



## LEOMIX

Concime organico azotato con microelementi

- **STIMOLA LA FISIOLOGIA DELLA PIANTA**
- **EFFICACE AZIONE ANTISTRESS**
- **REGOLA LE FUNZIONI VITALI**
- **CON MICROELEMENTI COMPLESSATI A RAPPORTO BILANCIATO**
- **ELEVATA VELOCITÀ D'AZIONE E LUNGA PERSISTENZA**

Confezione  
6 Kg



LEOMIX è uno straordinario bioattivatore con una composizione aminoacidica ideale per attivare e potenziare le funzioni vitali e produttive della pianta. In particolare il contenuto di glicina (aminoacido ad azione chelante), di prolina e idrossiprolina (aminoacidi ad azione antistress) e il loro specifico rapporto rendono LEOMIX uno stimolante naturale dalle molteplici attività.

LEOMIX opera innanzitutto con un'efficace azione antistress in caso di stress idrici, termici, meccanici (es. grandine) o in caso di eccessiva salinità. Il suo impiego regolare favorisce la fecondazione, l'allegagione e la fruttificazione oltre a riequilibrare la nutrizione riducendo il rischio di accumuli di nitrati nelle foglie. La presenza di peptidi determina un'attività chelante nei confronti degli elementi minerali, favorendo quindi un apporto altamente efficace di Ferro, Manganese, Boro, Zinco, Cobalto e Molibdeno in esso contenuti. Questo pool di microelementi, unitamente agli aminoacidi e ai peptoni contenuti, attiva i processi biologici e biochimici che determinano l'incremento della vegetazione, della fioritura e della fruttificazione.

### Concime organico azotato fluido

Epitelio animale idrolizzato fluido

### Materie prime

Leonardite ottenuta esclusivamente come sottoprodotto delle attività estrattive

### Proprietà chimico - fisiche

Aspetto = liquido  
Densità = 1,260  
pH = 6-7

### Composizione

Azoto (N) totale	8,0%
Azoto (N) organico	7,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,001%
Cromo (VI)	non rilevabile