



# GRAN

# VIGNETO

# GRENA

## 7.5.12 S +2 MgO +8 CaO

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

**FITOSTIMOLANTE OTTENUTO PER REAZIONE  
A BASSO CONTENUTO ID CLORO**

**CROMO VI FREE**



GRAN VIGNETO GRENA da solfato potassico è un concime organo-minerale ideale per la concimazione di base dei vigneti.

**Grazie al basso contenuto di cloro, è ideale da utilizzare ovunque ci siano scarse precipitazioni per non aumentare la salinità del suolo.**

Promuove lo sviluppo di internodi regolari per un aumento del grado Babo finale. L'Azoto totale è armonizzato dalla presenza di azoto ammoniacale e organico: insieme alla presenza di Fosforo e Potassio, crea una sinergia dove il Fosforo aiuta a rafforzare le pareti cellulari della pianta ed il Potassio favorisce la formazione di zuccheri. Aiutato in questa funzione dagli amminoacidi, che stimolano e aumentano l'assorbimento a livello radicale.





# GRAN VIGNETO

## GRENA

### 7.5.12 S +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), **potassio da solfato** e dolomite

#### Stato fisico:

pellet 4 mm

#### Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

#### COMPOSIZIONE

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

