

GRAND FERTI'®

GRAND FERTI'® 4

GRAND FERTI'® BIO

BIOPROMOTORI DELLA CRESCITA DELLE PIANTE

STIMOLANTI DELLO SVILUPPO RADICALE PROMOTORI DELL'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI

BIOPROMOTORI



CARATTERISTICHE

GRAND FERTI' sono tre prodotti della ricerca FERTENIA ottenuti miscelando sapientemente alcuni estratti vegetali (**estratto di yucca schidigera, idrolizzati proteici di estrazione vegetale**), con **acidi umici e fulvici**, vitamine e microelementi in forma chelata.

I prodotti così ottenuti, risultano ricchi di umati solubili in grado di favorire l'assorbimento degli elementi minerali presenti o apportati al terreno, e stimolare la crescita delle radici.

Contengono, inoltre, polisaccaridi e saponine di origine vegetale capaci di ridurre la compattazione del terreno, di favorire la disponibilità di acqua e di fungere da veicolanti naturali; acidi organici, alghe solubili, glicinetaine.

Sono arricchiti di aminoacidi di estrazione vegetale, e sostanze alcaloidi che stimolano in modo armonico lo sviluppo delle piante e la fruttificazione.

Culture attivate con **GRAND FERTI'** presentano un importante aumento della pezzatura dei frutti ed un maggiore incremento vegeto-produttivo.



Vai al depliant

Composizione GRAND FERTI'

Complesso aminoacidico	6,1%
Umati solubili	18,0%
Estratto di Alge Brune (<i>ascophyllum nodosum</i>)	4,0%
Acidi organici (acido gluconico, acido maleico, acido tartarico)	2,0%
Complesso vitaminico (acido folico, vit. B1 - B6)	0,30%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,12%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,03%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,03%

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

Composizione GRAND FERTI' BIO

Azoto (N) totale	3,5%
di cui Azoto (N) organico solubile in acqua	3,5%
Manganese (Mn) chelato EDTA	0,1%
Ferro (Fe) chelato EDTA	0,3%
Zinco (Zn) chelato EDTA	0,1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	11,3%

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

Composizione GRAND FERTI' 4

Azoto (N) organico	1,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,12%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,12%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,03%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,03%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,03%
Zinco (Zn) chelato EDTA	0,03%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0%
pH	7,1% ± 0,2
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa: 30%	

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9



Confezioni:
Taniche lt. 5 (4x5) • Taniche lt. 25
Cisterna kg. 1000



GRAND FERTI'®

GRAND FERTI'® 4

GRAND FERTI'® BIO

BIOPROMOTORI DELLA CRESCITA DELLE PIANTE STIMOLANTI DELLO SVILUPPO RADICALE PROMOTORI DELL'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI

EFFETTI E VANTAGGI

- Stimolano lo sviluppo dell'apparato radicale e la crescita vegeto-produttiva delle piante;
- Migliorano l'assorbimento dei fertirriganti e potenziano la disponibilità di fosforo, di meso e microelementi bloccati nel terreno;
- Stimolano lo sviluppo dell'apparato radicale e la crescita vegeto-produttiva delle piante;
- Migliorano l'assorbimento dei fertirriganti e potenziano la disponibilità di fosforo, di meso e microelementi bloccati nel terreno;
- Consentono di ottenere piante equilibrate e con tessuti consistenti;
- Favoriscono la tenuta dei fiori, riducendone la cascola;
- Consentono di ottenere frutti di migliore pezzatura;
- Consentono di ottenere grappoli più allungati su uva da tavola e pomodoro a grappolo.



COLTURE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture orticole ed industriali di pieno campo

10-20 gg dopo il trapianto: 1,5 - 2,5 L/1000 m²
Post allegazione 1° palco fruttifero: 1,5-2,0 L/1000 m²

Culture orticole e floricole in serra

10-20 gg dopo il trapianto: 1,5 - 2,5 L/1000 m²
Post allegazione 1° palco fruttifero: 1,5-2,0 L/1000 m²

Culture frutticole (pomacee e drupacee)

Inizio fioritura: 20-25 L/ha
Post allegazione: 20-30 L/ha

Uva da tavola

Inizio fioritura: 20-25 L/ha
Allungamento grappolo: 20-30 L/ha

Kiwi - Agrumi - Olivo

Inizio fioritura: 20-25 L/ha
Accrescimento frutti: 20-30 L/ha

Ortaggi a foglia e da taglio - Aromatiche

8-10 gg dopo il trapianto: 1,5 - 2,5 L/1000 m²
post-semine (inizio accrescimento): 1,5 - 2,5 L/1000 m²

Tappeti erbosi - Piantine in vivaio

2,0 - 3,0 L/1000 m²

Piante in vaso

2,0 - 3,0 L/ m³ di acqua: al rinvaso, emissione boccioli, allungamento steli

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE (GRAND FERTI')

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,160**
pH (sol. 1%): **8,0**
Conducibilità mS/cm 18° C: **0,30**

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE (GRAND FERTI' BIO)

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,160**
pH (sol. 1%): **6,5**
Conducibilità mS/cm 18° C: **0,30**