



Accenten vanuit beleid tijdens studiedagen azalea en boomkwekerij

Eind februari organiseerde het Departement Landbouw en Visserij in samenwerking met het Proefcentrum voor Sierteelt de studiedagen 'Azalea en Rhododendron' en 'boomkwekerij'. Beide studiedagen waren erkend als vervolgopleiding voor de fytolientie en konden met respectievelijk 105 en 180 deelnemers op een ruime belangstelling rekenen.

Pascal Braekman

Driftreducerende spuitdoppen op containervelden

Tijdens de studiedag 'azalea en Rhododendron' werd het belang van een gepaste spuitdopkeuze benadrukt om enerzijds een goed spuitresultaat te

De Vlaamse richtlijn schrijft het gebruik van minimum 50% driftreducerende spuitdoppen voor.

realiseren, maar anderzijds ook om aan de Vlaamse richtlijn voor het gebruik van minimum 50% driftreducerende spuitdoppen te voldoen. Deze richtlijn is van kracht sinds begin 2017 en geldt voor alle bespuitingen van buitenteelten. Een lijst van erkende spuitdoppen, geklasseerd volgens hun driftreductieclassen (50%, 75% of 90%) is beschikbaar op www.lv.vlaanderen.be >> Praktijkdids Gewasbescherming. Ook het belang en nut van een correct gemonteerde kantdop op spuitbomen werd toegelicht.

Bemesting

Tijdens de studiedag 'boomkwekerij' wees PCS-medewerker Dominique Van Haecke op enkele aandachtspunten bij bemesting. Zo zal er vanaf het voorjaar 2018 door de Mestbank strikter op toegezien worden dat de teelt- en bemestingsvrije bufferzones t.o.v. bepaalde waterlopen gerespecteerd worden. Telers kunnen de waterlopen waarlangs deze bufferzones prioritair gecontroleerd zullen worden, terugvinden op de fotoplannen van hun verzamelaanvraag waarop ze blauw of paars ingekleurd werden.

Dominique gaf ook uitleg bij de nieuwe aanvraagwijze om percelen in een lagere fosfaatklasse te laten opnemen op basis van bodemanalysesresultaten. De aanvraag loopt via de SNAPP-applicatie van de Mestbank. Deze is beschikbaar op het Mestbankloket. Telers dienen nu eerst aan de Mestbank te melden voor welke percelen en met welk labo ze bodemstalen zullen laten nemen om eventueel een lagere fosfaatklasse te bekomen. Dus, eerst registreren via SNAPP, dan pas staalname laten uitvoeren! "Telers controleren best voor de start van het nieuwe seizoen of de handelsproducten op basis van glyfosaat die in de fytokast staan, nog toegelaten zijn."

Gewasbescherming

Vanuit gewasbescherming bracht Pascal Braekman tijdens de studiedag 'boomkwekerij' enkele belangrijke aandachtspunten naar voor. Zo liep eind februari de opgebruiktermijnteneinde van heel wat handelsproducten

op basis van glyfosaat. Het loont zeker de moeite dat iedere teler voor de start van het nieuwe seizoen bij de verpakkingen die in de fytokast staan, controleert of hun gebruik nog toegelaten is. Dit kan door het toelatingsnummer dat vermeld wordt op de verpakking op te zoeken op Fytoweb. Verpakkingen van producten die geen erkenning meer hebben, plaatst men dan onder de noemer 'niet-buikbare gewasbeschermingsmiddelen', op een aparte plaats, maar wel nog in de fytokast.

Knolcyperus

Vollegrondstellers werden (nogmaals) gewezen op het gevaar van knolcyperus. Dit onkruid verspreidt zich momenteel sterk in Vlaanderen. Het is een plant die zich door de vorming van knolletjes razendsnel kan vermeerderen. De knolletjes overleven heel lang in de bodem. Chemisch zijn er weinig middelen die werking hebben op dit onkruid en enkel in de maïsteelt zijn er middelen voorhanden met een specifieke werking. Glyfosaat plaatselijk gericht toegepast is ook een mogelijkheid, maar er zijn ondertussen al klonen gevonden die een (verregaande) ongevoeligheid vertonen t.o.v. glyfosaatproducten! Preventie en hygiënemaatregelen zijn dus voor iedere teler van het grootste belang om de velden vrij te houden van besmetting. Er is vooral aandacht geboden als er grondbewerkingen uitgevoerd worden met machines die ook terreinen buiten het eigen bedrijf bewerken (bv. loonwerker, gronden ruilen, seizoenpachten). Vooraleer dat deze machines toegang gegeven wordt tot het perceel, zouden deze in feite eerst van alle grond moeten ontdaan worden. Nieuwe perceelbesmettingen worden immers bijna steeds vastgesteld op de plaats waar grond- en/of oogstbewerkingen gestart worden!

Fyteauscan.be

Via www.fyteauscan.be kan iedere land- en tuinbouwer zijn eigen bedrijfssituatie evalueren aangaande het risico van puntverontreiniging tijdens het volledige spuitproces. Deze tool geeft niet enkel de risico's aan tijdens de verschillende handelin-



Er zijn al klonen van knolcyperus gevonden die een (verregaande) ongevoeligheid vertonen voor glyfosaatproducten!

gen, maar formuleert ook adviezen om het risico op puntverontreinigen te reduceren.

Zoals steeds zijn alle presentaties van beide studiedagen beschikbaar op de PCS-website (Actueel >> Presentaties studiedagen). ■

*Pascal Braekman,
Beleidsadviseur Sierteelt & Gewasbescherming Departement Landbouw & Visserij - T. 09/276 28 43
pascal.braekman@lv.vlaanderen.be*