

Lebosol Hepta Kupfer

Vloeibare bladmeststof met koper, ook geschikt voor de biologische teelt

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Koper meststof oplossing aangevuld met heptagluconzuur
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	5% water oplosbaar koper, 61 g/l Cu
Soortelijk gewicht	1,23 kg/l
Kleur	
pH	7,5 - 8,0
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

Lebosol Hepta Kupfer 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 Hepta Kupfer is een vloeibare (blad)meststof op basis van koper in de vorm van koper heptagluconzuur (chelaat). Het is een gebruiksvriendelijke manier om het sporelement koper in voldoende mate in het gewas te krijgen. Het mag ook worden toegepast in de biologische teelt.

Voordelen

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

Advies

Alle gewassen	ter voorkoming van kopergebrek	2 - 3 l/ha in minstens 300 liter water. Eventueel herhalen.
Granen	ter voorkoming van kopergebrek, winterhardheid, opbrengst en N efficiëntie	2 - 3 l/ha vanaf 3 bladstadium
Aardappelen	ter voorkoming van kopergebrek, opbrengst, huidkwaliteit	1 of 2 toepassingen met 2 - 3 l/ha vanaf het sluiten van de rijen
Maïs	ter voorkoming van kopergebrek, opbrengst, bladkwaliteit	2 l/ha vanaf het 4 bladstadium
Vollegronds- groenten	ter voorkoming van kopergebrek, opbrengst, bladkwaliteit	1 of 2 toepassingen met 2 l/ha zodra er voldoende blad aanwezig is