



GRENA OLIVO SPECIAL

PRODOTTO AD AZIONE SU PIANTA
Consentito in agricoltura biologica



Consigliato per:
Olivo



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

Sostanza organica sul secco	41%
Carbonio (C) organico di origine biologica	23%
C/N	2.5
Azoto (N) organico	2%
Azoto ammoniacale (N)	7%
Azoto totale (N)	9%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	1%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	1%
Amminoacidi e proteine	56%
Acidi umici e fulvici	17%
Calcio CaO	6%
Anidride solforica (SO ₃)	15%
Umidità	7%

ORIGINE

Prodotto ottenuto da residui della macellazione per idrolisi. Pelli, crini, ossa e farina di carne di derivazione al 100% da prodotti della macellazione di coniglio, pesce e pollo.

CARATTERISTICHE

Il tenore in azoto in GRENA OLIVO SPECIAL, assicura una cessione graduale ma costante nel tempo, durante tutto il ciclo produttivo delle piante. La notevole presenza naturale di amminoacidi, macro meso e microelementi manifesta i propri benefici all'inizio del ciclo vegetativo e permette alle piante di essere meno sensibili al freddo e agli attacchi parassitari, consentendo un'anticipazione della fase di fioritura e di maturazione di frutti e semi. L'uso è quindi indicato per orticole sia in serra sia in pieno campo, ma è perfetto anche per le concimazioni di frutteti poiché GRENA OLIVO SPECIAL aumenta la capacità di ritenzione degli elementi nutritivi per assorbimento biologico, favorendo:

- il rallentamento delle dinamiche relative alla retrogradazione del fosforo;
- la protezione dei micro-elementi dall'insolubilizzazione, grazie alla chelazione;
- l'aumento del potere tampone.

GRENA OLIVO SPECIAL consente una formazione di aggregati strutturali di dimensioni ottimali, tali da far evolvere la struttura verso quella agronomicamente migliore, vale a dire quella grumosa.

RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Actinidia	Autunno - Primavera	Interrare leggermente anche con semplice operazione di trinciatura dei sarmenti	800-1200 Kg/Ha
Frutteti e Vigneti	Autunno - Primavera	Interrare leggermente con ultima lavorazione di rifinitura	800-1400 Kg/Ha
Olivo	Autunno - Inverno	Interrare leggermente anche con semplice operazione di trinciatura dei sarmenti	1000-1200 Kg/Ha
Colture Orticole in pieno campo	Presemina o pretrapianto, se le colture vanno riscalzate si può aggiungere anche in copertura	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	600-1000 Kg/Ha
Colture Orticole in serra	Come in pieno campo	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 Kg/Ha
Agrumeti	Autunno - Primavera	Interrare leggermente anche con semplice operazione di trinciatura dei sarmenti	1200-1400 Kg/Ha

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