

FERTIGRENA

10.20 + 9 CaO



- CONCIME ORGANO MINERALE NP



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 Glutammico	0,06 g/100 g
Alanina	0,12 g/100 g
Leucina	0,05 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

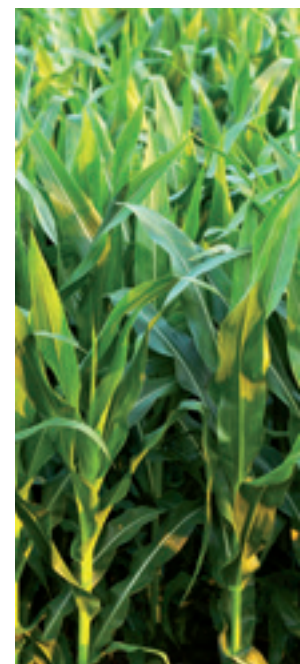
Stato fisico:
micro 2 mm - pellet 4 mm

Confezioni disponibili:
sacco da 25 kg - big bags 500 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 (P₂O₅)	20%
Anidride solforica (SO ₃)	9%
Carbonio organico (C)	18%
Calcio (CaO) totale	9%
C/N	1.8

Origine:
Organica: farina di carne
Minerale: solfato ammonico,
biammonico (DAP)



RACCOLTO

PERIODO*

APPLICAZIONE*

DOSAGGIO/HA*

Frutteti (pomacee, drupacee, agrumi ecc.)	Autunno-inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	500-700 kg/ha
Culture a pieno campo	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Pomodori	Pre-semina o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Cereali	Autunno-inverno	Distribuire il prodotto interrandolo leggermente	300-600 kg/ha
Vigneti	Autunno-inverno	Distribuire il prodotto 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

