



KOPROT IN UIEN EFFICIËNT AANPAKKEN

De schimmel koprot is voor veel uientelers een serieus probleem. De ziekte treedt op tijdens bewaring en transport van uien en kan aanzienlijke verliezen veroorzaken. Hoe ontwikkelt de ziekte zich, hoe kan je ze voorkomen en indien nodig bestrijden? – *Jan Van Bavel*

Eind augustus organiseerde advies- en onderzoekspartner DLV Plant de twaalfde editie van de Landelijke Uierendag op de proefboerderij Rusthoeve in het Nederlandse Colijnsplaat (provincie Zeeland). Thema was 'Op tijd oogsten de oplossing voor kwaliteit?'. Na de vrij natte zomers van 2011 en 2012 werd nagegaan hoe telers minder afhankelijk kunnen worden van het weer en hoe ze hun uienoogst kunnen vervroegen. De diverse handelingen in de teelt werden onder de loep genomen en bediscussieerd. Op het veld vonden rondleidingen en demonstraties plaats.

Luc Remijn, senior adviseur akkerbouw bij DLV Plant, is verbonden aan het Uieninnovatie- en kenniscentrum (UIKC), en dus een ideale gesprekspartner. "Een uienteler houdt best rekening met een heleboel aspecten in de teelt", vertelt hij. "Vooreerst is de zaaidichtheid bepalend. Hoe meer zaad je per hectare zaait, hoe

vroeger de oogst. Uiteraard is een goede rassenkeuze het allerbelangrijkste. Over het algemeen geven vroege rassen niet altijd de allerhoogste opbrengst. Heb je een later ras, dan kan de opbrengst in ideale omstandigheden (regen in de tweede helft van augustus bij een droge zomer) enkele procenten hoger liggen. Oogsten en inschuren doe je best voor half september, bij droog weer en met maximum 60 à 70% afgestorven loof. Daarna stijgt het risico: door de kortere dagen wordt het 's nachts koeler, waardoor het verschil tussen dag- en nachttemperatuur toeneemt en er condensatie in de uien kan optreden. Er is ook meer

.....
Bij het bewaren moet je de uien snel drogen, zodat de schimmel niet kan inwerken.
.....

kans op regen. Door het juist inzetten van gewasbeschermingsmiddelen kan je de uien tot 2 weken langer groen en het loof gezonder houden en wat meer kilo's oogsten. Ook een oordeelkundige toepassing van bladmeststoffen is belangrijk. Tot nu toe meten we nauwelijks verschil in de bol, het loof én het blad als er bladmeststoffen gespoten worden." Remijn verwacht dat het uienareaal in België langzaam zal groeien. In vergelijking met het Nederlandse uienareaal (26.000 ha) is het Vlaamse areaal met zo'n 1500 ha klein bier, maar voor een aantal akkerbouwers en groentetelers kunnen uien een mooie aanvulling in hun teeltplan zijn. Bovendien zijn de meeste verwerkende bedrijven in Zuid-Nederland gevestigd en speelt afstand dus niet zo'n grote rol. "Uien zijn een prachtig gewas, maar er is veel kennis voor nodig om ze goed te telen. Zo is spuiten en het gewas onkruidvrij houden heel moeilijk en liggen er een boel