



# FERTIGRENA

## 7.12.6

**CONCIME ORGANO-MINERALE NK  
FITOSTIMOLANTE OTTENUTO PER REAZIONE**

*FERTIGRENA 7.12.6 è  
consigliato per la concimazione  
di fondo di frutteti e agrumeti  
con carenze di fosforo*

**CROMO VI FREE**



FERTIGRENA 7.12.6 è un concime organo-minerale **ideale per le concimazioni di fondo (impianti di frutteti e vigneti).**

FERTIGRENA 7.12.6 promuove e contribuisce a mantenere la vitalità della flora e della fauna microbica del suolo.

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

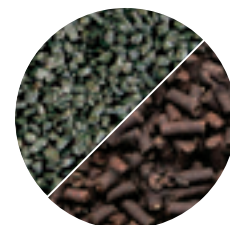
La percentuale di Azoto ammoniacale è armonizzata con un'alta percentuale di Fosforo e Potassio da solfato, tutti in forma molto solubile, favoriscono la nutrizione delle piante, l'irrobustimento delle parete cellulari e la formazione degli zuccheri, sono quindi di fondamentale importanza nell'ottenere produzioni di alta qualità.





# FERTIGRENA

## 7.12.6



### 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

#### Stato fisico:

pellet 4 mm - micro 2 mm

#### Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

### COMPOSIZIONE

Materia organica	40%
<b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>	<b>29%</b>
Aminoacidi e proteine (Nx6.25)	10%
Acidi umici e fulvici	8,5%
<b>Umidità</b>	<b>7%</b>
<b>Azoto (N) totale</b>	<b>7%</b>
Azoto (N) organico	1,6%
Azoto (N) ammoniacale	5,4%
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>12%</b>
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>6%</b>
Carbonio (C) organico	17%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> )	7%
<b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>	<b>8%</b>
C/N	2.4

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc.)	Autunno - primavera	Distribuire il prodotto lungo il filare	500-700 kg/ha
Agrumi	Autunno - primavera	Distribuire il prodotto in dose di 3-4 kg per pianta	1400-1600 kg/ha
Colture orticole in serra	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-1000 kg/ha
Colture a pieno campo	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 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

