



# GRENA

# MEDIO +2 MgO

AMMENDANTE  
PRODOTTO AD AZIONE SU PIANTA

Amminoacidi levogiri  
biostimolanti naturali

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
**BIO**

FOSFITI e  
CROMO VI FREE



L'uso continuativo di GRENA MEDIO aumenta la capacità di ritenzione idrica e l'assimilazione dei nutrienti nei terreni sciolti, mentre nei terreni pesanti migliora la struttura del terreno e offre una maggiore resistenza alla compattazione oltre ad un efficace ricambio di aria tellurica e ad un buon drenaggio.

La presenza di Magnesio stimola la produzione di clorofilla, alla base del processo fotosintetico favorendo la colorazione intensa di foglie e frutti aumentando la produttività.

Il calcio presente induce una maggiore resistenza della membrana cellulare e dei tessuti. Si consiglia l'uso di GRENA MEDIO per mantenere la fertilità del suolo.



# GRENA

# MEDIO +2 MgO

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
**BIO**



## AMMINOACIDI

Acido Aspartico	0,62 g/100 g
Acido Glutammico	0,81 g/100 g
Alanina	0,51 g/100 g
Arginina	0,42 g/100 g
Fenilalanina	0,28 g/100 g
Glicina	0,48 g/100 g
Idrossiprolina	0,11 g/100 g
Isoleucina	0,31 g/100 g
Istidina	0,16 g/100 g
Leucina	0,55 g/100 g
Lisina	0,28 g/100 g
Prolina	0,43 g/100 g
Serina	0,44 g/100 g
Tirosina	0,17 g/100 g
Treonina	0,30 g/100 g
Valina	0,40 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,09 g/100 g
Metionina	0,10 g/100 g
Triptofano	0,05 g/100 g

## AMMINOACIDI LIBERI

Acido Gluttammico	0,03 g/100 g
Alanina	0,06 g/100 g
Leucina	0,03 g/100 g

## MICRO-ELEMENTI

B	1,54 mg/kg
Fe	661 mg/kg
Mn	37,2 mg/kg
Cn	5,75 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg

**Materie prime:**  
Farina di carne

**Stato fisico:**  
pellet 4 mm

**Confezioni disponibili:**  
sacco da 25 kg - big bags da 500 kg

## COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
<b>Sostanza organica (SS) (Cx1.724)</b>	<b>57%</b>
<b>Amminoacidi e proteine (Nx6.25)</b>	<b>14%</b>
Acidi umici e fulvici	8%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	2,3%
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>2,3%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	1%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale	1%
<b>Magnesio (MgO)</b>	<b>2%</b>
<b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>	<b>8%</b>
Carbonio (C) organico	25%
Rapporto C/N	11

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Colture orticole a pieno campo (cereali)	Pre-semine o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Barbabietole e patate	Pre-semine	Distribuire a spaglio in pre-semine	1000-1500 kg/ha
Colture orticole a foglia	Pre-semine o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	1000-1500 kg/ha
Colture orticole in serra	Pre-semine o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	1000-1500 kg/ha
Frutteti (impianto)	Autunno - primavera	Distribuire lungo il filare	1200-1500 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](mailto:grena@grena.com) - [www.grena.com](http://www.grena.com)

