



GRENA MEDIO

Prodotti ad azione su pianta - Ammendante animale idrolizzato
Consentito in agricoltura biologica



Consigliato per:
concimazione di base



AMMINOACIDI NEL GRENA

MATRIX

Acido Aspartico	0,62	g/100 g
Acido Glutammico	0,81	g/100 g
Alanina	0,51	g/100 g
Arginina	0,415	g/100 g
Fenilalanina	0,28	g/100 g
Glicina	0,475	g/100 g
Idrossiprolina	0,11	g/100 g
Isoleucina	0,31	g/100 g
Istidina	0,155	g/100 g
Leucina	0,55	g/100 g
Lisina	0,28	g/100 g
Prolina	0,425	g/100 g
Serina	0,435	g/100 g
Tirosina	0,165	g/100 g
Treonina	0,295	g/100 g
Valina	0,40	g/100 g
Cisteina e Cistina	0,09	g/100 g
Metionina	0,095	g/100 g
Triptofano	0,045	g/100 g

AMMINOACIDI LIBERI

Acido Glutammico (libero)	0,031	g/100 g
Alanina (libera)	0,057	g/100 g
Leucina (libera)	0,026	g/100 g

MICRO-ELEMENTI

B	1,54	mg/kg
Fe	220	mg/kg
Mn	12,4	mg/kg
Cu	1,91	mg/kg
Zn	22,2	mg/kg

COMPOSIZIONE

Sostanza organica	57%
Amminoacidi e proteine	14%
Acidi umici e fulvici	8%
Umidità	7%
Azoto organico(N)	2,3%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	1%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%
Carbone organico (C) di origine biologica	25%
Anidride solforica (SO ₃)	2%
Magnesio (MgO)	2%
Calcio (CaO)	2%
C/N	11

ORIGINE

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

CARATTERISTICHE

GRENA MEDIO è un ammendante che, grazie all'alta componente di matrice organica GRENA, riesce ad aumentare la capacità di ritenzione idrica e dei vari nutrienti nei terreni sciolti. Nei terreni pesanti migliora la struttura del terreno, garantisce una maggiore resistenza dello stesso alla compattazione ed un efficace ricambio di aria tellurica, con maggiore facilità di drenaggio. La presenza al 2% di magnesio naturale nella matrice GRENA stimola la produzione di clorofilla, alla base del processo fotosintetico; ciò favorisce una colorazione intensa di foglie e frutti e garantisce una produttività delle piante sempre maggiore.

La concimazione di base con GRENA MEDIO è indicata per tutti quei terreni dove si registra uno sfruttamento continuo che causa una sensibile riduzione della fertilità. È inoltre adatto alle colture specializzate, dove è attuata la pratica della sterilizzazione.

Stato Fisico: Pellet diametro 4 mm

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

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Agrumi	Da fine estate a tutto maggio	Distribuire il prodotto interrandolo leggermente	1200-1500 Kg/Ha
Frutteti e Vigneti	Da fine estate a tutto maggio	Distribuire il prodotto interrandolo leggermente	1000-1500 Kg/Ha
Frutteti e Vigneti (Impianto)	Da fine estate a tutto maggio	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	1000-1800 Kg/Ha
Olivo	Autunno - Inverno	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 Kg/Ha
Colture Orticole in pieno campo	In presemina o pretrapianto	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 Kg/Ha
Colture Orticole in serra	In presemina o pretrapianto	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	800-1200 Kg/Ha
Vivai ornamentali	Autunno - Primavera	Pre impianto, in pieno campo	500-1000 Kg/Ha
Prati	Autunno - Primavera	Preparazione del terreno in pre semina	400 Kg/1000 m ²

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