



FERTIGRENA N12 SPRINT

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO

ORIGINE:

Organica: farina di carne

Minerale: solfato ammonico e urea

FERTIGRENA N12 SPRINT
è indicato per olivi, actinidia, agrumi,
colture floricole e erba a rotolo

CROMO VI FREE



FERTIGRENA N12 SPRINT è un fertilizzante organo-minerale ideale per la concimazione di base **nell'agricoltura convenzionale**.

L'elevato contenuto di Azoto viene rilasciato gradualmente, creando una curva sinergica per la crescita primaverile che parte dall'immediatezza dell'azoto ammoniacale ed è poi portata avanti dall'azoto ureico, mentre l'azoto organico slow-release continua e completa il processo di mineralizzazione, contribuendo ad una crescita costante e alla salute complessiva della pianta.

Il Calcio al 13% ha un'azione correttiva sul pH del suolo ed è anche importante per dare elasticità alla parete cellulare, difatti questo riduce la spaccatura dei frutti in condizioni di elevata umidità. Grazie alla presenza di calcio, FERTIGRENA N12 SPRINT dà resistenza al marciume apicale e migliora la conservabilità del raccolto finale.

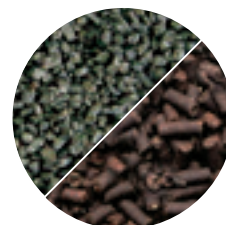
L'elevata percentuale di sostanza organica lega l'Azoto attraverso gli acidi umici e fulvici naturalmente presenti, convogliando il nutrimento alle radici.

Indicato per oliveti, frutteti, colture floricole, vivai, erba a rotolo e prati ornamentali.





FERTIGRENA N12 SPRINT



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 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)	12,5%
Acidi umici e fulvici	4%
Umidità	7%
Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	9%
Azoto (N) ureico	1%
Anidride solforica (SO ₃)	20%
Carbonio organico (C)	15%
Calcio totale (CaO)	13%
C/N	1.5

COLTURE	PERIODO*	APPLICAZIONE*	DOSI/HA*
Olivi e agrumi	autunno - inverno	Distribuire il prodotto a spaglio	800-1200 kg/ha
Actinidia	autunno - inverno	Distribuire il prodotto a spaglio	600-800 kg/ha
Colture floricole	pre-semine o pre-trapianto	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	500-600 kg/ha
Erba in rotolo	pre-semine	Distribuire il prodotto nella preparazione del terreno	600-1000 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

