



GRENA SOLO

BIOSTIMOLANTE ORGANICO

*GRENA SOLO è consigliato
per agrumi e orticole*

CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

BIO

**FOSFITI e
CROMO VI FREE**



GRENA SOLO 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 GRENA SOLO incoraggia la formazione di complessi altamente disponibili e stabili anche nei terreni ricchi di calcare agevolando il passaggio degli elementi nutritivi dal terreno alle radici.**

L'uso continuato della concimazione minerale impoverisce i terreni degli elementi essenziali alla produzione di micro-organismi che presiedono alla fertilità, **il biostimolante Grena** ristabilisce il perfetto equilibrio attraverso una lenta cessione degli elementi nutritivi atti alla ricostruzione della flora microbica e batterica.

Nel biostimolante Grena sono naturalmente contenuti sia i macroelementi NPK che i microelementi come il Boro, il Ferro, il Manganese e lo Zinco, tutti elementi indispensabili per una pianta in buona salute.





GRENA SOLO



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	0,12 g/100 g
Alanina	0,24 g/100 g
Leucina	0,11 g/100 g

MICRO-ELEMENTI

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

COMPOSIZIONE

Materia organica	60%
Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	47%
Amminoacidi e proteine	31%
Acidi umici e fulvici	9%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	2%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1,3%
Carbonio organico (C)	27%
Calcio (CaO) di origine naturale	10%
C/N	5.8

Origine:

Farina di carne e farina di piuma

Stato fisico:

micro 2 mm - pellet 4 mm

Confezioni disponibili:

sacco da 25 kg - big bags 500 kg

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Colture orticole in serra	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	800-1200 kg/ha
Colture a pieno campo	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	700-1000 kg/ha
Agrumi	Autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	600-1000 kg/ha
Frutteti e vigneti	Autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	600-1000 kg/ha
Patate e asparagi	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	400-600 kg/ha
Cereali a paglia	Pre-semina e levata	Distribuire a spaglio	500-800 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

