

# Magere oogst aan nieuwe suikerbietenrassen

Suikerbietentelers kunnen sinds 11 september weer met korting suikerbietenzaad bestellen uit de rassenlijst van 2023. De meeste telers kunnen daarvan profiteren omdat er nauwelijks betere rassen op de nieuwe lijst komen.

**H**et aantal nieuwe rassen dat op de lijst van 2024 komt is maximaal drie. Dat is een magere oogst. In voorgaande jaren kwamen er volgens IRS-rassenonderzoeker Martijn Leijdekkers altijd wel acht tot tien nieuwe rassen op de lijst. In 2021 zijn veel nieuwe rassen na het eerste onderzoeksjaar al afgevallen omdat ze geen verbeteringen lieten zien ten opzichte van de bestaande rassen. Voor teeltjaar 2025 verwacht Leijdekkers weer meer nieuwe rassen.

De nieuwe rassen voor teeltjaar 2024 zorgen niet voor een hogere financiële opbrengst; de vooruitgang zit vooral in de details. In de categorie 'zonder rhizoctonia en zonder bietencystealtjes' komen waarschijnlijk de rassen BTS 2620 en BTS Smart 6745 nieuw op de lijst. De nieuwe rassen zijn niet verkrijgbaar in de vroegbestelling. Deze rassen liggen nu voor het derde jaar in onderzoek; op basis van de resultaten van dit jaar kunnen de cijfers nog iets worden aangepast.

BTS 2620 heeft als sterke punt een hoge

**Vullen van de zaaimachine. Vanwege overstromingen in bietenzaadproductiegebieden verwacht Cosun Beet Company dat een aantal bietencystealtjes resistente rassen niet volop beschikbaar zullen zijn.**

score voor bladgezondheid cercospora. Het scoort hierop een 9, de hoogste score in deze categorie. In de praktijk komt het erop neer dat dit ras minder bespuitingen tegen bladschimmels nodig heeft om het blad gezond te houden. Daarnaast heeft het een 9 voor vroegheid grondbedekking, met name op onkruidrijke grond een belangrijke eigenschap. Op aanvullende rhizomanieresistentie scoort het goed. De financiële opbrengst blijft met 97 zo'n 5 procentpunt achter op Leontina KWS, het best scorende ras in deze categorie.

Het tweede nieuwe ras op de lijst, BTS Smart 6745, heeft als enige in deze categorie een Conviso One-resistentie. Met een financiële opbrengst van 93 blijft het qua opbrengst flink achter bij het gemiddelde.

In de categorie rhizoctoniaresistente rassen komt naar verwachting het ras Fadela KWS nieuw op de lijst. Dat scoort met 102 voor financiële opbrengst net zo goed als de twee beste rassen uit de rassenlijst van vorig jaar. Het valt op door een hoge suikeropbrengst.

Fadela KWS komt waarschijnlijk ook op de lijst met bietencystealtjesresistente rassen. Daar zal het met een financiële opbrengst van 92 in de B-categorie terechtkomen.

In de nieuwe rassen voor teeltjaar 2025 verwacht Leijdekkers meer aanbod van rassen met een bietencystealtjesresistentie. Deze rassen, die nu voor het tweede jaar in onderzoek liggen, zullen voor teeltjaar 2024 hooguit beperkt beschikbaar komen voor telers, maximaal 1.000 eenheden per ras om ervaring op te doen.

Cosun Beet Company stelde vanaf 11 september de vroegbestellingsregeling voor suikerbietenzaad open. Telers kunnen hierin bietenzaad bestellen met 5 tot 10% korting op de basisprijs. De exacte korting hangt af van ras en behandeling. ■

## Digitale rasadvisering door Cosun Beet Company

Het bepalen van de juiste resistenties en raseigenschappen voor een perceel is essentieel voor een geslaagde bietenteelt. Cosun Beet Company richt het bietenzaadbestelproces zo in, dat telers zo veel mogelijk worden ondersteund bij hun rassenkeuze. Wanneer telers in het bietenzaadbestelproces de percelen intekenen waar ze volgend seizoen bieten gaan telen, wordt een aanbeveling gegeven voor de benodigde resistentie(s) op die percelen.

Dit resistentieadvies wordt bepaald op basis van de grondsoort, teeltrotatie en

eventuele waarnemingen op het perceel. Na de resistentiekeuze is het belangrijk om naar bepaalde raseigenschappen te kijken die voor het perceel de doorslag kunnen geven. Kijk niet alleen naar de financiële opbrengst, maar juist ook naar eigenschappen als bladgezondheid cercospora of suikergehalte.

Tijdens het bestelproces kunnen de rassen eenvoudig op deze raseigenschappen worden gesorteerd. Tot slot is het belangrijk te beseffen dat de verhoudingsgetallen in de verschillende resistentietabellen niet met elkaar te vergelijken zijn.