

Lebosol Magnesium 400 SC

Vloeibare bladmeststof met magnesium, ook geschikt voor de biologische teelt

Productsoort	Meststof
Type aanduiding	Carbonaatsuspensie
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	25% magnesiumoxide totaal, 400 g/l MgO. Bevat ook 1,4% calcium totaal, 25 g/l CaO
Soortelijk gewicht	1,61 kg/l
Kleur	Bruin
pH	8,0 - 10
UN nummer	Geen
Transportgevaarklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

Lebosol Magnesium 400 SC mag in Nederland en België worden gebruikt in de biologische landbouw volgens de huidige EU-wetgeving, gecontroleerd door Skal inputlijst en TÜV-NORD INTEGRA. overeenkomstig EG-verordeningen 834/2007 en 889/2008. Lebosol Magnesium 400 SC is een vloeibare bladmeststof op basis van magnesiumoxide. Het product is geschikt om een magnesiumtekort door te lage beschikbaarheid vanuit de bodem (zure (zand)grond, bodems met veel kalium of te natte omstandigheden) op te heffen. Lebosol Magnesium 400 SC bevat naast magnesium ook een klein beetje calciumoxide. Het mag ook worden toegepast in de biologische teelt.

Voordelen

- ✓ Toepasbaar in de biologische teelt
- ✓ In veel gewassen toepasbaar
- ✓ Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen

Advies

Algemeen	Magnesium en zwavelbemesting	2 a 3 maal 3 tot 5 l/ha in 200 liter water.
Aardappel	Bladkwaliteit / fotosynthese, vitaliteit.	2 - 3 toepassingen vanaf het sluiten van de rijen. 3 - 5 l/ha
Aardbei	Bladkwaliteit / fotosynthese, vitaliteit.	2 - 3 toepassingen vanaf begin bloei tot de oogst. 3 - 5 l/ha
Bieten	Bladkwaliteit / fotosynthese, vitaliteit.	1 - 2 toepassingen vanaf 6-blad stadium. 3 - 5 l/ha
Fruitteelt	Bladkwaliteit / fotosynthese, vitaliteit.	2 - 3 toepassingen tussen vruchtzetting en oogst. 3 - 5 l/ha
Graan	Bladkwaliteit / fotosynthese, vitaliteit.	1 - 2 toepassingen vanaf de start van de vegetatieve groei. 3 - 5 l/ha
Groenten	Bladkwaliteit / fotosynthese, vitaliteit.	2 - 4 toepassingen zodra voldoende bladmassa is ontwikkeld. 3 - 5 l/ha
Mais	Bladkwaliteit / fotosynthese, vitaliteit.	1 - 2 toepassingen vanaf 4-blad stadium 3 - 5 l/ha.