

VIGNETO



FERTIGRENA 7.5.12 + (4 MgO, 4 CaO) CONCIME ORGANO MINERALE NPK CON IL 31% DI SOSTANZA ORGANICA FITOSTIMOLANTE - CON AZOTO A LENTA CESSIONE

AMMINOACIDI LEVOGIRI

Acido Aspartico	1,25 g/100 g
Acido Glutamico	1,62 g/100 g
Alanina	1,02 g/100 g
Arginina	0,83 g/100 g
Fenilalanina	0,56 g/100 g
Glicina	0,95 g/100 g
Idrossiprolina	0,22 g/100 g
Isoleucina	0,62 g/100 g
Istidina	0,32 g/100 g
Leucina	1,10 g/100 g
Lisina	0,56 g/100 g
Prolina	0,85 g/100 g
Serina	0,87 g/100 g
Tirosina	0,33 g/100 g
Treonina	0,59 g/100 g
Valina	0,80 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,18 g/100 g
Metionina	0,19 g/100 g
Triptofano	0,09 g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutamico	0,06 g/100 g
Alanina	0,12 g/100 g
Leucina	0,05 g/100 g

Gran Vigneto Grena è un concime organo-minerale ideale per le concimazioni di fondo (impianti di frutteti e vigneti, in presemina).

Come organo-minerale, Gran Vigneto Grena è costituito dall'unione di concimi minerali e matrici organiche di elevato livello qualitativo (proteine, amminoacidi, acidi umici e acidi fulvici derivati da idrolisi termica) che favoriscono lo sviluppo radicale delle piante. Inoltre, viene facilitato l'assorbimento degli elementi nutritivi contenuti nel concime e nel suolo.

Gran Vigneto Grena promuove e contribuisce a mantenere la vitalità della flora e della fauna microbica del suolo.

I microelementi presenti riescono a svolgere un'azione catalizzatrice dei processi fisiologici delle piante, consentendo di sopperire ad eventuali carenze.

MICRO ELEMENTI

B	2,30 mg/kg
Fe	330 mg/kg
Mn	18,6 mg/kg
Cu	2,87 mg/kg
Zn	33,6 mg/kg





La percentuale di azoto totale è armonizzata in una graduale presenza di azoto ammoniacale e organico, ed insieme alla presenza di potassio, in forma molto solubile, **favoriscono la formazione degli zuccheri e sono quindi di fondamentale importanza nell'ottenere produzioni di alta qualità.**

Il magnesio in **GRAN VIGNETO GRENA** aiuta a prevenire le carenze nutrizionali delle colture e garantisce **migliori processi fisiologici.**

Particolarmente adatto per i vigneti, promuove lo sviluppo di internodi regolari e un netto incremento del grado baba finale.

GRAN VIGNETO GRENA 7.5.12

PERIODO*

Autunno - inverno

APPLICAZIONE*

Distribuire il prodotto interrandolo leggermente

DOSAGGIO*

600 - 800 kg/ha

ORIGINE: *Organica*: proteine di origine animale idrolizzate tramite idrolisi termica umida
Minerale: solfato ammonico, biammonico, cloruro potassico e dolomite

COMPOSIZIONE

Sostanza organica sul secco	31 %
Amminoacidi e proteine	20 %
Acidi umici e fulvici	8,5 %
Umidità	7 %
Azoto totale (N)	7 %
Azoto organico (N)	3 %
Azoto ammoniacale (N)	4 %
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	5 %
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	12 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	18 %
Anidride solforica (SO ₃)	15 %
Ossido di magnesio (MgO) di origine minerale	4 %
Calcio (CaO) di origine naturale	4 %
Rapporto Carbonio Azoto (C/N)	2,5



*Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.



S.P. 38 Porcilana, Loc. Gumiero - 37047 San Bonifacio (VR)
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com