

Lebosol Hepta Eisen

Ijzermeststof voor zowel bodem- als bladtoepassing, ook geschikt voor de biologische teelt

Productsoort	Meststof
Type aanduiding	Ijzer meststof oplossing aangevuld met heptagluconzuur
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	4,5% ijzer, 56 g/l Fe
Soortelijk gewicht	1,25 kg/l
Kleur	Rood-Bruin
pH	4,0 - 5,0
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

Lebosol Hepta Eisen mag in Nederland en België worden gebruikt in de biologische landbouw. Lebosol Hepta Eisen is een vloeibare (blad)meststof op basis van ijzer in de vorm van ijzer heptagluconzuur (chelaat). Het voorkomt ijzergebrek en is zeer geschikt voor fruitgewassen maar kan ook in andere teelten worden gebruikt.

Voordelen

- ✓ Toepasbaar in de biologische teelt
- ✓ Voorkomt ijzergebrek, o.a. belangrijk voor een goede achtergrondkleur van appels en peren
- ✓ Mengbaar met gewasbeschermingsmiddelen

Advies

Alle gewassen	ter voorkoming van ijzergebrek. vroege toepassingen zijn het meest effectief	Bladtoepassing: 3-7 l/ha in minstens 300 liter water. Eventueel herhalen. Bij toepassing met rugspuit 1% oplossing.
		Bodemtoepassing in fruit: 30-60 ml/boom.
Aardbeien	ter voorkoming van ijzergebrek en bladverkleuring	Meerdere toepassingen met 5 - 7 l/ha vanaf bladgroei. NIET tijdens de bloei.
Pitfruit	ter voorkoming van ijzergebrek en bladverkleuring	3 - 7 l/ha vanaf vruchtmaat hazelnoot
Steenfruit	ter voorkoming van ijzergebrek en bladverkleuring	1 tot 2x 3 - 7 l/ha vanaf vruchtzetting tot de oogst

Opmerking

Lebosol Hepta Eisen kan bij sommige fruitrassen verruwing veroorzaken