



GRENA Ultra

**Biostimolante Organico Micro
Consentito in agricoltura biologica**



Consigliato per:

Fertilizzazione dell'ultimo minuto, progettato specificatamente per la distribuzione localizzata e 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	0,449	g/100 g
Isoleucina	1,24	g/100 g
Istidina	0,632	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	0,652	g/100 g
Treonina	1,18	g/100 g
Valina	1,61	g/100 g
Cisteina e Cistina	0,378	g/100 g
Metionina	0,395	g/100 g
Triptofano	0,190	g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico (libero)	0,124	g/100 g
Alanina (libera)	0,237	g/100 g
Leucina (libera)	0,106	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	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)	1,5%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1,5%
Carbone organico (C) di origine biologica	26%
Anidride solforica (SO ₃)	15%
CaO	4%
C/N	4,3

ORIGINE

Proteine di origine animale idrolizzate tramite idrolisi termica

CARATTERISTICHE

GRENA MICRO ULTRA è prontamente disponibile alla nutrizione delle piante grazie al breve tempo di mineralizzazione; per questo motivo, è ideale in caso di concimazioni dell'ultimo minuto. GRENA ULTRA MICRO soddisfa l'esigenza di un prodotto a rapido scioglimento garantito proprio dalle sue caratteristiche fisiche. È offerto infatti sotto forma di micro-pellet (2mm), che si traduce in una significativa riduzione dei dosaggi. La distribuzione di GRENA ULTRA MICRO è uniforme e risulta di basso impatto visivo, eccellente nell'utilizzo con le trapiantatrici, in particolare su campi da golf, prati e aiuole. Contiene il 100% di matrice organica GRENA con un apporto complessivo di amminoacidi fra i più elevati della gamma. 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 10kg – 25kg – 500kg

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Vigneti	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio	400-500kg/ha
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc)	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio	400-500kg/ha
Oliveti	da metà autunno a tarda primavera	distribuire a spaglio	400-500kg/ha
Colture di ortaggi in serra	pre-semina o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800kg/ha
Verdure e colture industriali in pieno campo	pre-semina o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-8000kg/ha
Frutti di bosco (mirtilli, lamponi, ribes)	pre-semina o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	400-500kg/ha
Prati ornamentali e giardini	pre-semina o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	100 kg/1000 m ²

* Le dosi suddette sono indicative. Per l'uso corretto dei prodotti, consultare il Tecnico.