

## Akkerbouwstudieclub Hoeven-Oudenbosch

# ‘Let op veranderingen in het middelenpakket’

Het pakket gewasbeschermingsmiddelen verandert voortdurend.

Regelmatig worden toepassingen geschrapt of er zijn nieuwe toepassingen.

De leden van de Akkerbouwstudieclub Hoeven-Oudenbosch kregen begin februari de laatste ontwikkelingen op het gebied van gewasbescherming voorgeschoteld.

Vierentwintig leden van de studieclub zijn toegestroomd in de vaste locatie van de studieclub: café ‘t Strooienhuis, tussen Hoeven en Etten-Leur. Een van hen is de 80-jarige Jos Rombouts. Hij is het oudste lid en doet nog bijna alles zelf op zijn bedrijf, dat zo’n 25 hectare omvat. Naast hem zit het jongste lid, de twintiger Remco van den Noort. Gewasbeschermingsmiddelen staan vanavond op de agenda. Jan Dingemans

van Gewasbeschermingsmiddelenhandel Theunisse uit Steenberg en praat de leden bij over actuele ontwikkelingen op dit gebied. Hij heeft zijn collega Cees Frijters meegenomen. Dingemans toont in een hoog tempo allerlei informatie over middelen, afgewisseld met foto’s die hij het afgelopen jaar in de praktijk heeft genomen, niet alleen beelden van ziekten en onkruiden, maar ook van werkzaamheden bij akkerbouwers in de omgeving. Regelmatig

geeft dat reacties bij de verzamelde leden, soms is er een flink geroezemoes.

Bij diverse middelen vertelt Dingemans de veranderingen. Sommige daarvan zijn pas in de weken vóór de bijeenkomst van de studieclub bekend geworden.

### Gele wintertarwe

De adviseur maakt duidelijk dat veel

De Akkerbouwstudieclub  
Hoeven-Oudenbosch  
krijgt uitleg over  
gewasbescherming.

ziekten goed gedijen in deze zachte winter, bijvoorbeeld op wintertarwe. Hij toont een pas genomen foto van een perceel met een geelachtig gewas: gele roest. „Er is nu volop gele roest en septoria in wintertarwe“, meldt hij. „Veel graanpercelen kleuren geel.“ Een klant van hem heeft zijn wintertarwe gespoten met mangaan en magnesium. Dat gewas staat nu ‘knalgroen’, heeft hij geconstateerd. „Gaan die ziekten opbrengst kosten?” vraagt studieclubvoorzitter Toon Hermus. „Ja”, antwoordt Dingemans. „Het kan wel zo’n 5 ton per hectare kosten.” Hij adviseert om triazolonen te spuiten. „Die werken heel goed tegen gele roest en ook tegen septoria.” Ceriax is een nieuw middel. Het is volgens Dingemans sterker tegen roest, maar iets minder sterk tegen septoria. Een andere plaaggeest voor tarwe is ook weer opgedoken, net zoals een jaar geleden: het gerstevergelingsvirus. Dingemans heeft op diverse plekken al luizen gezien, die het virus overbrengen. „Dat beeld zullen we dit jaar wel vaker zien”, voorspelt hij. Bij diverse onkruiden treedt resistentie op tegen herbiciden. Duist is inmiddels bijna overal tegen bestand. Othello is een nieuw middel dat vooral sterker is dan de bestaande middelen tegen resistente duist. Maar het hardnekkige gras is bijna niet weg te krijgen. Dingemans vertelt dat Britse akkerbouwers na de graanoogst Roundup spuiten tegen duist en vóór het zaaien opnieuw. „Zo lang dat toegelaten is...”, reageert een akkerbouwer. Ook melganzevoet is langzamerhand zo’n hardnekkig onkruid. Callisto is vorig jaar toegelaten in diverse kleine gewassen, zoals graszaad. Maar niet in Engels raai gras, legt Dingemans uit. Want het is alleen beoordeeld als zogeheten ‘kleine toepassing’ en Engels raai gras is met meer dan 5.000 hectare daar te groot voor.

## Plantgoed uien ontsmetten

Het probleem in de uien in 2015 was witrot, stelt Dingemans. „Daar heb je je hele leven last van.” Er is geen middel toegelaten tegen de uienziekte. Vorig jaar zijn op diverse plekken ook eerstejaars plantuien besmet. Wout Withagen teelt tweedejaars plantuien. „Ik accepteer dit jaar alleen maar ontsmet plantgoed”, kondigt hij aan.

Ook koprot kan flinke schade aanrichten in uien. Het probleem is dat het pas te constateren is als de uien in september in de bewaring liggen. In 2015 waren er gelukkig veel minder problemen met koprot dan in 2014. Dingemans vertelt dat er vroeger veel slordiger werd omgegaan met slechte uien en afval van uien. „Toen zag je regelmatig in de schapenweitjes de slechte uien liggen voor de schapen. Dat was een flinke infectiebron.” De grote producenten van gewasbeschermingsmiddelen hebben veel biologische middelen in de pijplijn, weet Dingemans. Hij noemt de veiligheidstermijn van een nieuw biologisch middel van Bayer tegen bladvlekkenziekte in uien. „Waarom zijn er veiligheidstermijnen bij biologische middelen?” wil een akkerbouwer weten. „Die kunnen ook giftig zijn”, antwoordt Dingemans. Niet alleen toepassingen van middelen veranderen, maar ook de namen van de middelen. Diverse namen zijn gelijkgetrokken met de namen in andere Europese landen. „Mogen we die dan nog wel gebruiken?” vraagt Withagen. Dat mag, verzekert Dingemans. Akkerbouwer Jan Wijnen stelt voor dat Dingemans een lijstje levert met de oude en de nieuwe namen van de middelen waarbij de naam is veranderd.

## Erfemissie een probleem

Dingemans vertelt dat de erfemissie naar het oppervlaktewater een groot probleem is. Veel groter dan drift. „Bij drift is niet veel meer te winnen”, verzekert hij. De adviseur raadt de studieclubleden aan om een erfemissiescan te laten uitvoeren. „Dat kun je toch ook zelf doen”, zegt Wijnen. „Dat kan ook”,



antwoordt Dingemans. Een ander akkerbouwer merkt op dat door het graven van sleuven in percelen om wateroverlast te voorkomen ook middelen uitspoelen naar de het slootwater. Dingemans waarschuwt de akkerbouwers dat de NVWA heeft aangekondigd extra te controleren op het gebruik van middelen langs de watergangen, terwijl hij een foto laat zien met doodgespoten gras in een slootkant langs een akker. „Ze zijn toch bezig met een soort tachograaf op de spuitmachine, die registreert wat je spuit?” vraagt een akkerbouwer. „Dat klopt, maar dat is voorlopig nog te ingewikkeld”, weet Dingemans. Voorzitter Toon Hermus sluit af. De volgende bijeenkomst is 7 maart; dan komt Tim van Summeren van CZAV vertellen over ontwikkelingen bij bemesting. Na de afsluiting vertoont Dingemans nog foto’s van zijn vakantie naar IJsland. Voor de meesten is de avond dan nog lang niet voorbij. ■

# Akkerbouwstudieclub Hoeven-Oudenbosch

Vijftientig leden heeft de Akkerbouwstudieclub Hoeven-Oudenbosch. Het werkgebied ligt op de grens van de Brabantse zandgrond en het zuidwestelijk zeekleigebied. Veel leden hebben ook tuinbouwmatige teelten op hun bedrijf. De akkerbouwstudieclub organiseert in het winterseizoen van november tot en met maart een bijeenkomst op elke eerste maandag van de maand. De opkomst is altijd hoog. In de zomer zijn geen bijeenkomsten.