



# Molibdato di Sodio 39 % Mo F.U.

"MICROELEMENTI"





# Molibdato di Sodio

## 39 % Mo F.U.

CONCIME CE  
MOLIBDATO DI SODIO

### COMPOSIZIONE

Molibdeno (Mo) solubile in acqua..... 39 %

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione in polvere solubile a base di molibdato di sodio ad elevata purezza e solubilità. Previene e cura fisiopatie causate da carenze di molibdeno.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Molibdato di Sodio 39 % Mo F.U.** si impiega in fertirrigazione in miscela con altri elementi nutritivi in modo da creare delle soluzioni bilanciate o da solo in presenza di carenze di Molibdeno alla dose di 2 kg/ha. Il prodotto può essere impiegato in applicazione fogliare alla dose di 150-200 gr/ha in tutte le colture. Ideale per le colture fuori suolo.

### MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

**CONFEZIONI:** kg 1 – kg 2,5 – kg 5 - kg 25

**BioKimia®**  
International S.r.l.  
  
*fertilizzanti speciali*

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**  
Via San Carlo, 12/4  
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy  
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665  
[biokimia@biokimia.it](mailto:biokimia@biokimia.it) [www.biokimia.it](http://www.biokimia.it)