



BIOLINFA®

Concime organico azotato a base di borlanda fluida



CARATTERISTICHE

BIOLINFA è un concime organico azotato fluido costituito da una miscela di aminoacidi e peptidi provenienti dalla lavorazione e dalla fermentazione di biomasse vegetali (sostanze zuccherine e lieviti). BIOLINFA apporta sostanza organica, azoto di origine aminoacidica e, soprattutto, potassio in quantità ragguardevoli.

Consentito in Agricoltura Biologica (Circ. MIPAF n.8 del 13/9/99).

EFFICACIA

- ✓ *Consentito in agricoltura biologica*
- ✓ *Stimola le attività microbiche del suolo*
- ✓ *Ricco in componenti organici e potassio*

BIOLINFA si impiega per via radicale ottenendo un miglioramento sia delle caratteristiche chimico-fisiche del terreno che nutrizionali. La formulazione di BIOLINFA, ricca, infatti, di sostanze naturali nobili (aminoacidi e peptidi, acidi organici, zuccheri) e di potassio, favorisce la flora microbica e l'attività biologica accelerando i processi enzimatici di degradazione e mineralizzazione della sostanza organica umificata, aumenta la disponibilità di nutrienti nella soluzione circolante favorendo, soprattutto nelle fasi di maturazione frutti, il grado zuccherino, la consistenza, il colore, la serbevolezza delle produzioni.

RISULTATI

BIOLINFA svolge azione rivitalizzante nei terreni esausti ottenendo una crescita più armonica delle piante e produzioni orto-frutticole e floricole di qualità.

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Azoto (N) organico	3.0	3.8
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5.8	7.3
Carbonio (C) organico	14.0	17.6

SPECIFICHE

Densità 1260 g/l pH 5 - 6

FORMULAZIONE

Liquida

APPLICAZIONE

Radicale

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Coltura	Dosi	N° interventi e periodi di applicazione
Melo, pero pesco, albicocco, ciliegio, agrumi, vite	Serra: 20-40 g/m ² (15-30 ml/m ²)	1-2 interventi: alla ripresa vegetativa, durante lo sviluppo frutti
Fragola, lattuga, spinacio, carciofo		1-2 interventi: prima del trapianto, nelle prime fasi di crescita
Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, melone, anguria	Pieno campo: 200-300 kg/ha (150-250 l/ha)	1-2 interventi: prima del trapianto, durante lo sviluppo frutti
Floricole, ornamentali, vivai		1-2 applicazioni post-trapianto

CONFEZIONI

 Tanica da 20 l
 Fusto da 210 l
 Cisternetta da 1000 l

NOTE

E' possibile impiegare BIOLINFA in abbinamento ai normali concimi radicali.

AVVERTENZE

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.