

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, 6g/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.

Voordelen

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

Advies

Zie tabel op volgende pagina

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

Lebosol Hepta Eisen kan bij sommige fruitrassen verruwing veroorzaken