

Caratteristiche

Dema Startphos BI è un microgranulo starter con aggiunta di un attivatore della crescita naturale ottenuto mediante idrolisi enzimatica di matrice organica derivata da legumi senza OGM e da una miscela complessa di peptidi di diversa lunghezza della catena, aminoacidi liberi e oligosaccaridi.

I composti sono così in grado di migliorare l'efficienza nell'uso dei nutrienti della pianta, **stimolando lo sviluppo delle piante**, consentendo la riduzione del consumo di fertilizzanti e aumentando la tolleranza agli stress biotici e abiotici.

Composizione chimica

ELEMENTO	%
Azoto (N) totale	11,0
Di cui: Azoto (N) Ammoniacale	11,0
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	51,0
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	49,0
Zinco (Zn) totale	1,0

Aspetto fisico:

Microgranuli

Distribuzione granulometrica:

0,5 - 1,2 mm

Claims

- EFFETTO STARTER
- ATTIVATORE NATURALE DELLA CRESCITA
- FOSFORO DIRETTAMENTE DISPONIBILE PER LE PIANTE





Indicazioni d'uso

COLT	URA	DOSE	MODALITÀ DI UTILIZZO
\$	Mais, soia, riso, girasole, sorgo	20-40 kg/ha	Localizzato nel solco di semina
**	Frumento, cereali autunno vernini, colza	30-60 kg/ha	Localizzato nel solco di semina
\$	Barbabietola da zucchero	20-40 kg/ha	Localizzato nel solco di semina
(')	Pomodoro, orticole di pieno campo (seminati)	30-60 kg/ha	Localizzato nel solco di semina, non a contatto delle radici
C(I 3	Pomodoro, orticole di pieno campo (trapiantati)	20-40 kg/ha	Localizzato nel solco di semina, non a contatto delle radici
	Orticole in serra	40-80 kg/ha	Localizzato ma non sulle radici (trapianto)
4	Olivo, fruttiferi	20-50 g/pianta 350 g/m ³	Localizzato
₩	Vite	5-15 g/pianta	Localizzato

Avvertenze

Le dosi possono variare a seconda della fertilità del suolo, della produttività della coltura, delle condizioni d'uso.

Packaging

· 20 kg BAG | pallet 1000 kg

· 300 kg BIG BAG | pallet 900 kg

• 500 kg BIG BAG | pallet 1000 kg



