



Richtlijnen (V2.2)

BELANGRIJK!!!

Onderhoud Metazet FormFlex teeltgoot systeem

Introductie

Wanneer het Metazet FormFlex teeltgootsysteem in gebruik genomen gaat worden, is het belangrijk te weten hoe dit systeem optimaal te gebruiken en te onderhouden is. Zoals elk ander systeem is ook een teeltgootsysteem aan slijtage onderhevig, door onderstaande adviezen en tips op te volgen kunt u onnodige slijtage tot een minimum beperken en zo de levensduur van uw systeem verlengen. **Bewaar deze richtlijnen bij de administratie en informatie ten behoeve van uw teeltwisseling!**

Productkenmerken

De Metazet FormFlex teeltgoten zijn vervaardigd uit hoogwaardig bandstaal voorzien van een zinklaag met hierover een 'food-safe' kunststof toplaag, coating genaamd. De zinklaag en coating beschermen de teeltgoot tegen beschadigingen en eventuele roestvorming. Alle coatings zijn elastisch en derhalve enigszins poreus; dit is noodzakelijk om het bandstaal met de profileermachines tot een teeltgoot om te kunnen vormen. De gebruikte coatings zijn daarom ook enigszins vochtdoorlatend en zullen, afhankelijk van de gebruiks- en klimaatomstandigheden*, op ten duur aan slijtage onderhevig zijn.

Onderhoud

- a) Na de ingebruikname van het teeltgootsysteem, zal zich in de loop der tijd vuil hechten aan de teeltgoten hetgeen bij schoonmaken met uitsluitend water niet volledig verwijderd kan worden. Geadviseerd wordt de teeltgoten na iedere teelt te reinigen met een daarvoor speciaal bestemd reinigingsmiddel. Metazet FormFlex heeft hiervoor een speciaal middel ontwikkeld, **FormClean**. Hiermee kunt u uw systeem goed en veilig reinigen. FormClean is in Nederland te verkrijgen bij Metazet FormFlex of bij de u bekende tuinbouwtoeleveranciers.
- b) Geadviseerd wordt droog en/of vastzittend vuil eerst handmatig te verwijderen.
- c) Bij hardnekkige vervuiling kan licht borstelen tijdens het naspoelen uitkomst bieden.
- d) Wij raden u ten zeerste af andere middelen te gebruiken, daar dit blijvende schade kan aanrichten aan de coating van uw teeltsysteem.
- e) Tevens adviseren wij u middelen waarmee de kasconstructie wordt gereinigd eerst te testen op een klein stukje van uw teeltsysteem om zo onnodige schade te voorkomen. Ten alle tijde dienen óók de teeltgoten na de kasreiniging schoongespoten te worden, zodat eventueel residu verwijderd wordt. Bij gebruik van een hogedrukspuit, dient een maximale druk van 25 bar met een divergerende straal gehanteerd te worden. Ook moet een minimale afstand van 20 cm tussen teeltgoot en spuitmond in acht worden genomen.
- f) Metazet FormFlex neemt geen verantwoordelijkheid voor schades ontstaan door / tijdens het gebruik van andere middelen dan FormClean.
- g) Ook na het gebruik van FormClean is het van groot belang de goten goed na te spoelen. Bij gebruik van een hogedrukspuit dient u ons advies te volgens zoals bij punt g) aangegeven.
- h) De temperatuur van de schoonmaakvloeistof mag nooit hoger zijn dan 60 °C.
- i) Geadviseerd wordt de teeltgoten altijd goed te laten drogen alvorens nieuwe steenwolmatten of een ander teeltmedium te plaatsen. Wij raden het afdekken van uw teeltgoten met een folie af. Mocht u dit toch wensen dan ook ons advies de teeltgoten altijd eerst goed op te laten drogen alvorens de folie te plaatsen.
 - Op plekken waar zich geen luchtstroom bevindt, blijft de teeltgoot permanent vochtig. Dit zou na verloop van tijd de kwaliteit van de coating kunnen beïnvloeden. Dit heeft echter geen invloed op de functionaliteit van de teeltgoten zelf.





Middelen

Onderstaande lijst beschrijft middelen die gebruikt worden in de tuinbouw en de invloed die deze middelen uitoefenen op de duurzaamheid van de teeltgoten. Deze middelen worden voor allerlei doeleinden gebruikt, waaronder bijvoorbeeld voor de groei van de plant. Geadviseerd wordt om middelen bij eerste gebruik te testen op een klein stukje van uw teeltsysteem. Daarnaast raden wij u aan de gebruikshandleiding van het betreffende middel te volgen. Bij twijfel altijd goed overleggen met de leverancier van het middel om schadelijke bijeffecten te voorkomen.

Ammonium phosphate	Ammoniumfosfaat	uitstekend
Antiseptic drench	Antiseptisch doorweken	uitstekend
Carbon dioxide	Koolstofdioxide	uitstekend
Fertiliser 10 % phosphate	Meststof 10% fosfaat	uitstekend
Fertiliser ammonium phosphate	Meststof ammoniumfosfaat	uitstekend
Fertiliser NPK 25:5:5	Meststof NPK 25:5:5	uitstekend
Fertiliser NPK 5:24:15	Meststof NPK 5:24:15	uitstekend
Formalin (40%)	Formaline (40%)	uitstekend
FormClean	Fosforzuur/vetalcohol ethoxylaat	uitstekend
Sodium chlorate	Natriumchloraat	uitstekend
Sodium nitrate	Natriumnitraat	uitstekend
Sodiumcarbonate	Natriumcarbonaat	uitstekend
Urea	Ureum	uitstekend
Water	Water	uitstekend
Weed killer	Onkruid bestrijder	uitstekend
Wood preservative	Hout beschermer	uitstekend
Ammonia (75%)	Ammonia (75%)	goed
Lactic acid (10%)	Melkzuur (10%)	goed
Sodium hypochlorite	Natrium hypochloriet	goed
Verval garantie bij gebruik van:		
Acetic acid	Azijnzuur	niet gebruiken
Ammonium nitrate	Ammoniumnitraat	niet gebruiken
Butyric acid	Boterzuur	niet gebruiken
Fluor	Reinigingsmiddel	niet gebruiken
Hydrochloric acid	Zoutzuur	niet gebruiken
Hydrogen peroxide	Waterstofperoxyde	niet gebruiken
Peracetic acid	Perazijnzuur	niet gebruiken
Sodium Hydroxide Pellets	Natriumhydroxide pillen	niet gebruiken
Sulphuric acid	Zwavelzuur	niet gebruiken

In alle gevallen, waarin wij optreden als aanbieder of leverancier, zijn op opdrachten aan ons en op met ons gesloten overeenkomsten de METAALUNIEVOORWAARDEN van toepassing. Deze voorwaarden zijn gedeponeerd bij de griffie van de rechtbank Rotterdam NL.

Reparaties

Zijn er beschadigingen aan het teeltsysteem geconstateerd die u zelf niet kunt repareren, dan staan wij graag voor u klaar met deskundig advies. Voor alle overige vragen kunt u ons uiteraard bellen of e-mailen, wij zijn u graag van dienst.

Met vriendelijke groet,

Het team van Metazet FormFlex