

# Start Retengo-seizoen

*Praktijkproefvelden groeien goed door*

Met een bijeenkomst met vertegenwoordigers van de gewasbeschermingshandel en een aantal loonwerkers gaf Basf de komst van Retengo een feestelijk tintje. Door het late seizoen is op de Grondig-praktijkproefvelden nog niet gespoten. Het gras lijdt ondertussen wat onder droogte en een pittige bespuiting.

Het trage voorjaar heeft ook zijn invloed op de ontwikkeling van de maïs. Waar de voorspelling was dat inmiddels de Retengo gespoten zou zijn, zal dit op de meeste percelen pas rond het verschijnen van dit nummer gebeuren. Om de toelating van het middel te vieren, wist Basf een perceel in Luttelgeest te vinden waar al wel de eerste pluimen te zien waren, doordat de maïs onder plastic was gekiemd. Dat gaf dit jaar duidelijk voordelen, want half juli kwam deze maïs al in bloei, het moment waarop de Retengo het best kan worden gespoten. Twee dagen voor de bijeenkomst was er als demo al gespoten met een getrokken spuit om te laten zien dat ook met een gewone spuit er nog goed door de maïs kan worden gereden. Wie het perceel van bovenaf bekeek, zag daar inderdaad niets van terug. Maar wanneer je het perceel in liep, bleek toch dat een aantal planten was gesneuveld. In de rij ging het maar om enkele procenten, dus op een hele spuitbreedte verwaarloosbaar, maar voor een veehouder toch een vervelend beeld. Het bete-



VAKINFORMATIE



Op de streep af is te zien waar met Milagro is gespoten. Het zal duidelijk maken of niet spuiten een negatief effect heeft door groeischade.



De maïs blijkt goed bestand tegen ombuigen. Kort na het doorrijden is er niets meer van te zien.

kent extra uitlegwerk om duidelijk te maken dat Retengo echt een meeropbrengst geeft, doordat het gewas veel minder wordt aangetast door bladvlekkenziekte. Veel beter was het beeld bij gebruik van een zelfrijdende Agrifac. Hoewel niet uitgevoerd in de verhoogde uitvoering gaf deze geen enkele schade. Het laat zien dat maïs rond het stadium van in de pluim komen goed bestand is tegen het fors omduwen onder de machine.

Op de twee praktijkdemopercelen van Grondig is, als het goed is, de afgelopen week gespoten. Op die plaatsen zullen later dit najaar opbrengstmetingen worden gedaan.

## Proterra Maize

De Proterra Maize, de groenbemester die onder de maïs is gezaaid, ontwikkelt zich ondertussen wisselend. Op het perceel in Waddinxveen is een deel al fors gegroeid.

Op dit stukje is geen Milagro gespoten en dat is goed te zien aan een groene grasmatt. Daar waar wel Milagro is gespoten, is het grasgewas fors teruggezet. Er zal moeten blijken hoe dat zich in augustus verder ontwikkelt. Zoals het er nu staat, concurreert het gras niet met de maïs. Toch staat de maïs op de stukken met Proterra Maize slechter. Het zou een gevolg kunnen zijn van de dubbele rotorkopbewerking met daarna 110 millimeter regen in enkele dagen, waardoor de grond is dichtgeslagen. Ook in Borculo is het gras goed onderdrukt door de Milagro-besluiting. Het leek in eerste instantie weg te kwijnen, maar inmiddels begint het weer te groeien. Hier zal moeten blijken in hoeverre de Proterra Maize bestand is tegen de droogte. Hier is geen nadelig effect van het gras op de maïs te zien.

**Tekst & foto's:** Toon van der Stok