

ZEM70

ZEOLITITE A CHABASITE MICRONIZZATA

**AMMENDANTE NATURALE E
POTENZIATORE DELLE DIFESE
NATURALI DEI VEGETALI**

Peso Netto
KG. 10

ZEM70

ZEOLITITE A CHABASITE MICRONIZZATA

CAMPO DI APPLICAZIONE	DOSAGGIO CONSIGLIATO	CONCENTRAZIONE %	PERIODICITÀ DEI TRATTAMENTI
Viticoltura	Da 8 a 10 kg/ettaro	3	Ogni 20 giorni da ripresa vegetativa a caduta fogliare
Frutticoltura	Da 10 a 15 kg/ettaro	1-15	Ogni 20 giorni da ripresa vegetativa a caduta fogliare
Cerealicoltura	Da 4 a 6 kg/ettaro	2	2 Interventi annuali da ripresa vegetativa, levata, post allegazione
Orticoltura	Da 10 a 20 kg/ettaro	3	Ogni 20 giorni da ripresa vegetativa, levata, post allegazione



ESTRATTA E LAVORATA
IN ITALIA



PUÒ ESSERE UTILIZZATA IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Bal-Co S.p.A. ha un sistema di gestione qualità ISO 9001 certificato
da TUV Italia Srl, secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015

Bal-Co
GreenLine

L'AGRICOLTURA FORTE COME UNA ROCCIA

Bal-Co S.p.A. a Socio Unico
VIA RADICI IN PIANO, 525 - 41049 SASSUOLO (MO)
www.balcoogreenline.it

ZEM70

è una zeolite a chabasite micronizzata di origine italiana, perfetta per l'uso in agricoltura. Le sue caratteristiche contribuiscono alla stabilità del sistema vegetale e proteggono la pianta dagli agenti esterni. Miscelata con lo zolfo, ha un'azione benefica che riduce i possibili danni da scottature. È una zeolite micronizzata a **5 micron D50**, quindi può essere facilmente miscelata e rimane meglio in sospensione senza causare problemi a filtri e pompe.

PERCHÉ SCEGLIERE ZEM70



PROTEGGE

Crea un film protettivo
che combatte funghi
e insetti fitofagi



EQUILIBRA

Regola la bagnatura fogliare
grazie alla sua proprietà
di ritenzione idrica



AIUTA

Favorisce un'azione
adesivante miscelata insieme
ad altri formulati

AMMENDANTE ZEOLITITE A BASE DI CHABASITE

Percentuale di Zeoliti naturali	68%
Zeolite prevalente	Chabasite
Consentito in agricoltura biologica	
<small>Materie prime: zeoliti solo di origine naturale e non trattate né arricchite chimicamente</small>	
Peso netto	1, 6 o 10 kg

PROPRIETÀ FISICHE

Capacità di scambio cationico misurata	210 cmoli/kg
Ritenzione idrica	40% (p/p)
Diametro effettivo dei pori	3,9 amstrong
Diametro apparente	0,7-1,0 g/cm³ <small>a seconda della granulometria</small>

CAMPO DI APPLICAZIONE	DOSAGGIO CONSIGLIATO	CONCENTRAZIONE %	PERIODICITÀ DEI TRATTAMENTI
Viticultura	Da 6 a 10 kg/ettaro	3	Ogni 20 giorni da ripresa vegetativa a caduta fogliare
Frutticoltura	Da 10 a 15 kg/ettaro	1-1,5	Ogni 20 giorni da ripresa vegetativa a caduta fogliare
Cerealicoltura	Da 4 a 8 kg/ettaro	2	2 interventi annui da ripresa vegetativa, levata, post allegagione
Orticoltura	Da 10 a 20 kg/ettaro	3	Ogni 20 giorni da ripresa vegetativa, levata, post allegagione

CARATTERISTICHE E INFORMAZIONI TECNICHE

GRANULOMETRIA

D50: 5 µm

FORMATI DISPONIBILI

Sacco da 1, 6 e 10 kg

PRECAUZIONI D'USO

La Zeolite è un prodotto naturale, innocuo per l'uomo, per gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in un luogo asciutto, fresco ed esente da gelate. Conservare al riparo dalla luce e a temperature comprese tra 5° C e 40° C. Conservare lontano dal calore. È vietato ogni uso improprio e diverso

dalla buona pratica agricola. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Prodotto esclusivamente per uso agricolo professionale. Il produttore e i rivenditori, declinano ogni responsabilità per l'errata conservazione, manipolazione ed applicazione del prodotto.

