



GRD Naturale

FERTILIZZANTE a base di ZEOLITE e flora microbica del terreno.

Applicazioni:

- Il prodotto è eccellente per fertilizzare e rinvigorire terreni stanchi, trasformando i residui vegetali e i concimi non completamente umificati (residui di radici, letame, compost, concimi granulari, foglie, residui di potatura ecc. ecc.) in nuove risorse per il terreno.
- Aiuta la radicazione delle piante e l'assimilazione degli elementi utili alla loro crescita.
- Aiuta l'assimilazione dei concimi azotati riducendone le perdite per dilavamento.
- Il prodotto è utilizzabile in concia delle sementi, oppure immergendo le radici delle piante da trapiantare o da mettere a dimora direttamente nel prodotto tal quale o nel prodotto diluito in acqua.
- Con applicazioni fogliari protegge le piante da agenti patogeni.

Substrato di coltivazione misto

pH (in H ₂ O)	8.4
Conducibilità* elettrica.....	0.12 dS/m
CsC.....	2.3 meq/g
Densità apparente secca.....	726 kg/m ³
Porosità totale.....	69.60% (v/v)
Carbonio organico di origine biologica.....	4.1% s.s.

Formulato da GARDENALTO snc - Bagnacavallo (RA) - Fabbricato da VULCAPLANT srl - Anzola Emilia (BO)
 DISTRIBUITO IN ESCLUSIVA PER IL MERCATO ONLINE: CONTATTO VERDE SNC - Via Roma 102
 40057 GRANAROLO EMILIA (BO) - TEL./FAX 051761879 - info@contattoverde.com - www.contattoverde.com

Dosi d'impiego:

DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA ALLA SEMINA E AL TRAPIANTO.

- **ORTICOLTURA** = KG. 1 per Mq. 100;
- **VITICOLTURA E FRUTTICOLTURA** = GR. 200/250 a pianta;
- **PIANTE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO** = GR. 300/350 a pianta;
- **FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO** = KG. 1 per Mq. 100;
- **TAPPETI ERBOSI** = GR. 8/10 a Mq.;
- **TERRICCI E SUBSTRATI** = GR. 200/300 a Mq.;
- **SOMMINISTRAZIONE FOGLIARE SU TUTTE LE PIANTE** = GR. 40/60 in Lt. 10 acqua;

Si consiglia di **SOMMINISTRARE A OGNI RIPRESA VEGETATIVA E PRIMA DEL RIPOSO INVERNALE.**

Componenti:

Zeolite a Chabasite, ammendante compostato verde, Trichoderma e batteri della Rizosfera.

NON CONTIENE PRODOTTI GENETICAMENTE MODIFICATI.
NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE.
EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE.



Volume commerciale/Peso netto: 1 Kg

