



# GRAN VIGNETO GRENA

Concime organo minerale 7.5.12 + [4 MgO, 4 CaO]  
Fitostimolante - con azoto a lenta cessione



## AMMINOACIDI NEL GRENA MATRIX

Acido Aspartico	1,25	g/100 g
Acido Glutammico	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	0,31	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 Glutammico (libero)	0,06	g/100 g
Alanina (libera)	0,12	g/100 g
Leucina (libera)	0,05	g/100 g

## 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

## COMPOSIZIONE

<b>Sostanza organica (SS)</b>	<b>31%</b>
Amminoacidi e proteine	20%
Acidi umici e fulvici	8,5%
Umidità	7%
<b>Azoto totale (N)</b>	<b>7%</b>
<b>Azoto organico (N)</b>	<b>3%</b>
<b>Azoto ammoniacale (N)</b>	<b>4%</b>
Anidride fosforica totale ( <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> )	<b>5%</b>
Ossido di potassio totale ( <b>K<sub>2</sub>O</b> )	<b>12%</b>
Carbonio organico (C) di origine biologica	18%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	15%
Ossido di magnesio ( <b>MgO</b> ) di origine minerale	<b>4%</b>
Calcio ( <b>CaO</b> ) di origine naturale	<b>4%</b>
C/N	2,57

## ORIGINE

*Organica:* proteine di origine animale idrolizzate tramite idrolisi termica umida

*Minerale:* solfato ammonico, fosforo biammonico (DAP), cloruro potassico, dolomite

### Consigliato per:

particolarmente adatto per i vigneti



## CARATTERISTICHE

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.

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 bado finale.**

**Stato fisico:** pellet 4 mm - micro 2 mm

**Confezioni Disponibili:** sacco da 25 kg - saccone da 500 kg

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Frutteti e Vigneti	Autunno - Inverno	distribuire il prodotto interrandolo leggermente	600-800 Kg/Ha
Frutteti e Vigneti (Impianto)	Autunno - Inverno	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 Kg/Ha
Olivo	Autunno - Inverno	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	500-800 Kg/Ha
Risaie	In presemina	distribuire il prodotto in dose di 3-4 kg per pianta	800-1000 Kg/Ha
Agrumeti	Autunno - Inverno	distribuire il prodotto in presemina	1400-1600 Kg/Ha
Bietola e colture industriali	In presemina	distribuire il prodotto in presemina	500-600 Kg/Ha

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