



# FERTIGRENA

## 7.5.12 S +1 Fe

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

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

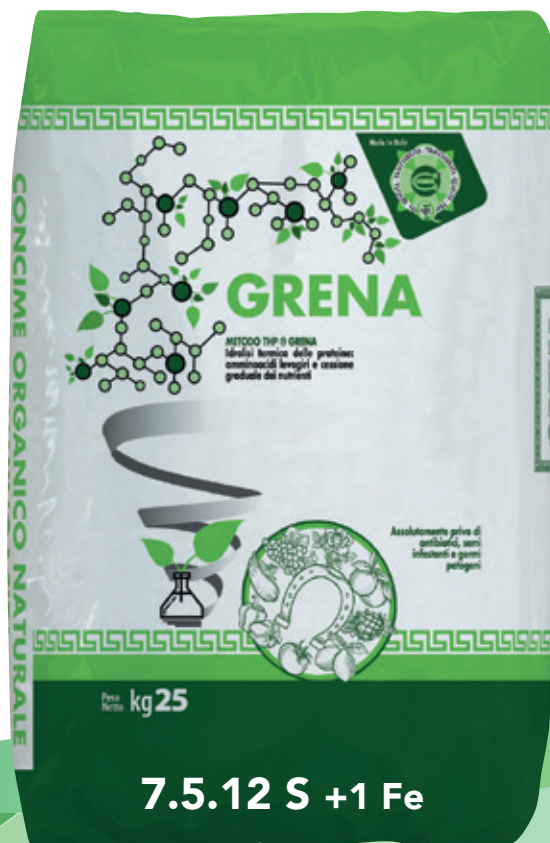
**ORIGINE:**

Organica: farina di carne

Minerale: solfato ammonico, biammonico (DAP),  
solfato potassico e solfato di ferro

*FERTIGRENA 7.5.12 S +1Fe  
è particolarmente adatto per i vigneti  
soggetti a clorosi ferrica*

**CROMO VI FREE**



FERTIGRENA 7.5.12 S **con ferro** è un concime organo-minerale ideale per la concimazione di fondo (impianti di frutteti e vigneti, in presemina).

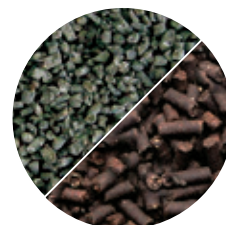
Come organo-minerale, FERTIGRENA 7.5.12 S con ferro è costituito dall'unione di concimi minerali e matrici organiche di elevato livello qualitativo (proteine, amminoacidi, acidi umici e acidi fulvici derivati da idrolisi termica) che favoriscono lo sviluppo radicale delle piante. Fertigrena 7.5.12 S con ferro promuove e contribuisce a mantenere la vitalità della flora e della fauna microbica del suolo, aiuta a combattere la clorosi ferrica e promuove un miglior assorbimento dei microelementi, consentendo di sopperire ad eventuali carenze. a percentuale di azoto totale è armonizzata in una graduale presenza di azoto ammoniacale e organico, ed insieme alla **presenza di potassio da solfato**, favoriscono la formazione degli zuccheri e sono quindi di fondamentale importanza nell'ottenere produzioni di alta qualità.





# FERTIGRENA

## 7.5.12 S +1 Fe



### AMMINOACIDI

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), solfato potassico e solfato di ferro

#### Stato fisico:

micro 2 mm - pellet 4 mm

#### Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

### COMPOSIZIONE

Materia organica	40%
<b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>	<b>31%</b>
Aminoacidi 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 (C) organico	16%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	15%
<b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>	<b>8%</b>
Ferro (Fe)	1%
C/N	2.3

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Vigneti	autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	600-800 kg/ha
Frutteti (pomacee, drupacee, ecc)	autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	600-800 kg/ha
Agrumi	autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	1400-1600 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

