



GRENA *Ultra micro*

Biostimolante Organico
Consentito in agricoltura biologica



Consigliato per:

Da usare in tutte le situazioni in cui non c'è la lavorazione del suolo come frutteti e vigneti inerbiti, oppure per la distribuzione tardiva per una veloce mineralizzazione o a basso impatto visivo (campi da golf)



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 (libero)	0,12	g/100 g
Alanina (libera)	0,24	g/100 g
Leucina (libera)	0,11	g/100 g

MICRO-ELEMENTI

B	4,62 mg/kg
Fe	661 mg/kg
Mn	37,2 mg/kg
Cu	5,75 mg/kg
Zn	67,2 mg/kg

COMPOSIZIONE

Sostanza organica (SS)	45%
Amminoacidi e proteine	37,5%
Acidi umici e fulvici	13%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	6%
Azoto organico (N)	6%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	1%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%
Carbonio organico (C) di origine biologica	26%
Anidride solforica (SO ₃)	2%
Calcio (CaO) di origine naturale	8%
C/N	5,3
pH	7.2

ORIGINE

Proteine di origine animale idrolizzate tramite idrolisi termica umida

CARATTERISTICHE

GRENA MICRO ULTRA 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.

Confezioni disponibili: sacchi da 10 kg - 25 kg - 500 kg

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Vigneti inerbiti	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio	400-500 kg/ha
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc)	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio	400-500 kg/ha
Oliveti	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio	400-500 kg/ha
Colture di ortaggi in serra	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Verdure e colture industriali in pieno campo	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Frutti di bosco (mirtilli, lamponi, ribes)	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	400-500 kg/ha
Prati ornamentali e giardini	pre-semine 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.