ZEOLITE

LINEA PURE DIFESA DELLE PIANTE

ZEOLITE CON ALTA MICRONIZZAZIONE ED ADESIVITA A BASE DI CHABASITE









CORROBORANTE A BASE DI ROCCIA VULCANICA CHE AIUTA E PROTEGGE LE TUE PIANTE

Florea Zeolite è un prezioso alleato per il supporto delle piante in ogni fase di sviluppo e si abbina perfettamente ai prodotti microbiologici. Ricavato da selezionate zeoliti italiane e lavorato per ridurre le particelle a pochi micron, questo prodotto è estremamente dispersibile in acqua. Questa finissima granulometria permette di creare un elevato effetto barriera fisica sulla vegetazione, proteggendola da stress abiotici come scottature solari, grandine e squilibri idrici, e migliorando l'adesione di altri trattamenti. La sua applicazione favorisce inoltre una maggiore robustezza dei tessuti vegetali, rendendo le piante più resistenti e vigorose e contribuendo a ridurre l'umidità sulla superficie fogliare, creando un ambiente meno favorevole allo sviluppo di patogeni fungini. La sua natura inerte e minerale lo rende un corroborante sicuro e versatile per un approccio sostenibile alla cura delle piante.

COMPOSIZIONE

Zeoliti solo di origine naturale e non trattate ne arricchite chimicamente.

Percentuale di zeoliti naturali	68%
Zeolite prevalente	Chabasite
Capacità di scambio cationico misurata	210 cmoli/kg

COMPOSIZIONE MINERALOGICA MEDIA

Chabasite	65 (+/-5)%
Chabasite	
Phillipsite	3 (+/-3)%
K-Feldspato	5 (+/-2)%
Biotite	2 (+/-1)%
Pirosseno	3 (+/-1)%
Vetro vulcanico	22 (+/-5)%
Contenuto zeolite totale	68 (+/-4)%

PROPRIETÀ FISICHE

Capacità di scambio cationico	210 moli/kg con spiccata selettività per cationi a bassa energia di solvatazione (NH4, K, Pb, Ba)
Ritenzione idrica	40% (p/p)
Diametro effettivo dei pori	3,9 Angstrom
Densità apparente	0,7 - 1,0 g/cm3 a seconda della granulometria

DOSI E IMPIEGO

Disperdere in acqua e utilizzare ad una dose di 3-6 kg/Ha (3 - 6 gr / Litro acqua con volume di 1000L acqua /Ha).

Dosaggio per singola applicazione. Ripetere la somministrazione in funzione delle esigenze colturali e dei piani di concimazione.

AVVERTENZE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. La finezza delle particelle che è alla base del funzionamento del prodotto impone l'uso di adeguati dispositivi di protezione individuale che impediscono l'inalazione. Conservare il prodotto ben chiuso, in luogo asciutto, fresco ed a temperature comprese tra 5 °C e 40 °C. È vietato ogni uso improprio e diverso dalla buona pratica agricola. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare in luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini e degli animali nel suo imballaggio originario.



