



melspring

Waterbehandeling glastuinbouw

Melspring International B.V. is producent en leverancier van diverse producten voor druppelwaterbehandeling, beregening, desinfectie en reiniging voor de glastuinbouw. Daarnaast voorziet Melspring in (product)advies en begeleiding ten aanzien van het te gebruiken druppelwater-/beregeningssysteem, de voorbereiding op de teeltwissel, de inzet van de diverse reinigingsmiddelen en de te hanteren watergiftstrategie.



Clean ≈ Life

✉ KOSTELOZE INSPECTIE

Vraagt u zich wel eens af of uw druppelwater-/beregeningssysteem optimaal functioneert? Vraag dan een inspectie aan.

Een van onze productspecialisten brengt dan een bezoek aan uw bedrijf en inspecteert uw druppelwatersysteem:

- Visuele beoordeling zoetwateropslag (bassin – silo's etc.)
- Visuele beoordeling filtertechniek
- Beoordeling binnenzijde druppel slang
- Beoordeling indien aanwezig A- en B-bak

Indien nodig wordt er ook een monster mee genomen ter analyse. Tevens kunnen wij uw adviseren t.a.v. de teeltwissel en de inzet van de diverse reinigingsmiddelen. De inspectie is geheel kosteloos.

ADRESGEGEVENS

Melspring International B.V.
Arnhemsestraatweg 8
6881NG, Velp, Nederland

+31 (0)26 384 2040
contact@watermelspring.nl
www.watermelspring.nl



UW DISTRIBUTEUR

Benfried b.v.
Hooipolderweg 1
2635 CZ, Den Hoorn, Nederland

+31 (0)15 256 9356
info@benfried.com
www.benfried.com



Eiwitremover

Reinigingsmiddel voor:

- Glas
- Teeltgoten
- Teeltvloeren
- Kunststof (plastic)

Niet etsend, geen dampwerking,
veilig en efficiënt in gebruik.





EIWITREMOVER (FOAM)

Professioneel reinigingsmiddel voor het snel losmaken van hardnekkige vervuiling, dat door standaard reinigingsmiddelen niet verwijderd wordt.

- Reinigt aanslag
- Veilig in gebruik
- Sterk bevochtigende en emulgerende werking

In de teeltwisseling moeten opstanden, goten, glas en betonnen looppaden goed gereinigd worden. Eiwitremover is hiervoor een goede oplossing. Het verwijdert vervuilingen als roet, vet en stof aan de binnen- en buitenkant van de kas.

- Teeltgoten, glazen of plastic scheidingswanden, betonnen looppaden, oogstwagens, gereedschappen, sorteermachines, koelcellen, vloeren, tegelpaden en kunststoffen

Eigenschappen

Door de unieke samenstelling van Eiwitremover (foam) vindt er bij dosering onder de 5% geen mattering/etsende werking plaats op glas (ook niet op gehard en gecoat glas) en geen corrosie op aluminium of roestvrij stalen buizen, frames of apparatuur.

Eiwitremover werkt efficiënt, is niet etsend en geeft geen dampwerking (in tegenstelling tot fluorhoudende producten) en is daarmee veilig voor mens en gewas. Schuimende toepassing zorgt ervoor dat de reiniging langer blijven doorwerken. De reiniging blijft langer op de te behandelen oppervlakken.

REINIGING MET EIWITREMOVER

Toepassing

Behandel bij een teeltwisseling alle oppervlakten met een 2% tot 8% oplossing afhankelijk van de (mate van) vervuiling. Het schuim ontstaat door met een hoge drukspuit met 20-40 bar de oplossing op de oppervlakten aan te brengen. Naspoelen is niet altijd noodzakelijk. Let op: glasopstanden dienen wel nagespoeld te worden. Na 24 uur wachten is alles keurig schoon.

Dosering

Afhankelijk van de vervuiling doseert men tussen de 2% (lichte vervuiling) en 8% (zware vervuiling). In verband met de stabiliteit en kwaliteitsbehoud bestaat de verpakking uit 2 componenten:

| Water | Component 1 | Component 2 | Sputoplossing |
|----------|-------------|-------------------------|---------------|
| 96 liter | 2 liter | 4% oplossing 2 liter | 100 liter |
| 94 liter | 3 liter | 6% oplossing 3 liter | 100 liter |
| 92 liter | 4 liter | 8% oplossing 4 liter | 100 liter |

Melspring Eiwitremover bevat specifieke materiaalbeschermers, waardoor corrosie minder snel kan ontstaan, mits concentraties van minder dan 5% worden gebruikt.

Verpakking

Can van 24 KG



Kenmerken

Overige bestanddelen:

Bevochtigers, waterontharders, ontvetters, carboxylmethylcellulose, materiaalbeschermers, schuimmiddel.

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Uiterlijk | Heldere, gelige vloeistof |
| pH | Onverdund, ca. 12,8 (20 °C) |
| Opslag | Koel |
| Concentratie | 0,5 - 10% |
| Temperatuur | 5 - 40 °C |
| Inwerktijd | 30 - 300 minuten |

Gebruiksaanwijzing

1 Breng Eiwitremover in de juiste dosering aan met een hogedrukspuit. De dosering is afhankelijk van de vervuilingsgraad.

2 Spuiten met een motorspuit geeft het beste resultaat. Het schuim dat in Eiwitremover zit wordt gevormd wanneer Eiwitremover Foam zich mengt met lucht.

3 Door de schuimtoepassing worden de werkzame stoffen langer op de te behandelen oppervlakten gehouden. Tevens kan men precies zien welke delen al zijn gedaan en welke niet.

4 Afspoelen met water kan nog tot na 4 uur na het aanbrengen van het schuim. In sommige gevallen (schermdoek, betonpaden, etc.) is naspoelen niet noodzakelijk.

