



GRENA SOLO

Concime organico NP
Consentito in agricoltura biologica



**Grena Solo è disponibile
con cornungia fine al 15%**



Consigliato per:

Orticole, Frutticole, Agrumi,
Vite, Fragola, Floricole, Prati,
Siepi, Piante da esterni



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

Azoto (N) organico	5%
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	2%
Carbonio (C) organico	22%
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	1,3%
Anidride Solforica (SO ₃)	12%
Rapporto Carbonio Azoto (C/N)	4,4
CaO	4%

ORIGINE

Residui della macellazione idrolizzati
(coniglio, pesce e pollo).

CARATTERISTICHE

Il prodotto GRENA è composto solo dalla matrice organica di base ed ha i pregi di un ottimo concime organico azotato a cessione graduale. L'azoto viene rilasciato sotto forma di amminoacidi per un eccellente apporto nutritivo durante tutto il ciclo produttivo della pianta. Ricco in acidi umici e fulvici, il fertilizzante base GRENA è ideale per migliorare la fertilità del terreno ed agevolare il passaggio degli elementi nutritivi dal terreno alle radici. Inoltre, il fosforo presente in questo concime è di origine naturale e con un'elevata disponibilità nel terreno. L'uso continuato della concimazione chimica impoverisce il terreno degli elementi essenziali alla produzione dei micro-organismi che presiedono alla fertilità. Il concime organico GRENA, invece, ristabilisce il perfetto equilibrio attraverso una lenta cessione di elementi nutritivi atti alla ricostruzione della flora microbica e batterica. Dato l'ottimale rapporto carbonio-azoto, la matrice organica GRENA produce nel terreno un'intensa azione biologica con sviluppo di calore e di elementi necessari al nutrimento delle colture.

Stato Fisico: Pellet diametro 4 mm

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

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Agrumi	Autunno - Inverno	Distribuire per pianta	800-1000 Kg/Ha
Frutteti e Vigneti	Autunno - Inverno	Distribuire il prodotto interrandolo leggermente	600-800 Kg/Ha
Frutteti e Vigneti (Impianto)	Autunno - Inverno	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 Kg/Ha
Olivo	Autunno - Inverno	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	600-1000 Kg/Ha
Colture Orticole in pieno campo	In presemina o pretrapianto	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	700-1000 Kg/Ha
Colture Orticole in serra	In presemina o pretrapianto	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 Kg/Ha
Bietola	In presemina	Distribuire il prodotto in presemina	400-600 Kg/Ha
Colture Florovivaistiche	In serra	Distribuire a spaglio	500-800 Kg/Ha

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