



FERTIGRENA 7.12.6

Concime organo minerale NPK



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	29%
Amminoacidi e proteine	20%
Acidi umici e fulvici	8,5%
Umidità	7%
Azoto totale (N)	7%
Azoto organico(N)	3%
Azoto (N) ammoniacale	4%
Anidride fosforica totale (P ₂ O ₅)	12%
Ossido di potassio totale (K ₂ O)	6%
Carbone organico (C) di origine biologica	17%
Anidride solforica (SO ₃)	13%
C/N	2,42

ORIGINE

Organica: residui della macellazione idrolizzati.
Minerale: solfato ammonico, sali misti fosfatici, sali misti potassici.

CARATTERISTICHE

FERTIGRENA 7.12.6 è un concime organo-minerale ideale per le concimazioni di fondo (impianti di frutteti e vigneti, in presemina). Come organo-minerale, FERTIGRENA 7.12.6 è costituito dall'unione di matrici organiche di elevato livello qualitativo (proteine, amminoacidi, acidi umici e acidi fulvici derivati da idrolisi termica) che favoriscono lo sviluppo radicale delle piante. Inoltre, viene facilitato l'assorbimento degli elementi nutritivi contenuti nel concime e nel suolo.

FERTIGRENA 7.12.6 promuove e contribuisce a mantenere la vitalità della flora e della fauna microbica del suolo. I micro-elementi presenti riescono a svolgere un'azione catalizzatrice dei processi fisiologici delle piante, consentendo di sopperire ad eventuali carenze.

La percentuale di azoto totale è armonizzata in una graduale presenza di azoto ammoniacale ed organico che, insieme alla presenza di potassio, favoriscono la formazione degli zuccheri e sono quindi di fondamentale importanza nell'ottenere produzioni di alta qualità.

Stato Fisico: Pellet diametro 4 mm

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



RACCOLTO	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSAGGIO/HA*
Frutteti e Vigneti	Autunno - Primavera	Distribuire il prodotto interrandolo leggermente	500-700 Kg/Ha
Frutteti e Vigneti (Impianto)	Autunno - Primavera	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 Kg/Ha
Colture Orticole in pieno campo	In presemina o pretrapianto	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 Kg/Ha
Colture Orticole in serra	In presemina o pretrapianto	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	600-1000 Kg/Ha
Bietola	In presemina	Distribuire il prodotto in presemina	400-500 Kg/Ha
Agrumeti	Autunno - Inverno	Distribuire il prodotto in dose di 3-4 kg per pianta	1400-1600 Kg/Ha
Patate	In presemina	Distribuire il prodotto a spaglio nella preparazione del terreno	800-1000 Kg/Ha

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