

ZEO SOIL 0,7-2

ZEOLITE MICROGRANULARE 0,7-2 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 0,7-2 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 m² 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

