ANALISI CHIMICA	%
SiO <sub>2</sub>	52,9
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	16,1
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,42
TiO <sub>2</sub>	0,50
CaO	4,51
MgO	1,21
Na <sub>2</sub> O	0,85
K <sub>2</sub> O	6,22
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,16

Prodotto compreso nell'allegato II del DM 6793 del 18/7/2018 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007 e n. 889/2008 e loro s.m.i. riguardanti la produzione biologica e non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM e del DPR 28/02/2012 n.55

#### **PESO NETTO 6 KG**



Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica (art. 16 coma 4 del Reg. CE 834/2007)

IL PRODOTTO NON HA SCADENZA

### BIOMINERALS

materie prime

000

# CHABABIO20

ZEOLITE A CHABASITE MICRONIZZATA

## CORROBORANTE POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE

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

CHABABIO20 grazie all'elevato grado di micronizzazione crea una barriera protettiva che ostacola l'attività degli insetti nocivi e riduce la capacità di insediamento delle ife fungine nei tessuti.

Inoltre asciuga la vegetazione e cicatrizza le eventuali ferite molto rapidamente, contribuendo così ad **eliminare le condizioni favorevoli allo sviluppo di funghi e muffe.** 



Fabbricante/Produttore/Confezionatore: BIOMINERALS Sede Operativa: Via San Giuseppe, 23/24 - 81043 Capua (CE)

C.E. e P.IVA: 04509510618 - Tel. +39 346 82 40 519 amministrazione@biominerals.it - biominerarlssrl@pec.it

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

#### APPLICAZIONE FOGLIARE

#### **TUTTE LE COLTURE:**

Impiegare 6 kg Ha di prodotto per 1000 lt di acqua ogni 7-15 gg (a seconda delle condizioni climatiche).

In caso di forti attacchi fungini, insetti nocivi o rischio scottature, impiegare 10-12 kg Ha per 1000 lt di acqua.

#### VITICOLTURA:

Dalla ripresa vegetativa ogni 7-15 gg a seconda delle piogge dilavanti o umidità, fino ad invaiatura, per aumentare la resistenza meccanica.

#### TRATTAMENTO POLVERULENTO:

6 kg Ha in associazione ad altri formulati (rame/zolfo).

#### MISCELABILITÀ

Il prodotto è miscelabile con tutti gli altri compatibili.

#### NOTE

Il prodotto è esclusivamente di tipo fisico-meccanico e quindi non interferisce con la normale struttura fisiologica della pianta.

#### PRECAUZIONI D'USO:

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.

LOTTO N. 1 | FEBBRAIO 2021