterilizzazione del terreno o post trapianto;

- piante ornamentali e vivai: fertirrigazione 2-5 kg/1000m² (dose per applicazione) -All'emergenza o post-trapianto e in caso di stress;
- floricoltura: fertirrigazione 2-5 kg/1000m² (dose per applicazione) Al trapianto o dopo potatura, eventualmente ripetere;
- trattamenti fogliari: 200-300 g/hl Singolarmente o in miscela con concimi e fitofarmaci, utilizzare le dosi minime per interventi sotto serra;
- fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3 %...

COMPATIBILITÀ

Nutrigreen AD è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune esclusi quelli a reazione alcalina ed olii minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese ed evitare, soprattutto se si verificano sbalzi termici, miscele con Sali di rame o interventi con il suddetto prodotto su vegetazione con residui rameici consistenti.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 40° C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Costo al flacone €	156,00 € (25 Kg), 78,00 € (12 Kg), 43,00 € (6 Kg), 14,00 € (1 lt)
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	$1.(25 \text{ W}_{\odot}) 1.(12 \text{ W}_{\odot}) 1.(6 \text{ W}_{\odot}) 15.(11t)$
scatolone	1 (25 Kg), 1 (12 Kg), 4 (6 Kg), 15 (1 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Vivema (Complessi vegetali agenti nella rizosfera + microelementi), 25 Kg, 12 Kg, 6 Kg, 1 lt (1,24 kg)

1 lt (1,24 Kg)

25 Kg, 12 Kg, 6 Kg

Le confezioni da 25 Kg, 12 Kg e 6 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione





FAVORISCE LA CORRETTA FUNZIONALITÀ DELLE RADICI

Vivema è un prodotto che contiene elementi nutritivi complessi da matrice organica (LS).

Vivema nutre e rinforza la pianta favorendo la formazione di un apparato radicale più efficiente e con radici sane e ben sviluppate; i microelementi presenti promuovono inoltre un rapido ed equilibrato sviluppo delle piante soprattutto nelle prime fasi dopo la semina e il trapianto.

Vivema è appositamente studiato per l'applicazione in fertirrigazione. L'utilizzo è raccomandato durante tutto il ciclo di coltivazione e contribuisce ad una produzione di qualità.

CONCIME CE

CONCIME MINERALE PER L'APPORTO DI MICROELEMENTI

MISCELA FLUIDA DI MICROELEMENTI CON MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn).

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Manganese (Mn) complessato con LS solubile in acqua: 1% p/p (1,24% p/v);

Molibdeno (Mo) solubile in acqua: 0,02% p/p (0,025% p/v);

Zinco (Zn) complessato con LS solubile in acqua: 1,5% p/p (1,86% p/v).

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1,24 g/ml;

pH (1% sol. acq. p/p): 5,5 \pm 0,5 u. pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 135 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fertirrigazione 20 kg/ha Ripresa vegetativa; ripetere in caso di necessità;
- orticoltura in pieno campo: fertirrigazione 20 kg/ha 3-4 gg da post-trapianto; ripetere dopo 15-20 giorni a seconda delle necessità;
- orticoltura in serra: fertirrigazione 2 kg/1000m² Da 3-4 gg post-trapianto ogni 15-20 giorni;
- colture industriali: fertirrigazione 20 kg/ha Da post emergenza/post-trapianto a seconda delle necessità;
- fragola e piccoli frutti: fertirrigazione 2 kg/1000m² Da post-trapianto ogni 15-20 giorni;
- piante ornamentali, floricoltura, vivaio: 2 kg/1000m² Al trapianto, ripetere ogni 15-20 giorni sotto serra;
- fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3 ‰. Le dosi si riferiscono ad una singola applicazione;
- è possibile applicare il prodotto sia in fertirrigazione negli impianti irrigui per aspersione, sia attraverso barra da diserbo facendo seguire a questa un'irrigazione;
- bagno delle piante in plateau: soluzione a 3-4 g/l anche in associazione ad agrofarmaci.

COMPATIBILITÀ

Vivema è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune esclusi quelli a reazione alcalina. Il prodotto è inoltre compatibile con tutti i concimi, ad eccezione di quelli a base di amminoacidi, ad alto titolo in calcio e in fosforo (specialmente se la soluzione è a pH neutro o alcalino). Eventuali test di miscibilità sono comunque consigliati. In presenza di colture sensibili, eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 40° C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Costo al flacone €	240,00 € (25 Kg), 121,00 € (12 Kg), 64,00 € (6 Kg), 16,00 € (1 lt)
Costo sfuso €	1
N° flaconi per scatolone	1 (25 Kg), 1 (12 Kg), 4 (6 Kg), 15 (1 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto | Magic P (favorisce l'effetto starter), 25 Kg, 6 Kg, 1 lt (1,24 kg)

1 lt (1,24 Kg)

25 Kg, 6 Kg

Le confezioni da 25 Kg e 6 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione





FAVORISCE L'EFFETTO STARTER ED UNA MIGLIORE RADICAZUIONE CONCIME MINERALE SEMPLICE FOSFATICO FLUIDO

MAGIC P è un prodotto a base di fosforo attivato con magnesio, che assicura la massima disponibilità di entrambi gli elementi nutritivi anche a basse temperature durante le fasi di maggiore richiesta da parte dei vegetali. La speciale formulazione favorisce la rapida assimilazione del fosforo ed è ideale per stimolare lo sviluppo delle radici. Il magnesio migliora e incrementa l'attività fotosintetica e la ressa produttiva mentre lo zinco, sotto forma chelata, favorisce il rapido sviluppo della pianta e coadiuva l'assimilazione del magnesio. MAGIC P può essere somministrato per via fogliare ed in fertirrigazione durante il post-trapianto e la fioritura, anche in condizione di basse temperature e scarsa luminosità.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Anidride fosforica (P2O5) totale di acido orto fosforico: 30% p/p (42% p/v); Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 7% p/p (9,8% p/v); Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua: 0,02% p/p (0,028% p/v).

Utilizzo -Caratteristiche -**Composizione**

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1,40 g/ml;

pH (1% sol. acq. p/p): 3.0 ± 0.5 u. pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 443µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fertirrigazione 25-30 kg/ha Da ripresa vegetativa a fioritura;
- actinidia: fertirrigazione 25-30 kg/ha –Da schiusura gemme ad allegagione avvenuta;
- uva da tavola, uva da vino: fertirrigazione 25-30 kg/ha –Da germiglione a pre-fioritura;
- barbatelle vite: fertirrigazione Bagno pre-forzatura: 300 g/hl di MAGIC P in associazione a 300 g/hl di ALGAREN TWIN;
- pomododro da industria: fertirrigazione 25-30 kg/ha Da trapianto a pre-fioriture primo palco;
- orticultura: fertirrigazione 2,5-3 kg/1000m2 -Trapianto, post-trapianto ed in caso di abbassamenti termici;
- ortaggi da foglia: 1,5-2,5 Kg/ha Singolarmente o in miscela con concimi e fitofarmaci, utilizzare le dosi minime per interventi sotto serra;
- fragola e piccoli frutti: 2,5-3 Kg/1000 m2 Trapianto e post-trapianto;
- piantee ornamentali, floricoltura, vivaio: 2-3 Kg/1000m2 Post-trapianto, inizio fase vegetativa;
- cereali e colture industriali: 10Kg/ha Localizzato alla semina.

COMPATIBILITÀ

Magic P è miscibile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune esclusi quelli a reazione alcalina ed oli minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto, essendo tamponato e stabilizzato, non è aggressivo per cui non richiede particolari cautele nella movimentazione e nello stoccaggio. Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 40°C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

ATTENZIONE

Costo al flacone €	188,00 € (25 Kg), 52,00 € (6 Kg), 14,00 € (1 lt)
Costo sfuso €	I
N° flaconi per scatolone	1 (25 Kg), 4 (6 Kg), 15 (1 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto | Foliacon 22 (previene carenze di calcio e magnesio), 1 lt (1,4 kg)

1 lt (1,4 Kg)

25 Kg, 6 Kg

Le confezioni da 25 Kg e 6 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione





AGISCE RAPIDAMENTE NELLA PREVENZIONE DELLE CARENZE DI CALCIO E **MAGNESIO**

PREVIENE IL DISSECCAMENTO DEL RACHIDE DELLA VITE CONTIENE AZOTO NITRICO IN SINERGIA CON IL CALCIO E IL MAGNESIO CALCIO E MAGNESIO INSIEME PER UNA FORTE SPINTA VEGETATIVA

FOLIACON 22 è un fertilizzante ad altissima purezza che consente la somministrazione simultanea di calcio e magnesio nel rapporto 2:1, il più naturale per i vegetali, anche nelle condizioni più difficili causate da squilibri idrici e stress ambientali.

Il prodotto permette di intervenire con estrema rapidità ed efficacia in qualsiasi fase del ciclo colturale sia per via fogliare sia in fertirrigazione. FOLIACON 22, a differenza di prodotti simili, presenta un'ottima miscibilità con i più comuni agrofarmaci.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 5% p/p; Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua: 10% p/p;

Azoto (N) totale: 8,8% p/p; Azoto (N) cnitrico: 8,8% p/p.

Utilizzo – Caratteristiche -**Composizione**

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1.50 g/ml:

pH (1% sol. acq. p/p): 6.0 ± 0.5 u. pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 830µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fogliare 150-350 g/hl fertirrigazione 15-30 kg/ha Da post allegagione;
- Pomacee: fogliare 200-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da post allegagione per accrescimento frutto e prevenzione butteratura amara;
- Drupacee: fogliare 200-350 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha– 2-3 interventi post allegagionei;
- Actinidia: fogliare 300-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da post allegagione e fino alla 5° settimana dopo allegagione avvenuta;
- Agrumi: fogliare 250-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da pre invaiatura a fine maturazione:
- Uva da tavola: fogliare 250-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da accrescimento acini a pre chiusura grappolo; Prevenzione disseccamento del rachide;
- Uva da vino: fogliare 250-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da accrescimento acini a pre chiusura grappolo; Prevenzione disseccamento del rachide;
- Olivicoltura: fogliare 350-400 g/hl fertirrigazione 25-30 kg/ha Da frutticino 5 mm;

- Orticoltura Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana...): fogliare 150-300 g/hl fertirrigazione 2,5-3 kg/1000 m2 – Da post-allegagione per tutto il ciclo colturale per accrescimento frutto e prevenzione marciume apicale;
- Orticoltura Cucurbitacee (melone, anguria, zucca...): fogliare 200-400 g/hl fertirrigazione 2,5-3 kg/1000 m2 Da post-allegagione per tutto il ciclo colturale per accrescimento frutto e prevenzione disseccamento fisiologico;
- Altre Orticole (inclusi ortaggi a foglia): fogliare 150-250 g/hl fertirrigazione 1,5-2,5 kg/ha Da post trapianto a fine ciclo per accrescimento cespo e contro il tip-burn;
- Fragola e piccoli frutti: fogliare 150-300 g/hl fertirrigazione 2,5-3 kg/1000 m2 Da inzio allegagione ogni 12-15 giorni;
- Piante ornamentali, Floricoltura, Vivaio: fogliare 150-200 g/hl fertirrigazione 2-3 kg/1000 m2 Ripresa vegetativa e pre fioritura.

IN FERTIRRIGAZIONE DISTRIBUIRE IL PRODOTTO ALLA CONCENTRAZIONE DEL 2-3%

COMPATIBILITÀ

Questo formulato è miscelabile con i diserbanti e i fitofarmaci di uso più comune; ad alta concentrazione non miscelare con concimi contenenti fosforo. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa 0 e 45° C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Costo al flacone €	173,00 € (25 Kg), 91,00 € (12 Kg), 51,00 € (6 Kg), 15,00 € (1 lt)
Costo sfuso €	/
N° flaconi per scatolone	1 (25 Kg), 1 (12 Kg), 4 (6 Kg), 15 (1 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Borogreen L (migliora l'allegagione), 6 Kg, 1 Kg

1 lt (1,24 Kg)

6 Kg

Le confezioni da 6 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione





Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

È CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLGICA CONCIME MINERALE PER L'APPORTO DI MICROELEMENTI

BOROGREEN L è un fertilizzante liquido che grazie all'elevata concentrazione, alla purezza e alla particolare formulazione migliora la penetrazione e la traslocazione del boro all'interno dei tessuti vegetali. Il formulato a base di boro è complessato con una molecola organica ed è ideale per la prevenzione e la cura di fenomeni di carenza quali la scarsa allegagione degli ortaggi, dei fruttiferi e dell'olivo, l'acinellatura della vite, la necrosi degli apici vegetativi, la suberosi dei frutti, il "mal del cuore" della bietola, la litiasi del pero, il rachitismo del tabacco.

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20° C)

Boro (B) organico: 11% p/p (15%p/v).

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1,36 g/ml;

pH (1% sol. acq. p/p): 8.0 ± 0.5 u. pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 220 μ S/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura: fogliare 100-200 g/hl fertirrigazione 5-8 Kg/ha Pre fioritura e ad allegagione avvenuta. Su melo, pero, actinidia, vite e olivo un ulteriore trattamento fogliare 14 gg prima della raccolta, per favorire la conservazione;
- viticoltura: fogliare 150-200 g/hl Pre e post fioritura per favorire l'allegagione, contro l'acinellatura e la colatura del grappolo;
- orticoltura: fogliare 100-200 g/hl fertirrigazione 5-7 kg/ha Trattamenti sulla vegetazione sviluppata ed in pre fioritura;
- colture industriali: fogliare 100-200 g/hl fertirrigazione 5-8 kg/ha Trattamenti fogliari in stadio di pre fioritura ed in caso di carenza;
- floricoltura: 80-100 g/hl fertirrigazione 4-6 kg/ha Trattamenti fogliari o radicali pre fioritura ed in caso di carenza;
- olivicolturai: 200-250 g/hl fertirrigazione 3-4 kg/ha Pre fioritura e allegagione avvenuta.

COMPATIBILITÀ

Borogreen L è miscelabile con i diserbanti ed i fitofarmaci di uso più comune esclusi quelli a reazione alcalina ed olii minerali. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

	NORME DI IMMAGAZZINAMENTO
	Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 50°. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.
	AVVERTENZE
	Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.
	ATTENZIONE
	Tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto.
G 4 10 0	F4.00.0 (C IZ) 44.00.0 (1.1)
Costo al flacone € Costo sfuso €	54,00 € (6 Kg), 14,00 € (1 lt)
N° flaconi per	1 (6 Va) 15 (1 lt)
scatolone	4 (6 Kg), 15 (1 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Eranthis (Alghe brune - biostimolante liquido per piante e fiori), 5 Kg, 1 Kg

1 Kg 5 Kg

Le confezioni da 5 Kg sono soggette a disponibilità o su ordinazione







È UN FORMULATO SPECIFICO PER AFFRONTARE I CAMBIAMENTI CLIMATICI IDEALE PER PREVENIRE I CALI DI VIGORE DELLE COLTURE

ASSICURA ALLE PIANTE LA FORZA SINERGICA DI ESTRATTI DI ALGHE BRUNE E DI LIEVITI

MIGLIORE CAPACITÀ PRODUTTIVA ANCHE IN CONDIZIONI DI STRESS

ERANTHIS è un biostimolante composto da una miscela bilanciata di estratti di alghe brune (Ascophyllum nodosum e Laminaria digitata) e di lieviti selezionati con matrici organiche di origine esclusivamente vegetale.

Il formulato è stato realizzato nel centro ricerche di Greenhas Group e validato attraverso il protocollo interno HPP per aiutare le colture a mantenere il migliore vigore vegetativo e la più efficiente capacità fotosintetica in tutte le condizioni ambientali, anche le più difficili.

ERANTHIS apporta alla pianta peptidi, glicinbetaina, mannitolo e acido alginico che, grazie alla qualità della formulazione, sono prontamente assorbiti dalle piante e subito disponibili per garantire una elevata protezione cellulare e la migliore efficienza nell'utilizzo dell'acqua disponibile (water use efficiency WUE). L'applicazione di ERANTHIS consente quindi alle colture di esprimere appieno la propria capacità produttiva sia qualitativamente che quantitativamente.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

ANALISI CHIMICA MEDIA (Composizione % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Carbonio (C) organico: 14% p/p (16,8% p/v); Azoto (N) organico: 2,5% p/p (3% p/v);

Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 50%.

CARATTERISTICHE TECNICHE (CHIMICO-FISICHE)

Densità (20°C): 1,20 g/ml;

pH (1% sol. acq. p/p): 5.0 ± 0.5 u. pH;

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 250 µS/cm.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

- frutticoltura e viticoltura: fogliare 2,5-3 kg/ha Dalla ripresa vegetativa, alla dose di 2,5 kg/ha per prevenire le situazioni avverse e di 3 kg/ha per attenuare situazioni di stress già visibili;
- olivicoltura: fogliare 2-2,5 kg/ha Inizio mignolatura e nelle fasi di sviluppo delle drupe anche in associazione ai trattamenti rameici:
- colture orticole in pieno campo: fogliare 2,5-3 kg/ha Dallo sviluppo vegetativo alla dose di 2,5 kg/ha per prevenire le situazioni avverse e di 3 kg/ha per attenuare situazioni di stress già vigibili:
- cereali e colture estensive: fogliare 2,5-3 kg/ha In associazione ad altri interventi di postemergenza (fertilizzanti, prodotti per la difesa e il diserbo);

 orticoltura in serra: fogliare 250-300 g/hl – Durante tutto il ciclo coltural 	•	orticoltura	in serra:	fogliare	250-300	g/hl -	- Durante	tutto il	ciclo	coltural
---	---	-------------	-----------	----------	---------	--------	-----------	----------	-------	----------

 floricoltura: fogliare 150-200 g/hl – Durante tutto il ciclo vegetativo fino a inizio bocciolatura. Non trattare con i petali visibili.

COMPATIBILITÀ

Eranthis è miscelabile con i diserbanti e gli agrofarmaci di uso più comune, esclusi quelli a reazione alcalina, ed olii minerali.

NORME DI IMMAGAZZINAMENTO

Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra 0 e 45°C. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare abbondante acqua e non disperdere le acque di sgrondo.

AVVERTENZE

Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura.

ATTENZIONE

Costo al flacone €	66,00 € (5 Kg), 18,00 € (1 Kg)
Costo sfuso €	1
N° flaconi per	A (5 Kg) 15 (11t)
scatolone	4 (5 Kg), 15 (1 lt)
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Ferro chelato, concime liquido preventivo per gli ingiallimenti fogliari, $300\ \mathrm{gr}$





ALTEA FERRO LIQUIDO è un fertilizzante specifico, ad applicazione radicale, per la prevenzione e la cura dell'ingiallimento delle foglie causato da clorosi ferrica.

ALTEA FERRO LIQUIDO contiene Ferro chelato con EDDHA, una molecola organica che ingloba l'atomo di ferro al suo interno permettendo allo ione Ferro di essere trasportato alle radici della pianta, questa particolare formulazione favorisce la fotosintesi e quindi il rapido rinverdimento delle piante. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

INTERVALLO DI STABILITÀ DELLA FRAZIONE CHELATA pH: 3-9.

ANALISI CHIMICA MEDIA

Ferro (Fe) sol. in H2O: 2%;

Ferro (Fe) chelato con EDDHA: 2%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Agitare il prodotto prima dell'uso, riempire il tappo dosatore (30 ml), diluire in 3 litri d' acqua ed innaffiare.

PREVENZIONE

In primavera integrare la normale concimazione con 1 applicazione ogni 3 settimane.

CURA

Alla comparsa dei primi sintomi di ingiallimento applicare ogni 7 giorni per almeno 4 settimane.

ATTENZIONE

Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Il prodotto è stabile a pressioni e temperature ordinarie. Conservare a temperature tra 5°C e 35°C. Prodotto non combustibile. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di fuoriuscita, raccordiere con materiale assorbente.

	raccogliere con materiale assorbente.
Costo al sacco €	8,00 €
Costo sfuso €	1
N° flaconi per	12
cartone	12
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Hot Chili, concime organico liquido per peperoncini, 300 g





Hot Chili è un superconcime sviluppato appositamente per la concimazione di tutti i tipi di peperoncini.

Hot Chili induce una ottima fioritura e stimola la produzione di capsicina (aumentando il livello di piccantezza del peperoncino).

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ANALISI CHIMICA MEDIA

Azoto (N) totale: 4%;

Azoto (N) organico sol.: 3,6%; Ferro (Fe) solubile in acqua: 0,5%;

Magnesio (Mg): 2%;

Carbonio (C) Organico: 12%.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Carniccio Fluido in sospensione, kieserite di origine naturale, ferro solfato

Borlanda essiccata non estratta con sali ammoniacali, guano, kieserite di origine naturale e pollina essiccata conforme al decreto MIPAAF 18354 del 27/11/2009. Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi consentiti in agricoltura biologica.

ATTENZIONE

Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

AVVERTENZA: il prodotto è stabile a pressioni e temperature ordinearie. Conservare a temperature tra 5°C e 35°C. Prodotto non combustibile. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di fuoriuscita, raccogliere con materiale assorbente.

Costo al sacco €	5,00 €
Costo sfuso €	1
N° flaconi per cartone	12
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

GEOMICOR

MICORRIZE

(FUNGHI MICORRIZICI: MICRORGANISMI ANTAGONISTI DEI PATOGENI)

Geomicor Radicant, Funghi micorrizici (maggiore resistenza della pianta, azione antistress, sviluppo apparato radicale), 0,25 kg, 0,5 Kg, 1 Kg, 5 Kg

0,25 Kg 0,50 Kg 1 Kg 5 Kg





Azione antistress grazie all'effetto micorrizosimile. USO RADICALE. Stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e fissa grandi quantità di azoto.

È un prodotto totalmente di origine naturale, a base di funghi micorrizosimili, Attinomiceti del genere Frankia in grado di produrre attinorrize oltre a spore di *Glomus intraradices*, caratterizzate da una piccola dimensione (50 micron massimo, quindi in grado di passare nei filtri per fertirrigazione), tutti particolarmente utili alla pianta. La simbiosi tra radice e Attinomiceti del genere *Frankia* e l'associazione con funghi della specie *Pochonia*, nonché la simbiosi con funghi micorrizogeni del genere *Glomus* si manifesta con un maggiore sviluppo dell'apparato radicale, una migliore resistenza della pianta agli stress (da trapianto, idrici e parassitari) oltre che una maggiore vigoria in generale (per effetto di fitormoni autoprodotti) e crescita grazie alla continua fissazione di azoto. L'attività di Geomicor Radicant può essere condizionata dall'eccessiva presenza di fertilizzanti nel suolo. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI VEGETALE

Prodotto ad azione specifica: inoculo di funghi micorrizici.

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Contenuto in Micorrize (Glomus mosseae, Glomus intraradices): 1%.

Contenuto in batteri della rizosfera: 109 u.f.c./gr.

Contenuto in Trichoderma: 104 u.f.c./gr.

Altri componenti: il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi).

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4° C e 30° C (una volta aperto non deve essere conservato in frigorifero). Il prodotto non è combustibile.

Geomicor Radicant è consigliato nella concimazione radicale alle seguenti dosi:

- colture in vaso e in serra: 5-7 gr/lt di acqua;
- rapporto peso/volume: 1 gr = 1 cc;
- colture estensive: orticole 2-3 Kg/ha, frutteti e vigneti 3-5 Kg/ha;
- parchi e giardini; 100-500 gr/pianta con palo iniettore.

NB: Non usare fungicidi nei 10 giorni precedenti e successivi all'applicazione. Non mescolare con concimi a base di potassio.

INFORMAZIONI FUNZIONALI

Di seguito alcune informazioni funzionali e sulle caratteristiche del prodotto:

- una volta aperto il flacone richiuderlo immediatamente, il contenitore è sterile, qualora fosse lasciato aperto si potrebbe contaminare la soluzione. Per lo stesso motivo si consiglia di estrarre la soluzione con una siringa sterile;
- il prodotto contiene diversi ceppi di micorrize e di batteri della rizosfera, si segnala tuttavia che il Trichoderma, in modo particolare, muore a temperature maggiori o uguali a 38°C (non trattare durante le ore calde e non lasciare il flacone al sole);

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 – Tel: +39 0522 882377 – Cel: +39 348 8219198 E-Mail: info@geosism.it – PEC: geosism@legalmail.it - Web: www.geosism.com

- una volta inoculate le micorrize si muovono con una velocità di circa 1,5 cm al giorno grazie alla presenza dei batteri della rizosfera che ne facilitano l'insediamento (questo procedimento avviene con queste tempistiche e modalità all'interno di un terreno porosi e drenante, in terreni argillosi e asfittici la distanza percorsa è inferiore) (ES: effettuando trattamenti con palo iniettore con iniezioni distanziate di circa 1 metro, sono necessari 65 giorni perchè le micorrize colonizzino tutto l'apparato radicale):
- su esemplari particolarmente vecchi, è necessario fare più cicli di micorrizazione, anche negli anni successivi al primo inoculo (data la dimensione della pianta, 1 o 2 trattamenti non sono sufficienti per instaurare un corretto legame micorrizico tra la pianta ed i funghi benefici):
- il trattamento ha un'altissima funzione preventiva nei confronti di funghi patogeni dell'apparato radicale, su piante infette da funghi o marciume dell'apparato radicale non ha azione curativa, per ottenere azione curativa è necessario impiegare il GEOMICOR TRICODER;
- qualora dopo i trattamenti, o nei mesi successivi, il terreno si asciughi considerevolmente, le micorrize ma prettamente il Trichoderma tendono a morire e quindi tende a svanire l'effetto migratorio sull'apparato radicale della pianta con conseguente compromissione degli effetti;
- in assenza di sostanza organica le micorrize si sviluppano male ed in particolare il Trichoderma non si sviluppa, per tale motivo si consiglia di mescolare la soluzione del prodotto con NUTRIGREEN AD già in fase di micorrizazione e di ripetere le concimazioni con NUTRIGREEN AD con cadenza anche pari a 15 giorni circa.

CERTIFICAZIONI

Questo prodotto ha anche ottenuto la **certificazione CCPB** (di cui alleghiamo il logo ufficiale tra le fotografie).

Già iscritto nel registro nazionale dei fertilizzanti biologici, potrà, ora, essere venduto in tutta la Comunità Europea, Tunisia, Marocco, Algeria, Stati Uniti e Giappone beneficiando di una certificazione che **attesta l'assoluta assenza di elementi non compatibili con il mondo bio.** In particolare, i prodotti certificati CCPB sono sottoposti ad analisi multiresiduali per la ricerca di inquinanti (oltre 450 molecole tra farmaci e agrofarmaci) non compatibili con la produzione biologica.

Riteniamo, quindi, che la certificazione di prodotto CCPB sia estremamente utile per trasferire al rivenditore e all'agricoltore, quando acquisterà i nostri prodotti, la sicurezza di utilizzare fertilizzanti "puliti" che non contengono, anche se biologici, elementi inquinanti non compatibili con il mondo bio.

Oggi un concime per essere considerato biologico, deve essere realizzato con materie prime consentite in agricoltura biologica; pensate che tra queste rientrano il cuoio (che contiene altissimi livelli di Cromo e di sostanze antifermentative) oppure l'ammendante compostato misto (il compost di discarica, che contiene svariati agrofarmaci come residuo delle produzioni agricole negli scarti di cucina).

I nostri prodotti in generale, ma certamente quelli certificati, potranno essere apprezzati e utilizzati dagli agricoltori che esportano i loro raccolti (ortaggi, frutta, vino, olio) su mercati esteri (Inghilterra, Germania, Stati Uniti, ecc...) dove la tracciabilità di filiera richiede l'impiego di mezzi tecnici certificati.

Per tutti questi motivi e per etica aziendale, Geosism & Nature s.a.s. ha integrato la lista dei fertilizzanti certificati per rafforzare l'immagine della nostra azienda come partner solido, affidabile e all'avanguardia nel mondo dei fertilizzanti biologici.

Costo al flacone €	387,00 € (5 Kg), 97,00 € (1 Kg), 59,00 € (0,5 Kg), 36,00 € (0,25 Kg)
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	l .
scatolone	1
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Geomicor Krini, Funghi micorrizici (insetticida, sviluppo vegetazione), 0,25 kg, 0,5 Kg, 1 Kg, 5 Kg

0,25 Kg 0,50 Kg 1 Kg 5 Kg





Rivitalizza il suolo e favorisce la vegetazione. USO FOGLIARE E RADICALE. Stimola lo sviluppo di Metarhizium e Beauveria.

Geomicor Krini, grazie all'elevato contenuto di aminoacidi, favorisce e stimola lo sviluppo dei funghi utili, tra cui Metarhizium e Beauveria, normalmente presenti nell'ambiente ma a basse concentrazioni. Geomicor Krini, se correttamente applicato, consente il ripristino di elevate concentrazioni di funghi Metarhizium e Beauveria (fino a concentrazioni di 10^9 u.f.c./gr), che trovano nel corpo di **Aleurodidi, Acari, Elateridi e Coleotteri** un alimento naturale per il loro ulteriore sviluppo, con una conseguente drastica riduzione della popolazione degli insetti nocivi. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI VEGETALE

Prodotto ad azione specifica: inoculo di funghi micorrizici.

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Contenuto in Micorrize: 1%.

Contenuto in batteri della rizosfera: 109 u.f.c./gr.

Altri componenti: il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi).

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C (una volta aperto non deve essere conservato in frigorifero). Il prodotto non è combustibile. Da non mescolare con concimi a base di potassio.

Geomicor Krini è consigliato nella concimazione fogliare e radicale alle seguenti dosi:

- colture in vaso e in serra: 5-6 gr/lt di acqua;
- rapporto peso/volume: 1 gr = 1 cc;
- colture estensive: 2-3 Kg/ha.

NB: Non usare fungicidi nei 10 giorni precedenti e successivi all'applicazione. Non mescolare con concimi a base di potassio.

INFORMAZIONI FUNZIONALI

Di seguito alcune informazioni funzionali e sulle caratteristiche del prodotto:

- una volta aperto il flacone richiuderlo immediatamente, il contenitore è sterile, qualora fosse lasciato aperto si potrebbe contaminare la soluzione. Per lo stesso motivo si consiglia di estrarre la soluzione con una siringa sterile;
- il trattamento fogliare assume efficacia quando si tratta la pianta dall'alto verso il basso non semplicemente spruzzando, ma irrorando le foglie in modo da far si che il prodotto goccioli al suolo, successivamente il trattamento va ripetuto dal basso verso l'alto andando a colpire la parte posteriore

delle foglie. Questa modalità di somministrazione è fondamentale perchè si devono colpire gli insetti (il prodotto è efficace solo per contatto) e perchè devono essere colpite tutte le tane o direttamente o mediante le gocce del prodotto che irrorano o riempiono gli anfratti della pianta e del tronco ove si possono nascondere gli insetti;

- Metarhizium e Beauveria si nutrono della chitina dell'esoscheletro dell'insetto, tutti gli insetti che possiedono un esoscheletro chitinoso sono potenzialmente contagiabile (nel caso si sia dubbiosi o si cerchino verifiche sulla funzionalità del prodotto su uno specifico insetto si consiglia di catturare uno o più individui, di inserirli in un contenitore di vetro con coperchio forato tenendoli alimentati per qualche giorno e di bagnare completamente i soggetti con una soluzione preparata con dosaggio massimo. Dopo circa 3-5 giorni, se si forma una muffa bianca sul dorso dell'insetto significa che il contagio è avvenuto ed il prodotto ha efficacia);
- gli insetti colpiti dopo il trattamento, una volta ritornati nelle tane, andranno a contagiare gli altri facenti parte della colonia; questo procedimento continuerà ad avvenire anche dopo la morte dell'insetto, che avviene in un tempo variabile tra i 10 ed i 20 giorni, fino a che i funghi avranno a disposizione chitina per il loro nutrimento;
- l'eliminazione della colonia di insetti patogeni avviene solo se viene colpita dal trattamento almeno il 50% degli individui.

CERTIFICAZIONI

Questo prodotto ha anche ottenuto la **certificazione CCPB** (di cui alleghiamo il logo ufficiale tra le fotografie).

Già iscritto nel registro nazionale dei fertilizzanti biologici, potrà, ora, essere venduto in tutta la Comunità Europea, Tunisia, Marocco, Algeria, Stati Uniti e Giappone beneficiando di una certificazione che **attesta l'assoluta assenza di elementi non compatibili con il mondo bio.** In particolare, i prodotti certificati CCPB sono sottoposti ad analisi multiresiduali per la ricerca di inquinanti (oltre 450 molecole tra farmaci e agrofarmaci) non compatibili con la produzione biologica.

Riteniamo, quindi, che la certificazione di prodotto CCPB sia estremamente utile per trasferire al rivenditore e all'agricoltore, quando acquisterà i nostri prodotti, la sicurezza di utilizzare fertilizzanti "puliti" che non contengono, anche se biologici, elementi inquinanti non compatibili con il mondo bio.

Oggi un concime per essere considerato biologico, deve essere realizzato con materie prime consentite in agricoltura biologica; pensate che tra queste rientrano il cuoio (che contiene altissimi livelli di Cromo e di sostanze antifermentative) oppure l'ammendante compostato misto (il compost di discarica, che contiene svariati agrofarmaci come residuo delle produzioni agricole negli scarti di cucina)

I nostri prodotti in generale, ma certamente quelli certificati, potranno essere apprezzati e utilizzati dagli agricoltori che esportano i loro raccolti (ortaggi, frutta, vino, olio) su mercati esteri (Inghilterra, Germania, Stati Uniti, ecc...) dove la tracciabilità di filiera richiede l'impiego di mezzi tecnici certificati.

Per tutti questi motivi e per etica aziendale, Geosism & Nature s.a.s. ha integrato la lista dei fertilizzanti certificati per rafforzare l'immagine della nostra azienda come partner solido, affidabile e all'avanguardia nel mondo dei fertilizzanti biologici.

Costo al flacone €	426,00 € (5 Kg), 106,00 € (1 Kg), 64,00 € (0,5 Kg), 39,00 € (0,25 Kg)
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	1
scatolone	/
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Geomicor Fulix, Funghi micorrizici (fungicida e battericida, maggiore vigore alle piante), 0,25 kg, 0,5 Kg, 1 Kg, 5 Kg

0,25 Kg 0,50 Kg 1 Kg 5 Kg





Rigenera il terreno e da vigore alle piante. USO FOGLIARE E RADICALE. Stimola lo sviluppo di Bacillus subtilis e Bacillus amyloliquefacens.

È un concime organico azotato, in grado di preservare le spore di bacilli molto utili alle piante, quali *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*. La presenza significativa di questi bacilli utili, fino a concentrazioni di 10⁹ u.f.c./gr, che esercitano un naturale effetto antibatterico (in particolare *Bacillus subtilis* e *Bacillus amyloliquefaciens*) condiziona lo sviluppo di ospiti indesiderati quali **Erwinia, Botrytis, Xantomonas, Burkholderia**, ecc... L'azoto organico e il potassio organico contenuti in Geomicor Fulix danno vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI VEGETALE

Carbonio (C) Organico: >10%; Azoto (N) Organico: >1%;

pH: 6

Sostanza organica con peso molecolare nominale inferiore a 50 kDa: >30%;

Solubilità: 99%;

Estratto acquoso ottenuto per estrazione acida di alghe brune ed estratti vegetali provenienti dall'industria agroalimentare.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 3°C e 35°C (una volta aperto non deve essere conservato in frigorifero). Il prodotto non è combustibile.

Geomicor Fulix è consigliato nella concimazione fogliare e radicale alle seguenti dosi:

- colture in vaso e in serra: 4-5 gr/lt di acqua;
- rapporto peso/volume: 1,3 gr = 1 cc;
- colture estensive: 2 Kg/ha.

NB: Non usare fungicidi nei 10 giorni precedenti e successivi all'applicazione. Non mescolare con concimi a base di potassio.

INFORMAZIONI FUNZIONALI

Di seguito alcune informazioni funzionali e sulle caratteristiche del prodotto:

- una volta aperto il flacone richiuderlo immediatamente, il contenitore è sterile, qualora fosse lasciato aperto si potrebbe contaminare la soluzione. Per lo stesso motivo si consiglia di estrarre la soluzione con una siringa sterile;
- il trattamento fogliare assume efficacia quando si tratta la pianta dall'alto verso il basso non semplicemente spruzzando, ma irrorando le foglie in modo da far si che il prodotto goccioli al suolo, successivamente il trattamento va ripetuto dal basso verso l'alto andando a colpire la parte posteriore

delle foglie. Questa modalità di somministrazione è fondamentale perchè si devono colpire i funghi (il prodotto è efficace solo per contatto) delle foglie ma anche quelli potenzialmente annidati negli anfratti e del tronco della pianta;

• il trattamento ha effetto e si considera risolutivo quando si nota che le macchie fungine delle foglie non aumentano come numero e dimensione (ovviamente anche a seguito dell'eliminazione del patogeno la foglia non potrà recuperare il suo colore originale, ma rimarrà macchiata o danneggiata).

CERTIFICAZIONI

Questo prodotto ha anche ottenuto la **certificazione CCPB** (di cui alleghiamo il logo ufficiale tra le fotografie).

Già iscritto nel registro nazionale dei fertilizzanti biologici, potrà, ora, essere venduto in tutta la Comunità Europea, Tunisia, Marocco, Algeria, Stati Uniti e Giappone beneficiando di una certificazione che **attesta l'assoluta assenza di elementi non compatibili con il mondo bio.** In particolare, i prodotti certificati CCPB sono sottoposti ad analisi multiresiduali per la ricerca di inquinanti (oltre 450 molecole tra farmaci e agrofarmaci) non compatibili con la produzione biologica.

Riteniamo, quindi, che la certificazione di prodotto CCPB sia estremamente utile per trasferire al rivenditore e all'agricoltore, quando acquisterà i nostri prodotti, la sicurezza di utilizzare fertilizzanti "puliti" che non contengono, anche se biologici, elementi inquinanti non compatibili con il mondo bio.

Oggi un concime per essere considerato biologico, deve essere realizzato con materie prime consentite in agricoltura biologica; pensate che tra queste rientrano il cuoio (che contiene altissimi livelli di Cromo e di sostanze antifermentative) oppure l'ammendante compostato misto (il compost di discarica, che contiene svariati agrofarmaci come residuo delle produzioni agricole negli scarti di cucina).

I nostri prodotti in generale, ma certamente quelli certificati, potranno essere apprezzati e utilizzati dagli agricoltori che esportano i loro raccolti (ortaggi, frutta, vino, olio) su mercati esteri (Inghilterra, Germania, Stati Uniti, ecc...) dove la tracciabilità di filiera richiede l'impiego di mezzi tecnici certificati.

Per tutti questi motivi e per etica aziendale, Geosism & Nature s.a.s. ha integrato la lista dei fertilizzanti certificati per rafforzare l'immagine della nostra azienda come partner solido, affidabile e all'avanguardia nel mondo dei fertilizzanti biologici.

Costo al flacone €	362,00 € (5 Kg), 91,00 € (1 Kg), 55,00 € (0,5 Kg), 34,00 € (0,25 Kg)
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	l .
scatolone	/
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Geomicor Tricoder, Funghi micorrizici (fungicida, sviluppo vegetazione), 0,25 kg, 0,5 Kg, 1 Kg, 5 Kg

$0.25~\mathrm{Kg}$ 0,50 Kg 1 Kg 5 Kg





Rivitalizza il suolo e favorisce la vegetazione. USO RADICALE. Favorisce lo sviluppo e l'attività di Trichoderma e Streptomyces.

Geomicor Tricoder, somministrato per via radicale, incrementa l'attività della microflora microbica del terreno favorendo lo sviluppo di funghi utili quali il Trichoderma (es: harzianum e lignorum) e di attinomiceti quali gli Streptomyces (es: griseus) a concentrazioni di 109 u.f.c./gr. Questi, attraverso vari meccanismi, contrastano lo sviluppo di Fusarium, Pythium, Armillaria, Phytophtora e Sclerotinia, riconosciuti come funghi patogeni per i vegetali coltivati. Il prodotto, se opportunamente distribuito, stimola la naturale fertilità del suolo e la sanità della coltura praticata.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

ANALISI VEGETALE

Prodotto ad azione specifica: inoculo di funghi micorrizici.

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato;

Contenuto in Micorrize: 1%.

Contenuto in batteri della rizosfera: 106 u.f.c./gr.

Contenuto in Trichoderma: 109 u.f.c./gr.

Altri componenti: il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi).

Utilizzo – Caratteristiche -**Composizione**

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 30°C (una volta aperto non deve essere conservato in frigorifero). Il prodotto non è combustibile. Da non mescolare con concimi a base di potassio.

Geomicor Tricoder è consigliato nella concimazione fogliare e radicale alle seguenti dosi:

- colture in vaso e in serra: 4-5 gr/lt di acqua;
- rapporto peso/volume: 1,3 gr = 1 cc;
- colture estensive: 2 Kg/ha.

NB: Non usare fungicidi nei 10 giorni precedenti e successivi all'applicazione. Non mescolare con concimi a base di potassio.

INFORMAZIONI FUNZIONALI

Di seguito alcune informazioni funzionali e sulle caratteristiche del prodotto:

- una volta aperto il flacone richiuderlo immediatamente, il contenitore è sterile, qualora fosse lasciato aperto si potrebbe contaminare la soluzione. Per lo stesso motivo si consiglia di estrarre la soluzione con una siringa sterile;
- il Trichoderma muore a temperature maggiori o uguali a 38°C (non trattare durante le ore calde e

non lasciare il flacone al sole);

- una volta inoculato il Trichoderma impiega 20-22 giorni per incominciare ad essere mobile e per incominciare a colonizzare il substrato di pertinenza dell'apparato radicale della pianta; successivamente si muove con una velocità di circa 1 cm al giorno (questo procedimento avviene con queste tempistiche e modalità all'interno di un terreno porosi e drenante, in terreni argillosi e asfittici la distanza percorsa è inferiore) (ES: effettuando trattamenti con palo iniettore con iniezioni distanziate di circa 1 metro, sono necessari 100 giorni perchè il Trichoderma colonizzi tutto l'apparato radicale andando a risolvere problematiche patogene);
- su esemplari particolarmente vecchi, è necessario fare più cicli di micorrizazione, anche negli anni successivi al primo inoculo (data la dimensione della pianta e l'eventuale grande diffusione del patogeno, 1 o 2 trattamenti non sono sufficienti per eliminare la problematica);
- il trattamento ha un'altissima funzione preventiva, su piante particolarmente compromesse è necessario intervenire con più somministrazioni durante lo stesso anno vegetativoi;
- qualora dopo i trattamenti, o nei mesi successivi, il terreno si asciughi considerevolmente, il Trichoderma tende a morire e quindi tende a svanire l'effetto migratorio sull'apparato radicale della pianta con conseguente compromissione degli effetti;
- in assenza di sostanza organica il Trichoderma non si sviluppa, per tale motivo si consiglia di mescolare la soluzione del prodotto con NUTRIGREEN AD già in fase di micorrizazione e di ripetere le concimazioni con NUTRIGREEN AD con cadenza anche pari a 15 giorni circa.

CERTIFICAZIONI

Questo prodotto ha anche ottenuto la **certificazione CCPB** (di cui alleghiamo il logo ufficiale tra le fotografie).

Già iscritto nel registro nazionale dei fertilizzanti biologici, potrà, ora, essere venduto in tutta la Comunità Europea, Tunisia, Marocco, Algeria, Stati Uniti e Giappone beneficiando di una certificazione che **attesta l'assoluta assenza di elementi non compatibili con il mondo bio.** In particolare, i prodotti certificati CCPB sono sottoposti ad analisi multiresiduali per la ricerca di inquinanti (oltre 450 molecole tra farmaci e agrofarmaci) non compatibili con la produzione biologica.

Riteniamo, quindi, che la certificazione di prodotto CCPB sia estremamente utile per trasferire al rivenditore e all'agricoltore, quando acquisterà i nostri prodotti, la sicurezza di utilizzare fertilizzanti "puliti" che non contengono, anche se biologici, elementi inquinanti non compatibili con il mondo bio.

Oggi un concime per essere considerato biologico, deve essere realizzato con materie prime consentite in agricoltura biologica; pensate che tra queste rientrano il cuoio (che contiene altissimi livelli di Cromo e di sostanze antifermentative) oppure l'ammendante compostato misto (il compost di discarica, che contiene svariati agrofarmaci come residuo delle produzioni agricole negli scarti di cucina).

I nostri prodotti in generale, ma certamente quelli certificati, potranno essere apprezzati e utilizzati dagli agricoltori che esportano i loro raccolti (ortaggi, frutta, vino, olio) su mercati esteri (Inghilterra, Germania, Stati Uniti, ecc...) dove la tracciabilità di filiera richiede l'impiego di mezzi tecnici certificati.

Per tutti questi motivi e per etica aziendale, Geosism & Nature s.a.s. ha integrato la lista dei fertilizzanti certificati per rafforzare l'immagine della nostra azienda come partner solido, affidabile e all'avanguardia nel mondo dei fertilizzanti biologici.

Costo al flacone €	387,00 € (5 Kg), 97,00 € (1 Kg), 59,00 € (0,5 Kg), 36,00 € (0,25 Kg)
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	l .
scatolone	/
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Help, Trichoderma iperconcentrato in polvere bagnabile, 50 gr





PIÙ ORTAGGI SANI PIÙ PRATI ROBUSTI E RESISTENTI RIVITALIZZA E RISANA IL TERRENO

HELP è una formulazione in polvere bagnabile, contenente Trichoderma atroviride, funghi micorrizici, batteri della rizosfera e microrganismi utili alla pianta, da utilizzare su ortaggi, piante in vaso, piante ornamentali e tappeti erbosi, al fine di pervenire stress abiotici e migliorare lo stato sanitario generale delle pinte.

HELP in abbinamento alle abituali pratiche di concimazione, consente di ottenere piante più sane, raccolti abbondanti e ortaggi più gustosi.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante compostato verde: 7%;

Micorrize: Glomus spp: 1%;

Batteri della rizosfera: 1x10*7 UFC/g; Trichoderma atroviride: 1x10*9 UFC/g. Non contiene OGM e organismi patogeni.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Mescolato ai terricci: 20 g/50 l di terriccio;

Ortaggi e piante ornamentali: sciogliere 10 g/10 l d'acqua e poi distribuire sul terreno (10 l/30 mq). Ripetere il trattamento ogni 4-6 settimane.

Tappeti erbosi: Utilizzare 20 g di prodotto per conciare a secco 5 Kg di seme;

Tappeti pre-esistenti: Eseguire 4 interventi all'anno rispettando le seguenti indicazioni: trattare non appena la temperatura del suolo supera stabilmente gli $8 \, \mathrm{C}^\circ$, alla dose di $10 \, \mathrm{g}/50 \, \mathrm{mq}$, in $10 \, \mathrm{litri}$ d'acqua. poi ripetere il trattamento nei mesi di: aprile - giugno - agosto.

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici.

AVVERTENZE

HELP è compatibile con la maggior parte dei concimi, insetticidi, diserbanti e con alcuni fungicidi. Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Non esporre ai raggi del sole. Dopo l'apertura della confezione utilizzare entro 6 mesi

	chao o mesi.
Costo al sacco €	9,00 €
Costo sfuso €	/
N° scatoline per	8
cartone	
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Micoplants, micorrize in polvere, per bonsai e piante in vaso, 50 gr





MICOPLANTS è un concentrato di inoculi micorrizici in grado di ripristinare la normale attività microbica del terreno e potenziare sia l'assorbimento radicale sia le difese naturali delle piante verso gli agenti patogeni.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante compostato verde: 65%; Micorrize: Glomus intraradices (100 spore/grammo): 14%; Micorrize: Glomus iosseae (75 spore/grammo): 11%;

Batteri della rizosfera: 10*7 UFC/g; Trichoderma atroviride: 2x10*8 UFC/g. Non contiene OGM e organismi patogeni.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Bonsai: Al momento del rinvaso, mescolato con il terriccio alla dose di 2 g/l di substrato. Oppure sciolto in acqua alla dose di 2 g/l e distribuito per via radicale (2 volte all'anno: in primavera e in autunno).

Fioriture e altre piante in vaso: Al trapianto, mescolare 1 busta di prodotto in 50 l di terriccio. Oppure sciolto in acqua alla dose di 2 g/l e distribuito per via radicale (1 volta all'anno).

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non ingerire. Non esporre ai raggi del sole. Le indicazioni sono adatte per lo scopo indicato.

Costo al sacco €	9,00 €
Costo sfuso €	/
N° barattoli per espositore	15
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)





MICOSEEDS è un formulato speciale per l'applicazione sia a secco direttamente sui semi nella tramoggia della seminatrice, sia mediante idrosemina.

MICOSEEDS è composto da spore di fungo Glomus intraradices VAM, Trichoderma atroviride e Batteri della rizosfera che viene impiegato con successo nella realizzazione di tappeti erbosi ed anche nelle opere di rivegetazione con idrosemina, dove, oltre ad aumentare la resistenza alla salinità migliora la vitalità della pianta e riduce l'incidenza delle patologie fungine.

Il fungo Glomus intraradices VAM ha una grande affinità con le radici delle piante e stringe con loro un rapporto di collaborazione in virtù del quale sia la pianta sia il microrganismo traggono vantaggio. In questa associazione il fungo colonizza la radice della pianta e le fornisce sostanze nutritive minerali e acqua estratte dal terreno, mentre la pianta trasferisce al fungo substrati energetici e carboidrati elaborati tramite la fotosintesi.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

VANTAGGI

Utilizzo –

Caratteristiche -

Composizione

- 1) Aumenta fino a 1000 volte l'efficienza dell'apparato radicale
- 2) Maggiore assorbimento di macro e microelementi
- 3) Migliore resistenza agli stress idrici e salini
- 4) Maggiore resistenza all'attacco di nematodi, batteri e funghi
- 5) Riduzione della formazione di feltro su tappeti erbosi

COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante compostato verde: 65%; Micorrize: Glomus intraradices (100 spore/grammo): 11%;

Micorrize: Glomus iosseae (75 spore/grammo): 9%;

Batteri della rizosfera: 1x10*7 UFC/g; Trichoderma atroviride: 2x10*8 UFC/g. Non contiene OGM e organismi patogeni.

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Alcuni fungicidi, applicati al terreno nelle prime fasi di sviluppo, possono inibire la micorriza. Tappeti erbosi: 1 busta ogni 10 Kg di seme. Versare il prodotto nel sacco della semente, agitare bene

il tutto e versare il seme conciato nella seminatrice.

Idrosemina: 1 busta ogni 1000 litri di acqua. Versare il prodotto nella cisterna dell'idroseminatrice al momento della preparazione della miscela acqua, semente, ecc ..

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici.

	AVVERTENZE Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non ingerire. Non esporre ai raggi del sole. Le indicazioni sono adatte per lo scopo indicato.
Costo al sacco €	9,00 €
Costo sfuso €	<u> </u>
N° barattoli per espositore	15
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Tablet, micorrize e trichoderma in pastiglie monodose, per il trapianto di piante e fiori, 50 pezzi





ALTEA TABLET è formato da spore e da ife dei funghi Glomus intraradices, Glomus mosseae e Trichoderma atroviride che hanno una grande affinità con le radici delle piante e stringono con loro uno stretto rapporto di collaborazione in virtù del quale sia la pianta sia il microrganismo traggono vantaggio.

ALTEA TABLET colonizza le radici ed espandendosi anche all'esterno amplifica l'apparato radicale assorbendo una maggiore quantità di azoto, fosforo, microelementi e acqua. Il "Glomus" ed il "Trichoderma" insediandosi sulle radici proteggono la pianta dagli attacchi di funghi patogeni evitando il loro insediamento e gli effetti dannosi che ben si conoscono.

ALTEA TABLET è un esclusivo concentrato di endomicorrize e fitostimolanti in pastiglia monodose sviluppato appositamente per l'applicazione sia al momento del trapianto sia per la micorrizzazione di piante già a dimora.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

VANTAGGI

Utilizzo –

Caratteristiche -

Composizione

- 1) Aumenta la produzione nelle piante da orto e da frutto;
- 2) Aumenta fino a 1000 volte l'efficienza dell'apparato radicale;
- 3) Migliore resistenza agli stress idrici e salini;
- 4) Maggiore resistenza all'attacco di nematodi, batteri e funghi;
- 5) Attenzione dei fenomeni di stanchezza del terreno;
- 6) Resistenza allo stress da trapianto.

COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante compostato verde: 20%; Micorrize: Glomus intraradices (100 spore/pastiglia): 4,5%; Micorrize: Glomus iosseae (100 spore/pastiglia): 4,5%; Patricial la rice for a 1010*7 LHG/st.

Batteri della rizosfera: 1x10*7 UFC/g; Trichoderma atroviride: 1x10*8 UFC/g. Non contiene OGM e organismi patogeni.

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Alcuni fungicidi, applicati al terreno nelle prime fasi di sviluppo, possono inibire la micorriza. Ortaggi e arbusti:Depositare una pastiglia sotto le radici della pianta, preferibilmente al momento del trapianto.

Diametro vaso fino a 10 cm: utilizzare mezza pastiglia per pianta. Diametro vaso fino a 20 cm: Impiegare una pastiglia per pianta Piante da frutto: Utilizzare due pastiglie per pianta.

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 – Tel: +39 0522 882377 – Cel: +39 348 8219198 E-Mail: info@geosism.it – PEC: geosism@legalmail.it - Web: www.geosism.com

	Al trapianto: Posizionare nella buca di trapianto 1 pastiglia per pianta (fino a un diametro del vaso di 20 cm), aggiungere 1 pastiglia ogni 5 cm di aumento del diametro del vaso/zolla. Piante già a dimora: Interrare la pastiglia vicino alle radici, 1 pastiglia per pianta (fino a un diametro del vaso di 20 cm), aggiungere 1 pastiglia ogni 5 cm di aumento del diametro del vaso/zolla.
	MATERIE PRIME Inoculo di funghi micorrizici.
	AVVERTENZE Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non ingerire. Non esporre ai raggi del sole. Le indicazioni sono adatte per lo scopo indicato.
Costo al sacco €	11,00 €
Costo sfuso €	I
N° barattoli per	16
espositore	
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione

Tablet verde, micorrize in pastiglie monodose, per bonsai e piante, 50 Pezzi





ALTEA TABLET VERDE è un innovativo fertilizzante naturale, composto da endo ed ectomicorrize e ammendante organico, sviluppato per l'applicazione su Bonsai e piante verdi (anche: Pinacee, Fagacee, Betulacee, Salicacee, Mirtacee, ecc.) che protegge e nutre la pianta in un unico intervento.

Le micorrize presenti in ALTEA TABLET VERDE sono funghi appartenenti ai generi: Glomus, Pisolithus, Rhizopogon, Sclerodermia, ecc. capaci di legarsi alle radici della pianta e con essa realizzare una serie di scambi di sostanze nutritive che permettono alla pianta di svilupparsi in modo migliore e di aumentare la resistenza ai patogeni radicali e agli stress ambientali.

ALTEA TABLET VERDE può essere impiegato sia al momento del trapianto di piante in vaso sia per applicazioni al terreno vicino alle radici di piante già a dimora.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante compostato verde: 5%; Micorrize: Glomus intraradices (100 spore/pastiglia): 3%;

Micorrize: Glomus iosseae (100 spore/pastiglia): 3%;

Micorrize: Rhizopogon spp., Pisolithus spp. e sclerodermia spp.: 6%; Batteri della rizosfera: 1x10*7 UFC/g.

Non contiene OGM e organismi patogeni.

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Determinati fitofarmaci, specialmente fungicidi, applicati al terreno nelle prime fasi di sviluppo, possono inibire la micorriza.

Al trapianto: Posizionare nella buca di trapianto 1 pastiglia per pianta (fino a un diametro del vaso di 20 cm), aggiungere 1 pastiglia ogni 5 cm di aumento del diametro del vaso/zolla.

Piante già a dimora: Interrare la pastiglia vicino alle radici, 1 pastiglia per pianta (fino a un diametro del vaso di 20 cm), aggiungere 1 pastiglia ogni 5 cm di aumento del diametro del vaso/zolla.

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non ingerire. Non esporre ai raggi del sole. Le indicazioni sono adatte per lo scopo indicato.

	esporte at raggi der sole. Le indicazioni sollo adatte per lo scopo indicato.
Costo al sacco €	13,00 €
Costo sfuso €	I
N° barattoli per	16
espositore	16
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Speedy, micorrize in polvere, per il trapianto di piante e fiori, 500 gr





MIGLIORA LO SVILUPPO E LA PRODUZIONE DELLE PIANTE

SPEEDY anticipa la produzione e migliora l'acchittimento delle giovani piante, determina un maggior sviluppo dell'apparato radicale e della pianta, induce la formazione di radici più robuste, rendendo la pianta più resistente agli stress idrici e ai patogeni.

SPEEDY è particolarmente consigliato per il trapianto degli ortaggi e delle piante da frutto.

SPEEDY è un prodotto innovativo concentrato a base di inoculi micorrizici e batteri della rizosfera in grado di ripristinare la naturale attività microbica e potenziare sia l'assorbimento radicale sia le difese naturali delle piante verso gli agenti patogeni.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPOSIZIONE

Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione

Matrice organica: ammendante compostato verde: 65%; Micorrize: Glomus intraradices (100 spore/pastiglia): 11%; Micorrize: Glomus mosseae (75 spore/pastiglia): 9%;

Micorrize: Rhizopogon spp., Pisolithus spp. e sclerodermia spp.: 6%;

Batteri della rizosfera: 1x10*7 UFC/g. Trichoderma atroviride: 2x10*7 UFC/g. Non contiene OGM e organismi patogeni.

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Ideale per ortaggi, fiori e piante.

Al trapianto: Posizionare nella buca di trapianto, mescolandolo leggermente al terreno, prima di posizionare la pianta.

Dosi per ortaggi: 1 misurino/pianta. Per piante perenni 2-3 misurini/pianta in funzione alla dimensione della stessa.

Rinvasi: 2 misurini, mescolato al terriccio (vaso 25 cm di Ø), aggiungere 1 misurino ogni 10 cm di Ø.

MATERIE PRIME

Inoculo di funghi micorrizici.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in un luogo fresco ed asciutto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non ingerire. Non esporre ai raggi del sole. Le indicazioni sono adatte per lo scopo indicato.

Costo al pacco €	10,00 €
Costo sfuso €	1
N° barattoli per	24
espositore	24
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

Polvere Radicante con micorrize, favorisce la radicazione delle talee erbacee e legnose, 100 gr



RADICI non è un prodotto fitosanitario, è un formulato assolutamente naturale a base di estratti vegetali e inoculi micorrizici, appositamente studiato per favorire lo sviluppo di radici nelle talee. Il prodotto è efficace in particolare su talee erbacee e semi-legnose.

MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO

Inumidire circa 1/3 della talea (parte basale) e poi immergerla nel prodotto, successivamente metterla a dimora seguendo la medesima prassi utilizzata con l'impiego dei prodotti tradizionali

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo al pacco €	7,00 €
Costo sfuso €	1
N° barattoli per	16
espositore	16
Aliquota IVA	4% (compresa nel prezzo)

DISABITUANTI, FUNGICIDI E INSETTICIDI

Nome Prodotto Disabituante Piccioni, professionale pronto all'uso, 750 ml



DISABITUANTE PICCIONI è un prodotto liquido pronto all'uso, microincapsulato, a base di essenze naturali aromatiche che esercita una marcata e duratura azione repellente e disabituante nei confronti di piccioni e tutti i tipi di volatili.

L'applicazione di DISABITUANTE PICCIONI sulle superfici da proteggere induce l'allontanamento dei volatili eventualmente

presenti e costituisce una barriera olfattiva che nel tempo disabitua l'avvicinamento dell'animale alle aree trattate.

DISABITUANTE PICCIONI non utilizza gas propellenti e può essere utilizzato su davanzali, balconi, terrazzi, sottotetti, grondaie, ecc...

EFFICACIA

3 settimane

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulle superfici che si vogliono proteggere da una distanza di circa 25-30 cm. Nel primo mese di trattamento, ripetere l'applicazione con cadenza settimanale. Successivamente, se necessario, applicare ogni 3 settimane fino a quando il volatile non si disabitua. Usare solo in ambienti esterni

Costo al flacone €	8,00 €
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	1.4
scatolone	14
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Disabituante Piccioni, professionale pronto all'uso, 750 ml



DISABITUANTE PICCIONI è un prodotto liquido pronto all'uso, microincapsulato, a base di essenze naturali aromatiche che esercita una marcata e duratura azione repellente e disabituante nei confronti di piccioni e tutti i tipi di volatili.

L'applicazione di DISABITUANTE PICCIONI sulle superfici da proteggere induce l'allontanamento dei volatili eventualmente

presenti e costituisce una barriera olfattiva che nel tempo disabitua l'avvicinamento dell'animale alle aree trattate.

DISABITUANTE PICCIONI non utilizza gas propellenti e può essere utilizzato su davanzali, balconi, terrazzi, sottotetti, grondaie, ecc...

EFFICACIA

3 settimane

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulle superfici che si vogliono proteggere da una distanza di circa 25-30 cm. Nel primo mese di trattamento, ripetere l'applicazione con cadenza settimanale. Successivamente, se necessario, applicare ogni 3 settimane fino a quando il volatile non si disabitua. Usare solo in ambienti esterni

Costo al flacone €	8,00 €
Costo sfuso €	/
N° flaconi per scatolone	14
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Disabituante Talpe, a base di sostanze naturali per orti, giardini e aree verdi, $1~{\rm Kg}$



DISABITUANTE TALPE è un prodotto granulare professionale, pronto all'uso, che esercita una marcata e duratura azione repellente nei confronti di di talpe e nutrie da orti, prati e giardini.

L'applicazione di DISABITUANTE TALPE nell'imboccatura delle gallerie scavate dai roditori induce l'allontanamento degli stessi dalle aree trattate e costituisce una barriera olfattiva che nel tempo disabitua l'avvicinamento dell'animale.

DISABITUANTE TALPE è un prodotto naturale costituito da essenze aromatiche che può essere utilizzato ovunque.

ASPETTO FISICO

Granulare

EFFICACIA

3 settimane

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Distribuire circa 50 g di prodotto all'interno dell'imboccatura della galleria e poi richiudere, oppure creare un cordone di protezione largo circa 5 cm intorno all'area interessata per prevenire l'ingresso aglianimali.

La sua efficacia dura circa due/tre settimane. Piogge ed irrigazioni abbondanti possono ridurre l'efficacia del trattamento. Utilizzare da Febbraio a Novembre.

Costo al flacone €	12,00 €
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	14
scatolone	17
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Geotox, esca insetticida per formiche, pulci, zecche, scarafaggi, cimici e ragni di libera vendita, 500 gr



É un insetticida in polvere micro-granulare pronto all'uso con forte potere attrattivo, idoneo per la lotta contro insetti striscianti localizzati in pavimenti e terreni quali: blatte, formiche, lepisme, forbicine, cimici, scarafaggi, pulci sul terreno in stato di larva o in attesa di schiusa, oltrechè acaricidi quali zecche e ragni. É particolarmente efficacie contro ogni tipo di formica.

COMPOSIZIONE PER 100gr DI PRODOTTO

Permetrina 0,6 gr Piperonil Butossido 2,4 gr Coformulanti q.b. a. 100 gr

FORMULAZIONE

Polvere

DOSI D'IMPIEGO

Locali di ricovero Geotox è un prodoto indicato per la disinfestazione di locali adibiti al ricovero di animali. Effettuare il trattamento in stalle, pollai, canili, porcili e concimaie, dopo aver allontanatpo gli animali, impiegando 0,5/1 Kg di Geotox per 100 mq. Evitare la contaminazione di mangiatoie ed abbeveratoi.

Ambienti domestici

Geotox è consigliato per la disinfestazione di ambienti domestici quali abitazioni, solai, cantine e ripostigli agendo sui parassiti che possono rifugiarsi in essi. I trattamenti vanno effettuati spargendo uniformemente il prodotto nei luoghi infestati con l'accortezza di evitare la contaminazione di alimenti, bevande o contenitori alimentari.

Ambienti civili

Geotox può essere utilizzato con considerevole giovamento anche in edifici civili ed industriali, scuole, ospedali, magazzini, caserme, alberghi, campeggi ecc.

Nel trattamento di ambienti chiusi, marciapiedi, aree e viali adiacenti ai tappeti erbosi: distribuire Geotox (striscie di 3-5 cm) lungo il perimetro delle superfici dove si è notata la presenza di insetti

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare elementi, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi. Evitare di respirare le polveri. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

	INDICAZIONE DI PERICOLO Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	CONSIGLI DI PRUDENZA In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non disperdere
	nell'ambiente raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.
	CONSIGLI DI PRUDENZA Azioni farmaco-dinamiche: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari,
	le placche neuromuscolari. Antidoto: Atropina. Consultare un centro antiveleni.
	Presidio Medico Chirurgico. Libera vendita
	_
Costo al flacone €	8,00 €
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	1.4
scatolone	14
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Reset 10 (1 l), insetticida acaricida concentrato contro insetti volanti e striscianti di libera vendita, 1 lt



Reset 10 è un insetticida-acaricida concentrato che agisce per contatto e ingestione nel controllo di insetti volanti, striscianti e zecche. Il prodotto, ad azione abbattente e residuale, ha un largo spettro d'azione e un rapido controllo degli insetti target. È indicato per ambienti interni ed esterni, domestici e civili quali luoghi di comunità (scuole, ospedali, cinema, teatri, alberghi, campeggi, ecc.), aree produttive (industrie alimentari, magazzini, depositi, mense, ristoranti), aree zootecniche, impianti di compostaggio, discariche, depuratori, fogne, tombini, ecc. Il prodotto piò essere impiegato per la lotta contro le zanzare, compresa la zanzara tigre, nelle aree verdi quali siepi, giardini e tappeti erbosi.

COMPOSIZIONE PER 100gr DI PRODOTTO

Cipermetrina pura g 10,00

Coformulanti e acqua q.b. a g 100

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

FORMULAZIONE

Microemulsione acquosa.

DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua, alla dose di 40-100 ml in 10 litri di acqua. Un litro di soluzione può essere utilizzato per irrorare una superficie di 25 m2.

Insetti volanti: 40ml/10 litri acqua. Insetti striscianti: 50 ml/10 litri di acqua. Zecche: 100 ml/10 litri di acqua.

Presidio Medico Chirurgico. Registrazione del Ministero della Salute nº 20286

Costo al flacone €	22,00 €
Costo sfuso €	/
N° flaconi per scatolone	14
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Rethrin, insetticida pronto all'uso per insetti volanti e striscianti di libera vendita



RAPIDA AZIONE SNIDANTE ABBATTENTE E RESIDULE NON CONTIENE GAS

CARATTERISTICHE

Rethrin è un insetticida pronto all'uso in microemulsione acquosa che agisce per contatto e ingestione con forte azione abbattente e residuale. il formulato è efficace contro gli insetti a sangue freddo. Rethrin non contiene gas propellenti.

Rethrin è indicato per l'utilizzo in ambienti domestici e civili quali: ospedali, abitazione, scuole, industrie alimentari, alberghi, ristoranti, depositi. L'uso per le sole zanzare è anche previsto per trattamenti nelle aree verdi, cespugli, siepi e tappeti erbosi.

Rethrin è efficace contro un vasto numero di insetti volanti tra cui: mosche, zanzare, vespe, tafani, flebotomi, chironomidi e striscianti tra cui: blatte, formiche, cimici, scarafaggi, pesciolini d'argento, forbicine.

COMPOSIZIONE PER 100gr DI PRODOTTO

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Permetrina pura 0,3 g Tetrametrina pura 0,3 g Piperonilbutossido puro 1 g Coformulanti e acqua q.b. a 100 g.

FORMULAZIONE

Microemulsione acquosa.

INDICAZIONE DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Rethrin non macchia e va nebulizzato tal quale dove si nota la presenza degli insetti, lungo gli stipiti delle porte, pavimenti, intorno ai ricoveri di animali, sulle pareti, negli angoli, nelle fessure, zanzariere e sotto i lavandini.

Presidio Medico Chirurgico. Registrazione del Ministero della Salute nº 20286

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non disperdere nell'ambiente raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

	CONSIGLI DI PRUDENZA In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non disperdere nell'ambiente raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione. INDICAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI Contiene permetrina: può provocare una reazione allergica. Presidio Medico Chirurgico - Libera vendita
C4- 1 C	0.00.0
Costo al flacone €	9,00 €
Costo sfuso €	/
N° flaconi per	14
scatolone	
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

GRANIGLIE & PIETRE DA GIARDINO

In sacchi: 25 kg (25 lt)

Bianco 2/5 mm



Bianco 10/20 mm

Rosso 2/5 mm



Verde 2/5 mm



Viola 2/5 mm





Graniglia di marmo (la composizione è carbonato di calcio (CaCO₃) al 100%). CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO Inerte naturale, ideale per: costituire substrati per piante che necessitano della presenza di carbonato nel substrato; con il gesso (1 parte di gesso e 3 parti di marmo) qualora si voglia creare reazione acida nel substrato; decorativo se posto al di sopra dell'apparato radicale delle piante in vaso o sul terreno; pacciamare aiuole o zone del giardino ove si desidera evitare la crescita di erbe o erbacce. Utilizzo -Caratteristiche -**Composizione** <u>In sacco</u>: 14,00 € Costo al sacco € **1,50** € (1 Kg), **7,00** € (10 Kg) **Costo sfuso €** N° sacchi per pallet 40,00 Aliquota IVA 22% (compresa nel prezzo)

Dolomite (carbonato doppio di calcio e magnesio, MgCa(CO₃)₂

Nome Prodotto

In sacchi: 25 Kg (25 lt)

<u>In big bags</u>: 1000 Kg, 1500 Kg

25 Kg (25 lt)



2/3 mm



1000 Kg 1500 Kg



La dolomite è una roccia costituita da carbonato doppio di calcio e magnesio che si ottiene per sedimentazione marina dei suddetti atomi. ANALISI CHIMICA MEDIA Calcio (CaO): 30,2%; Magnesio (MgO): 21,2%; Biossido di carbonio (CO₂): 47,1%; Solfati (SO₄): tracce; Silice (SiO₂): 1.3%: Silice lib. Crist. (SiO₂); n.d. – inf. a 0,2%; Fe (Fe): 1223 mg/kg; Alluminio (Al): 172,0 mg/kg; Manganese (Mn): 73,4 mg/kg; Sodio (Na): 49,7 mg/kg; Potassio (K): 57,4 mg/kg; Bario (Ba): 47,7 mg/kg; Piombo (Pb): <30 mg/kg; Rame (Cu): <5 mg/kg; Cadmio (Cd): <3 mg/kg; Arsenico (As): <1 mg/kg. CARATTERISTICHE TECNICHE pH a 50 g/l H₂O (T 20°C): 9; TEMPERATURA DI FUSIONE: 825°C; DENSITÀ DEL SOLIDO (T 20°C): 2,7 g/cm³; SOLIBILITÀ IN ACQUA (T 20°C): quasi insolubile. Utilizzo -CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO Inerte naturale, ideale per: Caratteristiche costituire substrati per piante che necessitano della presenza di carbonato nel substrato; **Composizione** con il gesso (1 parte di gesso e 3 parti di marmo) qualora si voglia creare reazione acida nel substrato con anche liberazione di ioni magnesio; decorativo se posto al di sopra dell'apparato radicale delle piante in vaso o sul terreno; pacciamare aiuole o zone del giardino ove si desidera evitare la crescita di erbe o erbacce. In sacco 2/3 mm: 14,00 € (25 Kg) In big bag 2/3 mm: 147,00 € (1000 Kg), 220,00 € (1500 Kg) Costo al sacco € <u>In big bag 1/3 mm</u>: 147,00 € (1000 Kg), 220,00 € (1500 Kg) **In big bag 0/100 micron: 244,00 €** (1000 Kg) Costo sfuso € **1,50** € (1 Kg), **7,00** € (10 Kg) N° sacchi per pallet 60 22% (compresa nel prezzo) Aliquota IVA

Porfido

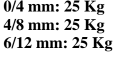
Nome Prodotto

In sacchi: 0/4 mm 25 Kg, 4/8 mm 25 Kg, 6/12 mm 25 Kg

<u>In big bags</u>: **0/4 mm** 1000 Kg, 1500 Kg, **4/8 mm** 1000 Kg, 1500 Kg, **6/12 mm**

1000 Kg, 1500 Kg

0/4 mm: 25 Kg 4/8 mm: 25 Kg





0/4 mm



4/8 mm



1000 Kg 1500 Kg **Tutte le misure**

8/12 mm



Il porfido (ignimbrite riolitica) è una roccia magmatica che costituisce una delle ultime unità effusive del complesso vulcanico di età permiana (270 M.a.) della regione atesina.

La struttura della roccia è porfirica con 35-40% (in volume) di minerali ben cristallizzati in una pasta di fondo microcristallina o vetrosa.

I minerali sono, in volume ed in ordine decrescente di abbondanza: quarzo, sanidino, plagioclasio, rara biotite.

ANALISI CHIMICA MEDIA

SiO₂: 74,14% P₂O₂: 0,08% Al₂O₃: 13,01% K₂O: 4,69% Fe₂O₃: 1,34% FeO: 0,42% MnO: 0,05% CaO: 0,78% Na₂O: 2,70% TiO₂: 0,16% MgO: 0,36% H₂O: 0,62% P.C.: 1,93%

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rilascio sostanze pericolose: NDP; Resistenza alla flessione: 25,2 MPa;

Durabilità della resistenza alla flessione prima del gelo: 23,4 MPa; Durabilità della resistenza alla flessione dopo 56 cicli di gelo: 25,2 MPa;

Densità apparente: 2574 Kg/mc; Usura per abrasione: 14,8 mm;

Assorbimento acqua a pressione atmosferica: 0,6%;

Resistenza a compressione: 122 MPa;

Durabilità della resistenza alla compressione prima del gelo: 167 MPa; Durabilità della resistenza alla compressione dopo 56 cicli di gelo: 165 MPa.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO

Inerte naturale, ideale per:

- costituire substrati per piante che necessitano della presenza di silice;
- decorativo se posto al di sopra dell'apparato radicale delle piante in vaso o sul terreno;
- come sottofondo per gli acquari ove si vuole ricostruire un fondale costituito da vere piante acquatiche;
- pacciamare aiuole o zone del giardino ove si desidera evitare la crescita di erbe o erbacce.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo al sacco €	<u>In sacco</u> : 14,00 € <u>In big bag</u> : 270,00 € (1000 kg); 375,00 € (1500 kg).
G (6 6	
Costo sfuso €	1,50 € (1 Kg), 7,00 € (10 Kg)
N° sacchi per pallet	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Granulati, graniglie per giardino e per pavimentazioni in muratura

In big bag: 600 kg, 1200 kg

(NEI SEGUENTI PREZZI È ESCLUSO IL TRASPORTO)

Su Reggio Emilia: 77,00 € (600 kg), 93,00 € (1200 kg)

Ardesia



Granulometrie disponibili e prezzi

22-40 mm: 321,00 € (600 kg), **603,00** € (1200 kg), **564,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Bianco Carrara



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 192,00 € (600 kg), **289,00** € (1200 kg), **289,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,2-1,8 mm: 227,00** € (600 kg), **376,00** € (1200 kg), **361,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 218,00** € (600 kg), **340,00** € (1200 kg), **332,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 161,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **289,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 161,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **289,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-12 mm: 161,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **289,00** € (40 sacchi da 25 kg) **12-16 mm: 161,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **289,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 161,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **289,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 161,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **289,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 161,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **312,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 161,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **312,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 161,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **312,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Bianco Verona



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 158,00 € (600 kg), **221,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,2-1,8 mm: 158,00** € (600 kg), **221,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 158,00** € (600 kg), **221,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 136,00** € (600 kg), **233,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 136,00** € (600 kg), **233,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-12 mm: 136,00** € (600 kg), **233,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **12-16 mm: 136,00** € (600 kg), **233,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 136,00** € (600 kg), **233,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 136,00** € (600 kg), **233,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 136,00** € (600 kg), **233,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 136,00** € (600 kg), **233,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 131,00** € (600 kg), **233,00** € (1200 kg), **239,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Bardiglio



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 225,00 € (600 kg), **355,00** € (1200 kg), **351,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 225,00** € (600 kg), **355,00** € (1200 kg), **351,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 220,00** € (600 kg), **401,00** € (1200 kg), **380,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 220,00** € (600 kg), **401,00** € (1200 kg), **380,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-16 mm: 203,00** € (600 kg), **367,00** € (1200 kg), **351,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 203,00** € (600 kg), **367,00** € (1200 kg), **351,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 203,00** € (600 kg), **367,00** € (1200 kg), **351,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 203,00** € (600 kg), **367,00** € (1200 kg), **367,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 198,00** € (600 kg), **367,00** € (1200 kg), **367,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Botticino



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 169,00 € (600 kg), **242,00** € (1200 kg), **257,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 169,00** € (600 kg), **242,00** € (1200 kg), **257,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 147,00** € (600 kg), **255,00** € (1200 kg), **257,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 147,00** € (600 kg), **255,00** € (1200 kg), **257,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-12 mm: 147,00** € (600 kg), **255,00** € (1200 kg), **257,00** € (40 sacchi da 25 kg) **12-16 mm: 147,00** € (600 kg), **255,00** € (1200 kg), **257,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 147,00** € (600 kg), **255,00** € (1200 kg), **257,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 147,00** € (600 kg), **255,00** € (1200 kg), **257,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 157,00** € (600 kg), **276,00** € (1200 kg), **291,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 157,00** € (600 kg), **276,00** € (1200 kg), **291,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 145,00** € (600 kg), **253,00** € (1200 kg)

Breccia Aurora



Granulometrie disponibili e prezzi

8-16 mm: 176,00 € (600 kg), **313,00** € (1200 kg), **305,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Brown Royal



Granulometrie disponibili e prezzi 8-16 mm: 274,00 € (600 kg), **508,00 €** (1200 kg), **468,00 €** (40 sacchi da 25 kg)

Giallo Mori



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 186,00 € (600 kg), **276,00** € (1200 kg), **286,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,2-1,8 mm: 217,00** € (600 kg), **338,00** € (1200 kg), **337,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 187,00** € (600 kg), **280,00** € (1200 kg), **288,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 164,00** € (600 kg), **289,00** € (1200 kg), **286,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 164,00** € (600 kg), **289,00** € (1200 kg), **286,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-12 mm: 164,00** € (600 kg), **289,00** € (1200 kg), **286,00** € (40 sacchi da 25 kg) **12-16 mm: 164,00** € (600 kg), **289,00** € (1200 kg), **286,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 164,00** € (600 kg), **289,00** € (1200 kg), **286,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 175,00** € (600 kg), **311,00** € (1200 kg), **321,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 175,00** € (600 kg), **311,00** € (1200 kg), **321,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 175,00** € (600 kg), **311,00** € (1200 kg), **321,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 170,00** € (600 kg), **304,00** € (1200 kg)

Giallo Siena



Granulometrie disponibili e prezzi

1,5-3 mm: 258,00 € (600 kg), **420,00** € (1200 kg), **405,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 227,00** € (600 kg), **415,00** € (1200 kg), **391,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 227,00** € (600 kg), **415,00** € (1200 kg), **391,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-12 mm: 236,00** € (600 kg), **433,00** € (1200 kg), **405,00** € (40 sacchi da 25 kg) **12-16 mm: 227,00** € (600 kg), **415,00** € (1200 kg), **391,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 227,00** € (600 kg), **415,00** € (1200 kg), **391,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 217,00** € (600 kg), **415,00** € (1200 kg), **391,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Grigio Carnico



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 271,00 € (600 kg), **447,00** € (1200 kg), **427,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 271,00** € (600 kg), **447,00** € (1200 kg), **427,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 273,00** € (600 kg), **506,00** € (1200 kg), **467,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 273,00** € (600 kg), **506,00** € (1200 kg), **467,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-16 mm: 249,00** € (600 kg), **459,00** € (1200 kg), **427,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 249,00** € (600 kg), **459,00** € (1200 kg), **427,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 249,00** € (600 kg), **459,00** € (1200 kg), **427,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 249,00** € (600 kg), **459,00** € (1200 kg), **427,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 249,00** € (600 kg), **459,00** € (1200 kg), **444,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 249,00** € (600 kg), **459,00** € (1200 kg), **444,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Grigio Cielo



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 199,00 € (600 kg), **303,00** € (1200 kg), **307,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,2-1,8 mm: 219,00** € (600 kg), **343,00** € (1200 kg), **341,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 219,00** € (600 kg), **343,00** € (1200 kg), **341,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 197,00** € (600 kg), **355,00** € (1200 kg), **341,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 177,00** € (600 kg), **315,00** € (1200 kg), **307,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-16 mm: 177,00** € (600 kg), **315,00** € (1200 kg), **307,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 177,00** € (600 kg), **315,00** € (1200 kg), **307,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 177,00** € (600 kg), **315,00** € (1200 kg), **307,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Grigio Perla Venato



Granulometrie disponibili e prezzi

1,5-8 mm: 196,00 € (600 kg), **297,00** € (1200 kg), **303,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-16 mm: 196,00** € (600 kg), **297,00** € (1200 kg), **303,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 196,00** € (600 kg), **297,00** € (1200 kg), **303,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 196,00** € (600 kg), **297,00** € (1200 kg), **303,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Foresta Nera



Granulometrie disponibili e prezzi

8-16 mm: 203,00 € (600 kg), **366,00** € (1200 kg), **350,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Grigio Platino



Granulometrie disponibili e prezzi

3-5 mm: 178,00 € (600 kg), 318,00 € (1200 kg), 310,00 € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm:** 178,00 € (600 kg), 318,00 € (1200 kg), 310,00 € (40 sacchi da 25 kg) **8-16 mm:** 178,00 € (600 kg), 318,00 € (1200 kg), 310,00 € (40 sacchi da 25 kg)

Marrone Mogano



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 204,00 € (600 kg), **313,00** € (1200 kg), **316,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,2-1,8 mm: 204,00** € (600 kg), **313,00** € (1200 kg), **316,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 204,00** € (600 kg), **313,00** € (1200 kg), **316,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 199,00** € (600 kg), **359,00** € (1200 kg), **344,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 199,00** € (600 kg), **359,00** € (1200 kg), **344,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-16 mm: 183,00** € (600 kg), **326,00** € (1200 kg), **316,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 183,00** € (600 kg), **326,00** € (1200 kg), **316,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 183,00** € (600 kg), **326,00** € (1200 kg), **316,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 183,00** € (600 kg), **326,00** € (1200 kg), **333,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 183,00** € (600 kg), **326,00** € (1200 kg), **333,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 177,00** € (600 kg), **319,00** € (1200 kg)

Nero Ebano



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1,5 mm: 174,00 € (600 kg), **253,00** € (1200 kg), **266,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 185,00** € (600 kg), **275,00** € (1200 kg), **285,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 152,00** € (600 kg), **266,00** € (1200 kg), **266,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 152,00** € (600 kg), **266,00** € (1200 kg), **266,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-12 mm: 152,00** € (600 kg), **266,00** € (1200 kg), **266,00** € (40 sacchi da 25 kg) **12-16 mm: 152,00** € (600 kg), **266,00** € (1200 kg), **266,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 152,00** € (600 kg), **266,00** € (1200 kg), **266,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-40 mm: 152,00** € (600 kg), **266,00** € (1200 kg), **266,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 171,00** € (600 kg), **302,00** € (1200 kg), **313,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 165,00** € (600 kg), **295,00** € (1200 kg)

Porfido



Granulometrie disponibili e prezzi 8-12 mm: 152,00 € (600 kg), **265,00 €** (1200 kg), **282,00 €** (40 sacchi da 25 kg)

Riviera



Granulometrie disponibili e prezzi 8-16 mm: 183,00 € (600 kg), **326,00 €** (1200 kg), **316,00 €** (40 sacchi da 25 kg)

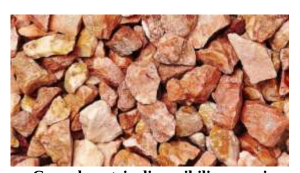
Rosa Corallo



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 160,00 € (600 kg), **226,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,2-1,8 mm: 160,00** € (600 kg), **226,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 160,00** € (600 kg), **226,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 139,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 139,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-12 mm: 139,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **12-16 mm: 139,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 139,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 139,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 139,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 139,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **260,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 139,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **260,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 133,00** € (600 kg), **238,00** € (1200 kg), **260,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Rosa Del Garda



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1,5 mm: 202,00 € (600 kg), **310,00** € (1200 kg), **313,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 202,00** € (600 kg), **310,00** € (1200 kg), **313,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 198,00** € (600 kg), **357,00** € (1200 kg), **343,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 198,00** € (600 kg), **357,00** € (1200 kg), **343,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-16 mm: 181,00** € (600 kg), **322,00** € (1200 kg), **313,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 181,00** € (600 kg), **322,00** € (1200 kg), **313,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 181,00** € (600 kg), **322,00** € (1200 kg), **313,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 181,00** € (600 kg), **322,00** € (1200 kg), **313,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 181,00** € (600 kg), **322,00** € (1200 kg), **329,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 175,00** € (600 kg), **315,00** € (1200 kg)

Rosso Arabescato



Granulometrie disponibili e prezzi 8-16 mm: 202,00 € (600 kg), **364,00 €** (1200 kg), **348,00 €** (40 sacchi da 25 kg)

Rosso Verona



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 151,00 € (600 kg), **206,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,2-1,8 mm: 151,00** € (600 kg), **206,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 151,00** € (600 kg), **206,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 129,00** € (600 kg), **219,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 129,00** € (600 kg), **219,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-12 mm: 129,00** € (600 kg), **219,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **12-16 mm: 129,00** € (600 kg), **219,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 129,00** € (600 kg), **219,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 129,00** € (600 kg), **219,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 129,00** € (600 kg), **219,00** € (1200 kg), **227,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 129,00** € (600 kg), **219,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **40-80 mm: 129,00** € (600 kg), **219,00** € (1200 kg), **243,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 124,00** € (600 kg), **212,00** € (1200 kg)

Slate Viola



Granulometrie disponibili e prezzi

30-60 mm: 357,00 € (600 kg), **674,00** € (1200 kg), **623,00** € (40 sacchi da 25 kg)

Verde Alpi



Granulometrie disponibili e prezzi

0-1 mm: 209,00 € (600 kg), **322,00** € (1200 kg), **323,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,2-1,8 mm: 209,00** € (600 kg), **322,00** € (1200 kg), **323,00** € (40 sacchi da 25 kg) **1,5-3 mm: 209,00** € (600 kg), **322,00** € (1200 kg), **323,00** € (40 sacchi da 25 kg) **3-5 mm: 187,00** € (600 kg), **334,00** € (1200 kg), **323,00** € (40 sacchi da 25 kg) **5-8 mm: 201,00** € (600 kg), **363,00** € (1200 kg), **347,00** € (40 sacchi da 25 kg) **8-12 mm: 201,00** € (600 kg), **363,00** € (1200 kg), **347,00** € (40 sacchi da 25 kg) **12-16 mm: 201,00** € (600 kg), **363,00** € (1200 kg), **347,00** € (40 sacchi da 25 kg) **16-22 mm: 201,00** € (600 kg), **363,00** € (1200 kg), **347,00** € (40 sacchi da 25 kg) **22-30 mm: 201,00** € (600 kg), **363,00** € (1200 kg), **347,00** € (40 sacchi da 25 kg) **30-40 mm: 201,00** € (600 kg), **363,00** € (1200 kg), **347,00** € (40 sacchi da 25 kg) **80-120 mm: 196,00** € (600 kg), **363,00** € (1200 kg), **347,00** € (40 sacchi da 25 kg)

	Graniglie e granulati in marmo o in pietra per la decorazione dei giardini o per la pavimentazione di
	cortili e vialetti.
	Le graniglie vengono forniti all'interno di ceste metalliche o big bag, da 600 kg o 1200 kg. Oppure in
	40 sacchi da 25 kg.
	Solo su richiesta possono essere forniti anche in big bags da 1500 kg.
	Tutte le tipologie di graniglie sono acquistabili previo verifica della disponibilità con tempi di
	consegna compresi tra i 7 ed i 15 giorni.
	Per avere una idea di quanti quintali di granulato sono necessari per ricoprire completamente la
Utilizzo –	superficie che si è deciso di pacciamare si può far riferimento alla seguente tabella indicativa:
	• granulometria 1-2 cm: 70 kg/m²;
	• granulometria 3-5 cm: 80 kg/m²;
Caratteristiche –	• granulometria 4-6 cm: 110 kg/m ² ;
Composizione	• granulometria 6-8 cm: 130 kg/m ² ;
•	• granulometria 8-10 cm: 150 kg/m ² ;
	• granulometria 10-15 cm: 200 kg/m ² ;
	• granulometria 10-20 cm: 200 kg/m ² ;

Costo al quintale € Prezzi indicati a fianco delle fotografie Costo sfuso € / Quintali per pallet 6,00 o 10,00 Aliquota IVA 22% (compresa nel prezzo)

granulometria 15-30 cm: 450 kg/m².

Ciottoli, sassi per giardino e per pavimentazioni

In big bags: 1000 kg

Marmo - Bianco Carrara



Granulometrie disponibili e prezzi

10-20 mm: 396,00 € 20-40 mm: 396,00 € 40-60 mm: 396,00 € 60-100 mm: 457,00 € 100-200 mm: 624,00 €

Marmo - Giallo Siena



Granulometrie disponibili e prezzi

10-20 mm: 725,00 € 20-40 mm: 725,00 € 40-60 mm: 725,00 € 60-100 mm: 752,00 € 100-250 mm: 812,00 €

Marmo - Giallo Mori



Granulometrie disponibili e prezzi

10-20 mm: 584,00 € 20-40 mm: 584,00 € 40-60 mm: 584,00 € 60-100 mm: 610,00 € 100-200 mm: 852,00 €

Marmo - Nero Ebano



Granulometrie disponibili e prezzi

10-20 mm: 537,00 € 20-40 mm: 537,00 € 40-60 mm: 537,00 € 60-100 mm: 564,00 € 100-250 mm: 852,00 €

Marmo - Rosa Corallo



Granulometrie disponibili e prezzi

1-2 mm: 564,00 € 2-4 mm: 564,00 € 4-6 mm: 564,00 € 6-10 mm: 591,00 €

100-250 mm: 731,00 €



Marmo - Rainbow

Granulometrie disponibili e prezzi

6-10 mm: 1.188,00 € 10-20 mm: 1.188,00 €

Marmo - Grigio Occhialino



Granulometrie disponibili e prezzi

10-20 mm: 597,00 € 20-40 mm: 597,00 € 40-60 mm: 597,00 €

Marmo - Verde Alpi



Granulometrie disponibili e prezzi

10-20 mm: 584,00 € 20-40 mm: 584,00 € 40-60 mm: 584,00 € 60-100 mm: 610,00 € 100-250 mm: 812,00 €

Marmo - Rosso Verona



Granulometrie disponibili e prezzi

10-20 mm: 557,00 € 20-40 mm: 557,00 € 40-60 mm: 557,00 € 60-100 mm: 678,00 € 100-250 mm: 731,00 €

Pietra – Misto Porfido



Granulometrie disponibili e prezzi

30-50 mm: 449,00 € 40-60 mm: 342,00 € 60-80 mm: 315,00 € 80-100 mm: 288,00 € 100-150 mm: 229,00 € 150-300 mm: 208,00 € 300-500 mm: 194,00 € 500-1500 mm: 248,00 €

Pietra – Granito Grigio



Granulometrie disponibili e prezzi

40-60 mm: 691,00 € 60-80 mm: 597,00 € 80-100 mm: 543,00 € 100-150 mm: 476,00 € 150-300 mm: 443,00 € 300-1500 mm: 342,00 €

Pietra - Granito Rosa



Granulometrie disponibili e prezzi

40-60 mm: 691,00 € 60-80 mm: 597,00 € 80-100 mm: 543,00 € 100-150 mm: 476,00 € 150-300 mm: 443,00 € 300-1500 mm: 342,00 €

Pietra – Nero Avisio



Granulometrie disponibili e prezzi

40-60 mm: 637,00 € 60-80 mm: 490,00 € 80-100 mm: 382,00 € 100-200 mm: 329,00 €

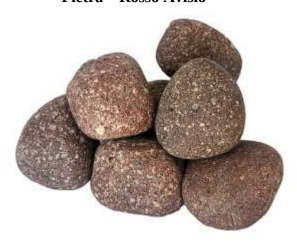
Pietra – Misto Calcareo



Granulometrie disponibili e prezzi

30-50 mm: 449,00 € 40-60 mm: 342,00 € 60-80 mm: 315,00 € 80-100 mm: 288,00 € 100-150 mm: 255,00 €

Pietra – Rosso Avisio



Granulometrie disponibili e prezzi

40-60 mm: 637,00 € 60-80 mm: 517,00 € 80-100 mm: 396,00 € 100-150 mm: 356,00 € 150-300 mm: 329,00 € 300-1500 mm: 275,00 €

Pietra – Bianco Avisio



Granulometrie disponibili e prezzi

30-50 mm: 812,00 € 40-60 mm: 651,00 € 60-80 mm: 543,00 € 80-100 mm: 463,00 € 100-200 mm: 409,00 € 200-300 mm: 409,00 €

Pietra – Piattine



Granulometrie disponibili e prezzi

60-100 mm: 503,00 € 100-200 mm: 329,00 € 200-400 mm: 288,00 € 400-1000 mm: 248,00 €

Pietra - Tranciato Misto Porfido



Granulometrie disponibili e prezzi

60-80 mm: 678,00 € 80-100 mm: 610,00 € 100-150 mm: 476,00 € 150-300 mm: 382,00 €

Pietra - Grigio Porfido



Granulometrie disponibili e prezzi

40-60 mm: 637,00 € 60-80 mm: 517,00 € 80-100 mm: 396,00 € 100-150 mm: 356,00 € 150-300 mm: 329,00 € 300- 500 mm: 275,00 €

Pietra - Segato Misto Porfido



Granulometrie disponibili e prezzi 60-100 mm: 1.013,00 €

Pietra - Segato Misto Chiaro



Granulometrie disponibili e prezzi 60-100 mm: 1.013,00 €

Ciottoli in marmo o in pietra per la decorazione dei giardini o per la pavimentazione di cortili e vialetti.

I ciottoli vengono forniti all'interno di big bags o di ceste in legno da 1.000 kg (la tipologia di

I ciottoli vengono forniti all'interno di big bags o di ceste in legno da 1.000 kg (la tipologia di imballaggio a a scelta del cliente e deve essere specificamente richiesta).

Tutte le tipologie di ciottoli sono disponibili previo verifica della disponibilità con tempi di consegna compresi tra i 7 ed i 15 giorni.

Per avere una idea di quanti quintali di ciottoli sono necessari per ricoprire completamente la superficie che si è deciso di pacciamare si può far riferimento alla seguente tabella indicativa:

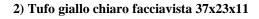
- granulometria 1-2 cm: 70 kg/m²;
- granulometria 3-5 cm: 80 kg/m²;
- granulometria 4-6 cm: 110 kg/m²;
- granulometria 6-8 cm: 130 kg/m²;
- granulometria 8-10 cm: 150 kg/m²;
- granulometria 10-15 cm: 200 kg/m²;
- granulometria 10-20 cm: 200 kg/m²;
- granulometria 15-30 cm: 450 kg/m².

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo al quintale €	Prezzi indicati a fianco delle fotografie
Costo sfuso €	
Quintali per pallet	10,00
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto Tufo, blocchi facciavista e blocchi bugnati

1) Tufo antico facciavista 37x23x11





3) Tufo grigio chiaro facciavista 37x23x11



4) Tufo grigio scuro facciavista 37x23x11



5) Tufo antico bugnato 37x23x11



6) Tufo giallo chiaro bugnato 37x23x11





7) Tufo grigio chiaro bugnato 37x23x11

8) Tufo grigio scuro bugnato 37x23x11





Tufo, blocchi 37x23x11 (1 pallet da 63 blocchi)

I blocchi sono di <u>prima scelta</u> e vengono tagliati con filo diamantato, questo conferisce al prodotto una forma migliore senza imperfezioni nelle parti laterali e sul retro mentre il fronte facciavista ha questo aspetto imperfetto che conferisce al blocco un aspetto che richiama maggiormente la roccia d'origine.

Pietra di origine vulcanica largamente utilizzata per decorare ed abbellire giardini ad aiuole.

Ottimale per la costruzione di bordure o per piccoli muretti a secco (o in muratura) per massimizzare la verticalità delle aiuole o per terrazzare giardino troppo scoscesi.

Spesso utilizzato per lastricare vialetti, cortile o parti di giardino.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo al bancale €	1) 500,00 €; 2) 530,00 €; 3) 505,00 €; 4) 480,00 €; 5) 505,00 €; 6) 530,00 €;
	7) 505,00 €; 8) 505,00 €
Costo sfuso €	/
Quintali per pallet	10,00 (63 blocchi)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Tufo, blocchi facciavista

Tufo antico blocchi facciavista

Tufo giallo chiaro blocchi facciavista





Tufo, blocchi.

I blocchi sono di <u>seconda scelta</u>, quindi di qualità inferiore rispetto alle altre nostre aste del prodotto equivalente in pallet da 63 pezzi.

Pietra di origine vulcanica largamente utilizzata per decorare ed abbellire giardini ad aiuole.

Ottimale per la costruzione di bordure o per piccoli muretti a secco (o in muratura) per massimizzare la verticalità delle aiuole o per terrazzare giardino troppo scoscesi.

Spesso utilizzato per lastricare vialetti, cortile o parti di giardino.

È disponibile in diverse misure:

- 1) tufo antico 37X20X11: 94 pezzi in un pallet;
- 2) tufo antico 37X11X11: 162 pezzi in un pallet;
- 3) tufo giallo chiaro 37X20X11: 72 pezzi in un pallet;
- 4) tufo giallo chiaro 37X11X11: 143 pezzi in un pallet.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo al bancale €	1) 220,00 €; 2) 340,00 €; 3) 240,00 €; 4) 410,00 €
Costo sfuso €	/
Quintali per pallet	10,00
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

VASI

1) 5x5x6 BAMAPLAST – 0,17 €











3) 6x6x7 ARCA – 0,17 €

4) 7x7x8 ARCA – 0,17 €









5) 7x7x10 ARCA – 0,17 €

6) 8x8x9 ARCA - 0,21 €









7) 8x8x12 ARCA – 0,38 €

8) 9x9x10 ARCA – 0,25 €









9) 9x9x13 ARCA – 0,50 €

10) 10x10x12 ARCA – 0,40 €









11) 10x10x14 ARCA – 0,55 €

12) 12x12x14 ARCA – 0,88 €









13) 14x14x16 ARCA – 1,20 €





	Vasi in plastica quadrati di colore nero – Art. 120 (Vaso stop quadro) della Ditta Arca. Sono disponibili le seguenti misure:
	1) vaso 5x5x6 , volume 0,10 litri BAMAPLAST – 0,17 €
	2) vaso 5x5x6 marrone volume 0,10 litri BAMAPLAST − 0,25 €
	3) vaso 6x6x7 , volume 0,20 litri ARCA – 0,17 €
	4) vaso 7x7x8 , volume 0,30 litri ARCA – 0,17 €
	5) vaso 7x7x10 , volume 0,38 litri ARCA – 0,17 €
	6) vaso 8x8x9 , volume 0,40 litri ARCA − 0,21 €
Utilizzo –	7) vaso 8x8x12 , volume 0,50 litri ARCA – 0,38 €
Caratteristiche –	8) vaso 9x9x10 , volume 0,60 litri ARCA – 0,25 €
Composizione	9) vaso 9x9x13 , volume 0,75 litri ARCA – 0,50 €
	10) vaso 10x10x12 , volume 0,90 litri ARCA − 0,40 €
	11) vaso 10x10x14 , volume 1,10 litri ARCA − 0,55 €
	12) vaso 12x12x14 , volume 1,50 litri ARCA − 0,88 €
	13) vaso 14x14x16 , volume 2,20 litri ARCA − 1 ,20 €
	1) 0,17 €; 2) 0,25 €; 3) 0,17 €; 4) 0,17 €; 5) 0,17 €; 6) 0,21 €; 7) 0,38 €; 8)
Costo unitario €	0,25 €; 9) 0,50 €; 10) 0,40 €; 11) 0,55 €; 12) 0,88 €; 13) 1,20 €
Costo scatolone €	1) 351,00 \in ; 2) 450,00 \in ; 3) 260,00 \in ; 4) 189,00 \in ; 5) 195,00 \in ; 6) 152,00 \in ; 7) 153,00 \in ; 8) 137,00 \in ; 0) 320,00 \in ; 10) 150,00 \in ; 11) 202,00 \in ; 12)
	7) 153,00 \in ; 8) 137,00 \in ; 9) 320,00 \in ; 10) 150,00 \in ; 11) 202,00 \in ; 12) 181,00 \in ; 13) 146,00 \in
N° per scatolone	1) 2700; 2) 2700; 3) 2000; 4) 1450; 5) 1500; 6) 950; 7) 525; 8) 750; 9) 840;
	10) 500; 11) 480; 12) 270; 13) 160
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Contenitori in plastica di colore nero per vasi quadrati (per Art. 120 - Vaso stop quadro) – Art. 660 (Pannello quadro) Ditta ARCA

1) 7x7 - 3,50 €

2) 8x8 - 3,50 €





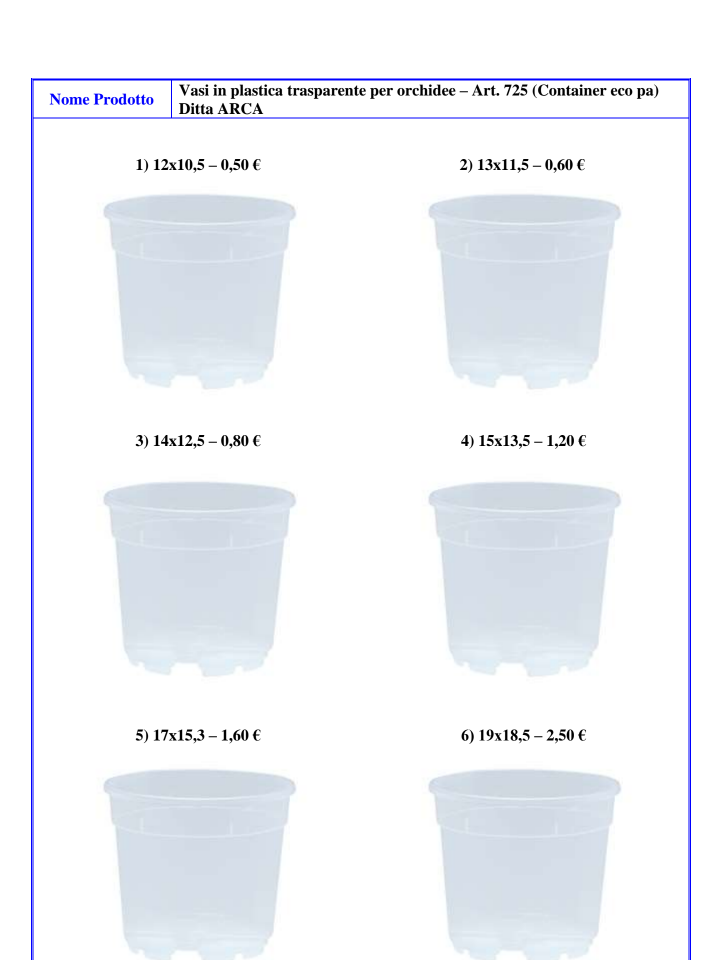
3) 9x9 - 3,50 €

4) 10x10 - 3,50 €





	Contenitori in plastica di colore nero per vasi quadrati (per Art. 120 – Vaso stop quadro) – Art. 660 (Pannello quadro) della Ditta Arca. Sono disponibili le seguenti misure:
Utilizzo –	1) contenitore 7x7 , misure 44x28 cm, contiene 24 vasi – 3,50 €
Caratteristiche – Composizione	2) contenitore 8x8 , misure 50x32 cm, contiene 24 vasi − 3,50 €
	3) contenitore 9x9 , misure 47x28 cm, contiene 15 vasi – 3,50 €
	4) contenitore 10x10 , misure 51x29 cm, contiene 15 vasi – 3,50 €
Costo unitario €	1) 3,50 €; 2) 3,50 €; 3) 3,50 €; 4) 3,50 €
Costo scatolone €	1) 70,00 €; 2) 70,00 €; 3) 70,00 €; 3) 70,00 €
N° per scatolone	1) 25; 2) 25; 3) 25; 4) 25
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)



7) $21x19,2 - 3,50 \in$ Vasi in plastica trasparente per orchidee – Art. 725 (Container Eco pa) della Ditta Arca. Sono disponibili le seguenti misure: 1) vaso **12x10,5**, volume 0,80 litri – **0,50** € 2) vaso **13x11,5**, volume 1,00 litri – **0,60** € 3) vaso **14x12,5**, volume 1,25 litri – **0,80** € 4) vaso **15x13,5**, volume 1,55 litri – **1,20** € 5) vaso **17x15,3**, volume 2,30 litri – **1,60** € Utilizzo -Caratteristiche -6) vaso **19x18,5**, volume 3,50 litri – **2,50** € **Composizione** 7) vaso **21x19,2**, volume 4,40 litri – **3,50** € **Costo unitario €** 1) $0.50 \in (2)$ $0.60 \in (3)$ $0.80 \in (4)$ $1.20 \in (5)$ $1.60 \in (6)$ $2.50 \in (7)$ $3.50 \in (7)$ 1) **251,00** \in ; 2) **258,00** \in ; 3) **238,00** \in ; 4) **137,00** \in ; 5) **183,00** \in ; 6) **190,00** \in ; **Costo scatolone €** 7) **266,00** € N° per scatolone 1) 660; 2) 560; 3) 390; 4) 150; 5) 150; 6) 100; 7) 100 Aliquota IVA 22% (compresa nel prezzo)

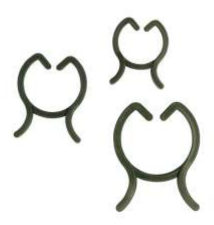
Nome Prodotto

Clips per orchidee e piante rampicanti – Art. 689 (Clips per tutore) Ditta ARCA

1,6 cm

2,0 cm

2,5 cm



Clips per sostenere il fiore delle orchidee o per agganciare rami di piante di qualsivoglia genere (es: rampicanti, fusti di piante particolarmente deboli, fiori, ecc...) a sostegni. Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) **1,6 cm 0,10 €**
- 2) **2,0 cm 0,12** €
- 3) **2,5 cm 0,14** €

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo unitario €	1) 0,10 € ; 2) 0,12 € ; 3) 0,14 €
Costo scatolone €	1) 60,00 € ; 2) 70,00 € ; 3) 90,00 €
N° per scatolone	1) 1000; 2) 1000; 3) 1000
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Zattera 10x15, 20x15, 20x30





Esempio di utilizzo delle zattere





Zattere in sughero per la coltivazione di piante (es: orchidee e tillandsia) viventi in ambiente epifita. Il sughero utilizzato è naturale (non trattato con prodotti chimici, insetticidi o fungicidi e non è lavato); potrebbe contenere piccoli residui di muschi che vivevano sulla pianta da sughero al momento dell'estrazione. Le misure delle zattere sono indicative, il prodotto può presentare piccole variazioni in quanto si tratta di materiali, come descritto, naturali, lavorati a mano. I bordi potrebbero essere arrotondati e non perfettamente squadrati. CARATTERISTICHE FUNZIONALI E CAMPI DI UTILIZZO Ideale per: • Coltivazione di orchidee in ambiente epifita; • Coltivazione di tillandsia in ambiente epifita; • Coltivazione di piante epifita in genere Utilizzo -Caratteristiche -**Composizione Costo unitario € 7,00** € (10x15); **10,00** € (15x20); **13,00** € (20x30) Costo scatolone €

22% (compresa nel prezzo)

N° per scatolone Aliquota IVA

N	ome	Pr	odo	tto

Seminiere – Art. 650, Seminiera danese e Art. 645, Seminiera jolly Ditta Arca

Seminiera danese 57x24x9 cm

Seminiera jolly 56x37x5,5 cm





Seminiere in plastica della Ditta Arca. Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) seminiera **57x24x9 cm**, volume 14,5 litri Art. 650, Seminiera danese colore nero senza fori **11.00** *E*
- 2) seminiera 57x24x9 cm, volume 14,5 litri Art. 650, Seminiera danese colore nero con fori 11,00 ϵ
- 3) seminiera **56x37x5,5 cm**, volume 8 litri Art. 645, Seminiera jolly colore verde con fori **8,00 €**

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Costo unitario €	1) 11,00 € ; 2) 11,00 € ; 3) 10,00
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

	Vasi in plastica rotondo di colore marrone (terracotta) – Art. 131 (Vaso
Nome Prodotto	culticotto)
	Ditta Arca



Vasi in plastica rotondi colore marrone (terracotta) – Art. 131 (Vaso culticotto) della Ditta Arca.

Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) vaso **13x10**, volume 0,85 litri **0,50** €
- 2) vaso **16x13**, volume 1,8 litri **0,90** €
- 3) vaso **20x17**, volume 3,4 litri **1,80** €
- 4) vaso **24x20**, volume 6,1 litri **2,90** €

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

5) vaso **30x25**, volume 11,5 litri – **4,90** €

Costo unitario €	1) 0,50 €; 2) 0,90 €; 3) 1,80 €; 4) 2,90 €; 5) 4,90 €
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	1) 450; 2) 100; 3) 100; 4) 50; 5) 50
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto	Ciotole in plastica rotonde di colore marrone (terracotta) – Art. 73 (Conca similcotto) Ditta Arca
Utilizzo – Caratteristiche – Composizione	Ciotole in plastica rotonde colore marrone (terracotta) – Art. 730 (Conca similcotto) della Ditta Arca. Sono disponibili le seguenti misure: 1) vaso 20x9,5, volume 1,8 litri − 1,80 € 2) vaso 25x11,5, volume 3,5 litri − 2,90 € 3) vaso 30x12,7, volume 5,0 litri − 4,20 € 4) vaso 35x14,0, volume 6,5 litri − 5,50 € 5) vaso 40x15,2, volume 10,2 litri − 8,90 €
Costo unitario €	1) 1,80 €; 2) 2,90 €; 3) 4,20 €; 4) 5,50 €; 5) 8,90 €

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy
P.lva e Cod. Fisc.: 02667240358 - Tel: +39 0522 882377 - Cel: +39 348 8219198
E-Mail: info@geosism.it – PEC: geosism@legalmail.it - Web: www.geosism.com

1) 20; 2) 20; 3) 20; 4) 20; 5) 20;

22% (compresa nel prezzo)

Costo scatolone € N° per scatolone

Aliquota IVA

ACCESSORI PER BONSAI E CACTUS

MEDIUM QUALITY - BC-280-1/P (tronchese concava maxi in acciaio inox per taglio rami, 280 mm) 65,00 €



MEDIUM QUALITY - BC-280-2i/P (tronchese concava maxi in acciaio inox brunito per taglio rami, 280 mm) 45,00 €



TOP QUALITY - BC-210-1/P (tronchese concava lunga in acciaio inox per taglio rami, 210 mm) 42,00 €



MEDIUM QUALITY - BC-210-2i/P (tronchese concava lunga in acciaio inox brunito per taglio rami, 210 mm) 25,00 €



TOP QUALITY – BC-180-1/P (tronchese concava corta in acciaio inox per taglio rami, 180 mm) 35,00 €



MEDIUM QUALITY - BC-180-2i/P (tronchese concava corta in acciaio inox brunito per taglio rami, 180 mm) 19,00 €



TOP QUALITY - KC-280-1/P (tronchese sferica maxi in acciaio inox per taglio rami, 280 mm) $74,\!00\,\!\in$



MEDIUM QUALITY – KC-280-2i/P (tronchese sferica maxi in acciaio inox brunito per taglio rami, 280 mm) 45,00 €



TOP QUALITY - KC-210-1/P (tronchese sferica lunga in acciaio inox per taglio rami, 210 mm) 49,00 €



MEDIUM QUALITY – KC-210-2i/P (tronchese sferica lunga in acciaio inox brunito per taglio rami, 210 mm) 27,00 €



TOP QUALITY - KC-180-1/P (tronchese sferica corta in acciaio inox per taglio rami, 180 mm) 34.00 €



MEDIUM QUALITY - KC-180-2i/P (tronchese sferica corta in acciaio inox brunito per taglio rami, 180 mm) $20,\!00 \in$



TOP QUALITY – TS-210-1/P (forbice lunga a manico dritto in acciaio inox, 210 mm) 34,00 \in



MEDIUM QUALITY - TS-210-2i/P (forbice lunga a manico dritto in acciaio inox brunito, 210 mm) 20,00 €



TOP QUALITY - TS-200-1/P (forbice lunga a manico curvo in acciaio inox, 200 mm) 29,00 €



MEDIUM QUALITY – TS-200-2i/P (forbice lunga a manico curvo in acciaio inox brunito, 200 mm) 18,00 €



TOP QUALITY - TS-180-1/P (forbice corta a manico curvo in acciaio inox, 180 mm) 23,00 €



MEDIUM QUALITY - TS-180-2i/P (forbice corta a manico curvo in acciaio inox brunito, 180 mm) $16,\!00 \in$



TOP QUALITY – SWC-210-1/P (tronchese lunga in acciaio inox per taglio filo, 210 mm) 42,00 €



MEDIUM QUALITY - SWC-210-2i/P (tronchese lunga in acciaio inox brunito per taglio filo, 210 mm) 24,00 €



TOP QUALITY - SWC-180-1/P (tronchese corta in acciaio inox per taglio filo, 180 mm) 40,00 €



MEDIUM QUALITY – SWC-180-2i/P (tronchese corta in acciaio inox brunito per taglio filo, 180 mm) 22,00 €



TOP QUALITY - TSP-265-1/P (fessuratrice in acciaio inox per rami, 265 mm) 57,00 €



TOP QUALITY - JP-210-1/P (pinza piegafilo in acciaio inox, 210 mm) 37,00 €



MEDIUM QUALITY – JP-210-2i/P (pinza piegafilo in acciaio inox brunito, 210 mm) 21,00 \in



TOP QUALITY - RS-195-1/P (forbice corta in acciaio inox per radici, 195 mm) 32,00 €



MEDIUM QUALITY - RS-195-2i/P (forbice corta in acciaio inox brunito per radici, 195 mm) 19,00 €



TOP QUALITY – CT-08-01/P (sgorbia stretta per carving in acciaio inox brunito, 195 mm) 24,00 €



TOP QUALITY - CT-10-01/P (sgorbia larga per carving in acciaio inox brunito, 195 mm) 24,00 €



TOP QUALITY - SSRP-01/P (pettine per radici con pinzetta dritta in acciaio inox, 220 mm) 12,00 €



TOP QUALITY – SSRS-01/P (pettine per radici con svasatore in acciaio inox, 255 mm) 12,00€ TOP QUALITY - SSPS-C/P (pinzetta curva con svasatore in acciaio inox, 210 mm) 11,00€ TOP QUALITY - SSPS-S/P (pinzetta dritta con svasatore in acciaio inox, 210 mm) 11,00€

TOP QUALITY – RH-01/P (pettine per radici a 1 braccio, 220 mm) $10,\!00\,\!\in$



TOP QUALITY - RH-02/P (pettine per radici a 2 bracci, 220 mm) 11,00 €



TOP QUALITY - RH-03/P (pettine per radici a 3 bracci, 220 mm) 12,00 €



TOP QUALITY – BS-01/P (seghetto pieghevole, 200 mm) 12,00 €



TOP QUALITY - LWS-125-1/P (forbice mini in acciaio inox, 120 mm) 14,00 $\mbox{\ensuremath{\notin}}$



TOP QUALITY - RC-200-1/P (tronchese in acciaio inox per radici, 200 mm) 40,00 €



TOP QUALITY – RHBC-280-1/P (tronchese semisferica maxi in acciaio inox per taglio rami, 280 mm) 85,00 €



TOP QUALITY – RHBC-205-1/P (tronchese semisferica in acciaio inox per taglio rami, 205 mm) 52,00 €



TOP QUALITY - LHWC-210-1/P (tronchese lunga a manico stretto in acciaio inox per taglio filo, 210 mm) 25,00 €



TOP QUALITY - CP-210-1/P (pinza piegafilo in acciaio inox a becco d'oca, 210 mm) 44,00 €



TOP QUALITY - LC-5/P (astuccio porta utensili a 5 posti rigido con cerniera) 22,00 €



TOP QUALITY – LC-7/P (astuccio porta utensili a 7 posti rigido con cerniera) $26,\!00 \in$



TOP QUALITY - RB-BR/P (astuccio porta utensili flessibile e pieghevole con laccio) 16,00 \in



TOP QUALITY -SG01 (set 5 di sgorbie per carving in acciaio inox con custodia in legno, 190 mm) 150,00 €



MEDIUM QUALITY - SB-1 (Spazzola in metallo per pulizia del legno secco per bonsai, 240 mm) $8,\!00~\mbox{\colored}$



MEDIUM QUALITY – D8 (Forbice corta per defogliazione da 105 mm) 3,00 ϵ



TOP QUALITY - Pietra affila utensili 8,00 €



TOP QUALITY - Tavolino girevole 25,5x25,5x1,5 8,00 \in



TOP QUALITY - Tavolino girevole 30x30x2 $10,00 \in$



MEDIUM QUALITY – D30 – (astuccio porta utensili flessibile e pieghevole 86x56) 26,00 €



MEDIUM QUALITY – D13 – Astuccio porta utensili compreso di 5 attrezzi 44,00 €



MEDIUM QUALITY – D21LG - Astuccio porta utensili compreso di 14 attrezzi 129,00 €





Linea completa di attrezzi a marchio Geosism & Nature per la lavorazione dei bonsai. La linea presenta da 1 a 2 tipologie diverse di finitura per ogni modello di attrezzo secondo il seguente schema che è esplicitato a fianco di ogni prodotto nel catalogo:

- LINEA TOP QUALITY in acciaio inox rifinito a mano (attrezzo completamente inox);
- LINEA MEDIUM QUALITY in acciaio inox non rifinito a mano (attrezzo brunito).

Costo unitario €	/
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto	Olio per la lubrificazione della lama degli attrezzi per bonsai, 100 mlTOP QUALITY JAPAN
	100 ml
	Olio per la lubrificazione della lama degli attrezzi per bonsai. Si consiglia l'impiego di questo olio dopo aver utilizzato gli utensili da taglio. Le lame devono essere accuratamente pulite e successivamente lubrificate con questo speciale olio per mantenerne l'efficienza, la duttilità di impiego e per evitare la formazione di ruggine.
Utilizzo – Caratteristiche – Composizione	

Costo unitario €	12,00 €
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	20
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Scopetta per terriccio a setola dritta, 110x50 mm, 130x50 mm --TOP QUALITY JAPAN--

110x50 mm



130x50 mm



Scopetta per la pulizia della postazione di lavoro e per la sistemazione del terriccio all'interno del vaso per bonsai.

Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) Scopetta per terriccio a setola dritta 110x50 mm;
- 2) Scopetta per terriccio a setola dritta 130x50 mm.

Costo unitario €	11,00 € (110x50 mm), 13,00 € (130x50 mm)
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	10
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Filo di rame ricotto GEOtools, 500 gr, 1 Kg **Nome Prodotto** --TOP QUALITY CHINA--500 gr 1 Kg Matassa di filo di rame ricotto facente parte della linea selezionata Geotools specifico per bonsai. Attorcigliato attorno ai rami delle piante, serve per conferire la forma desiderata all'alberello. Il filo è molto versatile e maneggevole, è presente in diverse dimensioni per poter gestire rami di varie forme e grandezze diverse. Sono disponibili le seguenti misure: 1) filo allumino-ramato da **0,6 mm, 500 g**r in ciascuna matassa; 2) filo allumino-ramato da **0,6 mm, 1 Kg** in ciascuna matassa; 3) filo allumino-ramato da 0,8 mm, 500 gr in ciascuna matassa; 4) filo allumino-ramato da 0,8 mm, 1 Kg n ciascuna matassa; 5) filo allumino-ramato da 1,0 mm, 500 gr in ciascuna matassa; 6) filo allumino-ramato da 1,0 mm, 1 Kg in ciascuna matassa; 7) filo allumino-ramato da 1,2 mm, 500 gr in ciascuna matassa; 8) filo allumino-ramato da 1,2 mm, 1 Kg in ciascuna matassa; Utilizzo -9) filo allumino-ramato da 1,5 mm, 500 gr in ciascuna matassa; Caratteristiche -10) filo allumino-ramato da 1,5 mm, 1 Kg in ciascuna matassa; 11) filo allumino-ramato da 1,8 mm, 500 gr in ciascuna matassa; **Composizione** 12) filo allumino-ramato da 1,8 mm, 1 Kg in ciascuna matassa; 13) filo allumino-ramato da 2,0 mm, 500 gr in ciascuna matassa; 14) filo allumino-ramato da 2,0 mm, 1 Kg in ciascuna matassa; 15) filo allumino-ramato da **2,5 mm, 1 Kg** in ciascuna matassa; 16) filo allumino-ramato da 3,0 mm, 1 Kg in ciascuna matassa; 17) filo allumino-ramato da 3,5 mm, 1 Kg in ciascuna matassa; 18) filo allumino-ramato da **4,0 mm, 1 Kg** in ciascuna matassa; 19) filo allumino-ramato da 5,0 mm, 1 Kg in ciascuna matassa. Costo unitario € **14,00** € (500 gr), **24,00** € (1 Kg) Costo scatolone € N° per scatolone

22% (compresa nel prezzo)

Aliquota IVA

Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione

Filo allumino-ramato GEOtools, 80 gr, 500 gr

-- TOP QUALITY CHINA--

80 gr



500 gr



Matassa di filo allumino-ramato prodotto in Giappone, specifico per bonsai.

Attorcigliato attorno ai rami delle piante, serve per conferire la forma desiderata all'alberello.

Il filo è molto versatile e maneggevole, è presente in diverse dimensioni per poter gestire rami di varie forme e grandezze diverse.

Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) filo allumino-ramato da 1,0 mm, 80 gr, in ciascuna matassa;
- 2) filo allumino-ramato da 1,0 mm, 500 gr, 235 m, in ciascuna matassa;
- 3) filo allumino-ramato da 1,5 mm, 80 gr, in ciascuna matassa;
- 4) filo allumino-ramato da 1,5 mm, 500 gr, 104 m, in ciascuna matassa;
- 5) filo allumino-ramato da **2,0 mm, 80 gr,** in ciascuna matassa;
- 6) filo allumino-ramato da 2,0 mm, 500 gr, 58 m, in ciascuna matassa;
- 7) filo allumino-ramato da 2,5 mm, 80 gr, in ciascuna matassa;
- 8) filo allumino-ramato da 2,5 mm, 500 gr, 37 m, in ciascuna matassa;
- 9) filo allumino-ramato da **3,0 mm, 80 gr,** in ciascuna matassa;
- 10) filo allumino-ramato da 3,0 mm, 500 gr, 26 m, in ciascuna matassa;
- 11) filo allumino-ramato da **3,5 mm, 80 gr,** in ciascuna matassa;
- 12) filo allumino-ramato da 3,5 mm, 500 gr, 19 m, in ciascuna matassa;
- 13) filo allumino-ramato da 4,0 mm, 80 gr, in ciascuna matassa;
- 14) filo allumino-ramato da 4,0 mm, 500 gr, 14 m, in ciascuna matassa;
- 15) filo allumino-ramato da **4,5 mm, 500 gr, 9 m,** in ciascuna matassa; 16) filo allumino-ramato da **5,0 mm, 500 gr, 9 m,** in ciascuna matassa;
- 17) filo alluminio-ramato da **5,5 mm, 500 gr, 8 m** in ciascuna matassa;
- 18) filo allumino-ramato da 6,0 mm, 500 gr, 6 m, in ciascuna matassa.

Costo unitario €	4,50 € (80 gr), 13,00 € (500 gr)
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Filo allumino-ramato giapponese, 500 gr

--TOP QUALITY JAPAN--

500 gr

certificato di autenticità giapponese del prodotto





Matassa di filo allumino-ramato prodotto in Giappone, specifico per bonsai.

Attorcigliato attorno ai rami delle piante, serve per conferire la forma desiderata all'alberello.

Il filo è molto versatile e maneggevole, è presente in diverse dimensioni per poter gestire rami di varie forme e grandezze diverse.

Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) filo allumino-ramato da 1,0 mm, 500 gr, 235 m, in ciascuna matassa;
- 2) filo allumino-ramato da 1,5 mm, 500 gr, 104 m, in ciascuna matassa;
- 3) filo allumino-ramato da $2,\!0$ mm, 500 gr, 58 m, in ciascuna matassa;
- 4) filo allumino-ramato da **2,5 mm, 500 gr, 37 m,** in ciascuna matassa; 5) filo allumino-ramato da **3,0 mm, 500 gr, 26 m,** in ciascuna matassa;
- 6) filo allumino-ramato da 3,5 mm, 500 gr, 19 m, in ciascuna matassa;
- 7) filo allumino-ramato da **4,0 mm, 500 gr, 14 m,** in ciascuna matassa;
- 8) filo allumino-ramato da 4,5 mm, 500 gr, 9 m, in ciascuna matassa;
- 9) filo allumino-ramato da 5,0 mm, 500 gr, 9 m, in ciascuna matassa;
- 10) filo alluminio-ramato da **5,5 mm, 500 gr, 8 m** in ciascuna matassa;
- 11) filo allumino-ramato da 6,0 mm, 500 gr, 6 m, in ciascuna matassa.

Utilizzo –
Caratteristiche -
Composizione

Costo unitario €	17,00 €
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	30 (500 gr)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Retina di drenaggio in plastica per vasi bonsai, 35x35 mm, 54x54 mm, 78x78 mm

--TOP QUALITY JAPAN--

35x35 mm 54x54 mm 78x78 mm



Retine di drenaggio Giapponesi in plastica da posizionare sul fondo dei vasi per bonsai o dei vasi per qualsiasi tipo di pianta, in corrispondenza dei fori di drenaggio.

Le retine garantiscono il corretto drenaggio a seguito della annaffiature evitando il disperdersi del substrato posto all'interno del vaso.

Essendo di materiale plastico non arrugginiscono col tempo come invece fanno le retine metalliche andando ad occludere le porosità ed eliminando la possibilità di scolo dell'acqua.

Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) retina di drenaggio in plastica 35x35 mm, confezione da 36 pezzi;
- 2) retina di drenaggio in plastica **54x54 mm, confezione da 21 pezzi**;
- 3) retina di drenaggio in plastica **78x78 mm, confezione da 8 pezzi**.

Costo unitario €	4,50 €
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	60
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Porta concime, contenitore con cappuccio apribile in plastica per bonsai, $45~\mathrm{mm}.$

--TOP QUALITY JAPAN--



Contenitore porta concime Giapponese 45 mm di diametro in plastica (n°10 pezzi).

Il contenitore presenta un cappuccio apribile per potervi porre all'interno il concime (ES: Biogold, Hanagokoro, ecc...); tale cappuccio richiudibile permette al concime di non scivolare al di fuori del vaso e di potersi sciogliere lentamente a seguito delle annaffiature. La larghezza del contenitore, misurata in corrispondenza del cappuccio apribile è di 4,5 cm, tale larghezza diminuisce scendendo verso la base del contenitore.

Permette inoltre agli animali di non rimuovere il concime dal vaso o dalla posizione in cui è stato posizionato grazie all'apposito ago da conficcare nel terreno vicino all'apparato radicale della pianta.

Costo unitario €	9,00 €
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

30 mm 50 mm



Sono disponibili le seguenti misure:

1) 30 mm

Contenitore porta concime Giapponese 30 mm (misura media del contenitore) di diametro in plastica $(n^{\circ}10 \text{ pezzi})$.

Il contenitore è un tronco di cono (la larghezza del contenitore, misurata in corrispondenza dell'apice è di 25 mm, tale larghezza aumenta scendendo verso la base fino a raggiungere i 35 mm) all'interno del quale è possibile inserire il concime (ES: Biogold, Hanagokoro, Green King, ecc...); presenta 4 piccoli piedini a punta che servono per ancorarlo al terreno.

Permette inoltre agli animali di non rimuovere il concime dal vaso o dalla posizione in cui è stato posizionato.

2) **50 mm**

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

Contenitore porta concime Giapponese 50 mm (misura media del contenitore) di diametro in plastica ($n^{\circ}10$ pezzi).

Il contenitore è un tronco di cono (la larghezza del contenitore, misurata in corrispondenza dell'apice è di 40 mm, tale larghezza aumenta scendendo verso la base fino a raggiungere i 50 mm) all'interno del quale è possibile inserire il concime (ES: Biogold, Hanagokoro, Green King, ecc...); presenta 4 piccoli piedini a punta che servono per ancorarlo al terreno.

Permette inoltre agli animali di non rimuovere il concime dal vaso o dalla posizione in cui è stato posizionato.

Costo unitario €	7,00 € (30 mm), 8,00 € (50 mm)
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	120
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Setaccio piccolo 21x21x7 cm (diametro fori 1, 2,5, 5 mm), **setaccio medio 30x30x7 cm** (diametro fori 2, 5, 8 mm) e **setaccio grande 37x37x8 cm** (diametro fori 2, 5, 8 mm)

--TOP QUALITY JAPAN--

1) Setaccio piccolo 21x21x7 (Ø fori 1, 2,5, 5 mm)



2) Setaccio medio 30x30x7 (Ø fori 2, 5, 8 mm)

3) Setaccio grande 37x37x8 (Ø fori 2, 5, 8 mm)





Utilizzo –
Caratteristiche –
Composizione

Setaccio per selezionare le particelle di terriccio o di substrato (come akadama, kanuma, kiryuzuna, pomice, lapillo vulcanico, zeolite, ecc...).

Il setaccio permette di eliminare le granulometrie polverose che possono essere non idonee in alcune tipologie di coltivazione.

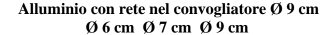
Il setaccio possiede 3 differenti reti (con diversa ampiezza del passante) che possono essere intercambiate o utilizzate tutte assieme.

Sono disponibili i seguenti modelli:

- 1) Setaccio piccolo 21x21x7 cm: diametro dei fori delle 3 reti 1, 2,5, 5 mm;
- 2) Setaccio medio 30x30x7 cm: diametro dei fori delle 3 reti 2, 5, 8 mm;
- 3) Setaccio grande 37x37x8 cm: diametro dei fori delle 3 reti 2, 5, 8 mm.

Costo unitario €	1) 15,00 €; 2) 24,00 €; 3) 31,00 €
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	30 (setaccio piccolo), 20 (setaccio medio), 12 (setaccio grande)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Alluminio senza rete Ø 6 cm Ø 7 cm Ø 9 cm







Alluminio con rete in tutti i convogliatori Ø 6 cm Ø 7 cm Ø 9 cm

Plastica Ø 6 cm Ø 7 cm Ø 9 cm







Utilizzo – Caratteristiche – Composizione	Convogliatori di terriccio Giapponesi per il rinvaso di piante (bonsai, cactus, ecc). La confezione contiene 3 convogliatori in alluminio con diametro rispettivamente di 6, 7 e 9 cm. Sono disponibili i seguenti modelli: 1) Convogliatori di terriccio in alluminio senza rete: (diametro 6, 7, 9 cm); 2) Convogliatori di terriccio in alluminio con rete solo nel convogliatore con diametro 9 cm: (diametro 6, 7, 9 cm); 3) Convogliatori di terriccio in alluminio con rete in tutti i convogliatori: (diametro 6, 7, 9 cm). 4) Convogliatori di terriccio in plastica: (diametro 6, 7, 9 cm).
Costo unitario €	22,00 € (senza rete) 28,00 € (con rete solo nel convogliatore diametro 9 cm) 32,00 € (con rete in tutti i convogliatori) 9,00 (in plastica)
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	30
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)
Anquota I V A	

Morsetti per curvatura piante bonsai, 80x80 mm, 100x90 mm, 120x90 mm, 170x140 mm

--TOP QUALITY JAPAN--

80x80 100x90 120x90 170x140



Morsetti Giapponesi per la curvatura dei rami di piante bonsai.

Sono disponibili i seguenti modelli:

- 1) Morsetto 80x80 mm: larghezza 80 mm e lunghezza dei bracci 80 mm;
- 2) Morsetto 100x90 mm: larghezza 100 mm e lunghezza dei bracci 90 mm;
- 3) Morsetto 120x90 mm: larghezza 120 mm e lunghezza dei bracci 90 mm;
- 4) Morsetto 170x140 mm: larghezza 170 mm e lunghezza dei bracci 140 mm.

Costo unitario €	26,00 € (80x80 mm), 28,00 € (100x90 mm); 32,00 € (120x90 mm), 55,00 €
	(170x140 mm)
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	12 (80x80 mm), 12 (100x90 mm); 6 (120x90 mm), 6 (170x140 mm)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nastro di juta, 12 cm x 20 m, 8 cm x 20 m

--TOP QUALITY JAPAN--

12 cm x 20 m

8 cm x 20 m





Nastro di juta per avvolgere i rami di piante e bonsai a seguito di rotture o lavorazioni che comportano la produzione di ferite che devono essere coperte per favorire la cicatrizzazione.

Sono disponibili i seguenti modelli:

- 1) Nastro di juta 8 cm x 20 m: larghezza 8 cm e lunghezza del rotolo 20 m;
- 2) Nastro di juta 12 cm x 20 m: larghezza 12 cm e lunghezza del rotolo 20 m.

Costo unitario €	8,00 € (8 cm x 20 m), 13,00 € (12 cm x 20 m)
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	60 (8 cm x 20 m), 45 (12 cm x 20 m)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nastro in gomma per innesti, 15 mm x 100 m, 30 mm x 100 m
--TOP QUALITY JAPAN--

15 mm x 100 m



30 mm x 100 m



Nastro in gomma per innesti. Il nastro viene avvolto attorno ai rami di piante e di bonsai a seguito di rotture o lavorazioni o, nella maggior parte dei casi, dopo aver eseguito un innesto al fine consentire un perfetto attecchimento ed una totale cicatrizzazione del ramo.

Sono disponibili i seguenti modelli:

- 1) Nastro in gomma per innesti 15 mm x 100 m: larghezza 15 mm e lunghezza del rotolo 100 m;
- 2) Nastro in gomma per innesti 30 mm x 100 m: larghezza 30 mm e lunghezza del rotolo 100 m.

Costo unitario €	10,00 € (15 mm x 100 m), 15,00 € (30 mm x 100 m)
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	30 (15 mm x 100 m), 15 (30 mm x 100 m)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Mastice, pasta cicatrizzante per ferite (nodi) di piante bonsai, 190 gr, 500 **Nome Prodotto** gr --TOP QUALITY JAPAN-conifere latifoglie 190 gr 500 gr 190 gr 500 gr Pasta, mastice per la cicatrizzazione per risanare tagli e nodi delle piante di bonsai. Il mastice idoneo per tamponare le ferite a seguito di potature pesanti, tagli o per la modellazione di piante di bonsai e pre-bonsai, è un utile prodotto da spargere con una piccola spatola sulla cicatrice o

sui tagli freschi dei rami delle piante per evitare muffe, necrosi del legno e per favorire la cicatrizzazione in quanto contiene gli ormoni che la stimolano.

Impedisce inoltre ai parassiti di invadere la pianta in questi punti che sono particolarmente vulnerabili e deboli.

Questo prodotto è più denso rispetto a quello della confezione in tubetto da 100 gr al fine di poter essere applicato con una piccola spatola metallica.

Sono disponibili i seguenti modelli:

- 1) 160 gr tappo verde: specifica per bonsai di conifere;
- 2) 500 gr tappo verde: specifica per bonsai di conifere
- 3) 160 gr tappo bianco: specifica per bonsai di latifoglie;
- 4) **500 gr tappo bianco:** specifica per bonsai di latifogli.

Costo unitario €	18,00 € (190 gr), 42,00 € (500 gr)
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	50 (190 gr), 20 (500 gr)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Mastice kiyonal, pasta cicatrizzante per innesti di piante bonsai, 100 gr --TOP QUALITY JAPAN--

100 gr



Pasta, mastice per la cicatrizzazione per favorire gli innesti delle piante di bonsai.

Il mastice è anche idoneo per tamponare le ferite a seguito di potature pesanti, tagli o per la modellazione di piante di bonsai e pre-bonsai, è un utile prodotto da spargere con una piccola spatola (o semplicemente con il dito) sulla cicatrice o sui tagli freschi dei rami delle piante per evitare muffe, necrosi del legno e per favorire la cicatrizzazione in quanto contiene gli ormoni che la stimolano. Impedisce inoltre ai parassiti di invadere la pianta in questi punti che sono particolarmente vulnerabili e deboli

Questo prodotto è più plastico e quindi modellabile rispetto a quello della confezione in plastica da 160 gr.

Costo unitario €	14,00 €
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	10
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Utilizzo -

Caratteristiche -

Composizione

Liquido per Jin e Shari (polisolfuro di calcio) certificato, 80 ml, 250ml, 500 ml, 1 lt, 5 lt

51 11 500 ml 250 ml 80 ml











Liquido per Jin e Shari (polisolfuro di calcio) certificato, utilizzato per sbiancare il tronco dei bonsai e come antifungino del legno stesso.

Applicato con pennello sulle parti secche delle piante bonsai, serve per conferire il tipico colore bianco che una pianta normalmente assume in natura dopo molti anni di esposizione al sole ed alle intemperie.

ATTENZIONE:

Nocivo se ingerito.

Nocivo se inalato.

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica della pelle.

Può irritare le vie respiratorie.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

A contatto con acidi libera un gas tossico.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non mangiare né bere né fumare durante l'uso.

Indossare i guanti. Proteggere gli occhi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciaccquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciaccuare.

Evitare di respirare i vapori.

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Il prodotto deve essere diluito in acqua all'1%.

Costo unitario € 9,00 € (80 ml), 11,00 € (250 ml), 18,00 € (500 ml), 26,00 € (1 l), 62,00, € (5 lt) Costo scatolone € / N° per scatolone / Aliquota IVA 22% (compresa nel prezzo)

Annaffiatoi in plastica con rosa in metallo, 2 lt, 4 lt, 6 lt --TOP QUALITY JAPAN--

2 lt 6 lt

4 lt





Annaffiatoi Giapponesi in plastica per piante e bonsai. Per garantire una maggiore durabilità del prodotto la rosa di erogazione è costruita in materiale metallico..

Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) Annaffiatoio in plastica con rosa in metallo da 2 lt;
- 2) Annaffiatoio in plastica con rosa in metallo da 4 lt;
- 3) Annaffiatoio in plastica con rosa in metallo da 6 lt.

Costo unitario €	12,00 € (2 lt), 16,00 € (4 lt), 25,00 (6 lt)
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	60 (2 lt), 40 (4 lt), 24 (6 lt)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Sottovasi in plastica per bonsai, con bordo diritto, con bordo arrotondato --TOP QUALITY JAPAN--

con bordo diritto

con bordo arrotondato





Sottovasi Giapponesi in plastica nera per bonsai.

Fanno parte della linea TOP QUALITY JAPAN BONSAI, come dimostrato dal marchio Made in Japan posto sul fondo del vaso.

Tutte le misure (esterne ed interne) riportate sono espresse in cm

Sono disponibili i seguenti modelli:

SOTTOVASO IN PLASTICA CON BORDO DIRITTO

D6) Esterno 21x15x1,7 cm – Interno 19x13x1,2 cm – 3,50 €

D7) Esterno 24x17,5x1,8 cm - Interno 22x16x1,3 cm - 4,00 €

D8) Esterno 28x20x1,8 cm – Interno 26x18x1,3 cm – 4,50 €

D10) Esterno 33x23x2 cm − Interno 31x21x1,3 cm − 6,00 €

D13) Esterno **40x29x2 cm** − Interno **38x27x1,3 cm** − **8,50** €

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione

SOTTOVASO IN PLASTICA CON BORDO ARROTONDATO

A6) Esterno 21,5x15,2x2 cm - Interno 18x13x1 cm - 3,50 €

A8) Esterno 27,3x19,5x2 cm – Interno 23,5x16x1cm – 5,00 €

A10) Esterno 33,5x23,5x2 cm – Interno 29,5x20x1 cm – 7,00 € A13) Esterno 40,5x29,5x2 cm – Interno 36,5x26x1 cm – 9,00 €

A15) Esterno 46,3x34,5x2 cm – Interno 42,5x31x1 cm – 11,00 €

Costo unitario €	/
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Vasi per bonsai in plastica (le misure esterne ed interne sono in cm)
--TOP QUALITY JAPAN--

PG1) Esterno: 13x9,5x5,5 - Interno: 11,5x8x4,5 3,00 ϵ

PG2) Esterno: 15x11x6,5 - Interno: 13,5x9,5x5,5 4,00 €





PG3) Esterno: 18x13x7 - Interno: 16x11x6 4,50 €

PG4) Esterno: 20x15x7 - Interno: 17,5x12,5x6,5 5,50 €





PG5) Esterno: 23,5x17,5x8 - Interno: 21,5x15x7 7,00 €

PG6) Esterno: 27x20x8,5 - Interno: 24x17x7,5 8,00 €





PG7) Esterno: 34x24x6,	5.5 - Interno: 31x21,5x5,5 9,00 €
Utilizzo – Caratteristiche – Composizione	Vasi per bonsai giapponesi in plastica. I vasi sono di colore marrone. Sono ottimali per la coltivazione e per accogliere pre-bonsai in quanto presentano esattamente le fattezze dei vasi in gress che serviranno successivamente per mettere a dimora le piante finite. Fanno parte della linea TOP QUALITY JAPAN BONSAI, come dimostrato dal marchio Made in Japan posto sul fondo dei vasi. Presentano ampi fori per il drenaggio e fori dedicati per il passaggio del filo allumino-ramato per la legatura della pianta. I citati fori sono di varie dimensioni e collocati in punti diversi a seconda della dimensione del vaso. Tutte le misure (esterne ed interne) riportate al di sopra delle fotografie a fianco del numero di serie sono espresse in cm.
Costo unitario €	/
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	/
Aliquota IVA	22% (non compresa nel prezzo)

Vasi per bonsai in plastica (le misure esterne ed interne sono in cm) --TOP QUALITY CHINA--

17,00 €

H398C – Esterno: 55x39,5x10 – Interno: 49,5x34x11,5 H399C – Esterno: 49,5x36x11 - Interno: 44,5x31x9,5 13,00 €





H400C - Esterno: 44x31x11 - Interno: 38,5x27,5x9,5 H404C - Esterno: 22,5x17x5,5 - Interno: 20x14,5x5 8.60 €

2,50 €





H408C - Esterno: 16,5x12x5 - Interno: 14,5x10x4,5 2,00 €

H409C - Esterno: - Interno:



H410C – Esterno: 29x20,5x7 – Interno: 26x17,5x6,5 H411C – Esterno: 48,5x37,5x11 - Interno: 43x32x9 3,00 € 12,00 €





H412C – Esterno: 55x41x11,5 – Interno: 49x35x9 13,50 € H416C – Esterno: 35,5x25,5x9 - Interno: 31x21,5x8 5,50 €





Il vaso è di colore marrone.
è ottimale per la coltivazione e per accogliere pre-bonsai in quanto presenta esattamente le fattezze
dei vasi in gress che serviranno successivamente per mettere a dimora le piante finite.
Presenta ampi fori per il drenaggio e fori dedicati per il passaggio del filo allumino-ramato per la
legatura della pianta. I citati fori sono di varie dimensioni e collocati in punti diversi a seconda della
dimensione del vaso.
Tutte le misure (esterne ed interne) riportate sono espresse in cm.

Caratteristiche −
Composizione

Costo unitario €

Costo scatolone €

N° per scatolone
Aliquota IVA

22% (compresa nel prezzo)

Pinza per cactus

--TOP QUALITY ITALY--

Pinza per cactus – lunghezza dell'attrezzo 280 mm, larghezza dell'impugnatura 80 mm, larghezza della pinza 7 mm, lunghezza della pinza 70 mm





b)



Pinza per cactus in alluminio (materiale leggerissimo). Permette di raccogliere i vasi di cactus e piante succulente in plastica senza forarsi per colpa delle spine.

Sono disponibili i seguenti modelli:

Pinza per cactus — lunghezza dell'attrezzo $280\,$ mm, larghezza dell'impugnatura $80\,$ mm, larghezza della pinza $7\,$ mm, lunghezza della pinza $70\,$ mm.

Costo unitario €	16,00 €
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Vasi Tokoname da coltivazione in cotto, (misure esterne in cm)
--TOP QUALITY JAPAN--





Vaso Tokoname da coltivazione originale giapponese. Il vaso presenta un grande foro di drenaggio centrale e 2 o 4 fori perimetrali utili per il passaggio del filo per il fissaggio della pianta o per tirantare i rami. I vasi Tokoname sono i migliori supporti per la coltivazione di bonsai e pre-bonsai in formazione. Sono costruiti con un particolare impasto argilloso molto poroso che permette all'apparato radicale di poter essere sufficientemente areato e di drenare la parte di liquido in eccesso. L'altezza contenuta del vaso consente un facile trapianto nel successivo vaso definitivo che solitamente è costituito da gres ceramici.

Le misure indicate sono esterne (in cm), lo spessore delle pareti dei vasi varia da un minimo di qualche millimetro nei modelli più piccoli ad un massimo di 1 centimetro nei modelli più grandi.

Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) **Tokoname TC3**: misure esterne 9,4x4,3 cm: **3,90 €**;
- 2) **Tokoname TC3.5**: misure esterne 11,2x5,3 cm: **4,20** €;
- 3) **Tokoname TC4**: misure esterne 12,7x5,8 cm: **4,60** €;
- 4) **Tokoname TC4,5**: misure esterne 14,3x6,5 cm: **5,10** €;
- 5) **Tokoname TC5**: misure esterne 15,5x7,0 cm: **5,50** ϵ ;
- 6) **Tokoname TC5,5**: misure esterne 17,0x7,8 cm: **5,90** €; 7) **Tokoname TC6**: misure esterne 18,6x8,7 cm: **6,20** €;
- 8) **Tokoname TC6.5**: misure esterne 20,5x9.0 cm: **6.50** €;
- 9) **Tokoname TC7**: misure esterne 21,8x10,2 cm: **7,50** €:
- 10) **Tokoname TC8**: misure esterne 25,2x11,5 cm: **11,00** ϵ ;
- 11) **Tokoname TC9**: misure esterne 28,0x12,7 cm: **15,00** €;
- 12) **Tokoname TC10**: misure esterne 31,3x14,2 cm: **21,00** €;
- 13) **Tokoname TC11**: misure esterne 34,1x16,0 cm: **27,00** €;
- 14) **Tokoname TC12**: misure esterne 37,0x16,7 cm: **38,00** €.

Costo unitario €	/
Costo scatolone €	/
N° per scatolone	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Vasi per bonsai in grès e smaltati, Giapponesi ditta "Morrisan" zona Yokkaichi (le misure esterne ed interne sono in cm)

--TOP QUALITY JAPAN--

B00-14





B00-15

Set (n° 2 vasi): 158,00 € Prezzo dei singoli vasi: B00-14a: 111,00 €

esterno: 46,5x35,5x7,5 cm; interno: 44,5x33,5x6 cm;

B00-14b: 79,00 €

esterno: 40,5x31,5x6,5 cm; interno: 38x29,5x5 cm.

Set (n° 2 vasi): 158,00 € Prezzo dei singoli vasi: B00-15a: 111,00 €

esterno: 46,5x35,5x7,5 cm; interno: 44,5x33,5x6 cm;

B00-14b: 79,00 €

esterno: 40,5x31,5x6,5 cm; interno: 38x29,5x5 cm.

B00-16 B00-17





Set (n° 2 vasi): 158,00 € Prezzo dei singoli vasi: B00-16a: 111.00 €

esterno: 46,5x35,5x7,5 cm; interno: 44,5x33,5x6 cm;

B00-16b: 79,00 €

esterno: 40,5x31,5x6,5 cm; interno: 38x29,5x5 cm.

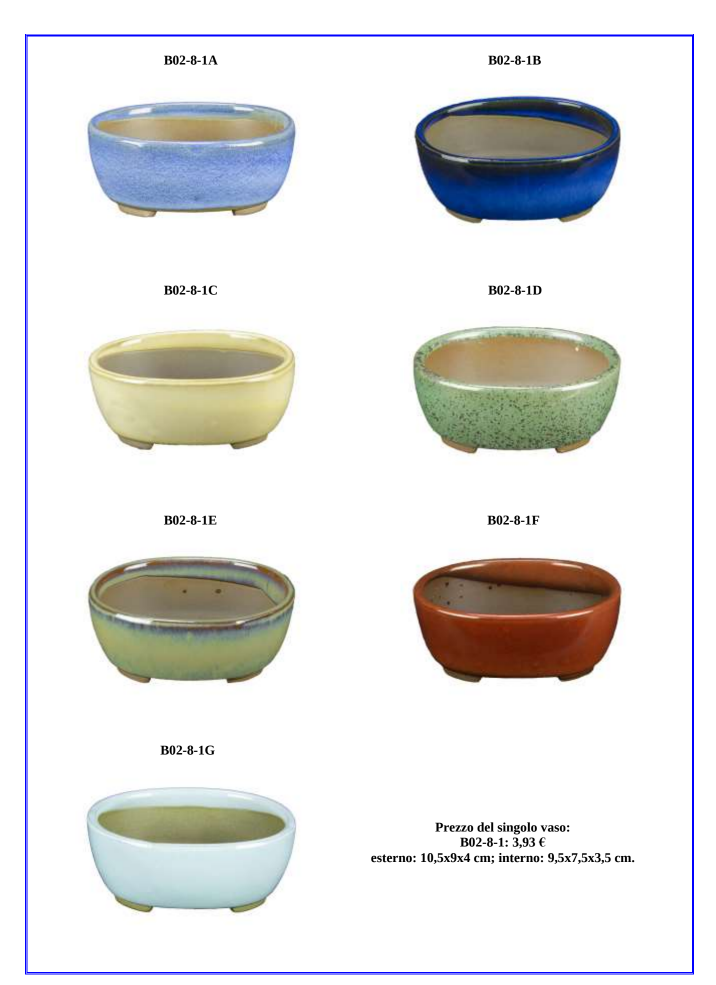
Set (n° 2 vasi): 158,00 € Prezzo dei singoli vasi: B00-17a: 111,00 €

esterno: 46,5x35,5x7,5 cm; interno: 44,5x33,5x6 cm;

B00-17b: 79,00 €

esterno: 40,5x31,5x6,5 cm; interno: 38x29,5x5 cm.

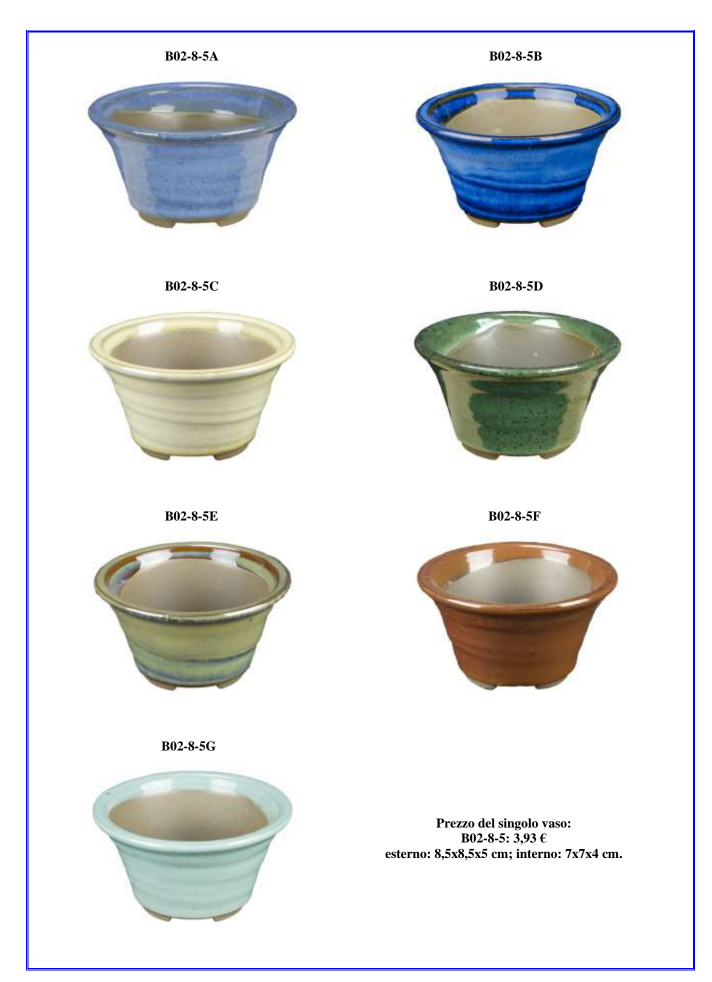


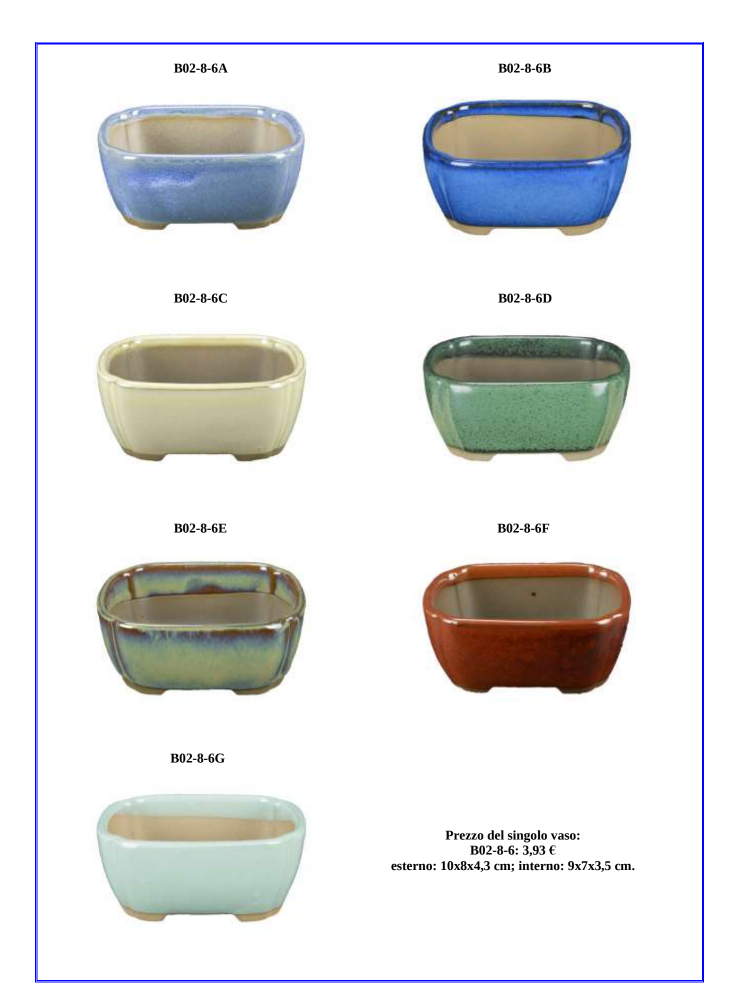


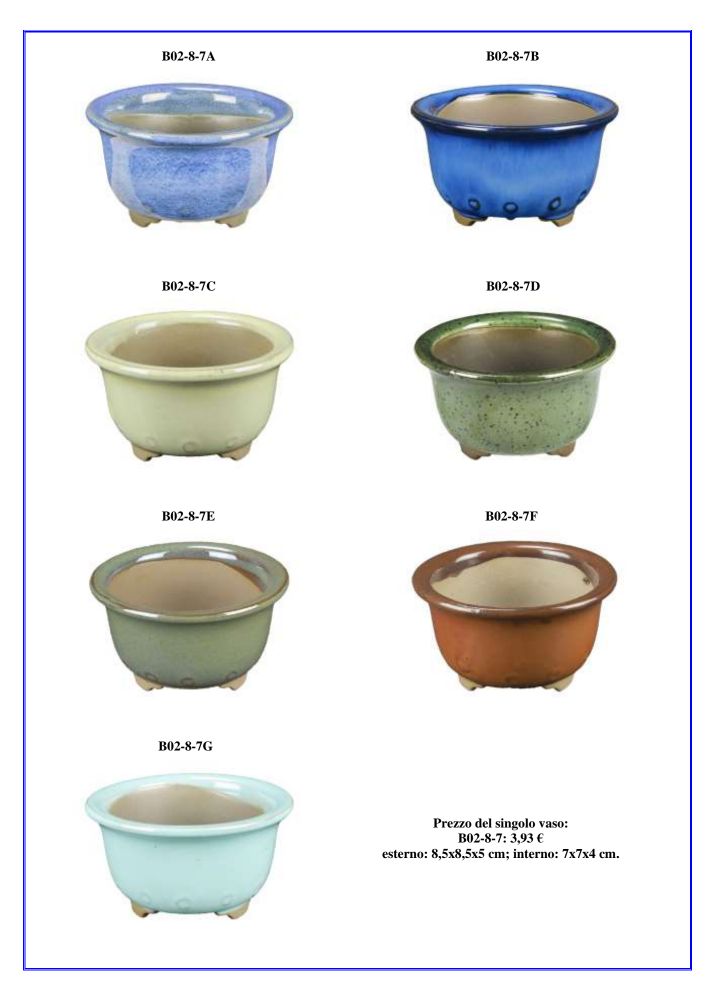




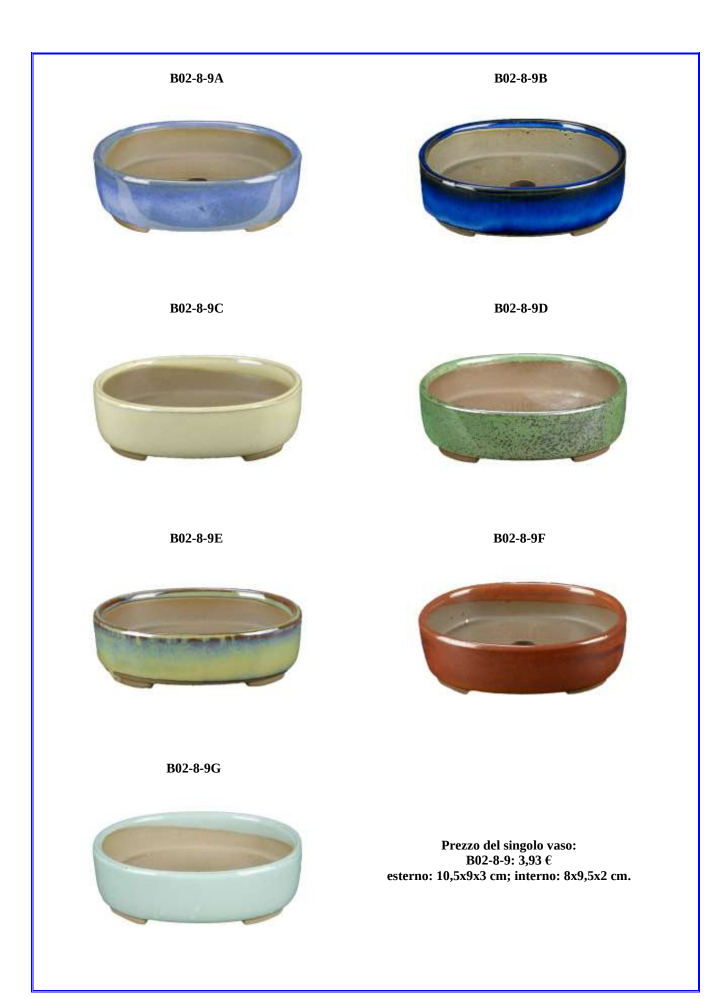
























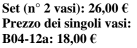






B04-12 B04-13





esterno: 15,5x15,5x6,5 cm; interno: 12,5x12,5x6 cm;

B04-12b: 13,00 €

esterno:13,5x13,5x6,5 cm; interno: 10,5x10,5x6 cm.



Set (n° 2 vasi): 26,00 € Prezzo dei singoli vasi: B04-13a: 18,00 €

esterno: 15,5x15,5x6,5 cm; interno: 12,5x12,5x6 cm;

B04-13b: 13,00 €

esterno:13,5x13,5x6,5 cm; interno: 10,5x10,5x6 cm.

B04-14



Set (n° 2 vasi): 26,00 € Prezzo dei singoli vasi: B04-14a: 18,00 €

esterno: 15,5x15,5x6,5 cm; interno: 12,5x12,5x6 cm;

B04-14b: 13,00 €

esterno:13,5x13,5x6,5 cm; interno: 10,5x10,5x6 cm.



B04-14

Set (n° 2 vasi): 26,00 € Prezzo dei singoli vasi: B04-14a: 18,00 €

esterno: 15,5x15,5x6,5 cm; interno: 12,5x12,5x6 cm;

B04-14b: 13,00 €

esterno:13,5x13,5x6,5 cm; interno: 10,5x10,5x6 cm

B05-1



Set (n° 2 vasi): 17,00 € Prezzo dei singoli vasi: B05-1a: 12,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm; B05-1b: 9,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.

B05-2 B05-3



Set (n° 2 vasi): 17,00 € Prezzo dei singoli vasi: B05-2a: 12,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-2b: 9,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.



Set (n° 2 vasi): 17,00 € Prezzo dei singoli vasi:

B05-3a: 12,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-3b: 9,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.

B05-8 B05-9





esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-8b: 8,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.



Set (n° 2 vasi): 19,00 € Prezzo dei singoli vasi: B05-9a: 14,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-9b: 9,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.

B05-10



Set (n° 2 vasi): 19,00 € Prezzo dei singoli vasi: B05-10a: 14,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-10b: 9,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.

B05-11



Set (n° 2 vasi): 19,00 € Prezzo dei singoli vasi: B05-11a: 14,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-11b: 9,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.

B05-17 B05-18





Set (n° 2 vasi): 33,00 € Prezzo dei singoli vasi: B05-17a: 24,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-17b: 17,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.

Set (n° 2 vasi): 36,00 € Prezzo dei singoli vasi: B05-18a: 25,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-18b: 18,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.

B05-19 B05-20





Set (n° 2 vasi): 36,00 € Prezzo dei singoli vasi: B05-19a: 25,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-19b: 18,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.

Set (n° 2 vasi: 36,00 € Prezzo dei singoli vasi: B05-20a: 25,00 €

esterno: 15,5x13,5x5,5 cm; interno: 13x10x4,5 cm;

B05-20b: 18,00 €

esterno:13,5x10,5x5,5 cm; interno: 11x8,5x14, 5 cm.

B06-19 / B06-20



Prezzo dei singoli vasi: $B06-20: 18,00 \in$ esterno: 8,5x8,5x6 cm; interno: 7,5x7,5x5 cm; $B06-19: 15,00 \in$ esterno:8x8x5,5 cm; interno: 6,5x6,5x4,5 cm.

B06-21 / B06-22



Prezzo dei singoli vasi: B06-22: 18,00 €

esterno: 8,5x8,5x6 cm; interno: 7,5x7,5x5 cm;

B06-21: 15,00 €

esterno:8x8x5,5 cm; interno: 6,5x6,5x4, 5 cm.

B06-23 / B06-24



Prezzo dei singoli vasi: B06-24: 18,00 €

esterno: 8,5x8,5x6 cm; interno: 7,5x7,5x5 cm;

B06-23: 15,00 €

esterno:8x8x5,5 cm; interno: 6,5x6,5x4, 5 cm.



B10-4 / B10-5



Prezzo del singolo vaso: B10-5: 76,00 € esterno: 22,5x22,5x21 cm; interno: 15x15x17 cm. Prezzo del singolo vaso: **B10-4: 49,00 €** esterno: 17,5x17,5x17,5 cm; interno: 11x11x13,5 cm.

B10-10 / B10-11 / B10-12



Prezzo del singolo vaso: B10-12: 32,00 € esterno: 18x18x20,5 cm; interno: 14x14x19,5 cm. Prezzo del singolo vaso: B10-11: 21,00 € esterno: 16x16x15 cm; interno: 12,5x12,5x14 cm.

Prezzo del singolo vaso

B10-10: 15,00 €

esterno: 12,5x12,5x13 cm; interno: 10x10x12 cm.

B13-26 B13-27





B13-26: 25,00 € esterno:12,5x11x6-7 cm; interno: 11,5x9,5x4, 5-5,5 cm. esterno:12,5x11x6-7 cm; interno: 11,5x9,5x4, 5-5,5 cm.

B13-27: 25,00 €

B14-15 B14-16





B14-15: 35,00 €

B14-16: 35,00 € esterno:12,5x11x6-7 cm; interno: 11,5x9,5x4, 5-5,5 cm. esterno:12,5x11x6-7 cm; interno: 11,5x9,5x4, 5-5,5 cm.

B19-30 / B19-33

Set B19-30 (n° 3 vasi): 63,00 € Prezzo dei singoli vasi:

B19-30a: 31,00 €

esterno: 30,5x22,5x6 cm; interno: 28x19,5x5 cm;

B19-30b: 28,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B19-30c: 22,00 €

esterno: 25x17,5x5,5 cm; interno: 22,5x15x4,5 cm.

Set B19-33 (n° 3 vasi): 115,00 €

Prezzo dei singoli vasi: B19-33a: 56.00 €

esterno: 30,5x22,5x6 cm; interno: 28x19,5x5 cm;

B19-33b: 51.00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B19-33c: 39,00 €

esterno: 25x17,5x5,5 cm; interno: 22,5x15x4,5 cm.

B19-31 / B19-34

Set B19-31 (n° 3 vasi): 63,00 €

Prezzo dei singoli vasi: B19-31a: 31,00 €

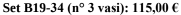
esterno: 30,5x22,5x6 cm; interno: 28x19,5x5 cm;

B19-31b: 28,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B19-31c: 22,00 €

esterno: 25x17,5x5,5 cm; interno: 22,5x15x4,5 cm.



Prezzo dei singoli vasi: B19-34a: 56.00 €

esterno: 30,5x22,5x6 cm; interno: 28x19,5x5 cm;

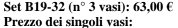
B19-34b: 51,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B19-34c: 39,00 €

esterno: 25x17,5x5,5 cm; interno: 22,5x15x4,5 cm.

B19-32 / B19-35



B19-32a: 31,00 €

esterno: 30,5x22,5x6 cm; interno: 28x19,5x5 cm;

B19-32b: 28,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B19-32c: 22,00 €

esterno: 25x17,5x5,5 cm; interno: 22,5x15x4,5 cm.

Set B19-35 (n° 3 vasi): 115,00 €

Prezzo dei singoli vasi: B19-35a: 56,00 €

esterno: 30,5x22,5x6 cm; interno: 28x19,5x5 cm;

B19-35b: 51.00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B19-35c: 39,00 €

esterno: 25x17,5x5,5 cm; interno: 22,5x15x4,5 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

B20-4: 10,00 €

esterno: 16,5x12x6 cm; interno: 13,5x9,5x5 cm;

B20-5: 12,00 €

esterno: 19,5x14,5x6 cm; interno: 17x11,5x5,5 cm;

B20-6: 16,00 €

esterno: 23x16x5,5 cm; interno: 19,5x13x5 cm;

B20-7: 23,00 €

esterno; 25x19,5x8 cm; interno: 21,5x15,5x6,5 cm;

B20-8: 28,00 €

esterno: 27,5x21x8 cm; interno: 24,5x18,5x6,5 cm;

B20-9: 37,00 €

esterno: 31,5x23,5x8,5 cm; interno: 27,5x20x7 cm;

B20-10: 59,00 €

esterno: 35x27x9,5 cm; interno: 30x22x8,5 cm;

B20-11: 79,00 €

esterno: 37,5x28,5x11 cm; interno: 32,5x23,5x10 cm;

B20-12: 94,00 €

esterno: 41x30x11 cm; interno: 36,5x26x9,5 cm;

B20-13: 117,00 €

esterno: 43,5x33x12,5 cm; interno: 39x29x10 cm;

B20-14; 134,00 €

esterno: 45,5x35,5x13 cm; interno: 40x30x11 cm.

B30-9



Prezzo del singolo vaso: B30-9: 52,00 € esterno: 32x24x10 cm; interno: 28x20x7 cm.

B21-20 / B21-25



Set B21-20 (n° 3 vasi): 50,00 € Prezzo dei singoli vasi:

B21-20a: 23,00 €

esterno: 24x21,5x7 cm; interno: 21x18x6 cm;

B21-20b: 21,00 €

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 18x15x6 cm;

B21-20c: 16,00 €

esterno: 18x14,5x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.

Set B21-25 (n° 3 vasi): 80,00 € Prezzo dei singoli vasi:

B21-25a: 37,00 €

esterno: 29,5x25,5x8,5 cm; interno: 26x22x7 cm;

B21-25b: 33.00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B21-25c: 26,00 €

esterno: 23x19x8,5 cm; interno: 20x15,5x7 cm.

B21-21 / B21-26



Set B21-21 (n° 3 vasi): 55,00 €

Prezzo dei singoli vasi:

B21-21a: 25,00 €

esterno: 24x21,5x7 cm; interno: 21x18x6 cm;

B21-21b: 23,00 €

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 18x15x6 cm;

B21-21c: 18,00 €

esterno: 18x14,5x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.

Set B21-26 (n° 3 vasi): 85,00 €

Prezzo dei singoli vasi:

B21-26a: 39,00 €

esterno: 29,5x25,5x8,5 cm; interno: 26x22x7 cm;

B21-26b: 35.00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B21-26c: 27,00 €

esterno: 23x19x8,5 cm; interno: 20x15,5x7 cm.

B21-22 / B21-27



Set B21-22 (n° 3 vasi): 55,00 €

Prezzo dei singoli vasi:

B21-22a: 25,00 €

esterno: 24x21,5x7 cm; interno: 21x18x6 cm;

B21-22b: 23,00 €

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 18x15x6 cm;

B21-22c: 18,00 €

esterno: 18x14,5x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.

Set B21-27 (n° 3 vasi): 85,00 €

Prezzo dei singoli vasi:

B21-27a: 39,00 €

esterno: 29,5x25,5x8,5 cm; interno: 26x22x7 cm;

B21-27b: 35,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B21-27c: 27,00 €

esterno: 23x19x8,5 cm; interno: 20x15,5x7 cm.

B21-23 / B21-28



Set B21-23 (n° 3 vasi): 55,00 € Prezzo dei singoli vasi:

B21-23a: 25,00 €

esterno: 24x21,5x7 cm; interno: 21x18x6 cm;

B21-23b: 23,00 €

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 18x15x6 cm;

B21-23c: 18,00 €

esterno: 18x14,5x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.

Set B21-28 (n° 3 vasi): 85,00 € Prezzo dei singoli vasi: B21-28a: 39,00 €

esterno: 29,5x25,5x8,5 cm; interno: 26x22x7 cm;

B21-28b: 35,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B21-28c: 27,00 €

esterno: 23x19x8,5 cm; interno: 20x15,5x7 cm.

B21-24 / B21-29



Set B21-24 (n° 3 vasi): 55,00 €

Prezzo dei singoli vasi:

B21-24a: 25,00 € esterno: 24x21,5x7 cm; interno: 21x18x6 cm;

B21-24b: 23,00 €

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 18x15x6 cm;

B21-24c: 18,00 €

esterno: 18x14,5x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.

Set B21-29 (n° 3 vasi): 85,00 €

Prezzo dei singoli vasi:

B21-29a: 39,00 €

esterno: 29,5x25,5x8,5 cm; interno: 26x22x7 cm;

B21-29b: 35,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B21-29c: 27,00 €

esterno: 23x19x8,5 cm; interno: 20x15,5x7 cm.

B22-36 B22-37





Set B22-36 (n° 2 vasi): 138,00 €

Prezzo dei singoli vasi: B22-36a: 94,00 € B22-36b: 67,00 €

B22-38

Set B22-37 (n° 2 vasi): 145,00 € Prezzo dei singoli vasi: B22-37a: 100,00 € B22-37b: 72,00 €

B22-39





Set B22-38 (n° 2 vasi): 145,00 €

Prezzo dei singoli vasi: B22-38a: 100,00 € B22-38b: 72,00 €

B22-40

Set B22-39 (n° 2 vasi): 145,00 € Prezzo dei singoli vasi: B22-39a: 100,00 € B22-39b: 72,00 €

Set B22-40 (n° 2 vasi): 145,00 €

Prezzo dei singoli vasi: B22-40a: 100,00 € B22-40b: 72,00 €



DIMENSIONI

a: esterno: 41,5x34,5x9 cm; interno: 38x31x7,5 cm; b: esterno: 37,5x32,5x9 cm; interno: 34x29,5x8 cm.

B23-41 / B23-45



Set B23-41 (n° 3 vasi): 61,00 € Prezzo dei singoli vasi:

B23-41a: 29,00 €

esterno: 24x21,5x7 cm; interno: 21x18x6 cm;

B23-41b: 26,00 €

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 18x15x6 cm;

B23-41c: 21,00 €

esterno: 18x14,5x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.

Set B23-45 (n° 3 vasi): 115,00 €

Prezzo dei singoli vasi:

B23-45a: 61,00 €

esterno: 29,5x25,5x8,5 cm; interno: 26x22x7 cm;

B23-45b: 50,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B23-45c: 39,00 €

esterno: 23x19x8,5 cm; interno: 20x15,5x7 cm.

B23-42 / B23-46



Set B23-42 (n° 3 vasi): 61,00 €

Prezzo dei singoli vasi:

B23-42a: 29,00 €

esterno: 24x21,5x7 cm; interno: 21x18x6 cm;

B23-42b: 26,00 €

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 18x15x6 cm;

B23-42c: 21,00 €

esterno: 18x14,5x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.

Set B23-46 (n° 3 vasi): 115,00 €

Prezzo dei singoli vasi: B23-46a: 61,00 €

esterno: 29,5x25,5x8,5 cm; interno: 26x22x7 cm;

B23-46b: 50,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B23-46c: 39,00 €

esterno: 23x19x8,5 cm; interno: 20x15,5x7 cm.

B23-43 / B23-47



Set B23-43 (n° 3 vasi): 61,00 € Prezzo dei singoli vasi:

B23-43a: 29,00 €

esterno: 24x21,5x7 cm; interno: 21x18x6 cm;

B23-43b: 26,00 €

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 18x15x6 cm;

B23-43c: 21,00 €

esterno: 18x14,5x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.

Set B23-47 (n° 3 vasi): 115,00 €

Prezzo dei singoli vasi: B23-47a: 61,00 €

esterno: 29,5x25,5x8,5 cm; interno: 26x22x7 cm;

B23-47b: 50,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B23-47c: 39,00 €

esterno: 23x19x8,5 cm; interno: 20x15,5x7 cm.

B23-44 / B23-48



Set B23-44 (n° 3 vasi): 61,00 €

Prezzo dei singoli vasi: B23-44a: 29.00 €

esterno: 24x21,5x7 cm; interno: 21x18x6 cm;

B23-44b: 26,00 €

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 18x15x6 cm;

B23-44c: 21,00 €

esterno: 18x14,5x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.

Set B23-48 (n° 3 vasi): 115,0 €

Prezzo dei singoli vasi:

B23-48a: 61,00 €

esterno: 29,5x25,5x8,5 cm; interno: 26x22x7 cm;

B23-48b: 50,00 €

esterno: 27,5x19,5x5,5 cm; interno: 24,5x16,5x4,5 cm;

B23-48c: 39,00 €

esterno: 23x19x8,5 cm; interno: 20x15,5x7 cm.

Utilizzo – Caratteristiche

Vasi per bonsai in grès e grès smaltato, di manifattura Giapponese della ditta Morrisan prodotti nella famosa località di vasai Yokkaichi (vicina alla conosciuta località Tokoname).

I vasi sono venduti a set (prezzo maggiormente scontato) oppure singolarmente.

Composizione

Aliquota IVA

22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Vasi per bonsai smaltati a mano della ditta "Morrisan", zona Yokkaichi, ceramica Kutani (le misure esterne ed interne sono in cm) --TOP QUALITY JAPAN--

B26-7



Prezzo del singolo vaso: B26-7: 155,00 €

esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 10,5x10,5x6,5 cm.

B26-9



Prezzo del singolo vaso:

B26-9: 180,00 €

esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 10,5x10,5x6,5 cm.





Prezzo del singolo vaso:

B26-10: 215,00 €

esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 10,5x10,5x6,5 cm.

Utilizzo – Caratteristiche – Composizione	Vaso da collezione per bonsai rotondo in gres smaltato manualmente, di manifattura Giapponese della ditta Morrisan prodotto nella famosa località di vasai Yokkaichi e precisamente dalla ceramica Kutani (vicina alla conosciuta località Tokoname). Il vaso è realizzato interamente a mano, si tratta pertanto di un pezzo unico che verrà spedito nella scatola originale con certificato di garanzia della ceramica Kutani.
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome Prodotto

Vasi per bonsai in grès e smaltati Cinesi zona Yixing (le misure esterne ed interne sono in cm)

GL1

Set (n° 2 vasi): 80,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL1a: 55,00 €

esterno: 60x45,5x13,5 cm; interno: 55,5x40,5x8,5 cm;

GL1b: 37,00 €

esterno: 50x36x10 cm; interno: 45,5x31x7,5 cm.



GL₂

Set (n° 2 vasi): 121,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL2a: 84,00 €

esterno: 60,5x43,5x14,5 cm; interno: 55,5x38x10 cm;

GL2b: 56,00 €

esterno: 50x37,5x11,5 cm; interno: 45,5x33x7 cm.



GL4

Set (n° 3 vasi): 131,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL4a: 75,00 €

esterno: 50x39x15 cm; interno: 43x33x12,5 cm;

GL4b: 45,00 €

esterno: 40,5x31x11,5 cm; interno: 34,5x25,5x9 cm;

GL4c: 30,00 €

esterno: 32x24x8,5 cm; interno: 27x19x6 cm.



GL7

Set (n° 2 vasi): 196,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL7a: 135,00 €

esterno: 61x46,5x19 cm; interno: 54x40x14,5 cm;

GL7b: 90,00 €

esterno: 50x37,5x15,5 cm; interno: 44x31x13 cm.

GL8

Set (n° 3 vasi): 105,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL8a: 60,00 €

esterno: 41,5x30x11 cm; interno: 37,5x26x9 cm;

GL8b: 36,00 €

esterno: 35,5x25x9 cm; interno: 31,5x21x7,5 cm;

GL8c: 24,00 €

esterno: 27,5x16,5x7,5 cm; interno: 24x13,5x5,5 cm.



GL9

Set (n° 3 vasi): 82,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL9a: 47,00 €

esterno: 46x34x14 cm; interno: 40,5x29x11 cm;

GL9b: 28,00 €

esterno: 37x27x11 cm; interno: 31,5x21,5x9 cm;

GL9c: 19,00 €

esterno: 29,5x21,5x9 cm; interno: 25x17x7 cm.





Set (n° 2 vasi): 96,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL10a: 66,00 €

esterno: 45x36x13 cm; interno: 38,5x30x10 cm;

GL10b: 44,00 €

esterno: 37x28,5x10 cm; interno: 32x23x8 cm.



GL11

Set (n° 2 vasi): 70,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL11a: 48,00 €

esterno: 39,5x30,5x14 cm; interno: 33,5x25x12 cm;

GL11b: 32,00 €

esterno: 32,5x23,5x12 cm; interno: 28x18,5x10 cm.



GL12

Set (n° 2 vasi): 70,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL12a: 48,00 €

esterno: 40x35x18 cm; interno: 33x29,5x15 cm;

GL12b: 32,00 €

esterno: 32x28,5x13,5 cm; interno: 26x23,5x12 cm.







Prezzo dei singoli vasi:

GL13a: 48,00 €

esterno: 36,5x32x10 cm; interno: 31x26,5x8,5 cm;

GL13b: 32,00 €

esterno: 30x25x8 cm; interno: 25x20,5x6,5 cm.



GL14

Set (n° 2 vasi): 70,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL14a: 48,00 €

esterno: 39x32x12 cm; interno: 33x26x10 cm;

GL14b: 32,00 €

esterno: 31x24x9,5 cm; interno: 26x18,5x7,5 cm.



GL16

Set (n° 2 vasi): 92,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL16a:63,00 €

esterno: 45x45x25,5 cm; interno: 37,5x37,5x21,5 cm;

GL16b: 42,00 €

esterno: 36x36x22 cm; interno: 30x30x18,5 cm.







Prezzo dei singoli vasi:

GL21a: 72,00 €

esterno: 46x46x23 cm; interno: 38x38x19 cm;

GL21b: 48,00 €

esterno: 37x37x17 cm; interno: 31x31x14,5 cm.

GL25

Set (n° 2 vasi): 70,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL25a: 48,00 €

esterno: 38,5x30x11,5 cm; interno: 34x26x9,5 cm;

GL25b: 32,00 €

esterno: 32x24,5x9 cm; interno: 28,5x21x7 cm.



GL26

Set (n° 2 vasi): 87,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL26a: 60,00 €

esterno: 50x38x13 cm; interno:44x32,5x10 cm;

GL26b: 40,00 €

esterno: 40x30x10,5 cm; interno: 35x25x8 cm.





Set (n° 3 vasi): 192,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL27a: 110,00 €

esterno: 60x45x17 cm; interno: 52x38,5x13 cm;

GL27b: 66,00 €

esterno: 49,5x36,5x13 cm; interno: 43x30x10 cm;

GL27c: 44,00 €

esterno: 40,5x28x10 cm; interno: 35,5x23x7,5 cm.

GL28

Set (n° 2 vasi): 139,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL28a: 96,00 €

esterno: 50x50x20 cm; interno: 42x42x16 cm;

GL28b: 64,00 €

esterno: 37x37x15,5 cm; interno: 31x31x12 cm.



GL31

Set (n° 3 vasi): 1.761,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL31a: 1.006,00 €

esterno: 119x96x32,5 cm; interno: 106,5x83x25 cm;

GL31b: 604,00 €

esterno: 99,5x82x25,5 cm; interno: 88x70,5x21 cm;

GL31c: 403,00 €

esterno: 82x65,5x19,5 cm; interno: 73x57x15 cm.







Prezzo dei singoli vasi: GL33a: 353,00 €

esterno: 97x97x44 cm; interno: 85x85x37 cm;

GL33b: 293,00 €

esterno: 79x79x37 cm; interno: 69x69x30 cm;

GL33c: 222,00 €

esterno: 63x63x30 cm; interno: 54x54x25 cm;

GL33d: 141,00 €

esterno: 49x49x25 cm; interno: 41x41x21 cm.

GL37



Prezzo dei singoli vasi:

GL37a: 72,00 €

49x35x13,5 cm; interno: 44,5x31x10 cm;

GL37b: 48,00 €

40x28,5x12 cm; interno: 36x25x9 cm.



GL39

Set (n° 3 vasi): 131,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL39a: 75,00 €

54x44x10 cm; interno: 49,5x39,5x7,5 cm;

GL39b: 45,00 €

esterno: 46x36x8 cm; interno: 42x32x6,5 cm;

GL39c: 30,00 €

esterno: 40x31x7 cm; interno: 36x28x5 cm.





Set (n° 3 vasi): 86,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL40a: 49,00 €

esterno: 49x39,5x11,5 cm; interno: 44x35x9 cm;

GL40b: 30,00 €

esterno: 79x79x37 cm; interno: 69x69x30 cm;

GL40c: 20,00 €

esterno: 41x32,5x8,5 cm; interno: 36,5x28x7 cm;

GL42

Set (n° 2 vasi): 87,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL42a: 60,00 €

esterno: 41x30,5x13 cm; interno: 37x27x11 cm;

GL42b: 40,00 €

esterno: 34x26x10,5 cm; interno: 30,5x22x7,5 cm.



GL48

1.569,00 € --**MEDIUM QUALITY** --

esterno: 148x96,5x41 cm; interno: 131,5x80x32 cm.







Prezzo dei singoli vasi:

GL49a: 40,00 €

48,5x35,5x18,5 cm; interno: 42x29x15,5 cm;

GL49b: 27,00 €

38x28x14,5 cm; interno: 32x22x12 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

GL50a: 70,00 €

esterno: 51x51x14 cm; interno: 44x44x13 cm;

GL50b: 42,00 €

esterno: 38,5x38,5x12,5 cm; interno: 32x32x10,5 cm;

GL50c: 28,00 €

esterno: 30x30x10 cm; interno: 24x24x8 cm.



GL51

Set (n° 2 vasi): 192,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL51a: 132,00 €

esterno: 60x46x20 cm; interno: 52x38x16,5 cm;

GL51b: 88,00 €

esterno: 48x35x16 cm; interno: 41x28,5x12,5 cm.



96,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 50x35x11,5 cm; interno: 44x29,5x8,5 cm.



GL56

96,00 € --**MEDIUM QUALITY** --

esterno: 58x46x11 cm; interno: 50x38x9,5 cm.



GL57

Set (n° 2 vasi): 113,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL57a: 78,00 €

esterno: 50,5x37x17 cm; interno: 45x31,5x14 cm;

GL57b: 52,00 €

esterno: 41x28,5x14 cm; interno: 35,5x23x11 cm.



96,00 € --**MEDIUM QUALITY** --

esterno: 23x23x33 cm; interno: 18x18x30 cm.



GL63 Set (n° 2 vasi): 211,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL63a: 145,00 €

esterno: 68x55x20 cm; interno: 60x47x15,5 cm;

GL63b: 97,00 €

esterno: 57x43,5x16 cm; interno: 49,5x36x12 cm.



GL64 Set (n° 2 vasi): 105,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL64a: 72,00 €

esterno: 46x46x15,5 cm; interno: 38,5x38,5x13 cm;

GL64b: 48,00 €

esterno: 35x35x13 cm; interno: 30x30x10,5 cm.



Set (n° 3 vasi): 122,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL68a: 70,00 €

esterno: 46x37x13 cm; interno: 38,5x30x8,5 cm;

GL68b: 42,00 €

esterno: 37x30x9,5 cm; interno: 31x24x7 cm;

GL68c: 28,00 €

esterno: 30x24,5x9 cm; interno: 25x20x5,5 cm.

GL70

Set (n° 2 vasi): 139,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL70a: 96,00 €

esterno: 46x38,5x22 cm; interno: 40x32x17 cm;

GL70b: 64,00 €

esterno: 35x28,5x16,5 cm; interno: 28,5x22,5x13 cm.

GL72

Set (n° 2 vasi): 1.034,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL72a: 709,00 €

esterno: 121x82x28 cm; interno: 107x69x22 cm;

GL72b: 473,00 €

esterno: 87x61x19 cm; interno: 78x52,5x14 cm.



488,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 89x63x18 cm; interno: 80x54,5x13,5 cm.



GL75

Set (n° 2 vasi): 228,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL75a: 157,00 €

esterno: 66x47,5x24,5 cm; interno: 58x40x20 cm;

GL75b: 105,00 €

esterno: 53x36,5x19 cm; interno: 47x30x14,5 cm.



GL80

Set (n° 2 vasi): 1.508,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL80a: 862,00 €

esterno: 116x96x36,5 cm; interno: 104,5x84x28,5 cm;

GL80b: 517,00 €

esterno: 99x79x28 cm; interno: 88x,5x68x23 cm;

GL80c: 345,00 €

esterno: 79,5x59,5x22 cm; interno: 70,5x51x17 cm.







Prezzo dei singoli vasi: GL82a: 204,00 €

esterno: 68x52,5x24 cm; interno: 60x44x20,5 cm;

GL82b: 136,00 €

esterno: 57x42,5x19 cm; interno: 49x35x15 cm.



GL83

Set (n° 2 vasi): 148,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL83a: 102,00 €

esterno: 54,5x40x24 cm; interno: 47x32,5x24 cm;

GL83b: 68,00 €

esterno: 44,5x31x19 cm; interno: 38x24x16 cm.



GL85

522,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 97x61x24 cm; interno: 87x51x17,5 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

GL89a: 57,00 €

esterno: 49x41x14 cm; interno: 42,5x34,5x10,5 cm;

GL89b: 32,00 €

esterno: 39,5x32x11 cm; interno: 34x26x8 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

GL91a: 54,00 €

esterno: 46x38x9 cm; interno: 41x33x7 cm;

GL91b: 32,00 €

esterno: 37,5x32,5x8 cm; interno: 34x28x7 cm.



GL93

Set (n° 2 vasi): 70,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL93a: 48,00 €

esterno: 40x29x10 cm; interno: 34x22,5x8 cm;

GL93b: 32,00 €

esterno: 34,5x22x7,5 cm; interno: 25,5x17x6 cm.





Set (n° 2 vasi): 113,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL94a: 78,00 €

esterno: 43,5x43,5x19,5 cm; interno: 37,5x37,5x17,5 cm;

GL94b: 52,00 €

esterno: 35x35x16 cm; interno: 30x30x14 cm.



GL95

206,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 72x53x20 cm; interno: 64x44,5x16 cm.



GL96

Set (n° 2 vasi): 105,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

GL96a: 72,00 €

esterno: 50x40,5x15 cm; interno: 43,5x34x12 cm;

GL96b: 48,00 €

esterno: 40x31x11,5 cm; interno: 34x25x8,5 cm.







Prezzo dei singoli vasi:

GL97a: 79,00 €

esterno: 61x42,5x20 cm; interno: 54,5x35,5x16,5 cm;

GL97b: 53,00 €

esterno: 48x32x16 cm; interno: 41,5x26x13,5 cm.



GL99

Set (n° 2 vasi): 1.651,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL99a: 1.132,00 €

esterno: 121x80x35 cm; interno: 110x70x29 cm;

GL99b: 755,00 €

esterno: 100x65x28 cm; interno: 91x56x23,5 cm.



GL103

Set (n° 2 vasi): 912,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL103a: 626,00 €

esterno: 100,5x61x23 cm; interno: 92x52x18 cm;

GL103b: 417,00 €

esterno: 81,5x49,5x17 cm; interno: 74,5x42,5x13 cm.



Set (n° 2 vasi): 609,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL105a: 418,00 €

esterno: 80x56x22 cm; interno: 71x47x17 cm;

GL105b: 279,00 €

esterno: 66x46x18 cm; interno: 58x38x14 cm.



GL107

Set (n° 2 vasi): 487,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL107a: 334,00 €

esterno: 79,5x59x25 cm; interno: 70x50x20 cm;

GL107b: 223,00 €

esterno: 50x36,5x19 cm; interno: 43,5x29,5x15 cm.



GL113

Set (n° 3 vasi): 2.086,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL113a: 1.192,00 €

esterno: 120x99x33 cm; interno: 107x86x25 cm;

GL113b: 715,00 €

esterno: 101x81x25 cm; interno: 88x70x19,5 cm;

GL113c: 477,00 €

esterno: 80x64x20 cm; interno: 70x55x14 cm.







Prezzo dei singoli vasi: GL114a: 286,00 €

esterno: 69x49,5x19,5 cm; interno: 63x43,5x15,5 cm;

GL114b: 191,00 €

esterno: 58x42,5x16 cm; interno: 53x37x12 cm.



GL115

Set (n° 3 vasi): 400,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL115a: 229,00 €

esterno: 60x60x47 cm; interno: 50x50x41 cm;

GL115b: 137,00 €

esterno: 45,5x45,5x40 cm; interno: 37x37x35 cm;

GL115c: 92,00 €

esterno: 33x33x34 cm; interno: 26x26x29,5 cm.



GL116

Set (n° 3 vasi): 627,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: GL116a: 359,00 €

esterno: 116x96x36,5 cm; interno: 104,5x84x28,5 cm;

GL116b: 215,00 €

esterno: 99x79x28 cm; interno: 88x,5x68x23 cm;

GL116c: 144,00 €

esterno: 79,5x59,5x22 cm; interno: 70,5x51x17 cm.





Prezzo dei singoli vasi: GL118a: 84,00 €

esterno: 59,5x42x13 cm; interno: 54x36,5x8,5;

GL118b: 56,00 €

esterno: 50x35,5x9,5 cm; interno: 45x30x5,5 cm.



Set (n° 2 vasi): 96,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: YH069a: 66,00 €

esterno: 50x40x17 cm; interno: 43x33,5x14,5 cm;

YH069b: 44,00 €

esterno: 40,5x31x14 cm; interno: 35x25,5x11 cm.



HJ9

Set (n° 4 vasi): 2.178,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

HJ9a: 872,00 €

esterno: 102,5x102,5x57x,5 cm; interno: 88x88x51 cm;

HJ9b: 722,00 €

esterno: 80x80x49,5 cm; interno: 68x68x43,5 cm;

HJ9c: 548,00 €

esterno: 63,5x63,5x42 cm; interno: 53,5x53,5x36,5 cm;

HJ9d: 349,00 €

esterno: 50,5x50,5x34 cm; interno: 41,5x41,5x30 cm.







Set (n° 2 vasi): 12,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

YM1a: 8,00 €

esterno: 16,5x16,5x11 cm; interno: 13x13x9,5;

YM1b: 6,00 €

esterno: 12x12x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.

YM2



Set (n° 2 vasi): 12,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

YM2a: 8,00 €

esterno: 16,5x16,5x11 cm; interno: 13x13x9,5;

YM2b: 6,00 €

esterno: 12x12x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.





Set (n° 2 vasi): 12,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

YM3a: 8,00 €

esterno: 16,5x16,5x11 cm; interno: 13x13x9,5;

YM3b: 6,00 €

esterno: 12x12x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

YM4a: 8,00 €

esterno: 19x13,5x8cm; interno: 16x10x5 cm;

YM4b: 6,00 €

esterno: 14,5x10x4,5 cm; interno: 11,5x7,5x3,5 cm.



YM5

Set (n° 2 vasi): 12,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

YM5a: 8,00 €

esterno: 20x17x7cm; interno: 17,5x14,5x6 cm;

YM5b: 6,00 €

sterno: 15x13x5 cm; interno: 13x10,5x4 cm.



YM6

Set (n° 2 vasi): 12,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

YM6a: 8,00 €

esterno: 19x19x10,5 cm; interno: 16x16x8,5 cm;

YM6b: 6,00 €

esterno: 14x14x8,5 cm; interno: 11,5x11,5x7 cm.







Prezzo dei singoli vasi:

YM8a: 15,00 €

esterno: 22,5x22,5x8 cm; interno: 20x20x7 cm;

YM8b: 10,00 €

esterno: 18x18x6,5 cm; interno: 14,5x14,5x5 cm;

YM8b: 7,00 €

esterno: 11x11x5 cm; interno: 8x8x3,5 cm;

YM9



Prezzo dei singoli vasi:

YM9a: 15,00 €

esterno: 22,5x22,5x8 cm; interno: 20x20x7 cm;

YM9b: 10,00 €

esterno: 18x18x6,5 cm; interno: 14,5x14,5x5 cm;

YM9b: 7,00 €

esterno: 11x11x5 cm; interno: 8x8x3,5 cm;



YM10





YM11



11,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 10x10x22 cm; interno: 7,5x7,5x20,5 cm.

YM12



11,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 10x10x22 cm; interno: 7,5x7,5x20,5 cm.

YM14



16,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 18x18x11,5 cm; interno: 13,5x13,5x2,5 cm.

YM16



9,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 12,5x12,5x12,5 cm; interno: 10,5x10,5x11 cm.

YM17



9,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 12,5x12,5x12,5 cm; interno: 10,5x10,5x11 cm.





9,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 12,5x12,5x12,5 cm; interno: 10,5x10,5x11 cm.

YM23



9,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 11x11x7,5 cm; interno: 9x9x6,5 cm.

YM24



9,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 11x11x7,5 cm; interno: 9x9x6,5 cm.

YM25



9,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 11x11x7,5 cm; interno: 9x9x6,5 cm.

YM27

8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x11x5 cm; interno: 13,5x9x4 cm.



YM28

8,00 € --MEDIUM QUALITY -esterno: 16x11x5 cm; interno: 13,5x9x4 cm.



YM29

8,00 € --MEDIUM QUALITY -esterno: 16x11x5 cm; interno: 13,5x9x4 cm.





8,00 € --**MEDIUM QUALITY** -- esterno: 16x12x5 cm; interno: 13,5x9,5x3,5 cm.



YM31

8,00 € --**MEDIUM QUALITY** -- esterno: 16x12x5 cm; interno: 13,5x9,5x3,5 cm.



YM32

8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5 cm; interno: 13,5x9,5x3,5 cm.





8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5 cm; interno: 13,5x9,5x3,5 cm.



YM41

42,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x16,5x24 cm; interno: 13x13x22 cm.



YM42



42,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x16,5x24 cm; interno: 13x13x22 cm.

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy P.lva e Cod. Fisc.: 02667240358 – Tel: +39 0522 882377 – Cel: +39 348 8219198 E-Mail: info@geosism.it – PEC: geosism@legalmail.it - Web: www.geosism.com

YM47





YM48

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x16,5x24 cm; interno: 13x13x22 cm.



YM49

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 20,5x15x7 cm; interno: 17,5x12x5 cm.



YM50

13,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 19x19x5 cm; interno: 15,5x15,5x4 cm.



YM51

13,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 20,5x17x6 cm; interno: 17,5x14x5 cm.



ZL293

21,00 € --TOP QUALITY --

esterno: 15,5x12x5,5 cm; interno: 13,5x10,5x4 cm.



ZL295

21,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 15,5x15,5x5 cm; interno: 14x14x4 cm.



ZL304

21,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 15,5x15,5x5 cm; interno: 14x14x4 cm.



ZL308



21,00 € --TOP QUALITY -esterno: 12x12x8 cm; interno: 10,5x10,5x6,5 cm.

ZL311





ZL314





ZL322

31,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 20,5x17x7 cm; interno: 18x14,5x4,5 cm.



ZL325

31,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 21x16x5 cm; interno: 19x13,5x3,5 cm.



ZL327

31,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 25x19,5x6,5 cm; interno: 23x17,5x4,5 cm.



ZL328 31,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 25,5x19x6 cm; interno: 23x17x4,5 cm.







12,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 15x11x4,5 cm; interno: 14x9,5x3 cm.



ZX19

21,00 € --TOP QUALITY -esterno: 15,5x12x5 cm; interno: 14x10,5x3,5 cm.



ZX24

21,00 € --TOP QUALITY -esterno: 16,5x12,5x5,5 cm; interno: 13,5x9,5x4 cm.





12,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 16,5x12,5x5,5 cm; interno: 13,5x9,5x4 cm.



ZX29

12,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 16,5x12,5x5,5 cm; interno: 13,5x9,5x4 cm.



ZX67

18,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 19x19x5,5 cm; interno: 16x16x4 cm.



19,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 20x20x6,5 cm; interno: 17x17x5 cm.



ZX69

19,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 20x20x6,5 cm; interno: 17x17x5 cm.



ZX70

16,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 19,5x19,5x6 cm; interno: 17x17x5 cm.



19,00 € --TOP QUALITY --

esterno: 21,5x17,5x6,5 cm; interno: 18,5x14,5x5 cm.



ZX95

19,00 € --TOP QUALITY --

esterno: 21,5x17,5x6,5 cm; interno: 18,5x14,5x5 cm.



ZX96

16,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 21,5x17,5x6,5 cm; interno: 18,5x14,5x5 cm.



ZX105

19,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 21x17x7 cm; interno: 18x14x5,5 cm.



16,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 21x17x7 cm; interno: 18x14x5,5 cm.





8,00 € --MEDIUM QUALITY -esterno: 11x8x5 cm; interno: 8,5x6x3,5 cm.



XC004

8,00€ --MEDIUM QUALITY -esterno: 11x11x5 cm; interno: 8,5x8,5x3,5 cm.



XC008



--MEDIUM QUALITY --

esterno: 4,5x4,5x12,5 cm; interno: 3,5x3,5x12 cm.

XC009



8,00 € --**MEDIUM QUALITY** --

esterno: 9x9x9,5 cm; interno: 7x7x8 cm.

XC011



8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9,5x9,5x9,5 cm; interno: 7,5x7,5x8 cm.

XC012



8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 6x5,5x11 cm; interno: 5x4x10 cm.

XC013



8,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 9x9x9,5 cm; interno: 7x7x8,5 cm.

XC015



8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8x8x10 cm; interno: 6x6x9 cm.

XC016



8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 4,5x4,5x12 cm; interno: 3,5x3,5x11 cm.

XC020





XC022 8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 13,5x9x5 cm; interno: 11x7x3,5 cm.



XC026 8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 11x11x7 cm; interno: 9x9x5,5 cm.



XC027

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x11x4 cm; interno: 13x9,5x3 cm.



XC031

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15,5x12x4 cm; interno: 13x10x2,5 cm.



XC032

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno 15x10,5x5 cm; interno: 12,5x8x3,5 cm.



XC036



8,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 11x11x8 cm; interno: 9x9x6,5 cm.

TXC043





SF1

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9,5x9,5x3,5 cm; interno: 7,5x7,5x2,5 cm.



SF2

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9,5x9,5x3,5 cm; interno: 8x8x3 cm.



SF3

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8,5x6,5x3 cm; interno: 7x5x2 cm.



SF4

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8x8x4,5 cm; interno: 6x6x3,5 cm.



SF5

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 7,5x7,5x3 cm; interno: 5,5x5,5x2 cm.



SF6

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8,5x6,5x3 cm; interno: 7x5x2,5 cm.



SF9

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 7x7x3,5 cm; interno: 6x6x2,5 cm.



SF10

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9,5x8x3 cm; interno: 8x6,5x2,5 cm.



SF12

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 10x7,5x4x,5 cm; interno: 8x6x3,5 cm.



SF13

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9,5x7,5x3cm; interno: 8,5x6x2 cm.



SF15

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9,5x8x5,5 cm; interno: 8x6,5x4 cm.



SF16



6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9x7x5cm; interno: 7x5,5x4 cm.

SF17

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9x7x4 cm; interno: 7,5x5,5x3 cm.



SF18

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8x8x4 cm; interno: 6,5x6,5x3,5 cm.



SF19



6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8x8x5 cm; interno: 6x6x4 cm.

SF20

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8,5x6,5x3 cm; interno: 6,5x5x2,5 cm.



SF22

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9x8x3,5 cm; interno: 7,5x6x2,5 cm.



SF23



6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 7x7x4,5 cm; interno: 5,5x5,5x4 cm.

SF24





SF25

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8x8x4,5 cm; interno: 6,5x6,5x3,5 cm.



SF26



6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 7,5x7,5x4,5 cm; interno: 6x6x3,5 cm.

SF27

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8x8x2,5 cm; interno: 6,5x6,5x2 cm.



SF28

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 7,5x7,5x4 cm; interno: 6x6x2,5 cm.



SF29

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9,5x7,5x4cm; interno: 7,5x6x3,5 cm.

SF30

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8x8x4 cm; interno: 6,5x6,5x3 cm.



SF31

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 8,5x6x3 cm; interno: 7x5x2 cm.



SF32



6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 7x7x2,5 cm; interno: 5,5x5,5x2 cm.

SF33

6,00 € --TOP QUALITY -esterno: 9,5x8x5,5 cm; interno: 8x6,5x4 cm.



SF34

6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9x7,5x3 cm; interno: 8x6x2,5 cm.



SF35



6,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 6,5x6,5x6 cm; interno: 5x5x5 cm.

SF36



7,00 € --MEDIUM QUALITY -- 7x7x15,5 cm; interno: 5,5x5,5x14 cm.

SF37



7,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 9x9x13 cm; interno: 7,5x7,5x11,5 cm.

YP5



38,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 12,5x12,5x7 cm; interno: 9,5x9,5x5,5 cm.

YP7



36,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 12,5x12,5x6,5 cm; interno: 10x10x5 cm.

YP9



28,00 € --TOP QUALITY -esterno: 13,5x13,5x5 cm; interno: 10,5x10,5x3,5 cm.

YP13

43,00 € --TOP QUALITY --

esterno: 18x15,5x5,5 cm; interno: 15x12,5x3,5 cm.



YP18

42,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 17,5x14,5x5,5 cm; interno: 14,5x11,5x4,5 cm.



YP20

42,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 15,5x12x5,5 cm; interno: 13x10x3,5 cm.



YP23

42,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 18,5x14x6,5 cm; interno: 16,5x12x5 cm.



YP27

42,00 € --TOP QUALITY -esterno: 18x15x9 cm; interno: 15x12,5x6,5 cm.



YP32P

51,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 20x20x5,5 cm; interno: 17,5x17,5x3,5 cm.



YP36P

43,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 18x15,5x5,5 cm; interno: 15x12,5x3,5 cm.



YP37P

52,00 € --TOP QUALITY -esterno: 23x19x6 cm; interno: 20x16x4 cm.

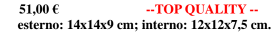


YP41P

41,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 22x17,5x5,5 cm; interno: 18,5x14x3,5 cm.



YP45





YP46 51,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 22x17,5x6,5 cm; interno: 19x14,5x4,5 cm.



YP48P 51,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 23x16x7 cm; interno: 19,5x13x5,5 cm.



YP54P

51,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 28x22,5x7,5 cm; interno: 24,5x18,5x6 cm.



YP55P

51,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 21x21x7,5 cm; interno: 16,5x16,5x5 cm.



YP61

65,00 € --TOP QUALITY --

esterno: 25,5x19,5x5 cm; interno: 22,5x16,5x3,5 cm.



YP63P

65,00 € --TOP QUALITY -esterno: 23x23x8 cm; interno: 19,5x19,5x5 cm.



YP70

76,00 € --TOP QUALITY -- esterno 18x18x11,5 cm; interno: 15,5x15,5x10 cm.



YP103

111,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 30x30x7,5 cm; interno: 27x27x6 cm.



YP106PB

202,00 € --TOP QUALITY -esterno 51,5x34,5x10,5 cm; interno: 48x31,5x7 cm.



YP106PV

202,00 € --TOP QUALITY -esterno 50x32x10 cm; interno: 46x29,5x7 cm.



YP106PV2

202,00 € --TOP QUALITY -esterno 49,5x36x10,5 cm; interno: 42,5x29x8 cm.



YP132

48,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 20,5x16x6,5 cm; interno: 17,5x13x4,5 cm.



YP135

43,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 15x15x8,5 cm; interno: 12x12x7 cm.





Set (n° 2 vasi): 29,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ2a: 20,00 €

esterno: 31,5x17x8 cm; interno: 29,5x15x6,5 cm;

BJ2b: 14,00 €

esterno: 25,5x14x6 cm; interno: 24x12x4,5 cm.



BJ3

Set (n° 3 vasi): 52,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ3a: 30,00 €

esterno: 30x23x11cm; interno: 27,5x20,5x9 cm;

BJ3b: 18,00 €

esterno: 24,5x18,5x7 cm; interno: 22x16x5,5 cm;

BJ3c: 12,00 €

esterno: 19,5x14x5 cm; interno: 17,5x12x3,5 cm.



BJ4

Set (n° 3 vasi): 64,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ3a: 37,00 €

esterno: 30x23x11cm; interno: 27,5x20,5x9;

BJ3b: 22,00 €

esterno: 24,5x18,5x7 cm; interno: 22x16x5,5 cm;

BJ3c: 15,00 €

esterno: 19,5x14x5 cm; interno: 17,5x12x3,5 cm.



BJ5

Set (n° 2 vasi): 40,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ5a: 28,00 €

esterno: 29,5x24x10 cm; interno: 25,5x20x8 cm;

BJ5b: 19,00 €

esterno: 23,5x18,5x7,5 cm; interno: 20x15x5,5 cm.

BJ6

Set (n° 3 vasi): 75,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ6a: 43,00 €

esterno: 42x28x9 cm; interno: 40x26x6 cm;

BJ6b: 26,00 €

esterno: 35,5x24,5x6,5 cm; interno: 33x22,5x4,5 cm;

BJ6c: 18,00 €

esterno: 30x20x4,5 cm; interno: 28x18x3 cm.



BJ7

Set (n° 3 vasi): 81,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ7a: 46,00 €

esterno: 35,5x26x9 cm; interno: 33x23,5x6,5 cm;

BJ7b: 26,00 €

esterno: 29x21x7 cm; interno: 17x18,5x5 cm;

BJ7c: 19,00 €

esterno: 24,5x17x5 cm; interno: 22,5x15x3 cm.



BJ9

Set (n° 2 vasi): 40,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ9a: 28,00 €

esterno: 32,5x24x12,5 cm; interno: 28,5x19x11;

BJ9b: 19,00 €

esterno: 26x18x10 cm; interno: 22,5x14,5x8 cm.

BJ10

Set (n° 3 vasi): 44,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ10a: 26,00 €

esterno: 40x29,5x10,5 cm; interno: 36x25,5x8,5 cm;

BJ10b: 16,00 €

esterno: 40,5x26,5x6 cm; interno: 36,5x22,5x4 cm;

BJ10c: 11,00 €

esterno: 25x16,5x6 cm; interno: 23x14x4,5 cm.

BJ20

Set (n° 3 vasi):133,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ20a: 76,00 €

esterno: 50,5x32x7,5 cm; interno: 45,5x27x5,5 cm;

BJ20b: 46,00 €

esterno: 29x21x7 cm; interno: 17x18,5x5 cm;

BJ20c: 31,00 €

esterno: 34,5x20,5x4,5 cm; interno: 31x17x2,5 cm.







Prezzo dei singoli vasi:

BJ23a: 18,00 €

esterno: 19,5x14x6 cm; interno: 17,5x12x4,5 cm;

BJ23b: 12,00 €

esterno: 16,5x11x4 cm; interno: 14,5x9x3 cm.



BJ26

Set (n° 2 vasi): 52,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ23a: 36,00 €

esterno: 40x29x10,5 cm; interno: 36x24,5x8,5 cm;

BJ23b: 24,00 €

esterno: 32,5x23x8 cm; interno: 28,5x19,5x6,5 cm.



2825

Set (n° 3 vasi):116,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BJ20a: 66,00 €

esterno: 35,5x35,5x26 cm; interno: 29,5x29,5x21,5 cm;

BJ20b: 40,00 €

esterno: 28x28x21 cm; interno: 24x24x18 cm;

BJ20c: 27,00 €

esterno: 22x22x17 cm; interno: 18x18x14,5 cm.



Set (n° 3 vasi): 225,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2827a: 159,00 €

esterno: 61x49,5x14 cm; interno: 54x42,5x10 cm;

2827b: 77,00 €

esterno: 50,5x41,5x10,5 cm; interno: 45x36x7,5 cm;

2827c: 52,00 €

esterno: 40,5x33x7 cm; interno: 35x27x5,5 cm.

2829

Set (n° 2 vasi): 49,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2829a: 34,00 €

esterno: 31x24x10,5 cm; interno: 27x20x9 cm;

2829b: 23,00 €

esterno: 24,5x19x8,5 cm; interno: 20,5x15x7 cm.



2830

Set (n° 2 vasi): 67,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2830a: 46,00 €

esterno: 37,5x29,5x13 cm; interno: 31,5x23,5x11,5 cm;

2830b: 31,00

esterno: 28,5x23,5x13 cm; interno: 45x36x7,5 cm.



Set (n° 3 vasi): 38,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2835a: 22,00€

esterno: 27x21x8 cm; interno: 23,5x17,5x6 cm;

2835b: 13,00 €

esterno: 22,5x17,5x6,5 cm; interno: 19,5x14,5x5,5 cm;

2835c: 9,00 €

esterno: 17,5x13x5,5 cm; interno: 14,5x10,5x4,5 cm.

2836

Set (n° 2 vasi): 37,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2836a: 26,00 €

esterno: 26x21x7 cm; interno: 23x17,5x5,5 cm;

2836b: 17,00 €

esterno: 20x16,5x5,5 cm; interno: 17x14x4 cm.



2838

Set (n° 2 vasi): 31,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2838a: 21,00 €

esterno: 23,5x15x3,5 cm; interno: 21x12,5x2 cm;

2838b: 14,00 €

esterno: 18,5x11,5x3 cm; interno: 16,5x9,5x1,5 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

2841a: 46,00 €

esterno: esterno: 39x39x17 cm; interno: 33x33x15 cm;

2841b: 31,00 €

esterno: 31x31x13 cm; interno: 26x26x11 cm.

2842

Set (n° 2 vasi): 116,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2842a: 79,00 €

esterno: 38x27,5x12 cm; interno: 35x24x11 cm;

2842b: 53,00 €

esterno: 30,5x23x9,5 cm; interno: 27x19x8,5 cm.



2843

Set (n° 2 vasi): 88,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2843a: 60,00 €

esterno: 52,5x40x16,5 cm; interno: 45x32,5x12 cm;

2843b: 40,00 €

esterno: 41x30x12,5 cm; interno: 35x23,5x9,5 cm.







Prezzo dei singoli vasi:

2838a: 38,00 €

esterno: 41x29,5x12,5 cm; interno: 37x25x9,5 cm;

2838b: 26,00 €

esterno: 33x23,5x10 cm; interno: 29x20x7,5 cm.



2866

41,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x15x18,5 cm; interno: 12x12x17 cm.



2867

43,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 21x21x11 cm; interno: 18x18x9 cm.



2871

13,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x15x6 cm; interno: 13,5x13,5x5 cm.



55,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 25,5x25,5x8 cm; interno: 21,5x21,5x6 cm.



2880a



41,00 € --**MEDIUM QUALITY** --

esterno: 12,5x12,5x23,5 cm; interno: 10,5x10,5x21,5 cm.

41,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 12,5x12,5x23,5 cm; interno: 10,5x10,5x21,5 cm.



2914

Set (n° 2 vasi): 55,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2914a: 38,00 €

esterno: 35x35x32 cm; interno: 29,5x29,5x28,5 cm;

2841b: 26,00 €

esterno: 27,5x27,5x27 cm; interno: 23x23x23,5 cm.



2915-D

Set (n° 2 vasi): 61,00 € --**MEDIUM QUALITY --**

Prezzo dei singoli vasi: 2915-Da: 42,00 €

esterno: 27,5x27,5x20 cm; interno: 22x22x18,5 cm;

2915-Db: 28,00 €

esterno: 21,5x21,5x17,5 cm; interno: 17x17x15 cm.





Set (n° 2 vasi): 61,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2915a: 42,00 €

esterno: 27,5x27,5x20 cm; interno: 22x22x18,5 cm;

2915b: 28,00 €

esterno: 21,5x21,5x17,5 cm; interno: 17x17x15 cm.

2916



Set (n° 2 vasi): 61,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2916a: 42,00 €

esterno: 29x29x20,5 cm; interno: 25,5x25,5x17,5 cm;

2916b: 28,00 €

esterno: 23x23x16,5 cm; interno: 20x20x13,5 cm.

2917D



Prezzo dei singoli vasi:

2917Da: 71,00 €

esterno: 60,5x39,5x17 cm; interno: 53x32,5x13,5 cm;

2917Db: 48,00 €

esterno: 50x30x13,5 cm; interno: 43,5x24x10 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

2917a: 71,00 €

esterno: 61x46,5x18,5 cm; interno: 54,5x39,5x13 cm;

2917b: 48,00 €

esterno: 51,5x37,5x15 cm; interno: 46x31,5x11,5 cm.



2920

Set (n° 2 vasi): 49,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2920a: 34,00 €

esterno: 37x29x12,5 cm; interno: 32x24x10,5 cm;

2920b: 12,72 €

esterno: 28x23x10 cm; interno: 24x19x8 cm.



2922

Set (n° 2 vasi): 23,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2922a: 16,00 €

esterno: 22x19x7 cm; interno: 19x16x5 cm;

2922b: 11,00 €

esterno: 17,5x14,5x5 cm; interno: 15x12x3,5 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

2924a: 39,00 €

esterno: 47x47x20,5 cm; interno: 40,5x40,5x17,5 cm;

2924b: 23,00 €

esterno: 39x39x16,5 cm; interno: 33x33x14 cm;

2924c: 16,00 €

esterno: 32x32x13 cm; interno: 26,5x26,5x10,5 cm.

2925

Set (n° 2 vasi): 27,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2925a: 19,00 €

esterno: 31x21,5x7 cm; interno: 28x19x5 cm;

2925b: 13,00 €

esterno: 26x18x5 cm; interno: 23,5x15,5x3,5 cm.



2926

Set (n° 2 vasi): 43,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2926a: 30,00 €

esterno: 34,5x25x13 cm; interno: 31x22x10,5 cm;

2926b: 20,00 €

esterno: 29x20,5x10 cm; interno: 26x18x8 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

2927a: 34,00 €

esterno: 31,5x23x10,5 cm; interno: 28,5x19x8,5 cm;

2927b: 23,00 €

esterno: 25,5x18,5x8,5 cm; interno: 22,5x15,5x5,5 cm.

2928

Set (n° 2 vasi): 49,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2928a: 34,00 €

esterno: 31,5x23x10,5 cm; interno: 28,5x19x8,5 cm;

2928b: 23,00 €

esterno: 25,5x18,5x8,5 cm; interno: 22,5x15,5x5,5 cm.



2929

Set (n° 3 vasi): 158,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2929a: 90,00 €

esterno: 61x50,5x14 cm; interno: 54x43,5x10 cm;

2929b: 54,00 €

esterno: 51x41,5x11 cm; interno: 44,5x35,5x7,5 cm;

2929c: 36,00 €

esterno: 41,5x33x8 cm; interno: 36x27x5,5 cm.





Prezzo dei singoli vasi:

2930a: 125,00 €

esterno: 71x50x24 cm; interno: 63,5x42,5x19 cm;

2930b: 84,00 €

esterno: 43x34,5x13,5 cm; interno: 37x29x10 cm.



2932

Set (n° 2 vasi): 74,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2932a: 51,00 €

esterno: 51,5x43x17,5 cm; interno: 45,5x36,5x12 cm;

2932b: 34,00 €

esterno: 43x34,5x13,5 cm; interno: 37x29x10 cm.



2936

Set (n° 3 vasi): 231,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2936a: 132,00 €

esterno: 61x50,5x14 cm; interno: 54x43,5x10 cm;

2936b: 79,00 €

esterno: 51x41,5x11 cm; interno: 44,5x35,5x7,5 cm;

2936c: 53,00 €

esterno: 41,5x33x8 cm; interno: 36x27x5,5 cm.





Set (n° 2 vasi): 152,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2937a: 104,00 €

esterno: 47,5x47,5x29 cm; interno: 40x40x24,5 cm;

2937b: 70,00 €

esterno: 38x38x23 cm; interno: 31,5x31,5x19,5 cm.

2938



Set (n° 2 vasi): 116,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2938a: 80,00 €

esterno: 51,5x41x11,5 cm; interno: 45x34,5x9 cm;

2938b: 53,00 €

esterno: 41x32,5x9 cm; interno: 35,5x27x6,5 cm.



2944b



92,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 26x26x16,5 cm; interno: 22x22x14 cm.

92,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 26x26x16,5 cm; interno: 22x22x14 cm.



2945 Set (n° 2 vasi): 43,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

2945a: 30,00 €

esterno: 43,5x29,5x8 cm; interno: 40,5x27x7 cm;

2945b: 20,00 €

esterno: 36,5x25,5x6 cm; interno: 34x23x5,5 cm.



2952 34,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 24,5x12,5x5,5 cm; interno: 21,5x10x3,5 cm.



B048

27,00 € --TOP QUALITY -- esterno 23x23x11 cm; interno: 20x20x9,5 cm.



B095a

16,00 € --TOP QUALITY -- esterno 21x21x6 cm; interno: 17x17x5 cm.



B098c



16,00 € --TOP QUALITY -- esterno 14x14x9 cm; interno: 12x12x8 cm.

B113a

16,00 € --TOP QUALITY -- esterno 12x12x4,5 cm; interno: 10,5x10,5x3,5 cm.

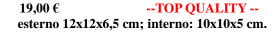


B113b

15,00 € --TOP QUALITY -esterno 12,5x12,5x6 cm; interno: 10x10x5 cm.



B113c





B113d

12,00 € --TOP QUALITY -- esterno 9x9x3 cm; interno: 7x7x2 cm.



B113f

15,00 € --TOP QUALITY -- esterno 9x9x3 cm; interno: 7x7x3 cm.



B114b



16,00 € --**TOP QUALITY** -- esterno 11,5x11,5x10 cm; interno: 10x10x7 cm.

B114f

15,00 € --TOP QUALITY -esterno 14,5x14,5x5 cm; interno: 13x13x3,5 cm.



B120

19,00 € --TOP QUALITY -- esterno 17,5x17,5x4 cm; interno: 15x15x3 cm.



B128d





B082

41,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 24x24x8 cm; interno: 20,5x20,5x5 cm.



B092

30,00 € --**TOP QUALITY** -- esterno: 23x23x9,5 cm; interno: 19,5x19,5x7,5 cm.



XM001

21,00 € --TOP QUALITY -- esterno 18,5x15x7 cm; interno: 15x12x5,5 cm.



XM002

21,00 € --TOP QUALITY -esterno 15,5x15,5x8,5 cm; interno: 12,5x12,5x7 cm.



XM003

21,00 € --TOP QUALITY -esterno 21,5x14x6,5 cm; interno: 20x12,5x5,5 cm.



XM004

21,00 € --TOP QUALITY -esterno 22x16,5x6 cm; interno: 20x14,5x4,5 cm.



XM005

21,00 € --TOP QUALITY -esterno 19x14,5x5,5 cm; interno: 17x13x4,5 cm.



XM006

21,00 € --TOP QUALITY -esterno 22x17,5x6 cm; interno: 19x14,5x4 cm.



XM007

21,00 € --TOP QUALITY -esterno 21,5x17x5 cm; interno: 18,5x14,5x4 cm.



XM008

21,00 € --TOP QUALITY -esterno 20,5x16x6 cm; interno: 18,5x14,5x4,5 cm.



XM012

21,00 € --TOP QUALITY -- esterno 21,5x16x7 cm; interno: 18,5x13,5x5,5 cm.



XM013

21,00 € --TOP QUALITY --

esterno 21x17,5x6,5 cm; interno: 18,5x15x4,5 cm.



XM014

33,00 € --TOP QUALITY -esterno 27x19,5x5,5 cm; interno: 24x16x3,5 cm.



XM0015

33,00 € --TOP QUALITY -esterno 28,5x20x5 cm; interno: 25,5x17x3,5 cm.





26,00 € --TOP QUALITY --

esterno 21,5x14,5x5 cm; interno: 19,5x12,5x3,5 cm.



XM019

26,00 € --TOP QUALITY -esterno 21,5x16,5x7 cm; interno: 19,5x14x5 cm.



XM021

33,00 € --TOP QUALITY -esterno 20x20x9,5 cm; interno: 16,5x16,5x8 cm.



XM023 21,00 € --TOP QUALITY -- esterno 21x14x4,5 cm; interno: 18x11x2,5 cm.



B001

111,00 € --TOP QUALITY --

esterno: 39x29,5x10 cm; interno: 34x29,5x10 cm.



B005

110,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 46x32,5x12,5 cm; interno: 42x29x9 cm.



B034



99,00 € --TOP QUALITY -esterno: 23x23x27 cm; interno: 18x18x23,5 cm. **B**060

111,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 40x29x11 cm; interno: 36x25,5x7,5 cm.



B090

111,00 € --TOP QUALITY -esterno: 40x29x11 cm; interno: 36x25,5x7,5 cm.



B131

111,00 € --TOP QUALITY -esterno: 43x32,5x12,5 cm; interno: 37,5x27x10,5 cm.



A003

47,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 15,5x15,5x6,5 cm; interno: 12,5x12,5x5 cm.



A006

53,00 € --TOP QUALITY -esterno: 17,5x17,5x8,5 cm; interno: 14x14x7 cm.



A007

47,00 € --**TOP QUALITY** -- esterno: 15,5x15,5x6,5 cm; interno: 12,5x12,5x5 cm.



A008

47,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 17x14,5x5,5 cm; interno: 14,5x12x4,5 cm.



A009

47,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 20x20x6 cm; interno: 18x18x3,5 cm.



A018

47,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 18,5x16x7 cm; interno: 15,5x13x5,5 cm.



A023 47,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 20x13x6 cm; interno: 17x10x4 cm.



ZM3

110,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 46,5x34x17 cm; interno: 40,5x28x13 cm.



ZM15

46,00 € --TOP QUALITY -esterno: 19x16x7,5 cm; interno: 17x14x5,5 cm.



ZM15B

46,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 18x13,5x7 cm; interno: 15,5x11x5 cm.



ZM19

52,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 16,5x16,5x6 cm; interno: 13x13x3,5 cm.



ZM29

85,00 € --**TOP QUALITY** --

esterno: 33x23,5x12,5 cm; interno: 28,5x19,5x9,5 cm.



ZM38

124,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 33x33x9,5 cm; interno: 27x27x8 cm.



ZM41 115,00 € --TOP QUALITY -- esterno: 29,5x29,5x7,5 cm; interno: 27x27x6 cm.





Set (n° 3 vasi): 110,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

WY1a: 63,00 €

esterno: 37x37x18,5 cm; interno: 31x31x16 cm;

WY1b: 38,00 €

esterno: 29x29x15 cm; interno: 24x24x12,5 cm;

WY1c: 26,00 €

esterno: 23,5x23,5x13 cm; interno: 19x19x9,5 cm.

WY2



Set (n° 2 vasi): 76,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

WY2a: 53,00 €

esterno: 40x32,5x12 cm; interno: 35x27x8 cm;

WY2b: 35,00 €

esterno: 33x25x10,5 cm; interno: 28x20x7 cm.

WY6



Set (n° 2 vasi): 757,00€ --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: WY6a: 519,00 €

esterno: 92x73,5x23 cm; interno: 81,5x63x17,5 cm;

WY6b: 346,00 €

esterno: 76x58x19 cm; interno: 66x49x14,5 cm.

1.603,00 € --**MEDIUM QUALITY** --

esterno: 142x92,5x34 cm; interno: 129,5x80,5x26,5 cm.



WY10



Prezzo dei singoli vasi: WY10a: 392,00 €

esterno: 85x85x40 cm; interno: 72,5x72,5x32,5 cm;

WY10b: 272,00 €

esterno: 71x71x36 cm; interno: 62x62x31 cm;

WY10c: 207,00 €

esterno: 57x57x30 cm; interno: 48,5x48,5x24,5 cm;

WY10d: 132,00 €

esterno: 47,5x47,5x24,5 cm; interno: 41x41x21 cm.



WY12

Set (n° 3 vasi): 1.097,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: WY12a: 627,00 €

esterno: 79x79x44,5 cm; interno: 67x67x39,5 cm;

WY12b: 376,00 €

esterno: 65x65x39 cm; interno: 55x55x34 cm;

WY212c: 251,00 €

esterno: 50x50x34,5 cm; interno: 41x41x30,5 cm.





Prezzo dei singoli vasi: WY15a: 485,00 €

esterno: 101x82,5x28,5 cm; interno: 89x70,5x21 cm;

WY15b: 291,00 €

esterno: 82x65,5x23 cm; interno: 72x56x17 cm;

WY15c: 194,00 €

esterno: 64x53x17,5 cm; interno: 57,5x46,5x14 cm.

WY25

Set (n° 4 vasi): 1.059,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: WY25a: 424,00 €

esterno: 122,5x100,5x28,5 cm; interno: 111x89x20 cm;

WY25b: 351,00 €

esterno: 99,5x72x22,5 cm; interno: 90x62x17 cm;

WY25c: 267,00 €

esterno: 81x59x16 cm; interno: 72x49,5x12 cm;

WY25d: 170,00 €

esterno: 67x51x14,5 cm; interno: 59,5x43,5x11 cm.



Set (n° 3 vasi): 1.457,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi: WY26a: 833,00 €

esterno: 121x93x22,5 cm; interno: 109x81x16 cm;

WY26b: 500,00 €

esterno: 101x81x21,5 cm; interno: 89,5x69x15 cm;

WY26c: 333,00 €

esterno: 79x63x19 cm; interno: 71x55x14 cm.



1.513,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno 130x105x33 cm; interno: 117x91,5x26 cm.



BL1



Prezzo dei singoli vasi:

BL1a: 135,00 €

esterno: 62x53x19,5 cm; interno: 54,5x45,5x15 cm;

BL1b: 90,00 €

esterno: 51x43,5x15 cm; interno: 45x37,5x10,5 cm.



Set (n° 2 vasi): 177,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BL4a: 122,00 €

esterno: 62x53x19,5 cm; interno: 54,5x45,5x15 cm;

BL4b: 81,00 €

esterno: 51x43,5x15 cm; interno: 45x37,5x10,5 cm.



BL5

Set (n° 3 vasi): 187,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

BL5a: 107,00 €

esterno: 49,5x49,5x14 cm; interno: 45x45x11,5 cm;

BL5b: 64,00 €

esterno: 40,5x40,5x11 cm; interno: 36x36x9 cm;

BL5c: 43,00 €

esterno: 51x43,5x15 cm; interno: 45x37,5x10,5 cm.



BL11

162,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 65x42,5x11,5 cm; interno: 57,5x35x8 cm.



BL14

318,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 80x59x15,5 cm; interno: 73,5x53,5x12 cm.



Set (n° 2 vasi): 278,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L32a: 191,00 €

esterno: 100x61x14 cm; interno: 90x51x10 cm;

L32b: 127,00 €

esterno: 80x48,5x13 cm; interno: 72x40x6,5 cm.

L33

Set (n° 3 vasi): 429,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L33a: 245,00 €

esterno: 101,5x71x28 cm; interno: 91x60x23 cm;

L33b: 147,00 €

esterno: 81,5x58,5x21 cm; interno: 72,5x49x16,5 cm;

L33c: 98,00 €

esterno: 62x45x16,5 cm; interno: 54x36,5x12,5 cm.



L35

Set (n° 3 vasi): 353,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L35a: 202,00 €

esterno: 81x81x22 cm; interno: 72x72x16 cm;

L35b: 122,00 €

esterno: 70x70x16 cm; interno: 61,5x61,5x11,5 cm;

L35c: 81,00 €

esterno: 59x59x13 cm; interno: 50x50x9 cm.



152,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 89,5x63,5x12 cm; interno: 81x55x8 cm.



L42

Set (n° 4 vasi): 477,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L42a: 191,00 €

esterno: 100x78x19,5 cm; interno: 89x67,5x15 cm;

L42b: 158,00 €

esterno: 90x70x17 cm; interno: 81,5x61x13,5 cm;

L42c: 120,00 €

esterno: 79x59x16 cm; interno: 72x51x13 cm;

L42d: 77,00 €

esterno: 69,5x51x15 cm; interno: 62,5x44,5x12,5 cm.



L43

404,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 127x88x18,5 cm; interno: 115x76x13 cm.



Set (n° 3 vasi): 227,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L47a: 130,00 €

esterno: 72x58x21 cm; interno: 64x50x16,5 cm;

L47b: 78,00 €

esterno: 58x47x15,5 cm; interno: 51x39,5x11 cm;

L47c: 52,00 €

esterno: 49x37x12 cm; interno: 43x31,5x8,5 cm.

L48

Set (n° 3 vasi): 328,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L48a: 188,00 €

esterno: 61x61x28,5 cm; interno: 54x54x24 cm;

L48b: 113,00 €

esterno: 50,5x50,5x22 cm; interno: 44x44x18 cm;

L48c: 75,00 €

esterno: 38x38x16,5 cm; interno: 32,5x32,5x13,5 cm.

L51

353,00 € --MEDIUM QUALITY -

esterno: 119x75,5x18,5 cm; interno: 107,5x64x12,5 cm.



Set (n° 3 vasi): 404,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L52a: 231,00 €

esterno: 72x58x21 cm; interno: 64x50x16,5 cm;

L52b: 139,00 €

esterno: 58x47x15,5 cm; interno: 51x39,5x11 cm;

L52c: 93,00 €

esterno: 49x37x12 cm; interno: 43x31,5x8,5 cm.

L60

Set (n° 3 vasi): 694,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L60a: 397,00 €

esterno: 119x88x31,5 cm; interno: 107x75,5x24 cm;

L60b: 238,00 €

esterno: 100x72x25 cm; interno: 89x61,5x20 cm;

L60c: 159,00 €

esterno: 80x59x18,5 cm; interno: 70,5x50x14,5 cm.



L67

Set (n° 4 vasi): 617,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L67a: 247,00 €

esterno: 87x87x52 cm; interno: 76x76x45 cm;

L67b: 205,00 €

esterno: 71,5x71,5x45 cm; interno: 61,5x61,5x39 cm;

L67c: 156,00 €

esterno: 54,5x54,5x38 cm; interno: 46x46x32 cm;

L67c: 99,00 €

esterno: 43x43x31 cm; interno: 35,5x35,5x26,5 cm.



Set (n° 2 vasi): 215,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L68a: 147,00 €

esterno: 80x64x19 cm; interno: 71,5x55,5x14 cm;

L68b: 98,00 €

esterno: 67x51x14,5 cm; interno: 59,5x43x11 cm.

L69

76,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 68x29x19,5 cm; interno: 61x21x15,5 cm.



L73

669,00 € --MEDIUM QUALITY -esterno: 139,5x90x20,5 cm; interno:127x78x14,5 cm.



Set (n° 3 vasi): 694,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L74a: 397,00 €

esterno: 117x59x28 cm; interno: 106x48x23 cm;

L74b: 238,00 €

esterno: 99,5x46x21,5 cm; interno: 90,5x37x17,5 cm;

L74c: 159,00 €

esterno: 79,5x34,5x16 cm; interno: 72x27,5x12,5 cm.

L76

Set (n° 3 vasi): 404,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L76a: 231,00 €

esterno: 73,5x73,5x29 cm; interno: 64x64x26 cm;

L76b: 139,00 €

esterno: 60x60x24 cm; interno: 51,5x51,5x21 cm;

L76c: 93,00 €

esterno: 49x49x19,5 cm; interno: 41x41x17 cm.



L78

Set (n° 2 vasi): 177,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L78a: 121,00 €

esterno: 60x43,5x21,5 cm; interno: 53x36x17,5 cm;

L78b: 81,00 €

esterno: 49,5x33x16 cm; interno: 43,5x26x12 cm.





Set (n° 2 vasi): 70,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L79a: 48,00 €

esterno: 23x23x32 cm; interno: 20x20x28,5 cm;

L79b: 32,00 €

esterno: 16x16x27,5 cm; interno: 13,5x13,5x24,5 cm.

L81

158,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 67,5x48,5x15 cm; interno: 61x42x12 cm.



L82



Set (n° 2 vasi): 227,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L82a: 156,00 €

esterno: 50x50x30 cm; interno: 42,5x42,5x25 cm;

L82b: 104,00 €

esterno: 40,5x40,5x23,5 cm; interno: 34x34x19,5 cm.

Set (n° 2 vasi): 215,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L89a: 147,00 €

esterno: 69x49,5x12 cm; interno: 64x44x9,5 cm;

L89b: 98,00 €

esterno: 59x39x8,5 cm; interno: 54,5x34,5x6 cm.



L90

Set (n° 2 vasi): 328,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L90a: 225,00 €

esterno: 83,5x59x25 cm; interno: 75,5x50,5x19 cm;

L90b: 150,00 €

esterno: 69,5x49x20 cm; interno: 62,5x42,5x15 cm.



L93

Set (n° 3 vasi): 190,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L93a: 109,00 €

esterno: 61,5x48x18 cm; interno: 54,5x41x14,5 cm;

L93b: 65,00 €

esterno: 50x37,5x13,5 cm; interno: 43,5x31,5x10,5 cm;

L93c: 44,00 €

esterno: 41,5x30x10,5 cm; interno: 36x24,5x7,5 cm.



Set (n° 3 vasi): 366,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L95a: 209,00 €

esterno: 71x71x28 cm; interno: 61,5x61,5x25,5 cm;

L95b: 126,00 €

esterno: 57x57x22,5 cm; interno: 49,5x49,5x19 cm;

L95c: 84,00 €

esterno: 46,5x46,5x18,5 cm; interno: 39,5x39,5x16 cm.

L97

Set (n° 2 vasi): 568,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L97a: 389,00 €

esterno: 101x78,5x30 cm; interno: 89x66,5x22 cm;

L97b: 260,00 €

esterno: 81x64x23 cm; interno: 71x54x18 cm.



L98

Set (n° 2 vasi): 530,00 € --MEDIUM QUALITY --

Prezzo dei singoli vasi:

L98a: 363,00 €

esterno: 100x76,5x29,5 cm; interno: 89x65,5x23,5 cm;

L98b: 242,00 €

esterno: 80,5x61,5x22 cm; interno: 72x52x17 cm.





10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x13x6 cm; interno: 13x10,5x4,5 cm.



A6

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5,5 cm; interno: 14x9,5x4,5 cm.



A7

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5,5 cm; interno: 14x9,5x4,5 cm.



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5,5 cm; interno: 14x9,5x4,5 cm.



A9A

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.



A9B

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.





10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x13x6 cm; interno: 13x10,5x4,5 cm.



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5,5 cm; interno: 14x9,5x4,5 cm.



A12







10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x13x6 cm; interno: 13x10,5x4,5 cm.



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x14x4,5 cm; interno: 12x12x3,5 cm.



A14



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.



A15B

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.



A15C

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.





10,00 € --**MEDIUM QUALITY** --

esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.



A16

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 19,5x13x4,5 cm; interno: 17,5x10,5x3,5 cm.



A17



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.



10,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 14x14x4,5 cm; interno: 12x12x3,5 cm.



A19





A20



--MEDIUM QUALITY -esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.







A21B

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.



A21C



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C. – Via Carso, 55 – 42021 Bibbiano (RE) – Italy P.lva e Cod. Fisc.: 02667240358 – Tel: +39 0522 882377 – Cel: +39 348 8219198 E-Mail: info@geosism.it – PEC: geosism@legalmail.it - Web: www.geosism.com

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5,5 cm; interno: 14x9,5x4,5 cm.



A23

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x13x6 cm; interno: 13x10,5x4,5 cm.



A24A

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.



A24C

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.



A24D

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.



A24E

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.









A26 10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.







--MEDIUM QUALITY --

esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.



A28



--MEDIUM QUALITY --

esterno: 15x13x6 cm; interno: 13x10,5x4,5 cm.



A29



--MEDIUM QUALITY -esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5,5 cm; interno: 14x9,5x4,5 cm.



A31

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 12,5x10,5x4 cm; interno: 11x9x2,5 cm.



A32



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 12,5x12,5x8 cm; interno: 9,5x9,5x7 cm.

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x13x6 cm; interno: 13x10,5x4,5 cm.



A34

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14,5x14,5x7,5 cm; interno: 12x12x5,5 cm.



A36

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x9,5x7 cm; interno: 12,8x8x6 cm.





10,00 € --MEDIUM QUALITY --

esterno: 14x14x4,5 cm; interno: 12x12x3,5 cm.



A38

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x14x4,5 cm; interno: 12x12x3,5 cm.



A39

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x14x4,5 cm; interno: 12x12x3,5 cm.



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x14x4,5 cm; interno: 12x12x3,5 cm.



A41

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x13x6 cm; interno: 13x10,5x4,5 cm.



A42





A43 10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 14x14x4,5 cm; interno: 12x12x3,5 cm.



10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15x13x6 cm; interno: 13x10,5x4,5 cm.



A44

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 12,5x10,5x4 cm; interno: 11x9x2,5 cm.



A45

10,00 € --**MEDIUM QUALITY** --

esterno: 19,5x13x4,5 cm; interno: 17,5x10,5x3,5cm.



A49

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5,5 cm; interno: 14x9,5x4,5 cm.



A50

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 16x12x5,5 cm; interno: 14x9,5x4,5 cm.



10,00 € --**MEDIUM QUALITY** --

esterno: 15,5x15,5x8 cm; interno: 14,5x14,5x7,5 cm.



A52

10,00 € --MEDIUM QUALITY -- esterno: 15,5x15,5x8 cm; interno: 14,5x14,5x7,5 cm.



Vasi per bonsai cinesi in gres.

Presentano ampi fori per il drenaggio e fori dedicati per il passaggio del filo allumino-ramato per la legatura della pianta.

I vasi sono venduti a set prezzo maggiormente scontato) oppure anche singolarmente.

Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

ACCESSORI & ARTICOLI VARI

Nome prodotto Etichette in PVC (250 pezzi)

1 2 3 4 5



Etichette in PVC 250 pezzi (è possibile utilizzare qualsiasi tipo di biro, matita o pennarello), non si cancellano con le intemperie e con le annaffiature specialmente se scritte a matita. Nel caso si volesse riutilizzarle è possibile cancellare la scritta a matita con una comune gomma.

Sono disponibili le seguenti misure:

- 1) P6: 60x13x0,04 (spessore) mm;
- 2) PF8: 80x13x0,06 (spessore) mm;
- 3) PF10: 100x16x0,06 (spessore) mm;
- 4) PF12: 120x20x0,06 (spessore) mm;
- 5) PF14: 140x20x0,06 (spessore) mm.

Costo al pacco €	1) 7,00 €; 2) 10,00 €; 3) 12,00 €; 4) 15,00 €; 5) 16,00 €
Costo sfuso €	50 etichette: 2) 3,00 €; 3) 4,00 €; 4) 4,50 €; 5) 5,00 €
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome prodotto Etichette in PVC con filo (100 pezzi)

1 2 3 4



Etichette in PVC con filo metallico rivestito in plastica 100 pezzi (è possibile utilizzare qualsiasi tipo di biro, matita o pennarello), non si cancellano con le intemperie e con le annaffiature specialmente se scritte a matita. Nel caso si volesse riutilizzarle è possibile cancellare la scritta a matita con una comune gomma.

Sono disponibili le seguenti misure:

1) F6: 60x18x0,04 (spessore) mm;

2) F8: 80x18x0,06 (spessore) mm;

3) F10: 100x18x0,06 (spessore) mm;

4) F12: 120x20x0,06 (spessore) mm.

Costo al pacco €	1) 6,00 € ; 2) 7,00 € ; 3) 8,00 € ; 4) 9,00 €
Costo sfuso €	/
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)

Nome prodotto

Mastice per tagli ed innesti, cicatrizzante protettivo con rame, 1 Kg, 500 gr, 250 gr

1 Kg, 500 gr







Altea Kortex è un mastice cicatrizzante per innesti "a freddo" e tagli di potatura di piante da frutto e ornamentali.

Altea Kortex è un prodotto pronto all'uso, che non cola, applicabile a pennello e/o a spatola, da impiegare su piante da frutto e ornamentali sia per proteggere gli innesti (di qualsiasi tipo) sia per ricoprire le ferite causate su tronchi e rami con le potature e/o a causa di agenti atmosferici.

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicare, con un pennello o una spatola, un sottile strato continuo di Kortex (2-3 mm) sulle superfici da proteggere; dopo circa 1-3 ore (in funzione delle condizioni atmosferiche) il prodotto si asciugherà formando una pellicola elastica e traspirante che favorirà la cicatrizzazione della ferita.

Costo al barattolo €	13,00 € (1 Kg), 8,00 € (500 gr), 5,00 € (250 gr)
Costo sfuso €	/
N° barattoli per	12 (1 Kg), 24 (500 gr), 24 (250 gr)
scatolone	12 (1 Kg), 24 (500 g1), 24 (250 g1)
Aliquota IVA	22% (compresa nel prezzo)