22222222222222222

FERTIGRENA 10.20 + 9 CaO





FERTIGRENA 10.20 è un concime organo-minerale ideale per la concimazione di fondo. Come organo-minerale, FERTIGRENA 10.20 è costituito dall'unione di concimi minerali e matrici organiche di elevato livello qualitativo (proteine, amminoacidi, acidi umici e acidi fulvici) che favoriscono lo sviluppo radicale delle piante facilitando l'assorbimento degli elementi nutritivi contenuti nel concime e nel suolo.

FERTIGRENA 10.20 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 armonizzata in una graduale presenza di azoto ammoniacale e organico promuovono l'accrescimento e la vigoria delle piante.

Inoltre la presenza del 20% di Fosforo, di origine organico e minerale insieme al Calcio naturalmente presente, rinforzano i tessuti vegetali rendendo la pianta più forte e aumentando la qualità del frutto.













	AMMINOACIDI	
	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 Gluttammico	0,06 g/100 g		
Alanina	0,12 g/100 g		
Leucina	0,05 g/100 g		

MICRO-ELEMENTI

В	2,30 mg/kg
Fe	330 mg/kg
Mn	18,6 mg/kg
Cu	2,87 mg/kg
Zn	33,6 mg/kg

COMPOSIZIONE

Materia organica	40%
Sostanza organica (Cx1.724)	31%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	10%
Acidi umici e fulvici	4%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) ammoniacale	9%
Azoto (N) organico	1%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	20%
Anidride solforica (SO ₃)	9%
Carbonio organico (C)	18%
Calcio (CaO) totale	9%
C/N	1.8



Stato fisico:

micro 2 mm - pellet 4 mm

Confezioni disponibili:

Origine:

Organica: farina di carne Minerale: solfato ammonico,

Triptofano	0,09 g/100 g	sacco da 25 kg - big	g bags 500 kg	biammonico (DAP)	
RACCOLTO	PERIO	DO*	APPLICAZIO	NE*	DOSAGGIO/HA*
Frutteti (pomacee, dru agrumi ecc.)	upacee, Autunn	o-inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare		500-700 kg/ha
Colture a pieno campo	o Pre-sem	nina o pre-trapianto	Distribuire a sp	aglio nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Pomodori	Pre-sem	nina o pre-trapianto	Distribuire a sp	aglio nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Cereali	Autunn	o-inverno	Distribuire il pr	odotto interrandolo leggermente	300-600 kg/ha
Vigneti	Autunn	o-inverno	Distribuire il pr	odotto lungo il filare	500-800 kg/ha

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

Via Offia 5/b - S.P. 38 Porcilana - 37047 San Bonifacio (VR)

Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636

e-mail: grena@grena.com - www.grena.com

