

---

# Molybdate de sodium

## En cas de carence en molybdène

---



Molybdate de sodium. Soluble à l'eau.

### EMPLOI

A n'utiliser qu'en cas de besoin effectif. Ne pas dépasser la dose recommandée, notamment: par rapport à la protection du sol. Hors-sol: Utilisation seulement sur la base de conseils spéciaux.

### DOSAGE

Plantes ornementales:

- En arrosage (par ex pour poinsettias): 0,002 - 0,003%
- Traitements par feuillage: 0,01 - 0,02%
- En mélange dans les substrats: 2 - 5 g/m<sup>3</sup> Cultures maraîchères: En pulvérisation (par ex. sui des choux-fleurs dans des sols à carence avec un PH bas): 0,5 - 1 kg/ha.

### ANNOTATION

Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux. Notre garantie porte sur la qualité du produit. Pas de responsabilité de notre part concernant l'application.

<b>Convient à</b>	Culture, Fertilisation liquide
<b>Taille du conditionnement</b>	0.5 kg
<b>Dosage</b>	2 g/m <sup>3</sup>
<b>Saison</b>	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
<b>Certificat</b>	FiBI

- **40 % Mo Mobybdéne soluble à l`eau**

### **Stockage**

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### **Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.