

# ZEOPPLUS-CU

## CONCIME INORGANICO COMPOSTO

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

### ZEOPPLUS-Cu

è un concime inorganico che unisce zeolite a chabasite micronizzata, idrossido di rame, solfato di zinco e solfato di manganese per garantire una crescita vigorosa delle piante. La zeolite potenzia l'assorbimento dei nutrienti e lo sviluppo radicale; rame, zinco e manganese catalizzano i processi vitali, favoriscono la formazione di fiori e frutti e rafforzano le difese naturali.

### PERCHÉ SCEGLIERE ZEOPPLUS



#### STIMOLA

Promuove una crescita sana e vigorosa delle piante



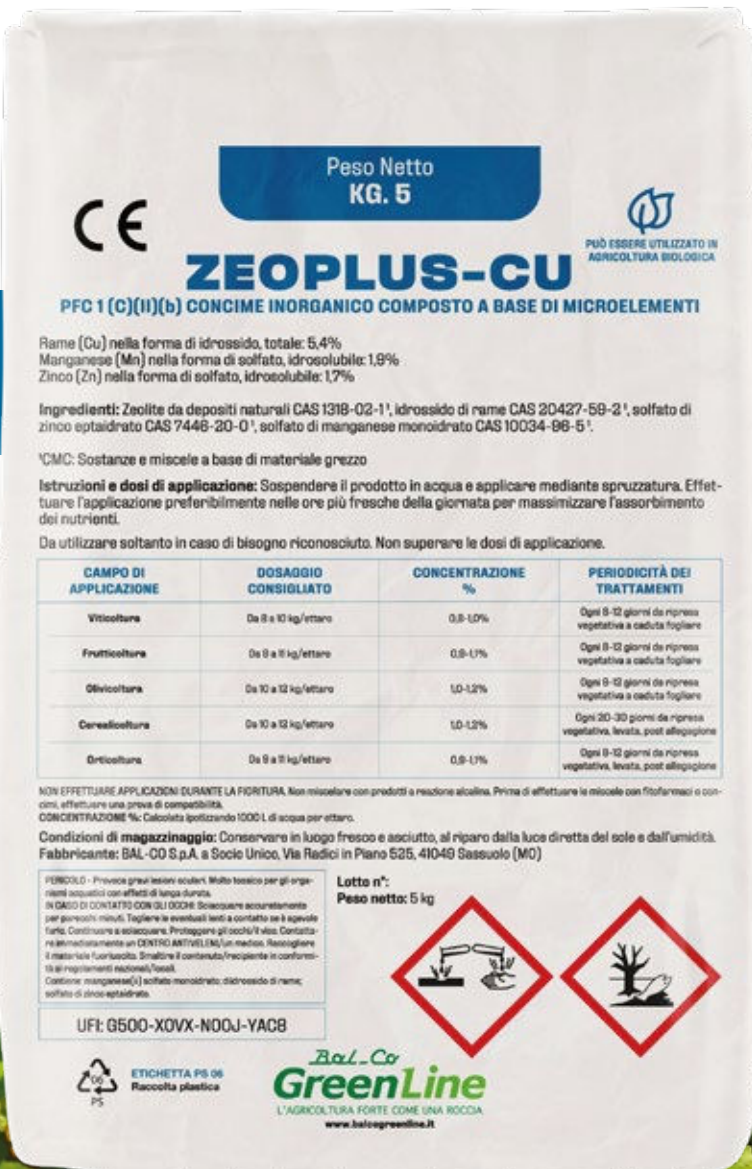
#### NUTRE

Migliora l'assorbimento dei nutrienti e stimola la crescita delle radici



#### PROTEGGE

Riduce la sensibilità agli attacchi parassitari e rafforza la resistenza agli stress



<b>INGREDIENTI</b>	<b>N° CAS</b>
Zeolite a chabasite micronizzata	1318-02-1 <sup>1</sup>
Idrossido di Rame	20427-59-2 <sup>1</sup>
Solfato di Zinco	7446-20-0 <sup>1</sup>
Solfato di Manganese	10034-96-5 <sup>1</sup>

<sup>1</sup>CMC: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

<b>CAMPO DI APPLICAZIONE</b>	<b>DOSAGGIO CONSIGLIATO</b>	<b>CONCENTRAZIONE %</b>	<b>PERIODICITÀ DEI TRATTAMENTI</b>
Viticoltura	Da 8 a 10 kg/ettaro	0,8-1,0%	Ogni 8-12 giorni da ripresa vegetativa a caduta fogliare
Frutticoltura	Da 9 a 11 kg/ettaro	0,9-1,1%	Ogni 8-12 giorni da ripresa vegetativa a caduta fogliare
Olivicoltura	Da 10 a 12 kg/ettaro	1,0-1,2%	Ogni 8-12 giorni da ripresa vegetativa a caduta fogliare
Cerealicoltura	Da 10 a 12 kg/ettaro	1,0-1,2%	Ogni 20-30 giorni da ripresa vegetativa, levata, post allegagione
Orticoltura	Da 9 a 11 kg/ettaro	0,9-1,1%	Ogni 8-12 giorni da ripresa vegetativa, levata, post allegagione

## CARATTERISTICHE E INFORMAZIONI TECNICHE

### GRANULOMETRIA

D50: 6 µm

### FORMATI DISPONIBILI

Sacco da 5 kg

### INFORMAZIONI DI IMMAGAZZINAGGIO

#### Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

#### Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare secondo le disposizioni locali. Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare nei contenitori originari ermeticamente chiusi debitamente etichettati.

