

SUIKERBIETENTELERS DIE MEEDOEN AAN DE **VROEGBESTELLING** MOETEN ER REKENING MEE HOUDEN DAT BETERE NIEUWE RASSEN IN AANTOCHT ZIJN.

Betere suikerbietenrassen onderweg

SUIKER Unie biedt suikerbietentelers in augustus de mogelijkheid bietenzaad met 5 procent korting te bestellen. Voor wie nu al zeker weet dat hij een ras uit de lijst wil kiezen, is die korting mooi meegenomen. Nadeel is dat de vroegbestellers niet profiteren van de genetische vooruitgang van nieuwe rassen.

Een korting van 5 procent op de zaadprijs, zo'n €12,50 per hectare, weegt niet op tegen een 2 procent hogere financiële opbrengst. Maar de nieuwe rassen moeten zich in de praktijk nog bewijzen en niet alle telers zetten hun hele areaal vol met nieuwe rassen.

Profiteren van vooruitgang

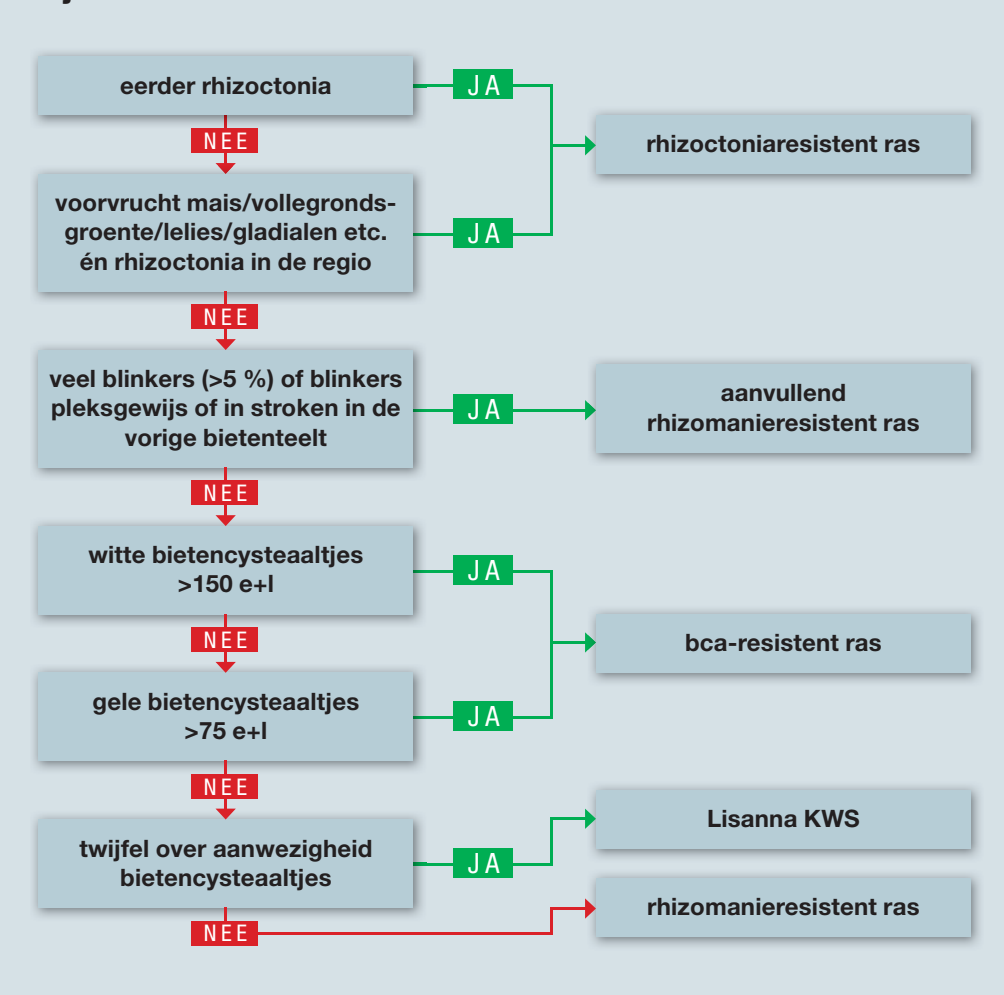
Het rassenbulletin 2013 van het Instituut voor Rationele Suikerproductie (IRS) geeft een idee welke nieuwe rassen eraan komen. In alle segmenten zijn er rassen die het qua financiële opbrengst beter doen dan de namen uit de rassenlijst van 2014. Maar de cijfers kunnen nog veranderen nu deze rassen voor het derde jaar in onderzoek liggen.

In de rubriek 'Rassen met enkele resistentie tegen rhizomanie' staan maar liefst vijf rassen die het beter doen dan het beste ras uit de oude lijst. De beste nieuwe rassen scoren na twee jaar onderzoek 2 procent hoger dan de beste uit de oude rassenlijst. Presteren de nieuwe in het derde jaar van onderzoek net zo goed, dan brengen deze €60 tot €100 per hectare meer op.

Bij de rassen met aanvullende rhizomanieresistentie komen er twee aan die het beter doen dan Sandra KWS, dat in de lijst voor 2014 het enige ras is met aanvullende resistentie.

Telers die te maken hebben met rhizoctonia kunnen eindelijk profiteren van de algemene genetische vooruitgang in suikerbietenrassen. Het ras

Het juiste bietenras kiezen



Dit keuzeschema geldt voor rassenlijst 2014. Het advies is bij een besmetting met het witte bietencystealtje van meer dan 150 eieren en levende larven te kiezen voor een resistent ras. Het beste resistente ras is echter onder niet-besmette omstandigheden net zo goed als de rhizomanierassen. Daardoor is het ook bij lagere besmettingen al rendabel dit ras in te zetten. BRON: IRS

BTS 605, dat voor het derde jaar in onderzoek ligt, heeft een 5 procent hogere financiële opbrengst dan het huidige topas Isabella KWS. Hoe resistent het ras is, is nog niet helemaal zeker omdat het in het tweede jaar van onderzoek niet is gelukt de resistentie in de praktijk te toetsen. Noud van Swaaij van het IRS gaat ervan uit dat de resistentie voldoende is om op de rassenlijst mee te kunnen.

Bij de aaltjesresistente rassen komen naar verwachting meerdere namen op de lijst

met een hogere financiële opbrengst dan het topas van 2014, Lisanna KWS. Twee daarvan beschikken ook nog over een aanvullende rhizomanieresistentie.

Voor het tweede jaar in onderzoek ligt een ras met een drievoudige resistentie. Van Swaaij verwacht dat dit als B-ras op de lijst komt, omdat het qua opbrengst op percelen zonder bietencystealtjes niet meekomt met andere rhizomanierassen – voor percelen met zowel rhizoctonia als bietencystealtjes is het een uitkomst.

Resistentie gaat voor

Voor telers is de rassenkeus niet zo moeilijk: resistenties zijn leidend. Voor percelen met kans op rhizoctonia is een rhizoctoniaresistent ras de enige mogelijkheid, anders is de kans op een misoogst te groot. Voor percelen met bietencystealtjes is voor een zekere opbrengst een aaltjesresistent ras nodig.

Kiest een teler voor een bestaand ras, dan kan hij met korting bestellen in de vroegbestelling.

Luuk Meijering