

Lebocal Hepta

Veilige calciummeststof, zonder residu

Productsoort	EG-Meststof
Type aanduiding	Calciumchloride oplossing met mangaan (Mn) en zink (Zn)
Fysische toestand	Vloeistof
Samenstelling	12,9% calcium oxide, 170 g/l CaO + 0,5% mangaan als complex van HGA, 6 g/l Mn + 0,6% zink als complex van HGA, 8 g/l Zn
Soortelijk gewicht	1,3 kg/l
Kleur	Bruin
pH	4,0 -6,0
UN nummer	Geen
Transportgevarenklasse(n)	Geen
Opslag	Vorstvrij
Verpakking	10 liter

Lebocal Hepta 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. Lebocal Hepta bevat calciumchloride met zink en mangaan waaraan Aminosol is toegevoegd voor opnameverbetering en ter verzachting van de bespuitingen. Het geeft geen zichtbaar residu en mag worden toegepast in de biologische teelt.

Voordelen

- ✓ Toepasbaar in de biologische teelt
- ✓ Geen zichtbaar residu
- ✓ Ook inzetbaar bij hogere temperatuur

Advies

Algemeen	calciumbemesting	5 - 10 l/ha
Pitvruchten	vruchtstevigheid / voorkoming van stip en bewaarproblemen	5 - 8 l/ha vanaf walnootgrootte. Interval 8 - 10 dagen
Aardbeien	Vruchtstevigheid / bewaarkwaliteit	3 x 5 l/ha vanaf begin bloei tot de oogst
Steenfruit	vruchtstevigheid	3 x 5 l/ha vanaf begin vruchtzetting tot de oogst
Kool	Ter voorkoming van calciumgebrek, rand en voor betere bewaarbaarheid	3 x 5 l/ha vanaf kropontwikkeling tot de oogst
Bladgewassen	Ter voorkoming van calciumgebrek, rand en voor betere bewaarbaarheid	3 x 5 l/ha vanaf 3 weken na het planten. Interval 10 - 14 dagen

Opmerking