

GRAND FERTI' BIO

Biopromotore naturale dello sviluppo radicale e della crescita delle piante.

Caratteristiche

GRAND FERTI' BIO è un prodotto della ricerca FERTENIA, ottenuto miscelando sapientemente azoto organico da carniccio con alcuni estratti vegetali (**estratto di yucca schidigera, idrolizzato di germe di grano, acidi umici**) con vitamine e microelementi in forma chelata.

Il prodotto che si ottiene, risulta ricco di acidi umici capaci di favorire l'assorbimento degli elementi minerali presenti o apportati al terreno e di stimolare la crescita delle radici. Contiene, inoltre, polisaccaridi e saponine di origine vegetale capaci di ridurre la compattazione del terreno e di favorire la disponibilità di acqua. È arricchito di aminoacidi e sostanze alcaloidi che riescono a stimolare in modo armonico lo sviluppo delle piante e la fruttificazione.

Colture trattate con GRAND FERTI' BIO presentano un maggiore sviluppo radicale e riescono a portare a raccolta un maggior numero di frutti.

Effetti

- » **Stimola lo sviluppo dell'apparato radicale**
- » **Migliora l'assorbimento dei fertilizzanti e potenzia la disponibilità di fosforo, calcio e ferro bloccati nel terreno**
- » **Favorisce la tenuta dei fiori e ne riduce la cascola**
- » **Consente di ottenere grappoli più allungati**
- » **In viticoltura aiuta i terreni stanchi ed intensamente coltivati**

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Fertirrigazione
Colture orticole ed industriali pieno campo	20-30 gg dopo il trapianto: 2,0-4,0 l/1000 m ² - post allegazione 1° palco fruttifero: 2,0-3,0 l/1000 m ²
Colture orticole e floricole sotto serra	20-30 gg dopo il trapianto: 1,5-3,5 l/1000 m ² - post allegazione 1° palco fruttifero: 2,0-3,0 l/1000 m ²
Colture frutticole	Inizio fioritura: 20-30 l/ha - Post-allegazione: 20-30 l/ha
Uva da tavola	Inizio fioritura: 20-30 l/ha - Allungamento grappolo: 20-30 l/ha



Composizione

	p/p	p/v	gr/lt
Azoto (N) organico	3,0%	3,6%	36
di cui Azoto (N) organico solubile in acqua	3,0%	3,6%	36
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%	12,2%	122

Proprietà Fisiche

Formulazione:	LIQUIDA
Densità:	1,160
pH (sol. 1%)	7,3
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	0,40

Componenti

Carniccio fluido - estratti vegetali, microelementi chelati

Confezioni

Taniche L 5; cartone 4x5
Taniche L 25; Cisterna L 1000

