

BIETENTELERS KUNNEN **OUDE RASSEN MET KORTING** BESTELLEN. TELERS DIE AANVULLENDE RHIZOMANIERESISTENTIE NODIG HEBBEN KUNNEN BETER OP DE NIEUWE RASSEN WACHTEN.

Keus rhizomanierassen wordt groter

SUIKERBIETENTELERS krijgen in augustus de gelegenheid om bij Suiker Unie suikerbietenzaad voor teeltjaar 2017 met korting te bestellen. Deze korting varieert afhankelijk van ras en zaadsoort tussen de €12 en €29 per pak bietenzaad. De vroegbestelling geldt alleen voor rassen die al op de rassenlijst staan. Vroegbestellers kunnen dus geen gebruik maken van de genetische vooruitgang van nieuwe rassen die komend jaar op de rassenlijst komen.

Als een nieuw ras in financiële opbrengst een punt beter scoort dan het beste bestaande ras levert dat uitgaande van een bietenopbrengst van €3.000 per hectare, een meeropbrengst van €30 per hectare. Een punt op de rassenlijst komt ongeveer overeen met de maximale korting op bietenzaad.

Het rassenbulletin van onderzoeksinstituut IRS vermeldt naast de rassen die op de rassenlijst staan ook de rassen die in onderzoek liggen. Deze lijst geeft een belangrijke indicatie van welke rassen er aan komen en voor komend seizoen beschikbaar zijn. Omdat Suiker Unie in 2017 de uitbetalingssystematiek voor suikerbieten verandert heeft het IRS de berekening in het rassenbulletin ook aangepast. Het basis suikergehalte is verhoogd van 16



FOTO: MARK PASVEER

Suikerbietenperceel met blinkers als gevolg van rhizomanie. Voor percelen waar een aanvullende resistentie tegen rhizomanie nodig is, zijn er betere rassen in aantocht.

naar 17 procent en het basis WIN getal is verhoogd van 87 naar 91 punten. Ter compensatie is de basis uitbetalingsprijs verhoogd. Het IRS rekent nu met een basisprijs van €40 per ton bieten.

De nieuwe berekening heeft tot gevolg dat rassen met hogere suikergehaltes iets beter gewaardeerd worden. Voor de financiële opbrengst scheelt dat volgens IRS-onderzoeker Noud van Swaaij enkele tienden van procenten ten opzichte van het huidige uitbetalingssysteem. Door afronding komt er bij en-

kele rassen een punt bij en gaat er van andere rassen een punt af. Voor de rangorde in de lijst heeft dat geen gevolgen.

Resistenties gaan voor

Bij de keus voor een ras moet de teler als eerste kijken welke resistenties hij nodig heeft. Voor percelen met de kans op rhizoctonia en met bietencysteaaltjes is maar één ras beschikbaar: Hendrika KWS. Nieuwe rassen met deze beide resistenties komen er niet aan. Dit ras kan dus zondermeer in vroegbestelling worden besteld.

Voor percelen met kans op rhizoctonia komt er waarschijnlijk een nieuw ras aan: BTS 7105 RHC. Dit ras scoort in financiële opbrengst twee punten hoger dan het huidige top ras BTS 605. Voor percelen waar naast rhizoctoniaresistentie aanvullende rhizomanieresistentie nodig is, komt er ook een beter nieuw ras aan. Wilhelmina KWS scoort 3 punten hoger dan BTS 625, het enige ras met aanvullende resistentie dat dit jaar in de lijst staat.

Bij de bietencysteaaltjes-resistente rassen komen er twee nieuwe rassen aan, maar deze

scoeren op financiële opbrengst niet beter dan huidige rassen.

Er komen enkele nieuwe rhizomanieresistente rassen aan. Ze presteren echter niet beter dan de huidige rassen. Wel zitten er bij de nieuwe rassen twee met een aanvullende resistentie die 3 tot 5 procent beter presteren dan het enige ras met aanvullende resistentie dat nu in de lijst staat. Het aangepaste rassenbulletin 2015 is te vinden op www.irs.nl/rassenbulletin-2015.

Van Swaaij wijst er wel op dat de cijfers van de nieuwe rassen gebaseerd zijn op 2 jaar onderzoek. Onderzoekresultaten van dit jaar kunnen de cijfers nog veranderen. Daarbij is zaad van nieuwe rassen meestal beperkt beschikbaar zodat telers dan toch weer terug moeten vallen op de oudere rassen. Via de IRS-applicatie 'rassenkeuze en optimaal areaal' kunnen telers voor hun eigen situatie en perceelsspecifiek berekenen welk ras voor hen het meest geschikt is: www.irs.nl/applicatierassenkeuze. De applicatie rekent ook met het nieuwe uitbetalingssysteem van Suiker Unie.



FOTO: KOOS GROENEWOLD

Oogst van suikerbieten. Een hoge suikeropbrengst begint met keus voor het beste ras in het juiste resistentiesegment.