

# BIOMINERALS

materie prime



## CHABAMICRO20 • AMMENDANTE

### ZEOLITITE A BASE DI CHABASITE

Percentuali di zeoliti naturali 75% - Zeolite prevalente: **Chabasite**

Capacità di scambio cationico misurata: 180 cmoli (+)/kg

Solo zeoliti di **origine naturale** non trattate né chimicamente arricchite.

Uso e dosi coerenti con le funzioni di un ammendante.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PESO NETTO 6 KG



### 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

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

6 kg/ha in associazione ad altri formulati.

### MISCELABILITÀ

Il prodotto è miscelabile con tutti gli altri compatibili.

### 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.

FABBRICANTE - BIOMINERALS  
Via San Giuseppe, 23/24 - 81043 Capua (CE)