

Lebosol Molybdeen

Vloeibare bladmeststof met molybdeen, ook geschikt voor de biologische teelt

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Molybdeen meststof oplossing
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. Lebosol Molybdeen mag ook worden toegepast in de biologische teelt.

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

Aardappelen	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het sluiten in de rij.
Bladgroenten	Verlagen nitraatgehalte	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.
Kool	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha 2 weken na het planten.
Koolzaad	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha bij de stengel-strekking.
Peulvruchten	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium tot de bloei.
Wortelen	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf 15 cm gewas lengte. Interval 14 dagen.
Mais	Stikstofbinding / vorming bladgroen	1 à 2 maal 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.
Bloembollen	Steellengte in broeierij	1 x 0,25 l/ha bij 20 cm gewas lengte. 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 maal 0,25 l/ha vanaf het 6-8 bladstadium.