

ZEOLITE A CHABASITE - ZEOLEA CORROBORANTE



Potenziatore delle difese delle piante. Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

ZEOLITE A CHABASITE è una polvere di roccia ottenuta tal quale dalla macinazione meccanica di Zeolite.

BENEFICI:

- aumento generale della salute della pianta
- capacità di ritenzione idrica/asciugatura fogliare
- effetto cicatrizzante
- effetto stimolante grazie alla promozione della fotosintesi
- proprietà riflettenti e imbrattanti che diminuiscono la temperatura media di 2-3°C e di conseguenza, rallentano l'evapotraspirazione
- effetto tampone pH
- azione corroborante
- azione fisico-meccanica
- azione disidratante

COMPOSIZIONE (p/p)

Polvere di roccia ottenuta tal quale dalla macinazione meccanica di Zeolite.
Roccia a base di zeoliti naturali

Esente da elementi inquinanti
Composizione mineralogica: chabasite (>65%)
Analisi chimica: SiO₂ c.a.50%; Al₂O₃ c.a. 17%; K₂O c.a. 6%; CaO c.a. 6%; Fe₂O₃ c.a. 3%.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

FORMULAZIONE	polvere
--------------	---------

COLORE	beige chiaro
--------	--------------

GRANULOMETRIA	D50 Media 5 µm
---------------	----------------

pH	
----	--



PRODOTTO UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
(art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848) E CONVENZIONALE

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Trattamenti sulle parti aeree	Alberi da frutto		300-600 g/hl
	Agrumi		300-600 g/hl
	Ulivi		300-600 g/hl
	Colture industriali		300-600 g/hl
	Vigneti		300-600 g/hl
	Ortaggi		300-600 g/hl
Trattamenti polverulenti	Con attrezzature adeguate anche in miscela con Zolfo e/o altro		6-8 kg/ha

MODALITÀ D'USO

ZEOLITE A CHABASITE può essere utilizzata su tutte le cultivar, nei compost, nei terricci, nelle preparazioni biodinamiche e per spennellature ai tronchi. Zeolite si può utilizzare con i concimi, con zolfo, rame, ed è miscibile con tutti i comuni agrofarmaci. Il prodotto non è fitotossico, anche in caso di sovradosaggio.

CONFEZIONI

Sacco 10 kg