

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

Lebosol Hepta Eisen kan bij sommige fruitrassen verruwing veroorzaken