



# GRENA SUPER +2 MgO

CONCIME ORGANICO NP  
CON AMMINOACIDI BIOSTIMOLANTI

GRENA SUPER +2 MgO è  
consigliato per colture a pieno  
campo di broccoli, aglio, cipolle  
patate ecc.

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA  
**BIO**

FOSFITI e  
CROMO VI FREE



GRENA SUPER contiene naturalmente amminoacidi levogiri, una importante presenza di meso-elementi come il Calcio (15%) e micro-elementi. GRENA SUPER è consigliato per la concimazione di base in particolare per orticole a foglia o con la radice a fittone, ma anche per le orticole a radice fascicolate come l'aglio, la cipolla o il porro.

Il prodotto garantisce un elevato apporto di composti organici che favoriscono un miglioramento generale della fertilità del terreno e una disponibilità continua di elementi nutritivi fondamentali per una produzione di qualità. **GRENA SUPER è un prodotto con un apporto d'azoto e fosforo (NP) equilibrato**, infatti l'azoto al 3% e il fosforo al 2% sono particolarmente adatti per tutte le verdure che crescono nel sottosuolo come carote, rapanelli, rape rosse, barbabietole, pastinaca ma anche è adatto alla produzione di broccoli, verze, insalate, radicchio sia in pieno campo che sotto tunnel, come pure di finocchio e sedano, dove la parte di Fosforo e Calcio naturale fortifica le pareti cellulari. **La presenza del 2% di Magnesio aiuta a prevenire le carenze nutrizionali** delle colture e garantisce migliori processi fisiologici.

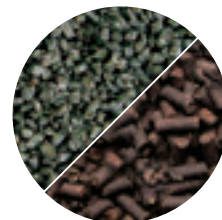
La presenza di amminoacidi come l'**Alanina la Isoleucina e la Leucina** che sono **precursori degli aromi** e dell'**Arginina che è un precursore del sapore**, unita alla stimolazione della Metionina permette un migliore sviluppo dei germogli ed incrementa la qualità e la quantità della produzione.





# GRENA SUPER +2 MgO

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA  
**BIO**



## AMMINOACIDI NEL GRENA MATRIX

Acido Aspartico	2,51 g/100 g
Acido Glutammico	3,25 g/100 g
Alanina	2,05 g/100 g
Arginina	1,73 g/100 g
Fenilalanina	1,13 g/100 g
Glicina	1,89 g/100 g
Idrossiprolina	0,45 g/100 g
Isoleucina	1,24 g/100 g
Istidina	0,63 g/100 g
Leucina	2,20 g/100 g
Lisina	1,13 g/100 g
Prolina	1,70 g/100 g
Serina	1,74 g/100 g
Tirosina	0,65 g/100 g
Treonina	1,18 g/100 g
Valina	1,61 g/100 g
Cisteina e Cistina	0,38 g/100 g
Metionina	0,39 g/100 g
Triptofano	0,19 g/100 g

## AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico	0,12 g/100 g
Alanina	0,24 g/100 g
Leucina	0,11 g/100 g

## MICRO-ELEMENTI

B	4,62 mg/kg
Fe	661 mg/kg
Cu	5,75 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg

**Origine:**  
Farina di carne

**Stato fisico:**  
micro 2 mm - pellet 4 mm

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

## COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
<b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>	<b>38%</b>
<b>Amminoacidi e proteine (Nx6.25)</b>	<b>18%</b>
Acidi umici e fulvici	11%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	3%
<b>Azoto (N) organico</b>	<b>3%</b>
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%
Ossido di potassio totale (K <sub>2</sub> O)	1%
<b>Carbonio organico (C)</b>	<b>22%</b>
<b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>	<b>15%</b>
<b>Ossido di magnesio (MgO)</b>	<b>2%</b>
C/N	7.3

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Frutteti e vigneti	Autunno - primavera	Distribuire il prodotto lungo il filare	600-1000 kg/ha
Oliveti	Autunno - primavera	Distribuire a spaglio	600-1200 kg/ha
Colture orticole in serra	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Colture a pieno campo	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Cipolle	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	700-800 kg/ha
Patate	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	1000-1500 kg/ha
Barbabietole	Pre-semina	Distribuire a spaglio in pre-semina	400-800 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

