



## MIXAMIN®

Concime organico azotato fluido



### CARATTERISTICHE

MIXAMIN è un concime organico azotato fluido costituito da una miscela di aminoacidi e peptidi derivati dalla lavorazione di biomasse vegetali e animali. MIXAMIN, presentando un equilibrato tenore in azoto organico e considerevoli quantità di carbonio, risulta particolarmente indicato per le applicazioni radicali.

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

### EFFICACIA

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

La vita delle piante e le produzioni agricole dipendono, essenzialmente, dalla fertilità biologica dei suoli su cui si sviluppano, ovvero dalla vitalità e dall'attività dei microrganismi presenti in esso. La disponibilità di elementi nutrizionali per le piante è, dunque, la diretta conseguenza e il risultato esclusivo delle attività della microflora tellurica vera responsabile di tutti i processi biogeochimici. La presenza, pertanto, di una biomassa abbondante e vitale nei terreni corrisponde a rese colturali elevate e costanti.

La formulazione di MIXAMIN, ricca di sostanze naturali nobili (aminoacidi e peptidi, acidi organici, zuccheri) favorisce l'attività biologica dei suoli, stimola i processi enzimatici, attiva la flora microbica presente nel suolo accelerando i processi di degradazione, mineralizzazione e neosintesi della sostanza organica, aumenta la disponibilità degli elementi fertilizzanti apportati con le concimazioni minerali, favorendo lo sviluppo radicale.

### RISULTATI

MIXAMIN migliora le caratteristiche chimico-fisiche del terreno, esaltando la fertilità microbica ed enzimatica, ottimizza lo sviluppo radicale, rivitalizza i suoli stanchi, mette a disposizione delle piante aminoacidi utilizzabili per la sintesi proteica, da vigore alle piante accelerandone la crescita.

### COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Azoto (N) organico	5.2	6.6
Azoto (N) organico solubile	5.2	6.6
Carbonio (C) organico	20.5	25.8

**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: 8-12 g/m <sup>2</sup> (6-9 ml/m <sup>2</sup> )	2-4 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: 60-80 kg/ha (50-60 l/ha)	2-4 interventi: prima del trapianto, durante l'intero ciclo di crescita
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 MIXAMIN 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.