

BIOFOLIN



CARATTERISTICHE

BIOFOLIN è un concime organico azotato arricchito con microelementi con una speciale formulazione e un suo uso regolare costituisce un eccellente regolatore e attivante in grado di potenziare al meglio la produttività della coltura.

La componente organica costituita da epitelio animale è stata sottoposta a un forte e ripetuto processo di idrolisi portando al massimo la quantità di amminoacidi liberi, i quali sono facilmente assorbiti ed utilizzati dalla pianta sia per via fogliare che per via radicale.

Il processo di assorbimento di tutti i principi nutritivi presenti in BIOFOLIN è aumentata anche grazie all'utilizzo di coformulati con caratteristiche peculiari che migliorano anche la traslocazione dei principi stessi, una volta presenti all'interno della pianta. Gli amminoacidi, oltre ad avere funzione equilibratrice nei confronti della pianta, l'aiutano a superare momenti di stress dovuti a trapianto, attacchi parassitari, grandinate, ecc.

La presenza in BIOFOLIN di microelementi, quali Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) tutti chelati con EDTA, permette la sinergia con la componente organica donando alla pianta equilibrio e potenziando al meglio lo sviluppo vegeto-produttivo. I migliori risultati, in particolare per i trattamenti fogliari, si ottengono quando la pianta è in piena attività vegetativa con la forte presenza di foglie giovani in grado di assorbire al meglio gli elementi nutritivi.

A livello radicale stimola lo sviluppo dell'apparato radicale e agisce positivamente sulla vita microbica del terreno, i microrganismi del suolo, infatti, sono fondamentali per un corretto decorso di umificazione e mineralizzazione della sostanza organica.

GUARDA ON-LINE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	4%	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1%
Azoto (N) organico solubile	4%	Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%	Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,1%	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,1%	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1%
		Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: **4 - 9**

