

# Oogsten tussen de regenbuien door

De oogst in de natte augustus verliep stroef. Ondanks het wisselvallige weer was er vorige week hier en daar in de Achterhoek bedrijvigheid op de akkers. Sommige aardappeltelers op zandgrond waren zelfs blij met de regen. De vochtige omstandigheden verkleinden de kans op rooibeschatiging bij gevoelige rassen.

Tekst: Jos Swagemakers  
Beeld: Ellen Meinen



▲ **POOTGOED ROOIEN** - Hilbert Somsen van akkerbouwbedrijf Prinzen en Somsen in Aalten rooit een perceel pootaardappelen van het ras Baraka. In vof-verband verbouwt hij samen met zijn zwager Anno Prinzen 150 hectare pootgoed van verschillende rassen. Ondanks de regenbui van 15 millimeter die een dag eerder viel, verloopt het rooien op de zandgrond goed. Met een gangetje van ruim vijf kilometer per uur stuurt de akkerbouwer de zelfrijdende Grimme Varitron 270 tussen de ruggen door.

„We hebben deze rooier twee en een half jaar geleden aangeschaft. Doordat de machine volledig instelbaar is, kunnen we hiermee onder alle omstandigheden rooien.“ De multisep (instelbare rollenset) die op de machine aanwezig is, zorgt onder zware omstandigheden voor meer reinigingscapaciteit. Om rooibeschatiging te voorkomen, heeft de teler de multisep op een laag pitje staan.

„Deze aardappelen zijn gevoelig voor stootblauw. Ik ben daarom wel blij met de regen van gisteren. Hierdoor komen de knollen voldoende behangen in de bunker, waardoor er minder kans op beschadiging is.“ Aan de leesband bovenop de rooier raapt medewerker Mario alles wat niet in de partij thuis hoort, zoals kluiten en rotte moederknollen, eruit. De aardappelen gaan direct in kisten de bewaring in. Dit zorgt voor flexibiliteit bij het sorteren en het voorkomt drukplekken. Om bij het vullen van de kisten beschadiging te voorkomen, monteerden de akkerbouwers een afsluitbare rubberen trechter aan de afvoerband van de rooier. Tijdens het lossen laat Somsen eerst de afvoerband draaien, zodat de afgesloten trechter volloopt. Daarna opent hij de trechter. Na enkele ogenblikken is de kist vol en rijdt de teler de rooier iets naar voren om de volgende kist te vullen.

Mario zorgt er tijdens het vullen voor dat er geen aardappelen op de randen van de kisten blijven liggen. Daardoor vallen er op het erf bij het afladen van de kisten geen aardappelen op de grond.



▲ **TAFELAARDAPPELEN ROOIEN** - Vincent Schurink bestuurt in Harreveld de rooi-combinatie van akkerbouwbedrijf Hulshoff in Groenlo. In verstek achter de trekker rooit de Dewulf R2060 de aardappelen. De Hansa's gaan van het land naar aardappelverwerker CèlaVita voor de productie van voorgedroogde tafelaardappelen. De knollen mogen niet groter zijn dan 50 millimeter. Schurink schat de opbrengst van deze zes hectare tussen de 60 en de 70 ton per hectare. „Op dit stuk heeft gedeeltelijk maïs en gras gestaan. Vanwege de extra voedingsstoffen staan de aardappelen op het grasland beter.“ Bovenop de rooier rapen Bart en Twan moederknollen, kluiten en stenen van de leesband.

▲ **JAPANESE HAVER ZAAIEN** - In Hardenberg zaait akkerbouwer Cor Klumpers een blok Japane haver in. Hij spit en zaait in één werkgang. De akkerbouwer kiest bewust voor Japane haver, omdat het de vermeerdering van vrijlevende aaltjes tegengaat. „De laatste jaren heb ik daar steeds meer last van, ook elders in de buurt speelt het probleem.“ Enkele dagen eerder oogste hij zijn laatste zomergerst van dit stuk. Daarna werd er per hectare 20 kuub rundveedrijfmest over de zanddalgrond uitgereden. Na het zaaien blijft de groenbemester tot 1 december staan.