

GRAN VIGNETO GRENA

7.5.12 +2 MgO +8 CaO

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK
CON POTASSIO DA SOLFATO**

FITOSTIMOLANTE OTTENUTO PER REAZIONE

Disponibile anche
GRAN VIGNETO GRENA 7.5.12 S
con potassio da solfato

CROMO VI FREE



GRAN VIGNETO GRENA è un concime organo-minerale ideale per le concimazioni di fondo (impianti di frutteti e vigneti).

La percentuale di azoto totale è armonizzata in una graduale presenza di azoto ammoniacale e organico insieme alla **contemporanea presenza di Fosforo e Potassio** crea una **sinergia** dove il Fosforo aiuta ad irrobustire le pareti cellulari della pianta e il potassio favorisce la formazione degli zuccheri, aiutati in questa funzione anche dagli amminoacidi che stimolano e aumentano la **capacità di assorbimento delle radici**.

Il Magnesio e il Calcio in GRAN VIGNETO GRENA aiutano a prevenire le carenze nutrizionali delle colture e garantiscono migliori processi fisiologici.

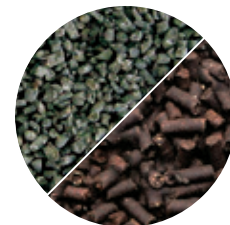
Particolarmente adatto per i vigneti, promuove lo sviluppo di internodi regolari e un netto incremento del grado baba finale.





GRAN VIGNETO GRENA

7.5.12 +2 MgO +8 CaO



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	0,06 g/100 g
Alanina	0,12 g/100 g
Leucina	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

Origine:

Organica: farina di carne
Minerale: solfato ammonico, biammonico (DAP), cloruro potassico e dolomite

Stato fisico:

pellet 4 mm - micro 2 mm

Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

COMPOSIZIONE

Materia organica	40%
Sostanza organica (Cx1.724)	28%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	10%
Acidi umici e fulvici	8,5%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	1,6%
Azoto (N) ammoniacale	5,4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	5%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	12%
Carbonio organico (C)	16%
Anidride solforica (SO ₃)	15%
Ossido di magnesio (MgO) di origine minerale	2%
Calcio (CaO) di origine naturale	8%
C/N	2.3

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Vigneti	Autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	500-600 kg/ha
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc.)	Autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	500-600 kg/ha
Agrumi	Autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	1400-1600 kg/ha
Colture a pieno campo	Pre-semina	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	500-600 kg/ha

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

Via Offia, 5/b -S.P. 38 Porcilana - San Bonifacio (VR)
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com

