



OP PROEFVELDBEZOEK IN NEERHESPEN

Aveve stelt breed gamma tentoon

Bij Aveve zijn ze van meerdere markten thuis. Dat bewezen ze vorige week nogmaals op de openvelddag in Neerhespen. Bezoekers konden met eigen ogen verschillende variëteiten wintertarwe en wintergerst vergelijken. Er was onder andere ook aandacht voor graanfungiciden, startmeststoffen in maïs, eiwitrijke gewassen, graslandmengsels en groenbemers.



Aveve verdeelt heel wat tarwerassen. Henrik werd geloofd voor zijn goede weerstand tegen aarfusarium; Edgar is een wat langere baktarwe die bewijst dat lengte en legervastheid ook samen kunnen gaan.

Onder een - toen nog - zomerse drukkende hitte konden de talrijke bezoekers vanuit het hele land met eigen ogen de gewassen bekijken. De gewassen stonden er goed bij, maar zullen zeker deugd gehad hebben van de (tijdelijk) hogere temperaturen.

Soja mogelijk in België?

Slechts tijdelijk warme temperaturen, dat is niet goed genoeg voor soja. Op een proefveldje eiwithoudende gewassen stond de soja er maar aarzelend bij. Productmanager Esther Monard gaf de eenvoudige maar logische verklaring. "Soja heeft warmte nodig. Vroegrijpe soja heeft 180 dagen nodig, terwijl wij maar 150 geschikte dagen hebben. Een eerste proef vorig jaar leerde ons dat de vroegrijpheid van het gewas bepalend zal zijn voor de slaagkansen ervan bij ons. Aveve zal blijven zoeken naar geschikte, vroege rassen en blijft de teelt van nabij volgen om voldoende kennis over de teelt in huis te hebben om professioneel advies te geven. Ook veldbonen, voederwrten en luzerne kunnen een po-

tentiële alternatieve eiwitleverancier zijn, en werden daarom aangelegd.

Wintertarwe

Tot hoe laat kan je nog wintertarwe uitzaaien? Die vraag is relevant voor jaren waarin de teeltomstandigheden door het weer moeilijk verlopen. De laatste jaren hebben vooral boeren in de kuststreek op natte percelen problemen ervaren met het oogsten van een voorgaande teelt en kwam het tijdig inzaaien van de wintertarwe in het gedrang. Om het effect van een verlate uitzaai te kunnen zien, werd de wintertarwe naast 22 oktober ook op 2 latere tijdstippen uitgezaaid, nl. begin december en begin maart. De resultaten waren verrassend, bepaalde rassen komen nog in aar en halen een mooie opbrengst, terwijl andere niet verder komen dan een sterke bladontwikkeling bij de grond. Proeven als dit laten ons toe om bij vragen van klanten gericht advies te geven", aldus Tom Moulart.

Naast de bekende wintertarwerassen als Istabraq, Julius en Altigo



werden vooral ook de nieuwere rassen belicht.

Bij de tarwerassen is baktarwe Ozon de opbrengsttopper, die zelfs de opbrengst van de voedertarwe benadert. Het is een zeer gezond gewas, al is gele roest misschien wel een aandachtspuntje, hoewel de ziektedruk dit jaar weinig problemen geeft en een juiste ziektebehandeling het gewas de juiste bescherming geeft.

Esther Monard was ook zeer te spreken over voedertarwe Sahara. "Het ras vertrekt soms traag, maar het scoort al jaren aan een stuk. Het is bovendien een zeer gezond gewas met een heel goed hectolitergewicht." Het ras stond niet voor niets alweer op nummer 1 in het LCG-rassenonderzoek in 2012.

Henrik is een nieuwe halfvroeg voedertarwe die dan weer heel goed scoort tegen aarfusarium. Dat kan vooral met het oog op mycotoxines een zeer goede keuze zijn. Henrik behaalde een eervolle 2de plaats na Sahara in het rassenonderzoek van het LCG afgelopen jaar met een gemiddelde korrelopbrengst van 105%. Dit ras heeft zijn entree niet gemist.

Edgar is een wat langere baktarwe, maar toch zeer legervast en met een zeer goede ziekteresistentie. Ook Edgar heeft een opbrengstpotentieel vergelijkbaar met die van een voedertarwe.

Naast de klassieke tarwe was er ook hybridetarwe te zien. "Hybride tarwes kennen een betere wortelont-



De sojaplant is (nog) niet voldoende aangepast aan ons klimaat.

wikkeling en uitstoeiing, waardoor ze vooral in moeilijkere omstandigheden -drogere of stressgevoelige gronden- beter doen. Hiervoor betaal je wel een meerprijs. Het is aan de boer om te beslissen of hij gronden heeft waarop hybride tarwes ten volle hun troeven kunnen uitspelen", aldus nog Esther Monard.

Wintergerst

Bij de wintergerst is Meridian de topper. "Jaar na jaar is het de meest uitgezaaide wintergerst in België", aldus commercieel verantwoordelijke Tom Moulart. Het is een lang gewas, maar toch scoort het telkens bij de beste qua legervastheid. Dat een lang gewas en gevoeligheid voor legering niet altijd samen gaan wordt door Meridian bewezen. Diens popu-

laireit valt ook mede te verklaren door de hoge ziekteresistentie van het gewas (zeker tegen netvlekken) en de lage vorstgevoeligheid.

Er was ook hybridegerst te zien, namelijk de rassen Hobbit en Tadoo. Ook voor hen geldt dat ze vooral op moeilijkere percelen tot hun recht komen. "Wat ziekteresistentie betreft, scoren ze zoals gewone rassen. Het is vooral op de moeilijkere gronden of in stressomstandigheden dat deze rassen het verschil maken ten opzichte van de gangbare rassen."

Wacht niet te lang

Dieter Peeters, productmanager plantenbescherming bij AVEVE, stond stil bij de fungicidebehandeling. "Vorig jaar hebben we een relatief langgerekt seizoen gehad. Mensen die gestart zijn met een bespuiting tegen eerste/tweede knoop, en die dan voor de tweede behandeling gewacht hebben op de aar, zaten aan een interval van langer dan vier weken. Dan kunnen de fungicidemiddelen de druk niet meer aan", waarschuwde hij. "Met nieuwe middelen gaan we die intervallen ook niet kunnen verkleinen. De middelen zijn goed, maar preventief." In de fungicideproef werd er daarom enerzijds gekeken naar de meest geschikte intervallen tussen de behandelingen en daarbij ook naar de meerwaarde en het nettorendement van een extra behandeling. Afhankelijk van het seizoen wordt een keuze gemaakt voor een T0 bij vroege aantastingen of een T3 bij een langgerekt seizoen.

Vanwege de toename van gele roest en resistentie ten opzichte van septoria werd gewerkt met citadelle en Osiris op het stadium 1ste-2de knoop. Voor de aarttoepassing werd gekozen voor adexar en aviator xpro, twee fungiciden uit de nieuwste familie graanfungiciden met een uitstekende werking op septoria, roest en fusarium. Aveve maakte de keuze voor deze middelen vanwege het hoge gehalte aan respectievelijk epoxiconazol en prothioconazol, de twee sterkste triazolen die er vandaag op de markt zijn.

Bij de bemestingsproef ging de aandacht onder andere naar stikstofbemesting met zwavel, met Sulfont en Sulfazote als recent geïntroduceerde producten van Aveve. Ook bladbemester Solatrel kwam aan bod voor maïs. "Enerzijds is het zo laat mogelijk toepassen van een bladbemesting gunstig, omdat er dan meer product door het blad opgenomen kan worden. Anderzijds moet je ook nog vlot door de maïs geraken", aldus Davy Verdonck. "Eventueel kan je dat samen met de onkruidbestrij-



Esther Monard bij de bieten waar Aveve een volwaardige vervanger voor chilinitraat in het gamma heeft.

ding toedienen, maar als je dat later doet, komt je bladbemesting nog beter tot uiting."

Bij de bieten werd Unika Chili voorgesteld. Deze snelwerkende stikstofmeststof levert ook Natrium en Boor, en vervangt de vroegere chilinitraat of chilisalpeter, dat al een tijd niet meer op de markt te verkrijgen was.

Davy Verdonck nam ook de groenbemesters en de grasmengsels voor zijn rekening. Het gamma van de Superstar-graslandmengsels omvat een totaalpakket van graslandmengsel voor maai- en/of graasdoelinden samengesteld met de beste rassen van de Belgische en Europese rassenlijst

Nieuwe trekkers in de 6R-serie

Ook de firma Cofabel, verdeler voor het merk John Deere in België, was vertegenwoordigd in Neerhespen. Met enkele nieuwe tractoren uit de 6R-serie van John Deere, namelijk de 6150R en 6210R en een W540 maaidorser, werd de aandacht gevestigd op de nieuwste innovaties bij John Deere. Zo konden de genodigden in Neerhespen aan de lijve de nieuwe John Deere DirectDrive transmissie in het 6R-gamma ervaren. De DirectDrive is een 100% mechanische transmissie waarin de kracht en efficiëntie van een mechanische transmissie met het comfort van een traploze transmissie wordt gecombineerd. "Het beste van twee werelden", zo klinkt het bij Aveve.

Er was een parcours uitgestippeld, waarin de herhaaldelijke precisie van twee centimeter van een John Deere RTK-systeem werd gedemonstreerd. Het John Deere RTK-systeem werd volledig in eigen huis ontwikkeld. De invoerder Cofabel bouwt, samen met zijn agenten, een netwerk uit van RTK basisstations in België. Op die manier krijgen de klanten de optimale ondersteuning om met een John Deere RTK-systeem aan de slag te gaan." ●

U wenst méér informatie ?
Zie

www.landbouwleven.be