

POLVERE DI ROCCIA CHABASITE GREEN HAS ITALIA



CORROBORANTE - potenziatore delle difese delle piante

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici

POLVERE DI ROCCIA

micronizzata con diametro < 20 µm

POLVERE DI ROCCIA CHABASITE GREEN HAS ITALIA è una polvere di roccia ottenuta dalla macinazione meccanica di zeolite a prevalente contenuto di chabasite. La caratteristica fondamentale di questi minerali è la presenza di moltissimi spazi vuoti all'interno della struttura che favorisce numerosi fenomeni fisici come l'alta capacità igroscopica e lo scambio cationico. L'azione di rapida asciugatura, la sua micro struttura cristallina cubica con superfici particolarmente scabrose rendono l'ambiente sfavorevole allo sviluppo di malattie fungine e di eventuali attacchi da parte di insetti. Asciugando, aumenta la sua capacità igroscopica e facilita la cicatrizzazione di frutta e ortaggi. Protegge le foglie dagli stress da calore e dagli stress da freddo, Contenendo l'escursione termica, protegge le foglie dagli stress da calore e da freddo.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PERCHÈ SCEGLIERE POLVERE DI ROCCIA CHABASITE



**CREA UN AMBIENTE OSTILE
AI PATOGENI**

NON HA TEMPI DI CARENZA

**RIDUCE L'UMIDITA' PRESENTE
SULLE FOGLIE E SUI FRUTTI**

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE		
ORTICOLTURA	2-5 kg/ha in 500-600 l d'acqua		Dal trapianto ogni 10-15 gg in funzione dell'umidità e delle piogge
FRUTTICOLTURA	2-5 kg/ha in 500-600 l d'acqua		Dalla post-fioritura ogni 10-15 gg in funzione dell'umidità e delle piogge
VITICOLTURA	3 kg/ha in 500 l d'acqua		Trattare il grappolo dalla fase di invaiatura in poi, 2-3 interventi
FLORICOLTURA	2 kg/ha in 500 l d'acqua		Due interventi alla settimana
Fertirrigazione a pioggia: per tutte le colture, in associazione ad altri fertilizzanti, 3 kg/ 1.000 m ² Trattamento polverulenti: dosaggio 6-8 kg/ha anche in miscela con altri prodotti utilizzati normalmente con tale metodo (es. zolfo)			

CLASSIFICAZIONE CLP DI CUI AL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008: IL PRODOTTO NON È PERICOLOSO

IL PRODOTTO NON HA SCADENZA

COMPOSIZIONE quali-quantitativa (in % peso con deviazioni standard) determinata ai raggi X con metodo Rietveld-RIR (Gualtieri 2000) E ORIGINE DELLA SOSTANZA:

Chabasite	65 ± 5
Vetro vulcanico	20 ± 5
Phillipsite	5 ± 3
K-feldspato	4 ± 2
Pirosseno	4 ± 1
Biotite	2 ± 1
Zeolite sedimentario di origine vulcanica a base di chabasite essiccato e sterilizzato in forno a 200°C per 20 minuti.	
Il pH è neutro, circa 7	

PRECAUZIONI D'USO E AVVERTENZE:

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci. Non ha tempo di carenza. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, lontano dal calore e ad una temperatura compresa fra 5° e 40°C. Si consiglia di tenere acceso l'agitatore durante la distribuzione del prodotto per evitare i sedimenti.

CONFEZIONI DISPONIBILI

