

FERTIGRENA

7.12.6

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK
FITOSTIMOLANTE OTTENUTO PER REAZIONE**



FERTIGRENA 7.12.6
è consigliato per la concimazione
di fondo di frutteti e agrumeti
con carenze di fosforo

CROMO VI FREE

ORIGINE

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



Stato fisico: micro 2 mm - pellet 4 mm

Confezioni disponibili:

sacchi da 25 kg - big bags da 500 kg

FERTIGRENA 7.12.6 è un concime organo-minerale **ideale per le concimazioni di fondo (impianti di frutteti e vigneti).**

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 ammoniacale è armonizzata con un'alta percentuale di Fosforo e Potassio da solfato, tutti in forma molto solubile, favoriscono la nutrizione delle piante, l'irrobustimento delle pareti cellulari e la formazione degli zuccheri, sono quindi di fondamentale importanza nell'ottenere produzioni di alta qualità.

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	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

COMPOSIZIONE

Materia organica	40%
Sostanza organica (SS) (Cx1.724)	29%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	10%
Acidi umici e fulvici	8,5%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	1,6%
Azoto (N) ammoniacale	5,4%
Anidride fosforica (P₂O₅)	12%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	6%
Carbonio (C) organico	17%
Anidride solforica (SO ₃)	7%
Calcio (CaO) di origine naturale	8%
C/N	2,4
Peso specifico	0,85 kg/l

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Frutteti (pomacee, drupacee, ecc.)	autunno - primavera	distribuire il prodotto lungo il filare	500-700 kg/ha
Agrumi	autunno - primavera	distribuire il prodotto in dose di 3-4 kg per pianta	1400-1600 kg/ha
Colture orticole in serra	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-1000 kg/ha
Colture a pieno campo	pre-semine o pre-trapianto	distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha

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