



# GRENA ULTRA MICRO

**CONCIME ORGANICO AZOTATO  
CON AMMINOACIDI BIOSTIMOLANTI**

*GRENA ULTRA MICRO da usare in tutte le situazioni in cui non c'è la lavorazione del suolo, oppure per la distribuzione tardiva, per una veloce mineralizzazione o a basso impatto visivo (campi da golf)*

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA  
**BIO**

FOSFITI e  
CROMO VI FREE



GRENA ULTRA MICRO è nato per una distribuzione su suoli non soggetti a successiva lavorazione come **vigneti e frutteti inerbiti**, la formulazione micropellet permette all'azoto organico naturale di essere prontamente disponibile alla nutrizione delle piante con un veloce tempo di mineralizzazione; per questo motivo, è ideale anche in caso di concimazioni dell'ultimo minuto. **GRENA ULTRA MICRO** soddisfa l'esigenza di un **minor impatto ambientale con una significativa riduzione dei dosaggi ottenibile per la naturale presenza di amminoacidi e acidi umici e fulvici che facilitano l'assimilazione degli elementi nutritivi.**

La distribuzione di GRENA ULTRA MICRO è uniforme e risulta di basso impatto visivo, eccellente nell'utilizzo con le trapiantatrici.

La presenza di Calcio esalta le qualità organolettiche dei tessuti vegetali, nonché l'aumento della freschezza e conservabilità del frutto.

Nei vigneti, promuove lo sviluppo di internodi regolari e un netto incremento del grado Babo finale.

Importante è anche la presenza del **Silicio SiO<sub>2</sub>** che apporta **maggiore spessore alla buccia e resistenza agli insetti.**





# GRENA

# ULTRA

# MICRO

CONSENTITO  
IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA  
**BIO**



## AMMINOACIDI

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

## COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
<b>Sostanza organica (Cx1.724)</b>	<b>45%</b>
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	37,5%
Acidi umici e fulvici	13%
Umidità	7%
<b>Azoto (N) totale</b>	<b>6%</b>
Azoto (N) organico	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1%
Ossido di potassio totale (K <sub>2</sub> O)	1%
Carbonio organico (C)	26%
<b>Calcio (CaO) di origine naturale</b>	<b>15%</b>
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	0,33%
C/N	4.3

**Origine:**  
Farina di carne e farina di piuma

**Stato fisico:**  
micro 2 mm

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

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Vigneti e oliveti	Da metà autunno a tarda primavera	Distribuire il prodotto lungo il filare	400-500 kg/ha
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi, etc.)	Da metà autunno a tarda primavera	Distribuire il prodotto lungo il filare	400-500 kg/ha
Frutti di bosco	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	400-500 kg/ha
Fragole	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Colture orticole in serra	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Colture a pieno campo	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Prati ornamentali, da golf e giardini	Da fine estate a tarda primavera	Distribuire a spaglio	600-800 kg/ha
Colture cerealicole	Pre-semina - copertura	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

