



GRENA SUPER

**Biostimolante organico
Consentito in agricoltura biologica**



**Disponibile anche con Ferro e Zolfo
come correttivo e per
la sanificazione del terreno**



Consigliato per:

Cotone, aglio, cipolle, patate, frutti di bosco (mirtillo, lamponi e ribes) e per il trattamento delle carenze di ferro



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	38%
Amminoacidi e proteine	18%
Acidi umici e fulvici	11%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	3%
Azoto organico(N)	3%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	2%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%
Carbone organico (C) di origine biologica	22%
Anidride solforica (SO ₃)	7%
Ossido di magnesio (MgO)	2%
C/N	7,3

ORIGINE

Proteine idrolizzate di origine animale ricavate tramite idrolisi termica

CARATTERISTICHE

GRENA SUPER contiene intorno al 40% di matrice organica GRENA, una percentuale che garantisce la presenza di buona parte degli amminoacidi, con un apporto di azoto organico al 3% e fosforo al 2%. Particolarmente adatto per i terreni che presentano carenza ferrica o in cui l'eccessiva presenza di calcare inibisce l'assorbimento radicale. GRENA SUPER è consigliato per la concimazione di base di colture che richiedono un basso profilo NP. Il prodotto garantisce un elevato apporto di composti organici che favoriscono un miglioramento generale della fertilità del terreno e una disponibilità continua di elementi nutritivi fondamentali.

Confezioni disponibili: sacco da 25 kg – big bags da 500 kg

RACCOLTO

Vigneti
Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc)
Cotone
Oliveti
Colture di ortaggi in serra
Verdure e colture industriali in pieno campo
Cipolle
Patate
Barbabietole

PERIODO*

Autunno-inverno
Autunno-inverno
Autunno-inverno
Autunno-inverno
Pre-semina o pre-trapianto
Pre-semina o pre-trapianto
Pre-semina o pre-trapianto
Pre-semina o pre-trapianto
Pre-semina o pre-trapianto
In pre-semina

APPLICAZIONE*

distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire a spaglio nella preparazione del terreno
distribuire il prodotto in presemina

DOSAGGIO/HA*

600-1000 kg/ha
600-1000 kg/ha
800-1200 kg/ha
600-1200 kg/ha
800-1200 kg/ha
800-1200 kg/ha
700-800 kg/ha
1000-1500 kg/ha
400-800 kg/ha

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