

## Switch, WGGA, 12819 N W.6

### WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in:

- a. de teelt van peulvruchten
- b. de teelt van lupine voor levensmiddelen en diervoeding
- c. de teelt van appel en peer
- d. de onbedekte teelt van kers, pruim, abrikoos en perzik
- e. de teelt van aardbei
- f. de onbedekte teelt van aalbes, kruisbes, blauwe bes en druif
- g. de teelt van braam- en framboosachtigen
- h. de teelt van sla (*Lactuca* spp.) en andijvie
- i. de teelt van witlof (trekteelt)
- j. de teelt van tuinkers
- k. de bedekte teelt van veldsla
- l. de teelt van rucola
- m. de onbedekte teelt van peulgroenten met uitzondering van spruitgroenten
- n. de onbedekte teelt van vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil
- o. de bedekte teelt van vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil
- p. de bedekte teelt van vruchtgroenten van *Solanaceae*
- q. de bedekte teelt van radijs
- r. de teelt van wortelen
- s. de onbedekte teelt van pastinaak
- t. de onbedekte teelt van knolselderij
- u. de onbedekte teelt van asperge
- v. de onbedekte teelt van bleekselderij
- w. de teelt van aromatische kruidgewassen
- x. de onbedekte teelt van maggi en wortelpeterselie
- y. de onbedekte teelt van medicinale wortelgewassen
- z. de teelt van tulp
- aa. de teelt van bloemisterijgewassen
- bb. de teelt van boomkwekerijgewassen
- cc. de vaste plantenteelt
- dd. in de veredelingsteelt en basiszaadproductie van groentegewassen, kruiden en sierteeltgewassen (met uitzondering van grasachtigen)

Per teeltcyclus zijn maximaal 2 toepassingen toegestaan in radijs. Per jaar zijn maximaal 2 toepassingen toegestaan in peulvruchten, lupine voor levensmiddelen en diervoeding, peulgroenten, knolselderij, druif, bleekselderij en de veredelingsteelt en basiszaadproductie van groentegewassen, kruiden en sierteeltgewassen (met uitzondering van grasachtigen), 4 toepassingen in tulp, 1 toepassing in witlof, 5 toepassingen in sla (*Lactuca* spp., bedekte substraatteelt), tuinkers (bedekte substraatteelt) en rucola (bedekte substraatteelt), 6 toepassingen in bloemisterijgewassen (bedekte substraatteelt), vaste plantenteelt (bedekte substraatteelt) en boomkwekerijgewassen (bedekte substraatteelt) en 3 toepassingen in de overige vermelde gewassen.

Om het grondwater te beschermen mag dit product in de teelt van tulp en de bedekte teelt van radijs niet worden gebruikt in grondwater-beschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing:

in de onbedekte teelt van neerwaarts bespoten boomkwekerijgewassen:

- in spillen in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien maximaal 3 bespuitingen worden uitgevoerd
- in opzetters uitsluitend toegestaan in percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater;
- in overige, neerwaarts bespoten boomkwekerijgewassen uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75 % driftreducerende spuitdoppen

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in de teelt van appel, peer, kers, pruim, druif, abrikoos en perzik in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan na 1 mei en indien gebruik gemaakt wordt van één van de volgende maatregelen:

- er gespoten wordt met een tunnelspuit, of
- er gebruik wordt gemaakt van een windhaag op de rand van het rijpad en éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij, of
- er in de eerste 20 meter grenzend aan het oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van een venturi-dop in combinatie met een éénzijdige bespuiting van de laatste bomenrij.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen cyprodinil en fludioxonil. Cyprodinil behoort tot de anilinopyrimidinen, de FRAC code is 9. Fludioxonil behoort tot de fenylpyrrolen, de FRAC code is 12. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

Na toepassing van Switch op jonge planten en onder slechte lichtcondities in de bedekte teelt van vruchtgroenten van Solanaceae en vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil kunnen fytoxische reacties op het blad optreden.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

#### **Veiligheidstermijnen**

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

- 3 dagen voor appel, peer, aardbei, vruchtgroenten van Solanaceae en Cucurbitaceae met eetbare schil
- 7 dagen voor kers, pruim, abrikoos, perzik, sla (*Lactuca* spp) en andijvie, wortelen, pastinaak, tuinkers, veldsla, aromatische kruidgewassen, maggi, wortelpeterselie en medicinale wortelgewassen.
- 10 dagen voor aalbes, kruisbes, blauwe bes, braam- en framboosachtigen
- 14 dagen voor peulgroenten, knolselderij, radijs en bleekselderij
- 21 dagen voor druif en rucola
- 28 dagen voor peulvruchten en lupine voor levensmiddelen en diervoeding

## GEBRUIKSAANWIJZING

### **Algemeen**

Switch heeft een preventieve werking tegen o.a. grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*). Om de kans op het optreden van verminderde gevoeligheid te beperken, is het aan te bevelen Switch af te wisselen met andere voor *Botryotinia fuckeliana* bestrijding toegelaten middelen met een ander werkingsmechanisme.

Het middel heeft effect op niet-doelwit arthropoden, waaronder natuurlijke vijanden. Bij geïntegreerde teelten dient hiermee rekening gehouden te worden. Vermijd daarom onnodige blootstelling.

Het gebruik in de teelt van aromatische kruidgewassen, de veredelingsteelt en basiszaadproductie van groentegewassen, kruiden en sierteeltgewassen en de bedekte teelt van veldsla is beoordeeld conform de "vereenvoudigde uitbreidingsprocedure". Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het gebruik in de teelt van asperge, radijs, bleekselderij, de bedekte teelt van braam en framboosachtigen (*Rubus spp.*), lupine voor levensmiddelen en diervoeding, abrikoos, perzik, tuinkers, rucola, vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil, de onbedekte teelt van wortelpeterselie, pastinaak, maggi en medicinale wortelgewassen is op basis van een "derdenuitbreiding" en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Deze "derdenuitbreiding" is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

### **Toepassingen**

Peulvruchten, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*), sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*) en vlekkenziekten (*Ascochyta spp.* en *Mycosphaerella spp.*) Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 1 kg middel per ha

Lupine voor levensmiddelen en diervoeding, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*), sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*) en vlekkenziekten (*Ascochyta spp.* en *Mycosphaerella spp.*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 1 kg middel per ha per toepassing

Appel, ter bestrijding van bewaarrot veroorzaakt door o.a. *Botryotinia fuckeliana* en *Gloeosporium*.

Vanaf ongeveer 3 weken voor de oogst, afhankelijk van het spuitinterval (10-14 dagen), twee tot drie behandelingen uitvoeren.

Dosering: 0,08% (80 gram middel per 100 liter water); per behandeling maximaal 1 kg per ha toepassen.

Peer, ter bestrijding van bewaarrot veroorzaakt door o.a. *Botryotinia fuckeliana* en *Gloeosporium*.

Vanaf ongeveer 3 weken voor de oogst, afhankelijk van het spuitinterval (10-14 dagen), twee tot drie behandelingen uitvoeren.

Dosering: 0,08% (80 gram middel per 100 liter water); per behandeling maximaal 1 kg per ha toepassen.

Peer, ter bestrijding van zwartvruchtrot (*Stemphylium vesicarium*)

Onder voor zwartvruchtrot gunstige omstandigheden of zodra eerste symptomen worden verwacht een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,08% (80 gram middel per 100 liter water); per behandeling maximaal 1 kg per ha toepassen.

Onbedekte teelt van kers, pruim, abrikoos en perzik, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Onder voor grauwe schimmel gunstige omstandigheden of zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeisnelheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,08% (80 gram middel per 100 liter water); per behandeling maximaal 1 kg per ha toepassen.

Onbedekte teelt van aardbei, ter bestrijding van vruchtrot veroorzaakt door *Botryotinia fuckeliana* en *Colletotrichum acutatum*

Vanaf het begin van de bloei toepassen met een interval van 10 tot 14 dagen. Bij Botrytis- en Colletotrichum-gevoelige gewassen verdient onder vochtige weersomstandigheden een interval van 10 dagen de voorkeur.

Dosering: 1 kg middel per ha

Bedekte teelt van aardbei, ter bestrijding van vruchtrot veroorzaakt door *Botryotinia fuckeliana* en *Colletotrichum acutatum*.

Vanaf het begin van de bloei toepassen met een interval van 10 tot 14 dagen. Bij Botrytis- en Colletotrichum-gevoelige gewassen verdient onder vochtige omstandigheden een interval van 10 dagen de voorkeur.

Dosering: 1 kg middel per ha

Onbedekte teelt van aalbes (rode bes, witte bes, zwarte bes), kruisbes en blauwe bes, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Onder voor grauwe schimmel gunstige omstandigheden of zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeisnelheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 1 kg middel per ha

Onbedekte teelt van druif, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Onder voor grauwe schimmel gunstige omstandigheden of zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. De behandeling, indien nodig, na ongeveer 21 dagen herhalen.

Dosering: 0,08% (80 gram middel per 100 liter water); per behandeling maximaal 1 kg per ha toepassen.

De teelt van braam- en framboosachtigen (*Rubus spp.*), ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Onder voor grauwe schimmel gunstige omstandigheden of zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 1 kg middel per ha

Sla (*Lactuca spp.*), andijvie en aromatische kruidgewassen, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Zie opmerking gevoeligheid.

Dosering: 0,6 kg middel per ha

Witlof (trekteelt), ter bestrijding van sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Bij het in opslag brengen van de witlofpennen een bespuiting op de transport band uitvoeren. Voor een goede bevochtiging is een hoeveelheid van 10 tot 20 liter spuitvloeistof per 1000 kg witlofpennen voldoende.

Dosering: 36 gram middel per 1000 kg witlofpennen.

Tuinkers, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,6 kg middel per ha per toepassing

Bedekte teelt van veldsla ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,6 kg middel per ha

Rucola, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,6 kg middel per ha per toepassing

Onbedekte teelt van peulgroenten met uitzondering van spruitgroenten, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*), sclerotienrot (*Sclerotinia sclerotiorum*) en vlekkenziekten (*Ascochyta spp.* en *Mycosphaerella spp.*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 1 kg middel per ha

Onbedekte teelt van vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*) en sclerotiniërot (*Sclerotinia sclerotiorum*).

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 1 kg middel per ha per toepassing

Bedekte teelt van vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (b.v. komkommer, augurk, pattison) ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Onder voor grauwe schimmel gunstige omstandigheden of zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk en groeisnelheid de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen. De toepassing dient plaats te vinden door middel van een gerichte bespuiting op de stengels van de planten. Toepassing op jonge planten en op het blad kan, in het bijzonder onder lichtarme omstandigheden, schade veroorzaken.

Dosering: 0,08% (80 gram middel per 100 liter water); per behandeling maximaal 1 kg per ha toepassen.

Bedekte teelt van vruchtgroenten van Solanaceae (b.v. tomaat, paprika en aubergine), ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Onder voor grauwe schimmel gunstige omstandigheden of zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk en groeisnelheid de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen. De toepassing dient plaats te vinden door middel van een gerichte bespuiting op de stengels van de planten. Toepassing op jonge planten en op het blad kan, in het bijzonder onder lichtarme omstandigheden, schade veroorzaken.

Dosering: 0,08% (80 gram middel per 100 liter water); per behandeling maximaal 1 kg per ha toepassen.

Onbedekte teelt van wortelen, ter bestrijding van loofverbruining (*Alternaria dauci*) en sclerotiënrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeisnelheid en weersomstandigheden de behandeling na 12 dagen herhalen.

Dosering: 0,8 kg middel per ha

Onbedekte teelt van wortelpeterselie en maggi, ter bestrijding van *Alternaria spp.*, sclerotiënrot (*Sclerotinia sclerotiorum*) en *Rhizoctonia solani*.

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeisnelheid en weersomstandigheden de behandeling na 12 dagen herhalen.

Dosering: 0,8 kg middel per ha per toepassing

Onbedekte teelt van pastinaak, ter bestrijding van *Alternaria spp.* en sclerotiënrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeisnelheid en weersomstandigheden de behandeling na 12 dagen herhalen.

Dosering: 0,8 kg middel per ha per toepassing

Onbedekte teelt van knolselderij, ter bestrijding van sclerotiënrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeisnelheid en weersomstandigheden de behandeling na 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,8 kg middel per ha

Onbedekte teelt van asperge, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en stengelsterfte (*Stemphylium spp.*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 1 kg middel per ha

Bedekte teelt van radijs, ter bestrijding van loofverbruining (*Alternaria spp.*) en sclerotiënrot (*Sclerotinia spp.*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,6 kg middel per ha

Onbedekte teelt van bleekselderij, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*) en sclerotiënrot (*Sclerotinia spp.*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 1 kg middel per ha

Tulp, ter bestrijding van vuur (*Botryotinia tulipae*)

Vanaf opkomst van het gewas toepassen met een interval van 7 tot 14 dagen.

Dosering: 0,5 – 0,75 kg middel per ha

De lage dosering toepassen bij een kort spuitinterval; bij hoge infectiedruk of bij een lang spuitinterval de hoge dosering toepassen.

Onbedekte teelt van medicinale wortelgewassen, ter bestrijding van *Alternaria spp.* en sclerotiënrot (*Sclerotinia sclerotiorum*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Dosering: 0,8 kg middel per ha per toepassing

Bedekte teelt van bloemisterijgewassen, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 7 tot 14 dagen herhalen.

Zie opmerking gevoeligheid.

Dosering: 0,08% (80 gram middel per 100 l water)

Onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Zie opmerking gevoeligheid.

Dosering: 0,8 kg middel per ha

Bedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Onder voor grauwe schimmel gunstige omstandigheden of zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 7 tot 14 dagen herhalen.

Zie opmerking gevoeligheid.

Dosering: 0,08% (80 gram middel per 100 liter water)

Onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Onder voor grauwe schimmel gunstige omstandigheden of zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 10 tot 14 dagen herhalen.

Zie opmerking gevoeligheid.

Dosering: 0,8 kg middel per ha

Veredelingsteelt en basiszaadproductie van groentegewassen, kruiden en sierteeltgewassen (met uitzondering van grasachtigen), ter bestrijding van grauwe schimmel (*Botryotinia fuckeliana*)

Zodra de eerste symptomen worden waargenomen een behandeling uitvoeren. Afhankelijk van ziektedruk, groeiselheid en weersomstandigheden de behandeling na 7 tot 21 dagen herhalen.

Zie opmerking gevoeligheid.

Dosering: 0,8 kg middel per ha

Opmerking gevoeligheid bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste planten

Tussen gewassen en cultivars bestaan er grote verschillen in gevoeligheid voor Switch. Het is daarom noodzakelijk om in gewassen of cultivars waar nog geen ervaring met Switch is opgedaan, door middel van een proefbespuiting op kleine schaal vast te stellen of het betreffende gewas of cultivar het middel verdraagt.

## **Aanbevelingen**

### **Maatregelen ter voorkoming van oppervlaktewaterverontreiniging**

“Gewasbeschermingsmiddelen horen niet thuis in water”

Om waterleven te beschermen en omdat oppervlaktewater voor drinkwaterbereiding gebruikt kan worden is het van groot belang emissie naar het oppervlaktewater te voorkomen. Syngenta raadt daarom aan de volgende maatregelen te nemen:

- Respecteer de verplichte maatregelen in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) zoals de voorgeschreven driftreducerende maatregelen en teeltvrije zones. Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperving” op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) of [www.activiteitenbesluitagrarisch.nl](http://www.activiteitenbesluitagrarisch.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.
- Smitapparaat gebruikt in onbedekte teelten dient overdekt gesteld te worden en gereinigd op een was- en spoelplaats met (vloeistofdichte) opvangmogelijkheid. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen, die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden, in een Heliosec® (of gelijkwaardig alternatief) om onnodige milieubelasting te voorkomen.
- In bedekte teelten is het ten zeerste af te raden om (filter) spoelwater, drainwater (substraatteelt) en drainagewater (grondgebonden teelt) ongezuiverd op het oppervlaktewater te lozen. Deze waterstromen dienen vóór lozing door een zuiveringsvoorziening geleid te worden, waarbij ten minste 95% van de aanwezige werkzame stof verwijderd wordt. De zuiveringsvoorziening dient regelmatig onderhouden en tenminste éénmaal per jaar op goede werking gecontroleerd te worden door een deskundige.