

Hygiëne wordt steeds meer aandacht aangeschonken, maar kost veel tijd. Hieronder informatie over reinigen en ontsmetten van kas, opstanden, goten, etc. Dit kan allemaal worden uitgevoerd met één apparaat en twee schuimende producten.

REINIGINGS- & ONTSMETTINGSAPPARATUUR O.B.V. SCHUIM

Het reinigen en ontsmetten bestaat uit drie stappen :

- 1) schuimend, ecologisch reinigingsmiddel Greenhouse Glassclean opbrengen
- 2) reinigingsmiddel afspuiten met hoge druk
- 3) schuimend desinfectiemiddel Menno Florades opbrengen, niet afspuiten

Voor alle drie de stappen kan eenvoudig gebruik worden gemaakt van één apparaat;

Een hoge druk reiniger van Kärcher voorzien van injector en dubbele spuitlans. De injector zuigt middelen mee ná de pomp; hierdoor wordt de pomp niet blootgesteld aan middelen, maar alleen aan water. Er hoeft dus ook geen tank te worden aangemaakt. Het middel kan rechtstreeks uit de jerrycan gezogen worden. Zo is er nooit restvloeistof. De dubbele spuitlans bestaat uit een schuimsproeier en hogedrukstraal waar tussen eenvoudig gewisseld kan worden middels één schuifknop op de lans.



Kärcher heeft de keuze uit koud en heet water reinigers in diverse capaciteiten en verschillende werkdruk. Afhankelijk van de toepassing en omvang van de klus wordt een keuze gemaakt.



Contactpersoon : Danny Rood danny.rood@karobv.nl 06-51147142

Op volgende pagina informatie over schuimende reinigings- & ontsmettingsmiddelen.



Techniek & middelen voor uw kas

GLAS REINIGEN MET SCHUIMEND, ECOLOGISCH REINIGINGSMIDDEL

Greenhouse Glassclean is een hoogwaardig, geconcentreerd ecologisch schuimreinigingsmiddel voor de reiniging van zowel AR-gecoat* als niet-gecoat tuinbouwglas aan de binnen- en buitenzijde van de kas.

Eigenschappen

Greenhouse Glassclean heeft een zeer sterk ontkalkende en reinigende werking waardoor dit product geschikt is voor de verwijdering van alg, mos, groene aanslag, kalk en andere minerale vervuiling. Speciale componenten zorgen voor een langdurig stabiel en stevig schuim waardoor een langere inwerking en contacttijd, ook op verticale oppervlakken, wordt bereikt. Greenhouse Glassclean is 100% veilig voor het milieu en bevat geen gevaarlijke componenten, heeft geen dampwerking, is mild voor de huid en volkomen veilig voor mens en dier.

Toepassing

Breng de reinigungsoplossing met behulp van een schuiminstallatie of schuimlans op de hogedrukreiniger aan op het oppervlak en laat tenminste 15 minuten inwerken. Spoel overtollig vuil weg met gepaste hogedruk en laat aan de lucht drogen. Greenhouse Glassclean is in principe veilig voor de meeste gewassen waardoor de kas niet perse leeg hoeft te zijn. Het strekt echter tot aanbeveling dit vooraf op het specifieke gewas te testen.

Dosering

De optimale gebruiksooplossing bedraagt 1-5 %. Bij extreem sterke verkalking of vervuiling kan de dosering verhoogd worden tot max. 10%.



GLAS, OPSTANDEN, GOTEN ONTSMETTEN MET SCHUIMEND DESINFECTIEMIDDEL

Menno Florades (voorheen Menno clean) is een krachtig desinfectiemiddel met een zeer effectieve werking tegen bacteriën, schimmels, virussen en viroïden. Menno Florades is gebaseerd op Benzoëzuur en speciaal ontwikkeld voor de tuinbouw en dus ook specifiek getest op plant pathogene ziekteverwekkers. Het is in Nederland het enige toegelaten desinfectiemiddel voor de tuinbouw met een toelating als gewasbeschermingsmiddel. Ook bij regelmatig gebruik worden materialen niet aangetast door corrosie.

Dosering

De juiste dosering van Menno Florades hangt af van de ziektes die bestreden moeten worden en de contacttijd die bereikt kan worden. In de praktijk wordt een oplossing geadviseerd met een 2 – 4% dosering. De activiteit van het middel is gemakkelijk meetbaar via de pH-waarde van de oplossing, deze is effectief bij pH 3,0 tot 4,5. Dit kan gemeten worden met behulp van pH-indicatorpapier of een pH-meter. Wanneer de pH van de oplossing is toegenomen, kan extra product toegevoegd worden om weer tot een effectieve desinfectie oplossing te komen. Menno Florades biedt de mogelijkheid om schuimend toe te passen. Dit om een langere inwerktijd te realiseren en geeft tevens een goede visuele controle welke delen (on)behandeld zijn.

Contactpersoon : Danny Rood danny.rood@karobv.nl 06-51147142



KaRo BV
Tulpenmarkt 4
1681 PK Zwaagdijk

T 0228 - 56 31 35
E info@karobv.nl
www.karobv.nl

