

# Lebosol Hepta Zink

Vloeibare bladmeststof met zink, ook geschikt voor de biologische teelt

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Zink meststof oplossing aangevuld met heptagluconzuur
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	6% water oplosbaar mangaan, 80 g/l Zn
Soortelijk gewicht	1,3 kg/l
Kleur	Rood-Bruin
pH	6
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

Lebosol Hepta Zink 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 Zink is een vloeibare (blad)meststof op basis van zink, in de vorm van zinkheptagluconzuur (chelaat). Het is een gebruiksvriendelijke manier om het spoorelement zink 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 zinkgebrek	2 - 3 l/ha in minstens 300 liter water. Eventueel herhalen.
Granen	ter voorkoming van zinkgebrek, winterhardheid, opbrengst en N efficiëntie	2 - 3 l/ha vanaf 3 bladstadium
Aardappelen	ter voorkoming van zinkgebrek, opbrengst, weerbaarheid	1 of 2 toepassingen met 2 - 3 l/ha vanaf het 4 bladstadium
Maïs	ter voorkoming van zinkgebrek, opbrengst, kwaliteit	2 - 3 l/ha vanaf het 4 bladstadium
Vollegroonds-groenten	ter voorkoming van zinkgebrek, calciumtransport, opbrengst, kwaliteit	2 of 3 toepassingen met 2 l/ha zodra er voldoende blad aanwezig is
Pitfruit	ter voorkoming van zinkgebrek, bloemkwaliteit, calciumtransport, vruchtzetting, bladkwaliteit	2 toepassingen met 2 l/ha vanaf vruchtzetting tot de oogst
Steenfruit	ter voorkoming van zinkgebrek, bloemkwaliteit, calciumtransport, vruchtzetting, bladkwaliteit	2 toepassingen met 2 l/ha vanaf einde bloei tot oogst