

Vruchtboomkanker/Nectria

Nu het blad begint te vallen, ontstaan er volop infectiepoorten voor de Nectria-schimmel. Gezien de natte omstandigheden van de afgelopen dagen zijn de infectieomstandigheden optimaal en zullen er volop sporen kiemen. Bedek de wondjes met een preventieve fungicide zoals Captan en Folicur. Folicur altijd in combinatie met Captan gebruiken. Ook van reeds toegepaste koperbladmeststoffen mag een preventieve werking worden verwacht (behalve van het ontbladeringsmiddel Cul-900). Daarnaast kunt u beregenen met Neccal. Van oudsher is er de regel om bij 10%, 50% en 90% bladval het gewas preventief af te dekken met een fungicide. Vooral bij Nectria-gevoelige rassen is het raadzaam om het Nectria-model te raadplegen, wat u ook dit jaar weer op onze website kunt vinden (www.dewitteagro.nl → teeltadviezen → weerpalen). Het advies is om preventief af te dekken wanneer er een infectie wordt voorspeld of om tijdens de infectie af te dekken. Wanneer u wonden heeft gemaakt of oude kankers heeft weg gefreesd kunt u de verse wond afstrijken met BlocCade. BlocCade legt een dunne film laag over de wond, waardoor de Nectria-schimmel zich niet kan vestigen.

Captan	2,50 kg/ha	(maximaal 2 maal per seizoen, interval 7 dagen)
Folicur	Appel: 0,30 ltr/ha Peer: 0,24 ltr/ha	
Cuforte	2,00 – 3,00 ltr/ha	(vanaf deze dosering een goede nevenwerking)
Koperoxychloride	3,00 – 5,00 kg/ha	(vanaf deze dosering een goede nevenwerking)
Neccal	150 ltr/ha	(oplossen in minimaal 500 ltr water)
BlocCade	10%	oplossing voor smeertoepassing

Evaluatieformulier gewasbescherming

Nu we richting het einde van het jaar gaan en in de meeste gevallen de teelt voor dit jaar is afgesloten, is het tijd om het evaluatieformulier gewasbescherming in te vullen. Deze gewasbeschermingsmonitor dient binnen 2 maanden na de teelt volledig te zijn ingevuld en moet bewaard worden bij de teeltregistratie. In de bijlage kunt u de versie van 2016 vinden. Op de laatste pagina van dit bericht staat de bijbehorende toelichting. Wanneer u hierover vragen heeft kunt u contact opnemen met uw adviseur.

Werkzaamheden

Nu de oogst op de meeste bedrijven achter de rug is kan deze tijd benut worden voor andere werkzaamheden zoals:

- Grondmonster nemen
- Uitrijden van champost of compost
- Anaarden van jonge bomen
- Een ronde maken om de dikke takken uit de bomen te verwijderen
- Reinigen van het fertigatiesysteem
- Ongediertebestrijding

Snoeischaar Electrocoup F3015 – NIEUW!

Sinds kort hebben wij een nieuw type snoeischaar in de handel, de Electrocoup type F3015. De schaar heeft een aantal verbeteringen ondergaan ten opzichte van het vorige model.

Zo zijn zowel de schaar als de accu lichter van gewicht, is de oplaadsnelheid sterk verbeterd en is de schaar nog krachtiger geworden.

Neem voor meer informatie contact op met uw adviseur of De Witte Agro – tel. 0113-311245. Bekijk ook het [introductioniefilmpje](#) om alvast een beeld te krijgen van de nieuwe verbeterde Electrocoup F3015.



Neem voor meer informatie contact op met uw teeltadviseur: Andries Goeree (06 - 12 17 28 17), Ronald Damme (06 - 41 74 79 79), Frank Eerland (06 - 51 25 80 78) of Hans de Man (06 - 53 86 57 48).

Toelichting evaluatieformulier Gewasbeschermingsmonitor

Hieronder leest u de uitleg over het invullen van het Evaluatieformulier Gewasbeschermingsmonitor:

1. Teeltfrequentie

Geef per perceel aan wat nu wordt geteeld en wat voorheen werd geteeld. Wat is de reden dat gekozen is voor de huidige teelt (appel/peer)? Denk aan bodemmoetheid, ziektedruk, economische voordelen.

2. Rassenkeuze en uitgangsmateriaal

Geef aan waarom voor een bepaald ras is gekozen (bijv. economische redenen of met het oog op ziektebestendigheid). Wordt er gebruik gemaakt van gecertificeerd uitgangsmateriaal?

3. Monitoring schadelijke organismen

Wat is er het afgelopen jaar gedaan aan monitoring van ziekten, plagen en insecten? Zijn er vallen opgehangen en gecontroleerd, was er sprake van gewascontrole? Wie heeft de gewascontrole uitgevoerd (zelf, adviseur of samen). Er hoeft niet bijgehouden te worden wat is waargenomen.

4. Gebruik van beslissingsondersteunende systemen

Op welke manier wordt teeltinformatie verzameld? Denk aan het weerbericht, berichten van adviserende partijen, modellen voor informatie met betrekking tot ziektedruk (schurft, fruitmot etc.).

5. Biologische, fysische en mechanische gewasbeschermingsmaatregelen

Hieronder vallen mechanische onkruidbestrijding, maatregelen tot het stimuleren van natuurlijke vijanden, feromoonverwarring, het wegnippen van meeldauw etc. Vul in welke mechanische maatregelen er zijn genomen gedurende het teeltseizoen.

6. Keuze gewasbeschermingsmiddelen m.b.t. risico's voor mens en milieu

Worden bepaalde middelen alleen gebruikt wanneer dit strikt noodzakelijk is? Wordt er nagedacht over het effect van middelen op de gezondheid van mens en dier? Telt het milieu mee in uw afweging om een bepaald middel in te zetten? Voor meer informatie zie www.toolboxwater.nl

7. Emissiebeperkende maatregelen (inclusief toedieningstechnieken)

Geef aan welke emissiebeperkende maatregelen er per bespuiting worden gehanteerd. Denk aan een windscherm, drifreducerende doppen, teeltvrije zone en het soort spuit waar mee wordt gewerkt. Noteer deze maatregelen ook per bespuiting in uw spuitregistratieprogramma. Voor meer informatie over de diverse maatregelen zie www.toolboxwater.nl

8. Resistentiemanagement bij gebruik gewasbeschermingsmiddelen

Wordt er bewust voor gekozen om diverse middelen afwisselend te gebruiken, zodat de kans op resistentie zo laag mogelijk wordt gehouden? Zie voor meer informatie www.ctgb.nl

9. Overige maatregelen om gebruik chemische middelen te verminderen

Worden bespuitingen gepland aan de hand van de noodzaak voor het gewas? Wordt het gewas geïnspecteerd (eventueel met of door een adviseur) alvorens een bespuiting met een bepaald middel wordt uitgevoerd? Wordt er bij het kiezen van een spuittechniek rekening gehouden met het verminderen van het chemische middelengebruik? Worden er plantversterkers en/of bodemverbeteraars ingezet om zo het gebruik van chemische middelen te verminderen?

10. Oordeel over het succes van de toegepaste beheersmaatregelen

Hoe worden de toegepaste beheersmaatregelen beoordeeld? Volgt er aan het eind van het seizoen een evaluatie met een adviseur? Wat is er goed gedaan en wat kan/moet er beter?

- *Het formulier dient per perceel te worden ingevuld, uiterlijk 2 maanden na einde teeltseizoen* -

Onze gebruiksaanwijzingen zowel mondeling als schriftelijk, berusten op uitgebreide proefwaarnemingen. Wij adviseren naar beste weten volgens de kennis van zaken van dit ogenblik, echter zonder daarvoor aansprakelijkheid op ons te nemen. Raadpleeg voor gebruik altijd eerst het etiket. Copyright © Het is niet toegestaan dit bericht zonder toestemming van de onderstaande uitgevers te vervoelvoudigen.