

Uien telen wordt uitdagender

Makkelijker wordt het niet. Dat is de algehele conclusie van de webinar die Groot en Slot onlangs heeft gehouden. Wellicht dat het wel interessanter wordt omdat er simpelweg meer kennis nodig is om uien te kunnen telen. Aan de rassen ligt het niet daarvan liet Groot en Slot zien dat er genoeg ontwikkeling is. De uitdaging is om een product te kunnen telen dat vrij is van narigheid én dat kan voldoen aan de hoogste kwaliteitseisen én lang houdbaar is.

Om aan deze eisen te kunnen voldoen is het zaak om de teelt goed in de hand te houden en daar gaat het de komende tijd ontbreken aan een aantal standaard vastigheden. Daar komt weliswaar wel het een en ander voor in de plaats maar dat vraagt een aangepaste werkwijze en een andere blik op de uienteelt.

Onkruid

Luc Remijn van Delphy/UIKC liet duidelijk zien waar de uitdagingen zitten. Pryamin en Chloor IPC zijn verdwenen en Bromotril en Emblem Flo hebben een opgebruikstermijn tot 17 september 2021. Onkruidbestrijding zal op een andere manier moeten. Essentieel daarbij is: zorgen voor een gelijkmatige opkomst. De alternatieve herbiciden hebben effect op bepaalde stadia van de uienplant. Een gelijke opkomst betekent een mogelijkheid om vooral contactmiddelen als Basagran, Starane Top en Lentagran in te zetten op het meest geschikte moment.

Schimmels

Voor fungiciden is het beeld niet anders: producten met mancozeb gaan in de loop van 2021 verdwijnen. Exacte data zijn nog niet bekend maar het is zaak om ervaring op te doen met alternatieven. En die zijn er gelukkig wel. Nieuwe middelen als Orondis Plus en Zorvec Endavia hebben een goede werking tegen valse meeldauw. Het fungicidepakket is redelijk uitgebreid maar de beschikbare middelen tegen meeldauw zijn vaak duurder dan mancozeb.



Voor bladvlekken en stemphylum hebben we op dit moment voldoende keuze, ook gezien de minimale intervallen en het aantal keren waarbij ze gespoten mogen worden. Veel fungiciden werken selectief en dat betekent de schimmeldruk goed monitoren en gericht met een specifieke middel een bestrijding uitvoeren.

Insecten

De uitdaging voor insectenbeheersing is erg groot. Uienvliegen zijn met de steriele insecten techniek (SIT) goed te beheersen maar in sommige gebieden is de druk te groot, waarbij SIT niet voldoende werkt. Een regionale vrijstelling van Belem krijgt kansen. In ander gebieden is dit in 2021 nog niet de oplossing en ook andere insecten zoals de bonenvlieg moeten daarnaast nog steeds bestreden worden. De inzet van Pyrethroiden moet worden vermeden aldus Remijn omdat er resistentie lijkt te zijn opgetreden tegen Trips tabacci en het bodemleven zoveel mogelijk ontzien moet worden. De tripsdruk in sommige gebieden is zorgelijk en ook daarvoor geldt: de middelen moeten ingezet worden op het juiste moment. Groeizaam en goede bedekking. Daar komt bij dat er bij sommige middelen restricties zijn voor driftreducerende technieken. Het is zaak om wekelijks te monitoren in het uienperceel en te zorgen om het gewas aan de groei te houden. Geen betere bescherming dan een constant groeiend gewas, echter indien geen zoet water beschikbaar is, ben je overgeleverd aan de natuur. Ophoping van suikers/nitraat schijnt ook trips aan te trekken.

Opvallend is dat Remijn bloemenranden ongunstig noemt. "Bloemenranden trekken volgens IPM impact natuurlijke vijanden juist uit het perceel en zijn een kweekhaard voor trips." Een oplossing zou zijn om waardplanten voor natuurlijke vijanden zoals roofmijten in het perceel, in bijvoorbeeld de spuit-sporen te zetten. Afgelopen jaren is er bij UIKC ervaring opgedaan met oa Phacelia, Oostindische kers, komkommerkruid, maar de resultaten vielen nog niet mee. De chemie zal de komende jaren nog een heel belangrijke plaats innemen.

Uien telen is niet makkelijk. Dat maakt iedere uienteler jaar in jaar uit mee. En makkelijker wordt het niet. De beperkingen in het middelengebruik maar ook de onvoorspelbaarheid van de natuur zoals het weer en trips maakt het erg ingewikkeld. Dat neemt niet weg dat de uienteler die alert is en op de hoogte is van de mogelijkheden nog steeds handvaten heeft om een goede kwaliteit uien te telen. Blijven leren is daarbij absolute randvoorwaarde. Specialisme invoeren bij twijfel ook belangrijk.