

BIOALGA+Fe 2%

NOVITA'

CONCIME ORGANICO AZOTATO - MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI
Con Boro (B), Rame(Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn),
Molibdeno (Mo), Zinco (Zn).

☞ COMPOSIZIONE:

Azoto	(N)	organico	5	%
Carbonio	(C)	organico di origine biologica	15	%
Boro	(B)	solubile in acqua	0,01	%
Rame	(Cu)	solubile in acqua	0,002	%
Ferro	(Fe)	solubile in acqua	2	%
Manganese	(Mn)	solubile in acqua	0,01	%
Molibdeno	(Mo)	solubile in acqua	0,002	%
Zinco	(Zn)	solubile in acqua	0,002	%

☞ CARATTERISTICHE:

BIOALGA + Fe 2% deriva da alghe *Ascophyllum Nodosum* raccolte nelle fredde e pulite acque irlandesi. I benefici effetti sono attribuiti sia all'alto contenuto di bioattivatori ed elementi nutritivi che tali alghe possiedono sia alla consistente percentuale di Ferro di cui la formulazione è arricchita. BIOALGA + Fe 2% interviene armonizzando e catalizzando le attività biologiche di sviluppo e di sintesi della pianta e migliorandone la resistenza agli stress (condizioni climatiche avverse, malattie, attacchi di funghi o parassiti). L'impiego di BIOALGA + Fe 2% ottimizza la radicazione e si ottiene un notevole miglioramento quantitativo e qualitativo del raccolto, un aumento della pezzatura e del grado zuccherino dei frutti.

☞ DOSI:

IN FERTIRRIGAZIONE

SU TUTTE LE COLTURE: 3 trattamenti alla dose di 3 - 3,5 Kg per 1000 mq.

APPLICAZIONE FOGLIARE:

SU TUTTE LE COLTURE: 3 trattamenti alla dose di 200 - 300 g per quintale d'acqua.



☞ CONFEZIONI: 1Kg - 5Kg - imballi da 20 Kg