



GRENA STARTER 12.5.6

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK
FITOSTIMOLANTE OTTENUTO PER REAZIONE

ORIGINE:

Organica: farina di carne

Minerale: solfato ammonico, biammonico (DAP),
urea e cloruro potassico

GRENA STARTER 12.5.6
è consigliato per il suo effetto starter,
nelle concimazioni primaverili

CROMO VI FREE



GRENA STARTER 12.5.6 è ottenuto per reazione tra la matrice organica GRENA e concimi minerali di qualità. L'alta percentuale di azoto totale è armonizzata da una graduale presenza di azoto ammoniacale, ureico e organico dai quali si ottiene una curva di cessione ideale per la ripresa primaverile.

La contemporanea presenza di Fosforo e Potassio crea una sinergia nutritiva nei confronti dell'apparato radicale che rende la pianta trattata con GRENA STARTER 12.5.6 più resistente e florida.

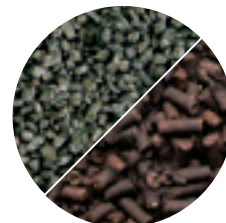
Infatti, l'azoto stimola il rigoglio vegetativo e la formazione di tessuti vegetali più teneri, mentre il potassio stimola la formazione di pareti cellulari più spesse, che potenziano la resistenza intrinseca dei tessuti alle infezioni parassitarie.

GRENA STARTER micro **permette una significativa riduzione delle dosi** e consente una distribuzione omogenea e praticamente invisibile, caratteristica di rilievo laddove l'uso del prodotto avvenga su prati ornamentali, oppure su campi da golf e calcio.





GRENA STARTER 12.5.6



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

Origine:

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

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)	26%
Amminoacidi e proteine (Nx6.25)	10%
Acidi umici e fulvici	6,9%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	10%
Azoto (N) ureico	1%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	5%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	6%
Carbonio (C) organico	15%
Anidride solforica (SO ₃)	11%
Calcio (CaO) di origine naturale	8%
C/N	1,25
pH	6.5

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Vigneti e frutteti	autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	500-700 kg/ha
Oliveti	autunno - inverno	Distribuire il prodotto lungo il filare	500-700 kg/ha
Agumi	autunno - primavera	Distribuire il prodotto nella dose di 3/4 kg per pianta	1400-1600 kg/ha
Colture a pieno campo	pre-semina o pre-trapianto	Distribuire a spaglio nella preparazione del terreno	600-800 kg/ha
Prati e giardini ornamentali	inverno - primavera	Distribuire il prodotto a spaglio	800-1000 kg/ha

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

Via Offia, 5/b -S.P. 38 Porcilana - San Bonifacio (VR)
Tel. +39 045 7610100 - Fax +39 045 7610636
e-mail: grena@grena.com - www.grena.com

