

# ZEO SOIL 6-15

ZEOLITE MICROGRANULARE 6-15 mm

**A M M E N D A N T E**  
ZEOLITITE A BASE DI CHABASITE

PERCENTUALE DI ZEOLITI NATURALI 100%

ZEOLITE PREVALENTE: CHABASITE

CAPACITÀ DI SCAMBIO CATIONICO MISURATA: 230 CMOLI (+)/Kg

GRANULOMETRIA 6-15 mm



Fabbricante  
**GERA SRLS**  
Rampa S. Modestino, 28  
83100 - Avellino  
info@bioplantitalia.com  
www.bioplantitalia.com

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### APPLICAZIONI AL SUOLO

**Pieno campo:** impiegare 100-300 kg/1.000 m<sup>2</sup> di prodotto, interrandolo a 15-20 cm di profondità.

**Applicazioni localizzate:** ridurre di 1/3 il dosaggio.

## CARATTERISTICHE

- Migliora le proprietà chimico-fisiche del terreno
- Ha un'elevata capacità di scambio cationico
- Aumenta l'aerazione e riduce il compattamento dei suoli
- Assorbe l'acqua creando una riserva che cede gradualmente
- Riduce fortemente la perdita per dilavamento o volatilizzazione degli elementi nutritivi
- Aumenta la microporosità del terreno favorendo lo sviluppo dei microrganismi
- Evita la formazione di ristagni d'acqua
- Riduce gli eccessi di salinità nei suoli
- Ha un'azione duratura nel tempo

