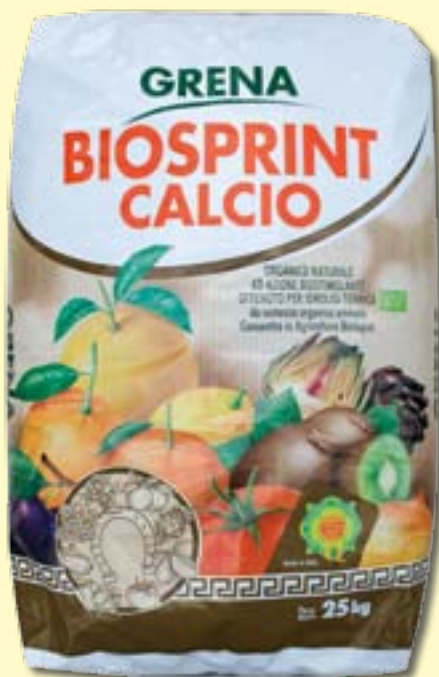




GRENA BIOSPRINT CALCIO

PRODOTTO AD AZIONE SU PIANTA
Consentito in agricoltura biologica



Consigliato per:

Orticole, Frutticole, Agrumi,
Vite, Fragola, Floricole



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)	3%
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

GRENA BIOSPRINT CALCIO è particolarmente adatto ad innescare l'aumento della capacità di ritenzione degli elementi nutritivi per assorbimento biologico. Questa funzione è fondamentale per il trattenimento degli elementi molto mobili (azoto e zolfo), ma in generale interessa anche gli altri elementi nutritivi, soprattutto quando il terreno ha una bassa capacità di scambio.

GRENA BIOSPRINT CALCIO consente una buona assimilazione degli elementi che contiene, assicurando il miglioramento delle qualità organolettiche, della resistenza dei tessuti vegetali, ed una maggiore croccantezza del prodotto finale. Inoltre, comporta un considerevole incremento dell'attività microbica e fungina, in correlazione con ottime condizioni strutturali anche nei terreni con elevata dotazione in argilla; questo si traduce in una riduzione dei costi energetici delle lavorazioni.

GRENA BIOSPRINT CALCIO è consentito in agricoltura biologica ed il suo impiego è indicato in maniera specialistica per la concimazione di frutteti, orticole in serra ed in pieno campo.

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
Bietola, Girasole, Tabacco, Riso	In presemina	Distribuire il prodotto in presemina	500-1000 Kg/Ha
Agrumeti	Autunno - Primavera	Interrare leggermente anche con semplice operazione di trinciatura dei sarmenti	1200-1400 Kg/Ha
Carciofi	all'impianto	ultima fresatura superficiale	800-1000 Kg/Ha

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