

POLVERE DI ROCCIA A BASE DI CHABASITE > 60% MICRONIZZATA

- Migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici
- Trattiene le sostanze nutritive presenti nel terreno e le rilascia gradualmente
- Regola il Ph, migliora la CSC e riduce la salinità e la presenza di metalli pesanti nei suoli



Consentiti in
Agricoltura Biologica



ZEOLITE FERTENIA

Micronizzata

Corroborante

Idonea per l'applicazione fogliare e fertirrigazione

ZEOFERT

Microgranulare (Ø 0,7-2mm)

Ammendante

Idoneo per l'applicazione al suolo

PUREZZA 100%
METODO DI ANALISI GARANTITO



ZEOLITE FERTENIA: Sacchi da Kg 3/10
Pedana Kg 1200(Kg 10) - Pedana kg 504 (kg3)
ZEOFERT Microgranulare: Sacchi da Kg 20
Pedana Kg 1000

CARATTERISTICHE (ZEOLITE FERTENIA micronizzata)

La Zeolite Fertenia micronizzata attivata con contenuto di chabasite >60% è un prodotto italiano totalmente naturale. Particolarmente efficace nei trattamenti fogliari; Particolarmente efficace nei trattamenti fogliari; la sua particolare morfologia cristallina pseudocubica rende le superfici asperse molto scabrose e crea una vera e propria barriera protettiva contro gli insetti fitofagi ed attacchi fungini da *Botrytis cinerea*, *Peronospora*, *Oidio*. Grazie alle proprietà di trattenere e contenere gli eccessi di umidità esercita anche un effetto cicatrizzante sulle lesioni prodotte dai predetti funghi patogeni. La Zeolite Fertenia possiede un'elevata capacità di scambio cationico (CSC), aumenta la resistenza delle piante (giovani foglie, germogli e frutti) agli sbalzi termici (alte temperature (azione ustionante del sole)). **Prodotto naturale utilizzabile nei periodi in cui è vietato l'uso dei prodotti chimici.** Prodotto totalmente privo di fitotossicità. Basso contenuto di sodio.

CARATTERISTICHE (ZEOFERT microgranulare Ø 0,7 - 2mm)

ZEOFERT micronizzata (0,7-2mm) è un zeolite naturale particolarmente idonea per l'utilizzo al suolo. Grazie alla sua speciale granulometria può essere distribuita con gli spandiconcimi tipici. ZEOFERT favorisce sensibilmente l'assorbimento delle sostanze nutritive minerali presenti nel terreno o provenienti da concimi minerali/organici; contrasta contemporaneamente gli eccessi negativi sia di acidità che di alcalinità dei suoli; possiede un'ottima capacità di scambio cationico (CSC); trattiene gli elementi nutritivi e poi li rilascia gradualmente; **riduce i sali di sodio** e la durezza dell'acqua di irrigazione (salinità); consente la riduzione delle quantità di acqua con notevole scambio idrico (assorbe l'acqua e la rilascia gradualmente); aumenta la resistenza delle piante agli sbalzi termici; **agevola le coltivazioni in serra e in idroponia.** L'uso regolare riduce la presenza di metalli pesanti nei suoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (ZEOLITE micronizzata)



FRUTTICOLTURA/ORTICOLE

Trattamento liquido: 200-300 gr/HL
(Kg 2-3/Ha)

ORTAGGI A FOGLIA/AROMATICHE:
Trattamento liquido: 200-300 gr/HL
(Kg 2-3/Ha)

VITICOLTURA/KIWI - AGRUMI/OLIVO
Trattamento liquido: 200-300 gr/HL
(Kg 2-3/Ha)

FLORICOLE/FORESTALI

CEREALI/LEGUMINOSE
Trattamento liquido: 200-250 gr/HL
(Kg 2-2,5/Ha)

TRATTAMENTO POLVERULENTO

FERTIRRIGAZIONE

2,5-3,5 Kg x 1000 mq in associazione
ad altri fertilizzanti

In fase di post fioritura / ingrossamento del frutto trattare
7-12gg a seconda delle piogge dilavanti e/o dell'umidità.

Irrorazioni 1 volta a settimana

Dalla ripresa vegetativa ogni 7-12 gg a seconda delle piogge dilavanti
e/o dell'umidità. Sul grappolo e sui frutti fino ad inizio invaiatura 2-3
trattamenti per aumentare la resistenza meccanica dei grappoli e dei frutti.

Irrorazioni 1 volta a settimana

Si usa la Zeolite Fertenia micronizzata nei periodi in cui non è possibile
utilizzare i Sali rameici applicandone 30 Kg/ha, oppure 6/8 kg/ha in
aggiunta ai formulati (Sali rameici/zolfo) per migliorarne la performance.

Tutte le colture

COMPOSIZIONE MINERALOGICA QUALI- QUANTITATIVA

Percentuale di Zeoliti naturali	100%
Chabasite	65%±5
Phillipsite	5%±3
K-feldspato	4%±2
Biotite	2%±1
Pirrosseno	4%±1
Vetro vulcanico	20%±5
SiO₂	52.1%±4
Al ₂ O ₃	17.1%±2
F ₂ O ₃	3.7%±0.6
MgO	1.9%±0.3
CaO	5.8%±0.8
Na₂O	0.5%±0.1
TiO ₂	0.5%±0.1
P ₂ O ₅	6.1%±0.7
K ₂ O ₅	0.3%±0.05
MnO	0.2%±0.05



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (ZEOFERT microgranulare 0,7-2mm)



ORTICOLTURA

Applicazioni al suolo: Kg 0,600/0,700 x 1 mq
Una sola volta ai dosaggi indicati e/o frazionati in 3/5 volte

VITICOLTURA - FRUTTICOLTURA - KIWI - AGRUMI - OLIVO
Applicazioni al suolo: Kg 0,600/0,700 x 1 mq
Una sola volta ai dosaggi indicati e/o frazionati in 3/5 volte

RISO, FRUMENTO, CEREALI E LEGUMINOSE

Applicazioni al suolo: Kg 0,500/0,600 x 1 mq
Una sola volta ai dosaggi indicati e/o frazionati in 3/5 volte

FLORICOLTURA

Applicazioni al suolo: Kg 0,500/0,600 x 1 mq
Rinvaso: 10-15% di Zeolite aggiunto al substrato o terreno

In fase di pre-semine, pre-trapianto o di riposo del suolo.
Interrare ad una profondità di 15-20 cm.

Autunno-inverno e/o inizio primavera. Applicazioni localizzate (ridurre di 1/3),
e/o a tutta la superficie. Interrare ad una profondità di 15-20 cm.

In fase di pre-semine, pre-trapianto o di riposo del suolo.
Interrare ad una profondità di 15-20 cm.

In fase di pre-semine, pre-trapianto o di riposo del suolo.
Interrare ad una profondità di 15-20 cm.

N.B.: Applicazione consigliata in un unico impiego o frazionata in più volte.

