

# Lebosol Molybdeen

**Vloeibare bladmeststof met molybdeen, ook geschikt voor de biologische teelt**

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Molybdeen meststofoplossing
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	15,8% water oplosbaar molybdeen, 215 g/l Mo. Bevat ook 7,6% natrium totaal (105 g/l Na)
Soortelijk gewicht	1,37kg/l
Kleur	Blauw
pH	7,6
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	1 liter

Lebosol Molybdeen 400 SC mag in Nederland en België worden gebruikt in de biologische landbouw -controle Skal inputlijst en TÜV NORD INTEGRA, overeenkomstig EG-verordeningen 834/2007 en 889/2008. Lebosol Molybdeen is een vloeibare bladmeststof op basis van in water oplosbare molybdeen. Molybdeen is belangrijk om nitraat om te zetten naar bouwstenen voor eiwitten.

## Voordelen

- ✓ Toepasbaar in de biologische teelt
- ✓ In veel gewassen toepasbaar (o.a. vlinderbloemigen, koolsoorten en suikerbieten)
- ✓ Zeer geschikt voor lichte en zure gronden met een lage pH
- ✓ Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen

## Advies

Zie tabel op volgende pagina

## Advies

Aardappelen	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 keer 0,25 l/ha vanaf het sluiten in de rij.
Bladgroenten	Verlagen nitraatgehalte	1 à 2 keer 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.
Kool	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 keer 0,25 l/ha 2 weken na het planten.
Koolzaad	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 keer 0,25 l/ha bij de stengelstrekking.
Peulvruchten	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 keer 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium tot de bloei.
Wortelen	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 keer 0,25 l/ha vanaf 15 cm gewaslengte. Interval 14 dagen.
Maïs	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 keer 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.
Bloembollen	Stikstofbinding / vorming bladgroen / steellengte	1 keer 0,25 l/ha bij 20 cm gewaslengte. Vooral als meerdere jaren geteeld wordt op gronden met een lage pH en weinig organische stof.
Overige gewassen	Stikstofbinding / vorming bladgroen / molybdeengebrek	1 à 2 keer 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.