



GRENA STARTER 12.5.6

**Concime organo minerale NPK
Con azoto a lenta cessione**



**Disponibile
anche in microscagliette**



AMMINOACIDI NEL GRENA

MATRIX

Acido Aspartico	1,25	g/100 g
Acido Glutammico	1,62	g/100 g
Alanina	1,02	g/100 g
Arginina	0,83	g/100 g
Fenilalanina	0,56	g/100 g
Glicina	0,95	g/100 g
Idrossiprolina	0,22	g/100 g
Isoleucina	0,62	g/100 g
Istidina	0,31	g/100 g
Leucina	1,10	g/100 g
Lisina	0,56	g/100 g
Prolina	0,85	g/100 g
Serina	0,87	g/100 g
Tirosina	0,33	g/100 g
Treonina	0,59	g/100 g
Valina	0,80	g/100 g
Cisteina e Cistina	0,18	g/100 g
Metionina	0,19	g/100 g
Triptofano	0,09	g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico (libero)	0,062	g/100 g
Alanina (libera)	0,115	g/100 g
Leucina (libera)	0,053	g/100 g

MICRO-ELEMENTI

B	2,30	mg/kg
Fe	330	mg/kg
Mn	18,6	mg/kg
Cu	2,87	mg/kg
Zn	33,6	mg/kg

COMPOSIZIONE

Sostanza organica	31%
Amminoacidi e proteine	20%
Acidi umici e fulvici	6,9%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	12%
Azoto organico(N)	2%
Azoto (N) ammoniacale	8%
Azoto (N) ureico	2%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	5%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	6%
Carbone organico (C) di origine biologica	18%
Anidride solforica (SO ₃)	11%
C/N	1,5

ORIGINE

Organica: residui della macellazione idrolizzati.

Minerale: solfato ammonico, urea, sali misti fosfatici, sali misti potassici.

CARATTERISTICHE

GRENA STARTER 12.5.6 è ottenuto per reazione tra la matrice organica GRENA e concimi minerali di qualità. L'alta percentuale di azoto totale è armonizzata in una graduale presenza di azoto ammoniacale, ureico e organico dai quali si ottiene una curva di cessione ideale per la ripresa primaverile.

La contemporanea presenza di fosforo e potassio crea una sinergia di azione bio-stimolante nei confronti dell'apparato radicale che rende la pianta trattata con GRENA STARTER 12.5.6 più resistente e florida. Infatti, l'azoto stimola il rigoglio vegetativo e la formazione di tessuti vegetali più teneri, mentre il potassio stimola la formazione di pareti cellulari più spesse, che potenziano la resistenza intrinseca dei tessuti alle infezioni parassitarie.

La disponibilità del prodotto in micro-scagliette 2 mm consente una distribuzione omogenea e praticamente invisibile di GRENA STARTER 12.5.6, caratteristica di rilievo laddove l'uso del prodotto avvenga su prati ornamentali, oppure su campi da golf e calcio.

Stato Fisico: Pellet diametro 4 mm - Microscagliette 2 mm

Confezioni Disponibili: Sacco da 25 kg - Saccone da 500 kg

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Frutteti e Vigneti	Autunno - Inverno	Distribuire il prodotto interrandolo leggermente	500-700 Kg/Ha
Ulivo	Autunno - Inverno	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	500-700 Kg/Ha
Colture Orticole in pieno campo	In presemina o pretrapianto	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 Kg/Ha
Colture Orticole in serra	In presemina o pretrapianto	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	600-1000 Kg/Ha
Bietola	In presemina	Distribuire il prodotto in presemina	400-500 Kg/Ha
Agrumeti	Autunno - Primavera	Distribuire il prodotto in dose di 3-4 kg per pianta	1400-1600 Kg/Ha
Prati	Inverno - Primavera	Distribuire a spaglio	800 Kg/1000 m ²

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