

/// Vegetables
by Bayer



De Ruiter Experience
Center Catalogue
2026/27



Welkom

Vegetables by Bayer is een innovatief groentezadenbedrijf. Als bedrijf staan we met onze producten aan de basis van gezonde voeding en gezonde teeltbedrijven. Onze groenten worden veredeld op eigenschappen die goed zijn voor de teler, de consument en de planeet. We doen het natuurlijk niet alleen. Samen met u zorgen we ervoor dat elk zaadje uitgroeit tot een gezonde groente die efficiënt geoogst kan worden, aantrekkelijk is voor de consument en gemakkelijk vervoerd kan worden.

Maar ook precies de smaak heeft die mensen willen en de voeding die ze nodig hebben. We willen graag samenwerken om uw bedrijf te laten groeien en tegelijk te werken aan een wereld met voldoende én gezonde voeding! Vegetables by Bayer staat met haar merken De Ruiter en Seminis wereldwijd al vele jaren bekend als een betrouwbare leverancier van kwalitatieve zaden. Onze lange ervaring en wereldwijde voetafdruk maakt dat we als geen ander kunnen inspelen op de veranderende behoeften in de tuinbouw. Daarbij profiteren we ook van de kennis van andere onderdelen van Bayer, die onder meer werken aan menselijke gezondheid en gewasbescherming.

In deze catalogus bieden wij u een selectie van producten en het laatste nieuws, die voornamelijk gericht zijn op bezoekers uit Nederland en andere landen van Europa. Voor een overzicht van ons portfolio voor andere regio's kunt u terecht bij uw lokale vertegenwoordiger of op onze website: www.vegetables.bayer.com. Daar vindt u ook de contactgegevens van uw accountmanager.

In this catalog, we offer you a selection of news and products, mainly aimed at visitors from the Netherlands and other countries of Europe. For an overview of our portfolio for different regions, please contact your local representative or visit our website: www.vegetables.bayer.com. There you will also find the contact details of your account manager.



Plek voor innovatieve oplossingen

Telers staan voor grote uitdagingen. Dat komt met name door klimaatverandering, beperkte beschikbaarheid van natuurlijke hulpbronnen en toenemende maatschappelijke eisen. Samen met telers zijn we voortdurend op zoek naar manieren om de tuinbouw vooruit te helpen richting een duurzame toekomst. Binnen het De Ruiter Experience Center werken we intensief samen met telers en andere stakeholders aan op maat gemaakte oplossingen, innovatieve tools en praktijken.

De oplossingen draaien bijvoorbeeld om de vraag hoe voldoende voedsel kan worden geproduceerd voor een snel groeiende wereldbevolking terwijl tegelijk de negatieve impact op natuur en milieu fors kan worden teruggebracht.

Vegetables by Bayer zet zich in voor innovatie en duurzaamheid. Dit demonstreren we op het De Ruiter Experience Center. Het De Ruiter Experience Center (DEC) stelt ons in staat honderden rassen, technologieën en teeltsystemen te testen in commerciële omstandigheden. Het DEC is ook de perfecte plek voor interactie met de samenleving over het belang van gezond voedsel en een duurzame glastuinbouw.

Het wordt steeds belangrijker om de samenleving te betrekken bij de productie van ons voedsel. De recente energiecrisis is een mooi voorbeeld van de noodzaak om als sector te blijven uitleggen wat we doen, waarom we het doen, hoe we het doen en hoe we ons ontwikkelen..

Tomaten, komkommers en paprika's

Sinds 2022 worden in het DEC naast tomaten ook komkommers geteeld. Vanaf 2027 komen daar paprika's bij. Deze uitbreidingen zijn nieuwe stappen in onze samenwerking met BraZander, een innovatieve tomaten- en paprikateler met wie we al sinds 2017 samenwerken.

De uitbreiding naar komkommers en Paprika's maakt het De Ruiter Experience Center nóg relevanter voor de glastuinbouw. Met deze nieuwe teelten kunnen we ook ons reeds sterke aanbod groenterassen verder versterken. We focussen ons niet alleen op de opbrengsten maar ook op bijvoorbeeld smaak en ziekteresistentie. Daarnaast ontwerpen we innovatieve, technologische teeloplossingen om een succesvol gewas op een duurzame manier te telen.

We wensen u een inspirerend en prettig bezoek aan het De Ruiter Experience Center toe!

Het team van De Ruiter Experience Center

Welcome

Vegetables by Bayer is an innovative vegetable seed company. Through our products, we are at the foundation of healthy food and sustainable farming businesses. Our vegetables are bred with characteristics that benefit growers, consumers, and the planet. Of course, we do not do this alone. Together with you, we ensure that every seed grows into a healthy vegetable that can be efficiently harvested, is attractive to consumers, and easy to transport.

At the same time, it delivers the exact taste people want and the nutrition they need. We aim to collaborate to help your business grow while contributing to a world with sufficient and healthy food. Vegetables by Bayer, with its brands De Ruiter and Seminis, has been known worldwide for many years as a reliable supplier of high-quality seeds. Our long experience and global footprint enable us to respond effectively to the changing needs in horticulture. We also benefit from the knowledge of other Bayer divisions, which work, among other things, on human health and crop protection.

Room for innovative solutions

Growers face major challenges, particularly due to climate change, limited availability of natural resources, and increasing societal expectations. Together with growers, we continuously search for ways to advance horticulture toward a sustainable future. Within the De Ruiter Experience Center, we work intensively with growers and other stakeholders on tailored solutions, innovative tools, and practices.

These solutions, for example, address how to produce sufficient food for a rapidly growing global population while significantly reducing negative impacts on nature and the environment.

Vegetables by Bayer is committed to innovation and sustainability, which we demonstrate at the De Ruiter Experience Center. This center allows us to test hundreds of varieties, technologies, and growing systems under commercial conditions. It is also the ideal place to engage with society on the importance of healthy food and sustainable greenhouse horticulture.

It is becoming increasingly important to involve society in food production. The recent energy crisis is a clear example of the need for our sector to continue explaining what we do, why we do it, how we do it, and how we are evolving.

Tomatoes, cucumbers, and peppers

Since 2022, cucumbers have been grown at the DEC alongside tomatoes. From 2027 onwards, peppers will be added. These expansions represent new steps in our collaboration with BraZander, an innovative tomato and pepper grower with whom we have been working since 2017.

The inclusion of cucumbers and peppers makes the De Ruiter Experience Center even more relevant for greenhouse horticulture. With these new crops, we can further strengthen our already strong vegetable variety portfolio. Our focus goes beyond yield and also includes taste and disease resistance. In addition, we design innovative, technological growing solutions to cultivate successful crops in a sustainable way. We wish you an inspiring and pleasant visit to the De Ruiter Experience Center!

The De Ruiter Experience Center Team

Ontwikkeling van ToBRFV-bestendige variëteiten blijft prioriteit

De afgelopen jaren heeft Bayer Vegetable Seeds uitgebreid onderzoek gedaan naar ToBRFV en de ontwikkeling van ToBRFV-resistente rassen. We hebben daarin stappen gezet en zo een stevige basis gelegd voor een toekomstige gezonde teelt.

Duurzame resistentie en agronomische topprestaties

Binnen Bayer Vegetable Seeds werken we aan duurzame oplossingen voor ToBRFV-resistentie, zonder concessies te doen aan de agronomische prestaties van onze rassen. Zo kiezen we onder meer voor het stapelen van verschillende resistentie-genen die elk op een verschillend moment gedurende de interactie tussen ToBRFV en de waardplant, ingrijpen. Deze gestapelde resistentie zal naar verwachting langdurig standhouden tegen nieuwe ToBRFV-mutaties. Daarnaast testen we dit in een vroeg stadium in onze quarantainekas in Wageningen. Hierbij streven we ernaar om de resistentiegenetica te karakteriseren onder een breed scala aan groeiomstandigheden en infectieregimes. Ook testen we op meerdere telerslocaties. Op deze manier realiseren we een mooi fundament voor verdere marktintroductie.

Een steeds breder portfolio

Kijkend naar het ToBRFV-resistente portfolio van Bayer Vegetable Seeds is er een flinke uitbreiding. Zo zijn er intermediaire resistente variëteiten zoals de vleestomaten Riboski, de cocktailpruimtomaat Strabella en Strabelina, de trostomatenrassen Luminity, Marisara en Redito en de snoeptomaat Diamanita. Deze zijn beschikbaar in onder andere Noordwest-Europa, de VS, Canada en Mexico. De doelstelling is om in 2027 een resistent ras beschikbaar te hebben in elk van de belangrijkste segmenten.

Development of ToBRFV-resistant varieties remains a priority

In recent years, Bayer Vegetable Seeds has conducted extensive research on ToBRFV and the development of resistant varieties. We have made important progress and built a strong foundation for healthy cultivation in the future.

Durable resistance and top agronomic performance

At Bayer Vegetable Seeds, we work on sustainable solutions for ToBRFV resistance without compromising the agronomic performance of our varieties. One approach is stacking multiple resistance genes, each acting at different stages during the interaction between ToBRFV and the host plant. This stacked resistance is expected to remain effective against new ToBRFV mutations over time. We test this early on in our quarantine greenhouse in Wageningen, aiming to characterize resistance genetics under a wide range of growing conditions and infection scenarios. We also conduct trials at multiple grower locations. This approach creates a strong foundation for further market introduction.

An expanding portfolio

The ToBRFV-resistant portfolio of Bayer Vegetable Seeds has grown significantly. It includes intermediate-resistant varieties such as the beef tomato Riboski, the cocktail plum tomatoes Strabella and Strabelina, the truss varieties Luminity, Marisara, and Redito, and the cherry tomato Diamanita. These varieties are available in regions such as Northwestern Europe, the United States, Canada, and Mexico. The goal is to have a resistant variety available in each major segment by 2027.

Duurzaamheid op nummer 1

Vegetables by Bayer zet zich in voor innovatie en duurzaamheid. Zo testen we in het De Ruiter Experience Center, in samenwerking met tomaten- en paprikateler BraZander, honderden rassen, technologieën en teeltsystemen. De energiecrisis heeft ook impact gehad op het De Ruiter Experience Center. Om de energiekosten te verlagen en de uitstoot van CO₂ te verminderen, hebben we dan ook een aantal aanpassingen en verbeteringen doorgevoerd.

Genomen maatregelen

Zo hebben we dimbare ledverlichting geïnstalleerd in de tomatenkas. Hiermee besparen we 30% energie. Ook de toevoeging van een diffuus en een helder scherm in de kas heeft tot verschillende voordelen geleid. Denk aan ruim 40% energiebesparing, verbetering van het groeiklimaat én bescherming van de planten tegen overmatig of te intens zonlicht. Daarnaast slaan we via een e-boiler overtollige stroom op. Deze zetten we vervolgens om in warmte die we 's-nachts gebruiken. Dit ontlast het energienet en draagt bij aan een fossielvrije teelt. Als onderdeel van de energiestrategie hebben we bovendien geïnvesteerd in een aansluiting op de warmteronde, waarbij warm water uit geothermie, biomassa en energiecentrale-restwarmte wordt ingezet voor kasverwarming. Vervolgens hebben we geïnvesteerd in luchtbevochtiging en insectengaas om de gewasgroei nog beter te beheersen. En de ontwikkelingen staan niet stil, de volgende stap is actieve luchtontvochtiging..

Mooie resultaten

Al deze aanpassingen en verbeteringen hebben geresulteerd in een aanzienlijke reductie van onze energiekosten en CO₂-uitstoot. We zijn trots op de manier waarop we onze verantwoordelijkheid nemen voor het milieu en we blijven dan ook investeren in duurzame oplossingen.

Sustainability as a top priority

Vegetables by Bayer is committed to innovation and sustainability. At the De Ruiter Experience Center, in collaboration with tomato and pepper grower BraZander, we test hundreds of varieties, technologies, and growing systems. The energy crisis has also impacted the De Ruiter Experience Center. To reduce energy costs and CO₂ emissions, we have implemented several adjustments and improvements.

Measures taken

We have installed dimmable LED lighting in the tomato greenhouse, achieving energy savings of 30%. The addition of both diffuse and clear screens in the greenhouse has resulted in multiple benefits, including over 40% energy savings, an improved growth climate, and protection of plants from excessive or intense sunlight. In addition, we store surplus electricity using an e-boiler, which is converted into heat for nighttime use. This reduces pressure on the energy grid and contributes to fossil-free cultivation. As part of our energy strategy, we have also invested in a connection to the energy roundabout, using hot water from geothermal sources, biomass, and residual heat from power plants for greenhouse heating. We have further invested in air humidification and insect netting to better control crop growth. And development continues — the next step is active dehumidification.

Impressive results

All these adjustments and improvements have led to a significant reduction in our energy costs and CO₂ emissions. We are proud of how we take responsibility for the environment and will continue to invest in sustainable solutions.

Hygiene and protocols

Hygiëne protocol

Volg de instructies ter plaatse. Die zijn er speciaal om u én en het gewas te beschermen.

Hygiene protocol

Please act according to the instructions on-site, installed to keep you and the crop protected.

Veilig thuiskomen

Veilig thuiskomen heeft u zelf in de hand

Tijdens alle bijeenkomsten van De Ruiter wordt u in de gelegenheid gesteld een drankje te drinken, waarbij u kunt kiezen tussen alcoholische en non-alcoholische alternatieven. Wij adviseren u met klem om, conform het advies van Veilig Verkeer Nederland, geen alcohol te drinken als u nog moet autorijden. Spreek ook van te voren met uw mederijders af wie er rijdt en dus niet drinkt.

Getting home safely

Getting home safely

During all meetings of De Ruiter, you will be offered hospitality. You will be offered a choice between alcoholic and non-alcoholic beverages. We strongly recommend, in line with the advice of Veilig Verkeer Nederland (the Dutch road safety organisation), that you do not drink alcohol if you plan to drive afterwards. For this reason you should come to an agreement with the others in your car in advance on who will be driving back and, consequently, will not be drinking alcohol.





Gewasgegevens

Algemene informatie:

- // Goothoogte: 6.88 m
- // Dek: 'normaal' 92+ glas (niet diffuus), breedte 167.5 cm
- // Breedte van de paden: 1.60 m
- // Klimaatcomputer: Priva
- // Insectengaas geïnstalleerd (0.27 x 0.77 mm)
- // Het water wordt gedesinfecteerd met UV
- // 1000 zonnepanelen geïnstalleerd op het dak en de watervoorraad
- // Meerdere voedingsoplossingen mogelijk
- // CO₂ and verwarming met duurzame bronnen
- // Sensor technologie voor snellere begrip van nieuwe variëteiten
- // Onderstammen:
los, pruim, vlees en tros: Maxifort
cherry, cocktail en specialties: DRO141TX
- // Meer dan 100 nieuwe resistente ToBRV-rassen
- // Totale oppervlakte van de kassen (afdelingen 1-5) bedraagt 17.472 m²



Belichte teelt tomaat:

- // Oppervlak: 3.200 m²
- // 1000W LED 90-5-5: 370 μmol/m²/s dimbaar
- // Schermen:
1e om lichtemissie te voorkomen (LS)
2e verduisteringsscherm voor energiebesparing (LS)
- // Zaaidatum: 9 september 2025
- // Plantdatum: 29 oktober 2025
- // Plantafstand:
cherry tros en los 3.75 → 4.375 st/m²
cherry pruim tros en los 3.75 → 4.375 st/m²
cocktail en cocktail pruim tros 3.75 → 4.375 st/m²
cocktail 3.75 st/m²
grof/midden tros/los 3.75 st/m²
vleestomaat & pink 2.5 → 3.13 st/m²
- // Rootstocks: Maxifort, DR0141TX, tests met Equifort, Optifort en diverse nieuwe
- // Pepino gevaccineerd



Onbelicht teelt tomaat:

- // Oppervlak: 4.000 m²
- // Schermen: 1e helder scherm
2e verduisteringsscherm (LS)
- // Zaaidatum: 7 november 2025
- // Plantdatum: 6 januari 2026
- // Plantafstand:
cherry tros en los 3.75 st/m²
cherry pruim tros en los 3.75 st/m²
cocktail en cocktail pruim tros 3.75 st/m²
grof/midden tros/los 2.5 → 3.44 st/m²
pruim los 2.5 → 3.75 st/m²
vleestomaat, pink 2.5 → 3.13 st/m²
- // Rootstocks: Maxifort, DR0141TX, tests met Equifort, Optifort en diverse nieuwe
- // Pepino gevaccineerd



Hoge draad teelt komkommer:

- // Oppervlak: 3.200 m²
- // 1000W LED 73-9-9-9: 380 μmol/m²/s dimbaar
- // Schermen:
1e om lichtemissie te voorkomen (LS)
2e verduisteringsscherm voor energiebesparing (LS)
- // Priva groscale voor gecontroleerde watergift
- // Zaaidatum: 17 november 2025
- // Plantdatum: 17 december 2025
- // 2 teelten per jaar



Paraplu teelt komkommer:

- // Oppervlak: 4.000 m²
- // Schermen: 1e helder scherm
2e verduisteringsscherm (LS)
- // Priva groscale voor gecontroleerde watergift
- // Zaaidatum: 7 april 2026
- // Plantdatum: 30 april 2026
- // 3 teelten per jaar

Paraplu teelt komkommer zomer:

- // Zaaidatum: 7 april 2026
- // Plantdatum: 30 april 2026

Paraplu teelt komkommer herfst:

- // Zaaidatum: half juli 2026
- // Plantdatum: begin augustus 2026



Crop information

General information:

- // Gutter height: 6.88 m
- // Cover: 'generic' 92+ glass (not diffuse), width 167,5 cm
- // Path width: 1,60 m
- // Climate computer: Priva
- // Insect netting installed (0.27 x 0.77 mm)
- // Water is disinfected with UV
- // 1000 solar panels installed on the roof and the water storage
- // Multiple nutritional solutions possible
- // CO₂ and heating by sustainable resources
- // Sensory technology for faster understanding of new variety
- // Rootstocks:
 - loose, plum, beef and truss: Maxifort
 - cherry, cocktail and specialties: DR0141TX
- // More than 100 new ToBRV resistance varieties
- // Total glasshouse area (department 1-5) is based at 17,472 m²



Lit crop tomato:

- // Surface: 3.200 m²
- // 1000W LED 90-5-5: 370 μmol/m²/s dimmable
- // Screens:
 - 1st to prevent light emission (LS)
 - 2nd diffuse screen to save energy (LS)
- // Sowing date: 9 September 2025
- // Planting date: 29 October 2025
- // Planting distance:
 - cherry truss and loose 3.75 → 4.375 st/m²
 - cherry plum truss and loose 3.75 → 4.375 st/m²
 - cocktail and cocktail plum truss 3.75 → 4.375 st/m²
 - cocktail 3.75 st/m²
 - large/medium truss/loose 3.75 st/m²
 - beef, FIP 2.5 → 3.13 st/m²
- // Rootstocks: Maxifort, DR0141TX, trials with Equifort, Optifort and several new
- // Pepino vaccinated



Un-lit crop tomato:

- // Surface: 4.000 m²
- // Screens: 1st clear screen 2nd diffuse screen (LS)
- // Sowing date: 7 November 2025
- // Planting date: 6 January 2026
- // Planting distance:
 - cherry truss and loose 3.75 st/m²
 - cherry plum truss and loose 3.75 st/m²
 - cocktail and cocktail plum truss 3.75 st/m²
 - large/medium truss/loose 2.5 → 3.44 st/m²
 - plum loose 2.5 → 3.75 st/m²
 - beef, FIP 2.5 → 3.13 st/m²
- // Rootstocks: Maxifort, DR0141TX, trials with Equifort, Optifort and several new
- // Pepino vaccinated



Highwire crop cucumber:

- // Surface: 3.200 m²
- // 1000W LED 73-9-9-9: 380 μmol/m²/s dimmable
- // Screens:
 - 1st to prevent light emission (LS)
 - 2nd diffuse screen to save energy (LS)
- // Priva groscale for controlled watersupply
- // Sowing date: 17 November 2025
- // Planting date: 17 December 2025
- // 2 crop cycles a year



Umbrella crop cucumber:

- // Surface: 4.000 m²
- // Screens: 1st clear screen 2nd diffuse screen (LS)
- // Priva groscale for controlled watersupply
- // Sowing date: 7 April 2026
- // Planting date: 30 April 2026
- // 3 crop cycles a year

Umbrella crop cucumber summer:

- // Sowing date: 7 April 2026
- // Planting date: 30 April 2026

Umbrella crop cucumber fall:

- // Sowing date: half of July 2026
- // Planting date: beginning of August 2026

Tomaat

Riboski



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sb/Sl/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/Lt/On/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Vleestomaat	250-340 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Beef tomato	250-340 grams	Un-lit and lit crop

Riboski heeft een Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV. Het is een geribbelde, vlezige tomaat met volledig rode vruchten, een hoog °Brix-gehalte (3,5 - 5,0) en een hoog opbrengspotentieel.

Riboski has an intermediate resistance to Tomato brown rugose fruit. It is a ribbed fleshy tomato with FULLRED fruits, high °Brix (3.5 - 5.0), and a high yield potential.

Pluspunten:

- // Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV
- // Hoog rendement potentieel
- // Mogelijk is er minder gewasbescherming nodig dan bij andere variëteiten in dit segment
- // Minder afval dankzij de lange houdbaarheid

Benefits:

- // Intermediate Resistance to ToBRFV
- // High yield potential
- // Potentially less crop protection is needed than other varieties in the segment
- // Less waste because of long shelf life

Torero



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Vleestomaat	230-260 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Beef tomato	230-260 grams	Un-lit

Populaire vleestomaat met een hoog opbrengspotentieel en goede vruchtkwaliteit.

Popular beef tomato with high potential yield and excellent fruit quality.

Pluspunten:

- // Generatief gewas
- // Constant gemiddeld vruchtgewicht, ook in de zomer
- // Uitstekende vruchtkwaliteit
- // Makkelijk te telen
- // Betrouwbaar, consistent product op de markt
- // Goede houdbaarheid

Benefits:

- // Generative crop
- // Constant average fruit weight, also in the summer
- // Excellent fruit quality
- // Easy to grow
- // Reliable, consistent product on the market
- // Good shelf life



Ferreira



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0-2/For/Pf:A-E/Sbl/Sl/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/TSWV:0/On/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Vleestomaat	250-260 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Beef tomato	250-260 grams	Un-lit and lit crop



Ferreira is een vroeg vruchtdragende vleestomaat met een hoog opbrengspotentieel, vruchten van goede kwaliteit met Intermediaire Resistentie tegen ToBRFV.

Ferreira is an early fruiting beef tomato hybrid with high yield potential, good quality fruits with Intermediate Resistance to ToBRFV.

Pluspunten:

- // Hoog opbrengspotentieel
- // Intermediaire Resistentie tegen ToBRFV
- // Generatieve plant
- // Vroeg vruchtproducerend ras
- // Geschikt voor herfstteelt en onbelicht

Benefits:

- // High yield potential
- // Intermediate Resistance to ToBRFV Generative plant
- // Open plant habit
- // Early fruit producing hybrid
- // Suitable for Fall Plantings and un-lit environments

Ferreira



Tomaat

Rebelski

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Fijn vlees tomaat, geribd	190-230 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Small beef tomato, ribbed	190-230 grams	Un-lit and lit crop

Rebelski is één van de twee vleestomaten die zijn toegelaten op de Belgische veiling. Deze vleestomaat komt, dankzij een snelle trosafsplitsing, vroeg in productie en geeft een hoge totaalproductie. De geribbelde vruchtvorm met diepliggende kroon voorkomt problemen met prikschade. De vruchten zelf hebben een prachtige rode eindkleur en zijn uitstekend houdbaar. Rebelski is IR meeldauwresistent en heeft een lang, open en vegetatief gewas.

Pluspunten:

- // IR meeldauwresistentie
- // Vroeg in productie
- // Mooie rode vruchtkleur
- // Uitstekende houdbaarheid

Benefits:

- // IR mildew resistance
- // Harvest starts early
- // Attractive red fruit colour
- // Excellent shelf life



Rebelski is one of the two beef tomatoes that is accepted into the Belgian auction. This beef tomato offers early and rapid truss development, ensuring a high overall yield. The ribbed fruit with a deep calyx helps to avoid puncture damage. The fruits ripen to a marvellous red colour. Rebelski has a tall, open and vegetative plant habit.

Beorange

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Oranje vleestomaat	180-190 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Orange beef tomato	180-190 grams	Un-lit

Beorange is een prachtige oranje vleestomaat, die voornamelijk wordt gebruikt in de retail om het volledige spectrum te dekken, bijvoorbeeld in een mix. Retail ziet Beorange als een verrassende tomaat, die diversiteit in de winkels brengt.

Pluspunten:

- // Krachtige plant
- // Lange houdbaarheid
- // Goede tevredenheid gebruikers
- // Goed naoogstgedrag
- // Hoog aantal trossen per stengel

Benefits:

- // Vigorous plant
- // Long shelf life
- // Good satisfaction of users
- // Good post-harvest behaviour
- // High number of trusses per stem



Beorange is a beautiful orange beef tomato, which is mainly used in retail to cover the full spectral range, for example, in a mix. Retail sees Beorange as a surprising tomato, which brings diversity in to the stores.

DR7024TS

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0/For/Va:0/Vd:0

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Vleestomaat	240-340 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Beef tomato	240-340 grams	Un-lit



Met onze Coeur de boeuf DR7024TS kiest u voor het telen van een heel bijzondere tomaat. DR7024TS combineert een karakteristieke, puntige hartvorm met een zeer goede smaak en textuur. Hierdoor sluit dit ras goed aan op de vraag van de markt.

With our Coeur de boeuf DR7024TS, you choose to grow a very special tomato. DR7024TS combines a characteristic, pointed heart shape with a very good flavour and texture. This makes this variety a close fit to the demands of the market.

Pluspunten:

- // Karakteristieke hartvormige vruchten
- // Mooie presentatie in de winkel, herkenbaar product voor de consument
- // Goede productie
- // Sterk tegen bladvlekkenziekte
- // Vroeg te vermarkten

Benefits:

- // Characteristic heart-shaped fruits
- // Beautiful presentation in the store, recognized by consumers
- // Good production
- // Strong against leaf spot disease
- // Early to market

DR7024TS



Tomaat

Chekero

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For
IR On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Grof, los tomaat	160-190 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Large loose tomato	160-190 grams	Un-lit

Hoge vroege opbrengst en vruchtkwaliteit gecombineerd met generatieve plant.

High early yield and fruit quality combined with generative plant.

Pluspunten:

- // Generatief karakter
- // Uniforme vruchten
- // Vroeg ras met een hoge totaalopbrengst
- // Goede vruchtkwaliteit
- // Arbeidsvriendelijke plant

Benefits:

- // Generative character
- // Uniform fruits
- // Early variety with high total yield
- // Good fruit quality
- // Labor friendly plant



Admiro

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Grof, los tomaat	140-160 gram	Onbelicht, belichte teelt, zomer- en herfstteelt

Segment	Weight	Cultivation method
Large loose tomato	140-160 grams	Un-lit, lit crop, summer and autumn crop

Admiro combineert een hoge totaalproductie met een uniforme sortering, een uitstekende houdbaarheid en een goede vruchtvorm. De ideale optie dus voor de teler die wil inspelen op de wensen van de keten. Daarnaast is Admiro bijzonder arbeidsvriendelijk, dankzij zijn open en kort gewas. Zeer geschikt voor doorteelt en korte teelt.

Admiro combines a high overall yield, uniform size, excellent shelf life and good fruit shape. Admiro is particularly labour-friendly due to its open, short plant habit. Consequently, this variety is ideally suited for both un-lit and short crops.

Pluspunten:

- // IR meeldauwresistentie
- // Goede constante vruchtvorm
- // Uniforme sortering
- // Uitstekende houdbaarheid
- // Hoge totaalproductie
- // Kort, arbeidsvriendelijk gewas

Benefits:

- // IR mildew resistance
- // Good, consistent fruit shape
- // Uniform grade size
- // Excellent shelf life
- // High overall yield
- // Short, labour-friendly crop



Merlice

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Grof, los tomaat	130-160 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Large loose tomato	130-160 grams	Un-lit and lit crop

In het grove trossegment is Merlice het ras met de allerhoogste productie in de markt. Vanwege zijn resistentie tegen meeldauw (IR On), hoog gemiddelde vruchtgewicht en betrouwbaarheid is dit de nummer één tomaat voor telers en retailers. Merlice is geschikt voor los en tros. Bovendien is Merlice een ras met zeer lage arbeidskosten.

Pluspunten:

- // Hogere financiële opbrengst door hogere productie
- // Extra zekerheid en arbeidsreductie door IR meeldauwresistentie

Merlice is the variety with the highest production in the market in the large truss segment. Due to its resistance to mildew (IR On), high average fruit weight and reliability, this is the number one tomato for growers and retailers. Merlice is suitable for loose and truss harvest. In addition, Merlice is a variety that requires very low labour costs.

Benefits:

- // Increased financial yields due to larger harvests
- // Extra security and less labour input due to IR mildew resistance



Marinice FULL RED

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Grof, los tomaat	160-180 gram	Onbelicht teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Large loose tomato	160-180 grams	Un-lit crop

Marinice is een ras geschikt voor de belichte en traditionele teelt, waardoor deze veelzijdige tomaat een geweldig alternatief is voor Merlice en Komeett bij wisselende teeltomstandigheden.

Pluspunten:

- // Geweldige interne kleur
- // Glanzende, goed gevormde vruchten
- // Goede tros- en vruchtkwaliteit gedurende de hele cyclus
- // Premium plantkracht
- // Zeer goed ziekteresistentiepakket, inclusief IR resistentie tegen echte meeldauw

Marinice is a dual-purpose variety suitable for artificial lights and regular crop cycles, making this versatile tomato a great alternative to Merlice and Komeett in variable growing conditions.

Benefits:

- // Great internal color
- // Shiny, well-shaped fruits
- // Good truss and fruit quality throughout cycle
- // Premium plant vigor
- // Very good disease resistance package, including Intermediate resistance to Powdery mildew



Grandice RES



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/On/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Grof, tros tomaat	180-200 gram	Onbelicht teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Large truss tomato	180-200 grams	Un-lit crop



Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV. Grandice-conversie met aantrekkelijke, 180-200 gram dieprode vruchten met een hoog opbrengstpotentieel en een goed uithoudingsvermogen.

Intermediate Resistance to ToBRFV Grandice conversion with attractive 180-200 grams FULLRED fruits with high yield potential and good endurance.

Pluspunten:

- // Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV
- // Gewas- en fruitkwaliteit vergelijkbaar met Grandice
- // Sterke plant met een goed uithoudingsvermogen
- // Regelmatige vruchtzetting en een goed gemiddeld vruchtgewicht
- // Aantrekkelijke FULLRED-vruchten
- // Uitstekende houdbaarheid, verkoopbaar gedurende meer dan 10 dagen
- // Hoog aantal bloemen per tros (gemiddeld 6,8)

Benefits:

- // Intermediate Resistance to ToBRFV
- // Crop and fruit quality similar as Grandice
- // Strong plant with a good endurance
- // Regular fruit setting and good average fruit weight
- // Attractive FULLRED fruits
- // Outstanding shelf life being marketable for more than 10 days
- // High number of flowers per truss (6.8 on average)

Grandice RES



Luminy






Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0
 IR ToBRFV/TSWV:0/On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Grof, tros tomaat	150-170 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Large truss tomato	150-170 grams	Un-lit and lit crop



NIEUW

Grote trostomaten met Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV. Glanzende, aantrekkelijke en hoogwaardige FULLRED-vruchten van gemiddeld 160 gram, met een goed opbrengstpotentieel.

Large truss tomato with Intermediate resistance to ToBRFV, and glossy, attractive and high-qualitative FULLRED fruits of 160 grams in average, with good yield potential.

Pluspunten:

- // Intermediaire resistentie tegen ToBRFV
- // Snelle zetting
- // Glanzende, kwalitatief goede, FULLRED-vruchten geproduceerd aan jointless trossen
- // Concurrerend opbrengstpotentieel met een hoog percentage verkoopbare tomaten

Benefits:

- // Intermediate Resistance to ToBRFV
- // Fast setting
- // Shiny, good quality, FULLRED fruits produced on jointless trusses
- // Competitive yield potential with a high percentage of marketable fruit

Grandice RES



Tomaat



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/TSWV:0/TYLCV/Lt/On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Grof, tros tomaat	165-170 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Large truss tomato	165-170 grams	Un-lit



Reditry is een vroegrijpe tomaat met een snelle kleuring en een Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV. De plant is zeer vitaal. De vruchten zijn glanzend, dieprood van binnen, wegen gemiddeld 165-170 gram, hebben een hoge, ronde vorm en een uitstekende smaak. Dankzij de hoge °Brix-waarden, tot wel 20% hoger dan de referentiewaarde, is Reditry geschikt voor zowel tros- als losse tomaat.

Reditry is an early-yielding tomato with fast coloring and Intermediate Resistance to ToBRFV. The plant shows good vigour such as in the Middle East. Fruits are glossy, deep red inside, with an average weight of 165–170 g, a high round shape, and excellent taste. High °Brix levels, up to 20% higher than the benchmark, make Reditry suitable for both truss and loose harvest.

Pluspunten:

- // Langdurige teelt onder omstandigheden met druk van ToBRFV
- // Mogelijk minder input van geld en tijd aan gewasbescherming
- // Minder problemen met ongelijkmatige rijping dankzij de dieprode kleur.
- // Resistentie tegen het Tomato Yellow Leaf Curl Virus (TYLCV)

Benefits:

- // Prolonged cultivation in ToBRFV infected conditions
- // Potentially less money and time spent on crop protection
- // Less problems with blotchy ripening thanks to deep red colour
- // Resistance to Tomato Yellow Leaf Curl virus (TYLCV)

Reditry



Speedella

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0-2/For/Va:0/Vd:0

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Grof, tros tomaat	140-170 gram	Onbelicht en herfstteelt

Segment	Weight	Cultivation method
Large truss tomato	140-170 grams	Un-lit and Autumn



Speedella geeft het hele jaar door hoge snelheden, goed gevulde vruchten met een goede kleur en sterke groene delen voor een goede houdbaarheid.

Speedella gives high speed unlit, well-stocked fruit with good color and strong green parts for a good shelf life.

Pluspunten:

- // Goed gevulde vruchten
- // Sterke groene delen
- // Voor zomer- en herfstteelt
- // Krachtig ras met goede vruchtzetting
- // Veelzijdig ras met een hoge productiesnelheid

Benefits:

- // Well-filled fruit
- // Strong green parts
- // For summer and autumn cultivation
- // Powerful race with good fruit set
- // Multi-purpose breed with good durability

Grandice FULL RED

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Grof, tros tomaat	160-180 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Large truss tomato	160-180 grams	Un-lit and lit crop



Grandice is een ras met een hoog opbrengstpotentieel. Hij combineert stevigheid met een unieke glans en behoort tot het FULLRED-programma van De Ruiter.

Grandice is a variety with a high yield potential. It combines firmness with a unique gloss and belongs to the De Ruiter's FULLRED range.

Pluspunten:

- // Glanzende vrucht met binnen en buiten een intens rode kleur
- // Een sterk en vol plant type
- // Potentieel minder gebruik van gewasbeschermingsmiddelen
- // Mooie presentatie

Benefits:

- // Shiny fruit with intense red color externally and internally
- // Strong full plant type
- // Potentially less use of crop protection products
- // Beautiful presentation

Tomaat

Marisara



NIEUW

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss
IR ToBRFV/TSWV:0/On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Middeltrös tomaat	120-140 gram	Onbelicht en herfstteelt

Segment	Weight	Cultivation method
Medium truss tomato	120-140 grams	Un-lit and Autumn



Marisara heeft een Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV. Het is een middelgrote tros tomaat met een gewicht van 120 tot 140 gram, glanzende vruchten, een hoge °Brix-waarde (4,5 tot 6,0) en een hoog opbrengstpotentieel. Dit ras biedt daarmee een unieke combinatie van opbrengst, kwaliteit en betrouwbaarheid.

Marisara has an intermediate resistance to ToBRFV. It is a medium-sized cluster tomato weighing 120 to 140 grams with glossy fruits, high °Brix (4.5 to 6.0), and a high yield potential. This variety thus offers a unique combination of yield, quality, and reliability.

Pluspunten:

- // Intermediaire resistentie tegen ToBRFV
- // Productie en levering het hele jaar door mogelijk
- // Hoog potentieel rendement
- // Een aantrekkelijk product voor ketenpartners en consumenten

Benefits:

- // Intermediate Resistance to ToBRFV
- // Year-round production supply possible
- // High yield potential
- // Appealing product to chain partners and consumers

Marisara



Defensiosa



NIEUW

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/TSWV:0/TYLCV/On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Middeltros tomaat	150-160 gram	Onbelicht teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Medium truss tomato	150-160 grams	Un-lit crop

Defensiosa is een ras met plat-ronde vruchten van 150-160 g, produceert met 5-6 vruchten per tros. Het combineert een sterke plant met een uitstekende interne kwaliteit en een dieprode kleur. Het unieke resistentiepakket tegen ToBRFV, TYLCV, TSWV en On garandeert een hoge gewasbetrouwbaarheid, ook in (semi-)gesloten kassen.

Defensiosa is a flat-round tomato variety producing 150–160 g fruits with 5–6 fruits per truss. It combines a strong plant type with excellent internal quality and deep red color. The unique resistance package against ToBRFV, TYLCV, TSWV and On ensures high crop reliability, including in (semi-)closed greenhouse systems.

Pluspunten:

- // Zeer goede interne kleur (Volledig rood)
- // Sterke plantensoort, voldoende groeikracht voor extreme klimaatomstandigheden
- // Geschikt voor tros oogst

Benefits:

- // Very good internal color (Full Red)
- // Strong plant type, enough vigor in extreme climate conditions
- // Suitable for truss harvest

Rezence



NIEUW

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/TSWV:0/Lt/On/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Middeltros tomaat	135-145 gram	Onbelicht en herfstteelt

Segment	Weight	Cultivation method
Medium truss tomato	135-145 grams	Un-lit and Autumn

Rezence is de Intermediair resistente ToBRFV-variant van Presence. Het heeft vergelijkbare planteigenschappen en vruchtkwaliteit als Presence: compacte trossen, een aantrekkelijk uiterlijk, vruchten met een gewicht van 135-145 g en goede prestaties onder warme omstandigheden.

Rezence is the ToBRFV intermediate resistant conversion of Presence. It has plant traits and fruit quality similar to Presence: compact trusses, an attractive appearance, fruits weighing 135–145 g, and good performance under warm conditions.

Pluspunten:

- // Intermediaire resistentie tegen ToBRFV's
- // Goede tolerantie voor hitte
- // Een aantrekkelijk en herkenbaar product voor ketenpartners en consument
- // Een ras voor twee doeleinden; geschikt voor zowel losse als tros oogst

Benefits:

- // Intermediate Resistance to ToBRFVs
- // Good tolerance to heat stress
- // Appealing and recognizable product to chain partners and consumer
- // Dual purpose variety suitable; for loose and truss harvest

Tomaat

Damaress



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR TSWV:0/On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Middeltros tomaat	100-120 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Medium truss tomato	100-120 grams	Un-lit and lit crop



Damaress geeft smakelijke middelgrote vruchten met een intens rode kleur en gelede kelk.

Damaress delivers tasty medium size fruits with an intense red color and jointed calyx.

Pluspunten:

- // Sterk tegen echte meeldauw (IR On)
- // Sterk tegen neusrot aan het einde van de belichte teelten
- // Hoog opbrengstpotentieel binnen het segment medium tros
- // Rode intense kleur binnen en buiten
- // Sterke plant

Benefits:

- // Good behavior with Powdery mildew (IR On)
- // Good behavior with blossom end rot at the end of LIT crops
- // High yield potential within the segment medium truss
- // Red intense color inside and external
- // Strong plant

Confiance



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR TSWV:0/On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Middeltros tomaat	125-140 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Medium truss tomato	125-140 grams	Un-lit



Middel trostomaat met uitstekende kwaliteit, sterk groene delen en een dieprode kleur, van binnen en van buiten. Lage arbeidskosten en echte meeldauw-resistent.

The excellent quality, medium truss variety with strong green parts and deep internal and external red color. Low labour demand and Powdery mildew resistance.

Pluspunten:

- // Goed opbrengstpotentieel
- // Dieprode kleur, van binnen en van buiten
- // Hoog percentage extra klasse vruchten
- // Arbeidsvriendelijk dankzij plantstructuur
- // Aantrekkelijke vruchtkleur en sterke groene delen
- // Goede houdbaarheid

Benefits:

- // Good yield
- // Deep red internal and external colour
- // High percentage of extra class fruit
- // Low labour demand thanks to plant architecture
- // Attractive fruit colour and green parts
- // Good shelf life

Flavance FULL RED

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Middel/los en tros tomaat	100-130 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Medium/loose and truss tomato	100-130 grams	Un-lit



Flavance is een onbepaalde tomaat met middelgrote ronde vruchten voor prachtige losse oogst.

Flavance is an indeterminate tomato with medium-sized round fruits for gorgeous loose harvest.

Pluspunten:

- // Donkerrode kleur
- // Ronde middelgrote vruchten
- // Geschikt voor losse oogst

Benefits:

- // Dark red color
- // Round medium-sized fruits
- // Suitable for loose harvest

Presence FULL RED

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR TSWV:0/On/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Middeltros tomaat	130-140 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Medium truss tomato	130-140 grams	Un-lit and lit crop



Jointed middel-tros tomaat, gewas makkelijk te sturen. Goede stress tolerantie en prima vrucht kwaliteit.

Jointed medium-large truss tomato with easy steering, good stress tolerance and fruit quality.

Pluspunten:

- // Hoog potentieel aan verkoopbaar product
- // Minder afval, minder kans op retour orders
- // Hoge klanttevredenheid, met meer herhalingsaankopen
- // Kan onbelicht geleverd worden
- // Minder tijd en kosten nodig voor gewasbescherming tegen echte meeldauw (IR On)

Benefits:

- // High potential marketable yield
- // Less waste, lower chance of return order
- // High customer appreciation, resulting in higher return purchase
- // Can be supplied 12/12
- // Less time and money invested in crop protection against Powdery mildew resistance

Tomaat

Bolzano

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Middeltros tomaat	110-120 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Medium truss tomato	110-120 grams	Un-lit and lit crop



Bolzano is het standaard ras in het oranje trossegment. Dit ras staat bekend om zijn goede vruchtkwaliteit en mooie oranje eindkleur.

Bolzano is the standard variety in the orange truss segment. This variety is known for its good fruit quality and beautiful orange final colour.

Pluspunten:

- // Goede vruchtkwaliteit
- // Mooie oranje eindkleur
- // Al jaren standaardras in oranje trossegment
- // Aantrekkelijk product voor retail en consument

Benefits:

- // Good fruit quality
- // Beautiful orange final color
- // Standard variety in orange truss segment for years
- // Attractive product for retail and consumer

Lorenzo

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Middeltros tomaat	110-120 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Medium truss tomato	110-120 grams	Un-lit



Lorenzo is een gele tros specialiteitstomaat, die u een unieke kleur biedt en geschikt is voor de glastuinbouw teelt.

Lorenzo is a yellow truss specialty tomato that offers a unique color and is suitable for glasshouses.

Pluspunten:

- // Unieke kleur voor middelgrote trostomaat
- // Open en uitgebalanceerde generatieve plant
- // Biedt alternatief voor mengen in trio kleurpakketten voor geel/rood/oranje

Benefits:

- // Unique color for a medium truss tomato
- // Open and balanced generative plant
- // Offers alternative to blend in trio color packages for yellow/red/orange

Portento



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:
IR TSWV:0/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Pruim los tomaat	105-125 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Plum loose tomato	105-125 grams	Un-lit and lit crop



Portento is de tomaat met die typische hoge vorm en nek van de San Marzano. Portento is weinig gevoelig voor neusrrot en geeft een erg goede productie.

Portento is the tomato with the typical high shape and neck of a San Marzano. Portento is not very sensitive to blossom end rot and gives a very good production.

Pluspunten:

- // Minder gevoelig voor neusrrot
- // Voldoende kracht in het gewas
- // Herkenbaar product, gewaardeerd door de consument
- // Minder afval, meer zekerheid
- // Erg goede productie

Benefits:

- // Less sensitive to blossom end rot
- // Sufficient vigor in the crop
- // Recognizable product, appreciated by the consumer
- // Less waste, more certainty
- // Very good production

Organza



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Pruim los tomaat	80-110 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Plum loose tomato	80-110 grams	Un-lit



Organza is een pruimtomaat met een mooie oranje eindkleur. Dit ras biedt een goed productiepotentieel, aangezien het een sterke groeier is. Organza is geschikt voor losse oogst.

Organza is a plum tomato with a beautiful orange finish. This variety offers good production potential as it is a strong grower. Organza is suitable for loose harvest.

Pluspunten:

- // Mooie oranje eindkleur
- // Sterke groeier
- // Goede productie potentie
- // Meeldauwresistent
- // Aantrekkelijk voor consumenten

Benefits:

- // Nice orange final color
- // Strong grower
- // Good production potential
- // Mildew resistant
- // Attractive to consumers

Tomaat

SV0946TS

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
IR Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cocktail tomaat	35-45 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Cocktail tomato	35-45 grams	Un-lit



Deze Zebrino tomaat SV0946TS heeft een opvallende, aantrekkelijke tijgerprint. Deze Zebrino-soort in pruimvorm geeft je een absoluut unieke tomaat. Dit ras is dé tomaat voor sterrenchefs vanwege zijn exclusieve uitstraling.

Zebrino tomato SV0946TS has a distinctive, attractive tiger print. This Zebrino-type in plum form gives you an absolutely unique tomato. This variety is THE tomato for star chefs for its exclusive look.

Pluspunten:

- // Uitzonderlijke tomaat in vorm en kleur
- // Minder scheurgevoelig
- // Vroege oogst en hoger productiepotentieel
- // Hoger afzetpotentieel
- // Hogere en eerdere opbrengst

Benefits:

- // Exceptional tomato in shape and colour
- // Less susceptible to cracking
- // Early crop and higher production potential
- // Higher sales potential
- // Higher and earlier yield

Pinkmaru

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/TYLCV

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Roze vleestomaat	180-220 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Pink beef tomato	180-220 grams	Un-lit and lit crop



NIEUW

Pinkmaru is een nieuw roze tomaat met een uitstekende smaak, een aantrekkelijk uiterlijk en een lange houdbaarheid. Dankzij de Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV en TYLCV is een stabiele productie en een premium vruchtkwaliteit gegarandeerd.

Pinkmaru is a new pink tomato variety with outstanding taste, appealing appearance, and long shelf life. With intermediate resistance to ToBRFV Virus and TYLCV, it ensures stable production and premium fruit quality.

Pluspunten:

- // Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV en TYLCV
- // Langdurige stevigheid en kwaliteit
- // Potentieel hoge kwaliteit
- // Aantrekkelijke presentatie en uitstekende smaak
- // Hoger opbrengstpotentieel in vergelijking met Yarimaru wat de winstgevendheid van de teelt kan verhogen

Benefits:

- // Intermediate Resistance to ToBRFV and TYLCV
- // Longer-lasting firmness and quality
- // Potential high quality
- // Attractive appearance and excellent taste
- // Higher yield potential compared to Yarimaru increases cultivation profitability

Hakumaru RES



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Roze vleestomaat	180-220 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Pink beef tomato	180-220 grams	Un-lit and lit crop



NIEUW

Hakumaru RES is de bekende roze Hakumaru-tomaat, die nu beschikbaar is met een Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV. Deze tomaat biedt een stabiel, hoog opbrengst-potentieel, aantrekkelijke vruchten en een goede houdbaarheid.

Hakumaru RES is the well-known Hakumaru pink tomato, now converted with with Intermediate Resistance (IR) to ToBRFV Virus. It delivers stable high yield potential, attractive fruits, and good shelf life.

Pluspunten:

- // Intermediaire resistentie tegen ToBRFV en echte meeldauw (On)
- // Dezelfde omgang en kwaliteit als Hakumaru
- // Roze tomaat met een aantrekkelijke vruchtkleur en een uiterlijk dat aansluit bij de behoeften van de markt
- // Hogere potentiële winstgevendheid door minder afval en meer klasse 1 vruchten

Benefits:

- // Intermediate Resistance to ToBRFV and Powdery Mildew (On)
- // Same handling and quality as Hakumaru
- // Pink tomato with attractive fruit colour and appearance suited to market needs
- // Higher potential profitability through less waste and more first-class fruits

Rosimaru Muchoo



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss
IR ToBRFV/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Roze vleestomaat	185-190 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Pink beef tomato	185-190 grams	Un-lit and lit crop



Een voortzetting van de bekende en geliefde smaak van Tomimaru Muchoo. Deze nieuwe variëteit is primair ontwikkeld voor teelt onder licht. Rosimaru Muchoo biedt een Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV. De potentieel hoge °Brix-waarde en de zeer goede vruchtkwaliteit trekken consumenten aan en creëren een sterk concurrentievoordeel in het premiumsegment.

A continuation of the well-known and beloved flavor of Tomimaru Muchoo. This new variety has been developed primarily for lighted production. Rosimaru Muchoo offers Intermediate Resistance to ToBRFV virus (ToBRFV). Potential high °Brix and very good fruit quality attract consumers and create a strong advantage in the premium market.

Pluspunten:

- // Erkend door de retail en consumenten als een waardige opvolger van Tomimaru Muchoo
- // Herkenbaar voor de consument
- // Langdurige teelt onder omstandigheden met druk van ToBRFV
- // Vroege beschikbaarheid op de markt, waardoor mogelijk geprofiteerd kan worden van de gunstige prijs in het vroege seizoen

Benefits:

- // Acknowledged by retail and consumer as true follow up of Tomimaru Muchoo
- // Recognizable for consumer
- // Potentially prolonged cultivation in ToBRFV (ToBRFV) virus infected conditions
- // Early availability on market potentially taking advantage of good price of early season

Tomaat

Futumaru



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/TYLCV/Lt/On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Roze vleestomaat	175-185 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Pink beef tomato	175-185 grams	Un-lit

Futumaru is een roze vleestomaat met een gemiddelde weerstand tegen ToBRFV en biedt aantrekkelijke, smakelijke vruchten en goede houdbaarheid na de oogst. Stevige vruchten met een aantrekkelijke interne en externe roze kleur.

Futumaru is a pink beef tomato with intermediate resistance to ToBRFV and offering attractive tasty fruit and good post-harvest performance. Fruits are firm with an attractive internal and external pink color.

Pluspunten:

- // Goede zetting op de plant
- // Relatief evenwichtige generativiteit vergeleken met marktstandaarden
- // Niet gevoelig voor gele schouders
- // Gemiddelde weerstand tegen TYLCV en ToBRFV

Benefits:

- // Good setting observed on plant
- // Relative balanced plant compared to market standards
- // Appealing calyx
- // Not sensitive to yellow shoulders
- // Intermediate Resistance to TYLCV and On



Hakumaru



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Va:0/Vd:0
IR On/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Roze vleestomaat	180-220 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Pink beef tomato	180-220 grams	Un-lit and lit crop

De Hakumaru plant is sterk en evenwichtig gedurende het hele seizoen. Makkelijk te telen. De plant heeft korte internodiën en is arbeidsvriendelijk.

The hakumaru plant is strong and balanced along the season. Easy to grow. The plant has short internodes and is labor friendly.

Pluspunten:

- // Hoog opbrengstpotentieel
- // Zeer goede vruchtkwaliteit
- // Minder afval, resulterend in meer verkoopbare opbrengst
- // Geen geelverkleuring; hoog percentage vruchten in Klasse I

Benefits:

- // High yield potential
- // Very good fruits quality
- // Less waste resulting in more marketable yield
- // No yellow shoulder; high % of fruits in 1st class



Tomimaru Muchoo

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For
IR Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Roze vleestomaat	160-180 gram	Onbelicht

Segment	Weight	Cultivation method
Pink beef tomato	160-180 grams	Un-lit



Tomimaru Muchoo is hét standaard ras in de markt van roze tomaten.

Tomimaru Muchoo is THE standard varieties in pink tomatoes.

Pluspunten:

- // Dé marktstandaard voor roze tomaten
- // Aantrekkelijke roze kleur, binnen en buiten
- // Uitstekende smaak
- // Vroege productie

Benefits:

- // THE market standard for pink
- // Attractive pink colour, internal and external
- // Excellent taste
- // Early production

Tomimaru Muchoo



Tomaat

Yarimaru

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/SI/Ss/Va:0/Vd:0
IR TYLCV

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Roze vleestomaat	180-210 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Pink beef tomato	180-210 grams	Un-lit and lit crop



Yarimaru is de nieuwe roze vleestomaat met Intermediate resistentie tegen Tomato yellow leaf curl.

Yarimaru is the new pink beef tomato with Intermediate Resistance to Tomato yellow leaf curl.

Pluspunten:

- // Sterke en generatieve planten
- // Uniform van vorm
- // Zeer goede vruchtkwaliteit
- // Gemiddelde resistentie tegen Tomato Yellow Leaf Curl virus (TYLCV)
- // Geen geelverkleuring

Benefits:

- // Strong and generative plants
- // Uniform shape
- // Very good fruits quality
- // Resistance to Tomato Yellow Leaf Curl virus (TYLCV)
- // No yellow shoulder

Fujimaru

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-F/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR TYLCV/On

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Roze vleestomaat	190-240 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Pink beef tomato	190-240 grams	Un-lit and lit crop



Fujimaru is een vroeg ras zonder wankleurig op de vruchten, minder neusrot en hogere potentiële opbrengst.

Fujimaru is early, no yellow shoulder, less blossom end rot and higher yield potential.

Pluspunten:

- // Krachtige plant
- // Vroege variëteit
- // Hoge totale opbrengst
- // Geen geelverkleuring

Benefits:

- // Strong vigor plant
- // Early variety
- // High total yield
- // No yellow shoulder

DRK 936

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cocktail tomaat	60-80 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cocktail tomato	60-80 grams	Un-lit and lit crop



DRK 936 is een prachtige roze pruimtomaat met een zeer goede smaak. DRK 936 zorgt voor een sterk gewas en een goede productie.

DRK 936 is a beautiful pink plum tomato with a very good taste. DRK 936 provides a strong crop and good production.

Pluspunten:

- // Sterk planttype
- // Zeer smakvolle smaak
- // Unieke roze kleur
- // Goede productie
- // Herkenbaar in het schap voor herhalingsaankopen

Benefits:

- // Strong plant type
- // Very tasty flavour
- // Unique pink colour
- // Good production
- // More recognizable on the shelf for rebuy sales

Strabella

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/Pf:A-E/Sb/SI/Ss
IR ToBRFV/Pst:0/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cocktail pruim trostomaat	16-24 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cocktail plum tomato	16-24 grams	Un-lit and lit crop



Strabella combineert sterke productprestaties met een Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV en een hoge resistentie tegen bladschimmel Pf:A-E (Passalora fulva). Het krachtige, maar toch gemakkelijk te beheren gewas levert een hoog opbrengstpotentieel voor dit segment. De vruchten zijn van goede kwaliteit met een °Brix-waarde van 7,0-8,5, een gemiddeld gewicht van 16-24 gram en tot 10-14 vruchten per tros bij toepassing van de aanbevolen snoeiwijze.

Strabella combines strong product performance with Intermediate Resistance to ToBRFV and High Resistance to leaf mould Pf:A-E (Passalora fulva). The vigorous yet easy-to-manage crop delivers high kg/m² yield potential for truss cocktail plum. Fruits show good quality with °Brix levels of 7.0-8.5, average weights of 16-24 g, and up to 10-14 fruits per truss when following the advised pruning strategy.

Pluspunten:

- // Uitstekende smaak
- // Minimale verspilling dankzij de stevige bevestiging van het kroontje op de tomaat
- // Hogere waardering door de consument, wat resulteert in meer herhaalaankopen

Benefits:

- // Excellent taste
- // Minimum waste due to strong fruit-truss attachment
- // Higher consumer appreciation, resulting in higher repeat purchases

Strabelina



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/Pf:A-E/Sb/Sl/Ss
IR ToBRFV/Pst:0/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cocktail pruim trostomaat	18-25 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cocktail plum tomato	18-25 grams	Un-lit and lit crop



Strabelina combineert sterke productprestaties met een Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV en een hoge resistentie tegen bladschimmel Pf:A-E (*Passalora fulva*). Deze krachtige, maar gemakkelijk te beheren plant biedt een hoog opbrengstpotentieel voor dit segment. De vruchten zijn van goede kwaliteit met een °Brix-waarde van 6,8-8,4, een gemiddeld gewicht van 18-25 gr en tot 10-14 vruchten per tros bij de aanbevolen snoeiwijze.

*Strabelina combines strong product performance with Intermediate Resistance to ToBRFV and High Resistance to leaf mould Pf:A-E (*Passalora fulva*). The vigorous yet easy-to-manage crop offers high kg/m² yield potential for truss cocktail plum. Fruits deliver good quality with °Brix levels of 6.8-8.4, average weights of 18-25 g, and up to 10-14 fruits per truss with the advised pruning strategy.*

Pluspunten:

- // Hoog rendement potentieel
- // Minimale verspilling dankzij de stevige bevestiging van het kroontje op de tomaat
- // Hogere waardering door de consument, wat resulteert in meer herhaalaankopen

Benefits:

- // High yield potential
- // Minimum waste due to strong fruit-truss attachment
- // Higher consumer appreciation, resulting in higher repeat purchases

Strabelina



Starlisher



Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0/Pf:A-E/Sbl/SI/Ss
IR ToBRFV/Pst:0/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cherry pruim trostomaat	11-16 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cherry plum truss tomato	11-16 grams	Un-lit and lit crop



Starlisher biedt een unieke combinatie van sterke productprestaties met een Intermediaire resistentie (IR) tegen ToBRFV en een hoge resistentie tegen bladschimmel Pf:A-E (Passalora fulva). Het gewas is goed in balans en gemakkelijk te beheren, met een hoog opbrengstpotentieel voor dit segment. De vruchten zijn van uitstekende kwaliteit met een °Brix-waarde van 7,6-9,5, een gemiddeld gewicht van 11-16 gr en tot 12-14 vruchten per tros bij de juiste snoeiwijze.

Starlisher offers a unique combination of strong product performance with Intermediate Resistance to ToBRFV and High Resistance to leaf mould Pf:A-E (Passalora fulva). The crop is well balanced and easy to manage, with high kg/m² yield potential for truss cherry plum. Fruits show excellent quality with °Brix levels of 7.6-9.5, average weights of 11-16 g and up to 12-14 fruits per truss under advised pruning.

Pluspunten:

- // Premium smaak
- // Een aantrekkelijk product voor ketenpartners en consumenten
- // Mogelijkheid tot 12 maanden beschikbaarheid, geschikt voor zowel belichte als onbelichte teelt
- // Hoog rendement potentieel

Benefits:

- // Premium taste
- // Appealing product to chain partners and consumers
- // Possibility of 12 months supply, as suitable for Un-lit and Lit cycle
- // High yield potential

Starlisher



Tomaat

Beautisher

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0,1/Pf:A-E/SbI/Sl/Ss/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/Pst:0/Lt/On/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cherry pruim trostomaat	10-15 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cherry plum truss tomato	10-15 grams	Un-lit and lit crop



Aantrekkelijke cherry pruimtomaat met een unieke combinatie van productspecificaties en Intermediaire Resistentie tegen ToBRFV. Heeft een goede smaak en hoog opbrengstpotentieel.

Attractive cherry plum tomato with a unique combination of product specifications and Intermediate Resistance to ToBRFV. It has a good taste and high yield potential.

Pluspunten:

- // Hoog °Brix potentieel
- // Krachtig gewas, gemakkelijk te beheren
- // Aantrekkelijk product voor ketenpartners en consumenten
- // Mogelijkheid van 12 maanden levering, geschikt voor zowel onbelichte- als belichte teelt

Benefits:

- // High °Brix potential
- // Vigorous crop, easy to manage
- // Appealing product to chain partners and consumers
- // Possibility of 12 months supply, as suitable for Un-lit and Lit cycle

Check our new TobRFV website!

Leonisher

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Fol:0/Pf:A-E
IR Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cherry pruim trostomaat	9-14 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cherry plum truss tomato	9-14 grams	Un-lit and lit crop



Leonisher is een uitstekend smakende oranje cherry pruim tomaat voor de trosoogst.

Leonisher is an excellent tasting orange cherry plum for truss harvest.

Pluspunten:

- // Zeer aantrekkelijke trossen
- // Unieke presentatie
- // Uitstekende smaak
- // Gewas is iets generatief

Benefits:

- // Trusses very attractive
- // Unique presentation
- // Excellent taste
- // Crop has generative inclination

Juanita

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Fol:0,1
IR Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cherry trostomaat	11-14 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cherry truss tomato	11-14 grams	Un-lit and lit crop



Juanita dé fijne tros cherry tomaat die zich onderscheidt in kleur, glans, smaak en houdbaarheid. Uitstekend geschikt als premium in de supermarkt.

Juanita the small cherry truss tomato that distinguishes itself by virtue of its colour, shine, flavour and shelf life. Ideally suited for marketing as a premium line in the supermarket.

Pluspunten:

- // Zeer sterk tegen scheuren
- // Uitstekende smaak
- // Hoog opbrengspotentieel

Benefits:

- // Very high cracking tolerance
- // Excellent taste
- // High yielding potential

DR0607TC

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
IR Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cherry trostomaat	12-16 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cherry truss tomato	12-16 grams	Un-lit and lit crop



Het segment cherry tros staat volop in de belangstelling door de toenemende vraag naar aantrekkelijke trostomaatjes van 12 tot 20 gram. Met zijn vruchtgewicht rond de 14 gram sluit DR0607TC perfect aan bij die vraag. Dit ras is al jarenlang zeer succesvol. DR0607TC heeft bewezen dat dit ras bij uitstek geschikt is voor dit segment.

The segment cherry vine is in the spotlight, due to the increasing demand for attractive truss tomatoes from 12 to 20 grams. With its fruit weight around 14 grams, DR0607TC fits perfectly to this demand. This variety has been successful for years now. DR0607TC has proven to be ideally suited for this segment.

Pluspunten:

- // Komt vroeg in productie
- // Geeft uniforme trossen
- // Geschikt voor losse oogst en tros
- // De productiecijfers zijn goed en hoger dan vergelijkbare rassen met eenzelfde gemiddeld vruchtgewicht
- // Mogelijk om dubbele trossen te oogsten
- // Goede houdbaarheid
- // Meer dan alleen opbrengst: geweldige combinatie van opbrengst en smaak

Benefits:

- // Early production
- // Provides uniform trusses
- // Suitable for both loss and truss harvesting
- // Production figures are good and higher than similar varieties with the same average fruit weight
- // Possible to grow double trusses
- // Good shelf life
- // More than just yield : great combination yield & flavour

Roundita

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR Pst:0/Lt/On/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cherry trostomaat	15-17 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cherry truss tomato	15-17 grams	Un-lit and lit crop



DRTC8560 heeft een hoge opbrengst- en °Brix potentieel, met geweldige presentatie, en goed aan te sturen.

DRTC8560 offers a high yield- and °Brix potential, with great presentation facilitating grower steering.

Pluspunten:

- // Sterk resistentiepakket met echte meeldauw (IR On)
- // Sterke dikke groene kelk
- // Geen barsten
- // Mooie uitwendige rode kleur
- // Niet gevoelig voor het loslaten van de vruchten en barsten

Benefits:

- // Strong resistance package with Powdery mildew (IR On)
- // Strong thick green calyx
- // No cracking
- // Nice external red color
- // Not sensitive for fruit fall and cracking

DRC 564

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/Vd:0
IR TSWV:0/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cherry tros/los tomaat	15-20 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cherry truss/loose tomato	15-20 grams	Un-lit and lit crop

DRC 564 geeft prachtige cherry tomaatjes met een mooie kleur en heerlijke smaak.

DRC 564 produces wonderful cherry tomatoes with a beautiful colour and delicious taste.

Pluspunten:

- // Mooie donkerrode vrucht kleur
- // Perfecte uitstraling
- // Zeer goede smaak
- // Niet gevoelig voor scheuren
- // Geschikt voor losse en tros oogst

Benefits:

- // Beautiful dark red fruit colour
- // Consistent truss appearance
- // Very good taste
- // Not sensitive to microcracking
- // Suitable for loose and truss harvest

Queenita

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0
IR Pst:0/Lt/On/Ma/Mi/Mij

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cherry trostomaat	15-22 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cherry truss tomato	15-22 grams	Un-lit and lit crop

Hoog opbrengstpotentieel, mooiere groene delen met een langere houdbaarheid en verbeterde resistentie tegen schimmelsziekten.

High yield potential, nicer green parts in shelf life and improving fungal disease resistances.

Pluspunten:

- // Goede financiële mogelijkheden dankzij:
- // Mogelijk minder arbeid en lagere kosten voor schimmelbestrijding dankzij het resistentieprofiel
- // Hoog rendement potentieel
- // Heeft na de oogst goede prestaties laten zien in de schappen

Benefits:

- // Good financial possibilities due to:
- // Potentially less labour input and lower costs spent on fungal control due to its resistance profile
- // High yield potential
- // Has shown good performance after harvest on shelves



Tomaat

Yelorita

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/ToTV/Va:0/Vd:0
IR TYLCV/Pst:0/Ma/Mi/Mj

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Cherry trostomaat	16-20 gram	Onbelicht en belichte teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Cherry truss tomato	16-20 grams	Un-lit and lit crop

Yelorita is een gele cherrytomaat met uitstekende smaak die geschikt is voor tros oogst.

Yelorita is a yellow cherry tomato with excellent taste that is suitable for truss harvest.

Pluspunten:

- // Uitstekende smaak
- // Goede houdbaarheid
- // Hoog opbrengspotentieel
- // Kan zeer gevoelig zijn voor echte meeldauw (oidium), vereist een goed gewasbeschermingsplan, gebaseerd op gewasonderzoek

Benefits:

- // Excellent taste
- // Good shelf life
- // High yield potential
- // Can be highly susceptible to Powdery mildew (oidium), will require a good crop protection plan, based on crop scouting



Volg ons op YouTube!

Op ons YouTube-kanaal is zoveel meer te vinden!
Extra informatie over onze producten, rassen, ontwikkelingen en ervaringen.

Follow us on YouTube!

*You can find so much more on our YouTube channel!
Extra information about our products, varieties, developments and experiences.*



Maxifort

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0
IR Ma/Mi/Mj

De groeikracht voor tomaat!

Maxifort, met zijn hoge resistentie tegen kurkwortel, geeft uw gewas een constant hoger vruchtgewicht, ook in het najaar. Maxifort is al jaren dé marktleider en heeft in de praktijk bewezen ook onder extreme omstandigheden uw gewas extra groeikracht te geven.

The growing power for tomatoes!

Maxifort, with a high resistance to corky root, ensures that your selected crop yields a consistent, higher fruit weight - even in the autumn. Maxifort, the market leader for many years, has also proven its ability to give your crop extra vigour, even under extreme conditions.

Pluspunten:

- // Groeikracht
- // Vegetatief

Benefits:

- // Vigour
- // Vegetative

DR0141TX

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0
IR Ma/Mi/Mj

Meer groeikracht, hogere opbrengstpotentie

DR0141TX geeft meer groeikracht en – gecombineerd met de juiste gewasbehandeling en klimaatsturing – een hoger opbrengstpotentie.

More vigour, higher yield potential

DR0141TX gives more vigour and - combined with proper crop management and climate control - a higher yield potential.

Pluspunten:

- // Voor extra groeikracht
- // Geschikt voor minder groeikrachtige rassen

Benefits:

- // Extra vigor for growth
- // Suitable for less vigorous varieties



Darefort*



(breeder's reference: DRTX0318)

NIEUW

Resistentie/Resistance **HR** ToMV:0-2/Fol:0-2/For/PI/Va:0/Vd:0
IR ToBRFV/Ma/Mi/Mj

Kracht, balans en weerstand!

Darefort* is onze nieuwe, sterke onderstam die ons huidige assortiment aanvult met een evenwichtig gedrag. Deze eigenschap leidt tot opener en arbeidsvriendelijkere planten. Daarnaast biedt Darefort* een gemiddelde resistentie tegen ToBRFV en een hoge resistentie tegen Fusarium-verwelkingsziekte rassen 0-2. Darefort* is bedoeld voor kwekers die werken met sterke vegetatieve enten die ze willen beheersen.

Vigor, balance and resistances!

Darefort is our new strong rootstock that complements our current range with balanced behavior. This feature is leading to more open and labor-friendly plants. In addition, Darefort* offers Intermediate Resistance to ToBRFV and High Resistance to Fusarium wilt races 0-2. Darefort* is intended for growers who are working with strong vegetative scions they want to control.*

Pluspunten:

- // Combineert IR tegen ToBRFV met HR Fusarium-verwelkingsrassen 0-2
- // Open plantvorm, met een goede balans bij hoge of lage lichtniveaus
- // Geschikt voor sterke enten of vegetatieve omstandigheden
- // Eenvoudig gewasbeheer en plantbalancerend
- // Goede vitaliteit en uithoudingsvermogen gedurende het hele seizoen, ontworpen om het opbrengstpotentieel te ondersteunen

Benefits:

- // Combines IR to ToBRFV with HR Fusarium wilt races 0-2
- // Open plant habit, with a good balance under high or low radiation levels
- // Adapted to strong scions or vegetative conditions
- // Easy crop management and plant balancing
- // Good vigor and endurance throughout the season, designed to support yield potential

*Subject to approval

Beaufort



Resistentie/Resistance **HR** ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0
IR Ma/Mi/Mj

Beaufort: de onderstam met controle

Beaufort is de beheerste krachtbron voor tomaten- en auberginerassen in gemiddeld vegetatieve omstandigheden. Deze onderstam is in hoge mate resistent tegen kurkwortel en geeft een constant hoger vruchtgewicht, ook in het najaar. Beaufort is geschikt voor elke soort substraat of bodem.

Beaufort: the rootstock with control

Beaufort: the rootstock with control Beaufort is the controlled power source for tomato and eggplant varieties in average conditions of growth. This rootstock is highly resistant to root cork and gives a consistently higher fruit weight, even in the autumn. Beaufort is suitable for any kind of substrate or soil.

Pluspunten:

- // Uniforme levering aan de markt
- // Geeft een constant hoger vruchtgewicht
- // Geschikt voor elke soort substraat of bodem
- // Meer zekerheid

Benefits:

- // Uniform delivery to the market
- // Gives a consistently higher fruit weight
- // Suitable for any kind of substrate or soil
- // More certainty

Onderstam

Optifort

Resistentie/Resistance HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0
IR Ma/Mi/Mj

De onderstam met balans

Optifort is een sterke, universele onderstam die uw gewas gemakkelijk in balans brengt. Het resultaat is een optimale groei van het gewas. Bovendien presteert het ras goed onder relatief koude omstandigheden. Het toont uithoudingsvermogen en genereert onder de meeste omstandigheden een hoge productie.

The rootstock with balance

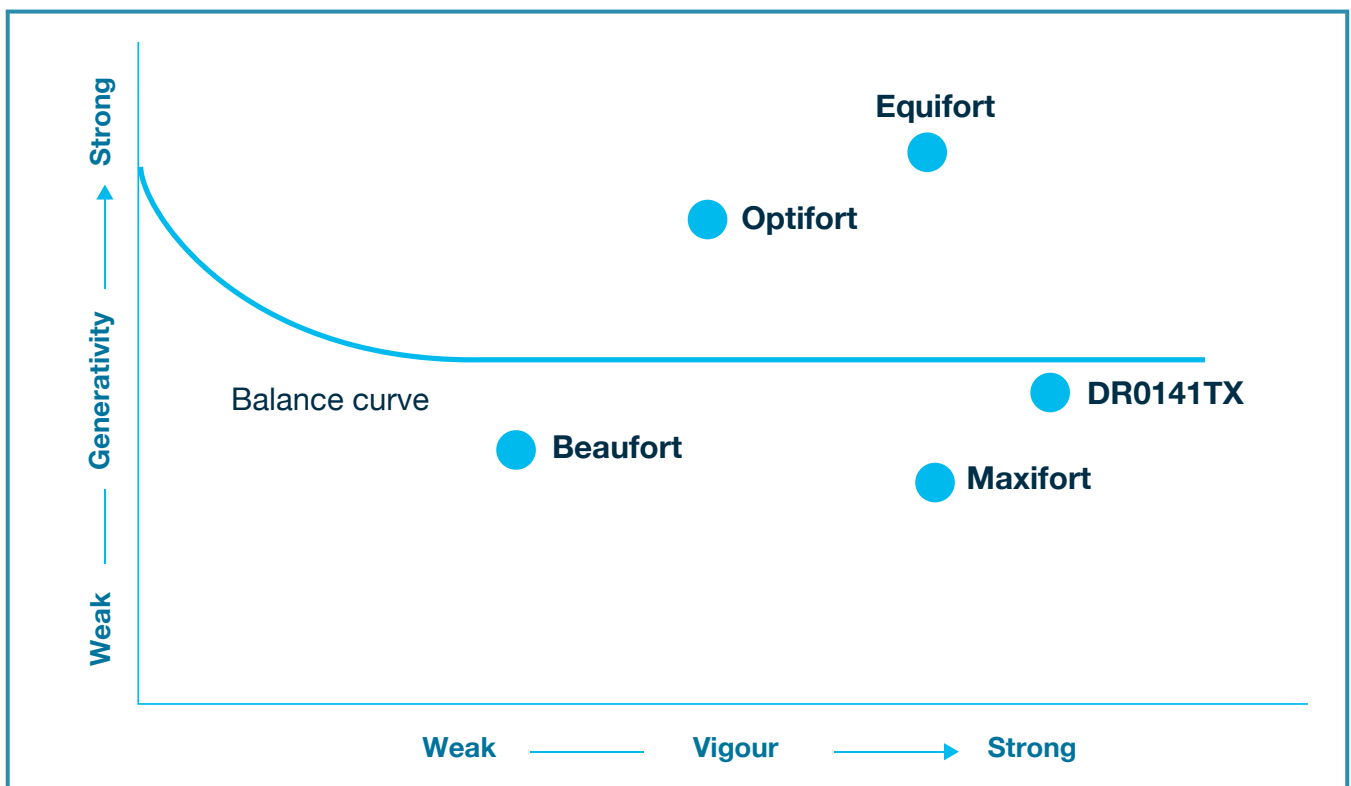
Optifort is a strong, universal rootstock that easily balances your crop. The result is optimal crop growth. In addition, the variety performs well under relatively cold conditions. It shows stamina and generates high production under most conditions.

Pluspunten:

- // Universeel, geschikt voor veel rassen
- // Hoger teeltgemak
- // Maximale productie tot het einde van de teelt
- // Levert extra uithoudingsvermogen
- // Brengt het gewas makkelijk in balans

Benefits:

- // Universal, suitable for many varieties
- // Higher ease of cultivation
- // Maximum production until the end of cultivation
- // Provides extra stamina
- // Easily balances the crop



RS841

Resistentie/Resistance **HR** Foc:1,2/Fom:0,1,1.2,2/Fon:1,2/For/Ps
IR Rs/Vd/Ma/Mi/Mj

De onderstam met kracht

RS 841 is een onderstam die geschikt is voor komkommer en cougette. Deze krachtige onderstam geeft een hogere opbrengst en kan gebruikt worden in de lente, zomer en herfst. RS 841 heeft een vegetatieve groeiwijze en is sterk tegen Fusarium Solani.

The rootstock for extra power

RS 841 is a rootstock that is suitable for cucumber and squash. This powerful rootstock gives a higher yield and it can be used in Spring, Summer and Autumn. RS 841 has a vegetative growth habit and is strong against Fusarium Solani.

Pluspunten:

- // Geschikt voor de komkommerteelt
- // Extra kracht in uw gewas
- // Sterk tegen Fusarium Solani
- // Geschikt voor alle teelten
- // Hoog productiepotentieel

Benefits:

- // Suited for cucumber cultivation
- // Extra strength in your crop
- // Strong against Fusarium Solani
- // Suitable for all crops
- // High production potential

Hilfort

Resistentie/Resistance **HR** Tm:0-3
IR Ma/Mi/Mj

De onderstam voor meer zekerheid

Hilfort is een onderstam met medium tot sterke groei-kracht, voor uniforme kieming en goede opbrengst in mini puntpaprika's en sommige blokpaprika's. Hilfort levert een grote bijdrage aan de uniformiteit van de planten.

The rootstock for greater reliability

Hilfort is a rootstock with medium to strong vigor, uniform germination and good yield in point mini peppers and some bell peppers. Hilfort greatly contributes to the uniformity of the plants.

Pluspunten:

- // Snelle en uniforme kieming
- // Draagt bij aan uniforme planten
- // Sterk wortelstelsel
- // Sterk tegen wortelziektes
- // Meer teeltgemak en betrouwbaarder
- // Minder uitval door verbeterde vruchtkwaliteit

Benefits:

- // Rapid and uniform germination
- // Contributes to strong uniform plants
- // Strong plants root system
- // Strong against root diseases
- // Easier to cultivate and more reliability
- // Reduced losses due to improved fruit quality

Paprika

Loader

Resistentie/Resistance HR TM:0-3

Segment	Gewicht
Rood blok	170-220 gram

Segment	Weight
Blocky red	170-220 grams

Loader is een hoogproductief ras dat een sterke opbrengst per m² levert dankzij een uitstekend gemiddeld vruchtgewicht en een groot aantal vruchten. Het produceert hoogwaardige, blokvormige vruchten met 3-4 lobben van 170-220 gr, waarvan een groot deel groter is dan 85 mm. De generatieve, krachtige plant zet vanaf het begin gemakkelijk vruchten en is zeer sterk bestand tegen uitdroging. De stevige vruchten garanderen een aantrekkelijke kwaliteit en een goede houdbaarheid; in de proeven van 2023-2024 werd geen zilverkleuring waargenomen.

Pluspunten:

- // Hoog omzetspotentieel
- // Lagere kosten voor sorteren en afvoeren
- // Gemakkelijk te oogsten



NIEUW

Loader is a high-yielding variety delivering strong kg/m² performance through excellent average fruit weight and high fruit numbers. It produces premium, blocky 3-4 lobbed fruits of 170-220 g with a high share of +85 mm grading. The generative, vigorous plant sets fruit easily from the start and shows strong endurance. Firm fruits ensure attractive quality and good shelf life, with no silvering observed in trials 2023-2024.

Benefits:

- // High revenue potential
- // Lower cost for sorting and disposal
- // Easy to harvest

Everley

Resistentie/Resistance HR Tm:0-3
IR TSWV:0

Segment	Gewicht
Geel blok	190-220 gram

Segment	Weight
Blocky yellow	190-220 grams

Paprikas met grote, gele vruchten, dat een regelmatige productie en een krachtig gewas biedt. Zeer geschikt voor gebieden met een hoge licht intensiteit.

Pluspunten:

- // Hoog opbrengspotentieel en snelle doorkleuring
- // Sterke zijscheuten en goede bladbedekking
- // Gezond gewas en goed resistentiepakket
- // Arbeidsplanning eenvoudiger door regelmatig oogsten
- // Hogere gemiddelde prijs door grotere vruchtmaat in de zomer
- // Betrouwbare gewas tot het einde van het seizoen



Large fruited, regular yielding yellow block pepper with vigorous plant behavior suited to high light growing areas.

Benefits:

- // High yield potential and fast coloring
- // Strong side shoots and good leaf cover
- // Healthy crop and nice resistance package
- // Labor planning easier due to regular harvesting
- // Higher average price due to larger fruit size in summer
- // Reliable plant type to the end of the season

Chero

Resistentie/Resistance HR Tm:0-3
IR TSWV:0

Segment	Gewicht
Geel blok	180-220 gram

Segment	Weight
Blocky yellow	180-220 grams

Chero* is de nieuwe gele blokpaprika van De Ruiter met resistentie tegen TM3 en TSWV en een sterk wortelstelsel. Door de langere houdbaarheid en lekkere smaak is Chero* een ideaal ras voor de markt.

Pluspunten:

- // De vruchtkleur is aanvankelijk enigszins donkergeel en verandert in een meer heldergeel gedurende de zomer
- // Vruchtgrootte 85-90 mm, 3 tot 4 gelobde blokvormige vruchten
- // Uitstekende houdbaarheid
- // Goede smaak

CHERO
THE JOY OF PEPPER



DRPB6268 is new De Ruiter yellow blocky pepper with TM3 & TSWV resistance package and strong root system. The extended shelf life and tasty flavour makes DRPB6268 an ideal variety for the market.

Benefits:

- // Fruit color starts bit dark yellow and flows over to brighter yellow in summer
- // Fruit size 85-90 mm, 3 to 4 lobed blocky fruits
- // Excellent shelf life
- // Good taste

Chero



Paprika

Verbier

Resistentie/Resistance HR Tm:0-3

Segment	Gewicht
Oranje blok	160-190 gram

Segment	Weight
Blocky orange	160-190 grams

Verbier geeft een hoog aantal middelgrote vruchten. Verbier is vroeg, heeft een snelle doorkleuring en hoog opbrengst-potentieel.



Verbier gives a high number of medium-sized fruits. Verbier is early, has a fast coloring and high yield potential.

Pluspunten:

- // Hoge opbrengstpotentieel, veel stuks
- // Lange open plant
- // Eerder op de markt
- // Arbeidsvriendelijk gewas
- // Uniform in doorkleuring

Benefits:

- // High yield potential, many pieces
- // Long open plant
- // Earlier on the market
- // Labour-friendly crop
- // Uniform in coloration



Ramiro

Resistentie/Resistance HR Tm:0

Segment	Gewicht
Punt	100-120 gram

Segment	Weight
Pointed	100-120 grams

Ramiro is dé trendsetter in puntpaprika's met een zoete smaak en brix 9 of hoger.

Ramiro is the trendsetter in pointed peppers with a sweet flavour and brix 9 or higher.

Pluspunten:

- // Bewezen uitstekende smaak en sterk Ramiro 'merk'
- // Vroege snelle kleuring
- // Uniforme vruchten
- // Geschikt voor belicht gewas
- // Vroeg op de markt

Benefits:

- // Proven excellent taste and strong Ramiro 'brand'
- // Early fast colouring
- // Uniform fruits
- // Suitable for lit crop
- // Early to market



Fireflame

Resistentie/Resistance HR Tm:0-2

Segment	Gewicht
Heet	18-20 gram

Segment	Weight
Hot	18-20 grams

Fire Flame is een rode peper, met een zeer sterke smaak en lange, slanke vruchten.

Fire Flame is a red chilli, with a very strong taste and long, slender fruits.

Pluspunten:

- // Lange slanke vruchten
- // Zeer goede kwaliteit
- // Krachtig groeiend gewas
- // Potloodtype
- // Hoger opbrengspotentieel

Benefits:

- // Long slender fruits
- // Very good quality
- // Vigorously growing crop
- // Pencil Type
- // Higher production potential



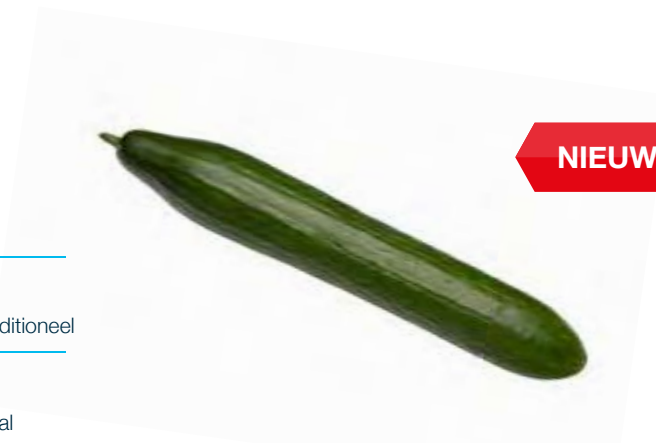
Gomax

Resistentie/Resistance HR CVYV/Ccu
IR CGMMV/CMV/Cca/Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Lang	400-410 gram/28-35 cm	Hogedraad teelt en traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Long Dutch	400-410 grams/28-35 cm	High wire and traditional

Hoog opbrengstpotentieel gecombineerd met gemiddelde resistentie tegen echte meeldauw en komkommerbontvirus. Gomax is geschikt voor zowel traditioneel als hoge draadteelt. Het kan in de zomer en herfst onder onbelichte omstandigheden worden geteeld, terwijl het onder belichting het hele jaar door geteeld kan worden. De CGMMV-resistentie van Gomax is bewezen een van de beste resistentieniveaus op de markt te zijn.



High yield potential combined with Intermediate Resistance to Powdery mildew and Cucumber green mottle mosaic. Gomax is suitable for both Umbrella and High Wire crop systems. It can be grown in summer and autumn under unlit conditions while it can be grow year round with artificial light. The CGMMV resistance of Gomax has proven to be one of the best resistance levels available on market.

Pluspunten:

- // Vroegere productiepotentie plus een grotere hoeveelheid vruchten, wat kan leiden tot een hogere omzet voor de telers
- // Geschikt voor automatische verpakking dankzij uniformiteit en vruchtspecificaties (vooral lengte)
- // IR Px = potentieel voor minder bespuitingen, lagere spuitkosten en een gezonder gewas
- // IR CGMMV = lager risico op inkomensverlies bij besmetting van het gewas

Benefits:

- // Earlier production potential plus higher number of fruits which may result to better grower income potential
- // Suitable for automatic packaging thanks to uniformity and fruit specifications (length mainly)
- // IR Px = potential for few sprayings, less spraying costs and a healthier crop
- // IR CGMMV = lower risk potential to lose income when crop is infected

Davida

Resistentie/Resistance HR CVYV/Cca/Ccu/Px
IR CGMMV/CMV

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Lang	450-480 gram/31-38 cm	Traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Long Dutch	450-480 grams/31-38 cm	Traditional

Davida biedt een open planttype met een hoge weerstand tegen Echte Meeldauw en IR CGMMV. Davida produceert vruchten van hoge kwaliteit voor lente- en zomerteelt.



Davida offers an open plant type with high resistance to Powdery mildew and IR CGMMV, producing high quality fruit for spring and summer crop.

Pluspunten:

- // Vruchten van hoge kwaliteit
- // Sterke, open plant, gemakkelijk te telen
- // Hoge weerstand tegen Px, intermediaire weerstand tegen CGMMV
- // Het gewas is minder gevoelig voor Echte Meeldauw
- // Geschikt voor paraplueteelt

Benefits:

- // High quality fruit
- // Strong, open plant, easy to grow and handle
- // High resistance to Px, intermediate resistance to CGMMV
- // Crop is less prone to Powdery mildew due to high resistance
- // Suitable for umbrella crops

Georgia

Resistentie/Resistance HR CVYV/Ccu/Px
IR CGMMV/CMV/Cca

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Lang Engels	350-450 gram/32-37 cm	Traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Long English	350-450 grams/32-37 cm	Traditional

Georgia is een lange Engelse komkommer voor teeltcycli in de lente en zomer, met een verbeterd percentage middelgrote vruchten, een goed opbrengstpotentieel en een gemiddelde resistentieclassificatie tegen het komkommerbontvirus.

Georgia is a Long English cucumber for spring and summer crop cycles, with improved percentage medium fruits, good yield potential and Intermediate Resistance rating to Cucumber green mottle mosaic virus.

Pluspunten:

- // Uitstekend percentage medium formaat vruchten
- // Geschikt voor hogedraad en traditionele teelt
- // Uniforme vruchtkwaliteit van goede kwaliteit
- // Goede plantkracht aan het einde van het gewas
- // Goed uitgebalanceerde en open plant

Benefits:

- // Excellent percentage medium fruit
- // Suitable for high wire and traditional crop
- // Uniform good fruit quality
- // Good plant vigor at crop end
- // Well balanced and open plant



Shakira

Resistentie/Resistance HR Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Lang	400-450 gram/27-32 cm	Traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Long Dutch	400-450 grams/27-32 cm	Traditional

Shakira is een betrouwbare komkommer met muziek erin! De donkergroene vruchten zijn mooi geribd, goed van lengte en uitstekend houdbaar.

Shakira is a reliable cucumber with music in it! The dark green fruits are beautiful ribbed, of good length and excellent shelf life.

Pluspunten:

- // Donkergroene, mooi geribde vruchten van goede lengte
- // Goede vruchtkwaliteit
- // Echte meeldauw
- // Open generatief gewas
- // Arbeidsvriendelijk ras

Benefits:

- // Dark green, beautiful ribbed fruits of good length
- // Good fruit quality
- // Powdery mildew resistance
- // Open generative crop
- // Labour-friendly variety



Komkommer

Paxtor

Resistentie/Resistance HR Cca/Ccu
IR Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Lang	400 gram/32 cm	Traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Long Dutch	400 grams/32 cm	Traditional



Hoog productiepotentieel van uniforme en kwalitatieve vruchten.

High yield potential of uniform and qualitative fruits

Pluspunten:

- // Hoog productiepotentieel in kg/m² en stuks/m²
- // Gemiddelde groei en gebalanceerde groei
- // Uniform product met een bewezen goed vruchtgewicht van 400 gram (18 proeven in 2023, stdev ±25g)
- // Excellente vruchtvorm en mooie vruchtkleur
- // IR echte meeldauw (Px), waardoor het ras kan blijven groeien en produceren ondanks enige meeldauwdruk

Benefits:

- // High yield potential in kg/m² and pcs/m²
- // Medium plant vigor and balanced growth
- // Uniform and has demonstrated good fruit weight of 400g (18 trials in 2023, stdev ±25g)
- // Excellent fruit shape and nice color
- // Has potential to continue to grow and produce despite Powdery mildew pressure

Paxtor



Garpo

Resistentie/Resistance HR CVYV/Cca/Ccu
IR CGMMV/CMV/Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Lang, zomer	375-450 gram*/27-32 cm *afhankelijk van teeltwijze	Hogedraad teelt en traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Long Dutch summer	375-450 grams*/27-32 cm * depending on cultivation	High wire and traditional



Garpo: krachtige prestaties door goede resistentie. Garpo kan rekenen op een uitzonderlijk resistentiepakket. De teelt van komkommers met extra veiligheid!

Garpo: powerful performance due to good resistance. Garpo can count on an exceptional resistance package. Growing cucumbers with extra security!

Pluspunten:

- // Mooie vruchtkwaliteit en perfecte vruchtlengte
- // Nauwelijks effect op de opbrengst bij een CGMMV-infectie
- // Zeer weinig effect op de opbrengst bij een Px-infectie
- // Laag percentage van tweede klasse vruchten

Benefits:

- // Beautiful fruit quality and perfect fruit length
- // Hardly any effect on the yield in case of CGMMV infection
- // Very little effect on the yield in case of Px infection
- // Low percentage of second-class fruits

Gideon

Resistentie/Resistance HR CVYV/Ccu
IR CGMMV/CMV/Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Lang	380-420 gram	Traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Long Dutch	380-420 grams	Traditional



Gideon is potentieel een van de meest productieve rassen gecombineerd met een intermediaire resistentie tegen Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV) en echte meeldauw (Px).

Gideon is potentially one of the highest yielding varieties with a combined intermediate resistance for Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV) and Powdery mildew (Px).

Pluspunten:

- // Mooie vruchtkleur en -vorm
- // Goede houdbaarheid
- // Hoog opbrengstpotentieel
- // Minder arbeidskosten voor bladpluk en bespuiting
- // Evenwichtige groei aan de zijtakken

Benefits:

- // Good fruit color and shape
- // Good shelf life
- // High yield potential
- // Less labour costs for leave picking and spraying
- // Balanced growth on the laterals

Delicto

Resistentie/Resistance HR Ccu
IR CMV/CVYV/Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Midi	220-240 gram/20-24 cm	Hogedraad teelt en traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Midi	220-240 grams/20-24 cm	High wire and traditional



NIEUW

Hoog verkoopbaar opbrengstpotentieel, sterke plantgroei, goed uithoudingsvermogen en herstelvermogen.

High marketable yield potential, strong plant vigor, good endurance and regeneration.

Pluspunten:

- // Geschikt voor zowel lente- als zomerproducties
- // Kan mogelijk worden gebruikt voor langere teeltcycli
- // Mooie fruitkwaliteit en een aantrekkelijke presentatie in de schappen

Benefits:

- // Suitable for both spring a summer production
- // Can potentially be used for longer crop cycles
- // Nice fruit quality and appearance on shelves

Unicto

Resistentie/Resistance HR CVYV/WMV/Ccu
IR Cca/Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Midi	240-260 gram/20-24 cm	Hogedraad teelt en traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Midi	240-260 grams/20-24 cm	High wire and traditional



NIEUW

Unicto is een vroegproductief komkommerras met sterke, evenwichtige planten die gedurende de hele cyclus vitaal blijven. De uniforme, aantrekkelijke donkergroene vruchten zetten zich betrouwbaar aan, zelfs onder stressvolle omstandigheden en bij weinig licht. Het hoge opbrengstpotentieel en het robuuste wortelstelsel maken het een betrouwbare en arbeidsbesparende keuze voor telers.

Unicto is an early-production cucumber variety with strong, balanced plants that maintain vigour throughout the cycle. Its uniform, attractive dark green fruits, set reliably even under stress and low-light conditions. High yield potential and robust root system make it a reliable, labour-efficient choice for growers.

Pluspunten:

- // Betrouwbare vruchtzetting en groei onder suboptimale omstandigheden
- // Behoudt de vitaliteit gedurende de hele cyclus, waardoor minder ingrepen in het plantbeheer nodig zijn.
- // Consistente grootte en vorm verminderen sorteer- en na-oogstverliezen
- // Mooie fruitkwaliteit en -uitstraling
- // Goede houdbaarheid

Benefits:

- // Reliable fruit set and growth in suboptimal conditions
- // Maintains vigour through the cycle, reducing plant management interventions
- // Consistent size and shape reduce sorting and post-harvest losses
- // Nice fruit quality and appearance
- // Good shelf life

Sumun

Resistentie/Resistance HR CVV/Ccu/Px
IR CMV/CYSDV

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Midi	220 gram/19-21 cm	Hogedraad teelt en traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Midi	220 grams/19-21 cm	High wire and traditional



Sumun biedt een uitstekend opbrengstpotentieel, goede vrucht-kwaliteit qua kleur, uniformiteit en vorm.

Sumun offers excellent yield potential, good fruit quality, quality in terms of colour, uniformity and shape.

Pluspunten:

- // Hoog opbrengstpotentieel
- // Zeer stevige, donkergroene vruchten
- // Plant is gemakkelijk aan te sturen
- // Stabiele productie gedurende hele cyclus

Benefits:

- // High yield potential
- // Very firm, dark green fruits
- // Plant easy to manage
- // Stable production during whole cycle

Pacto

Resistentie/Resistance IR Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Midi	150-220 gram/18-24 cm	Traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Midi	150-220 grams/18-24 cm	Traditional



Pacto is een midi-komkommer met een mooie donkergroene kleur.

Pacto is a midi-cucumber with a nice dark green colour.

Pluspunten:

- // Mooie, donkergroene midi-komkommer
- // Aantrekkelijk product in de winkel
- // Hoge vroege en totale opbrengst
- // Goed uitgebalanceerde plant
- // Rassen geschikt voor omstandigheden met weinig licht

Benefits:

- // Nice, dark green midi cucumber
- // Attractive product in store
- // High early and total yield
- // Well balanced plant
- // Variety suitable for low light condition

Quintus

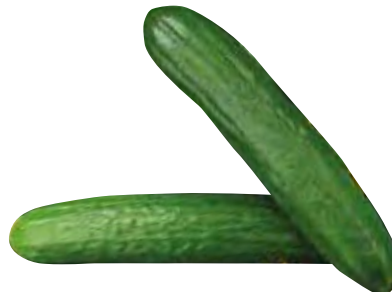
Resistentie/Resistance HR CMV/Ccu
IR CVYV/Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Midi	150-220 gram/18-24 cm	Hogedraad teelt en traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Midi Spring	150-220 grams/18-24 cm	High wire and traditional

Quintus groeit gemiddeld en vertoont een relatief hoge tolerantie voor omstandigheden met weinig licht. De open plantopbouw van Quintus maakt een eenvoudig en effectief gewasbeheer mogelijk. Dit ras produceert het hele seizoen consistent vruchten van hoge kwaliteit.

Quintus offers moderate growth and shows relatively high tolerance to low light conditions. Quintus' open plant habit enables easy and effective crop management and produces high quality consistent fruits throughout the season.



Pluspunten:

- // Hoog netto opbrengstpotentieel en totale productie
- // Presteert goed bij weinig licht
- // Vroege hoge opbrengst
- // Goede vruchtkwaliteit

Benefits:

- // High net yield potential and total productivity
- // High fruit quality
- // Performs well under lower light conditions
- // Early high yield potential

DR8986CB

Resistentie/Resistance HR Ccu
IR CMV/Cca/Px

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Midi	80-120 gram/18-24 cm	Hogedraad teelt

Segment	Weight	Cultivation method
Midi	80-120 grams/18-24 cm	High wire

DR8986CB is op smaak geselecteerd met een goede houdbaarheid en een perfecte vruchtkwaliteit.

DR8986CB is selected on taste. This variety has a good shelf life and perfect fruit quality.



Pluspunten:

- // Hoog opbrengstpotentieel
- // Goede vruchtkwaliteit, vorm en kleur
- // Smaakvol, knapperig en verfrissend
- // Goede houdbaarheid
- // Resistent tegen meeldauw en CMV
- // Arbeidsvriendelijk

Benefits:

- // High potential production
- // Good fruit quality, shape and color
- // Tasty, crispy and refreshing
- // Good shelf life
- // Mildew and CMV resistant
- // Labour-friendly

Splash

Resistentie/Resistance HR CVYV/ZYMV/Ccu/Px
IR CGMMV

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Mini komkommer	80-120 gram/10-15 cm	Hogedraad en traditioneel

Segment	Weight	Cultivation method
Mini cucumber	80-120 grams/10-15 cm	High wire and traditional



Splash is een minikomkommerhybride met uniforme vrucht-kwaliteit, goede plantkracht en uitstekend smakende vruchten met Intermediaire resistentie tegen CGMMV.

Splash is a mini cucumber hybrid with uniform fruit quality, good plant vigor and excellent tasting fruits with Intermediate Resistance to CGMMV.

Pluspunten:

- // Goede opbrengstpotentie
- // Goede houdbaarheid
- // Donkergroene vruchten met uitstekende kwaliteit
- // Combinatie van goede smaak en knapperigheid
- // Open plantbouw met goede groei-kracht

Benefits:

- // Good yield potential
- // Good shelf life
- // Dark green fruits with excellent quality
- // Combination of good taste and crunchiness
- // Open plant habit with good vigor

DR7109CB

Resistentie/Resistance HR CMV/Ccu
IR CVYV

Segment	Gewicht	Teeltwijze
Snackkomkommer	35 gram/9 cm	Hogedraad (onbelicht productie mogelijk onder belichting)

Segment	Weight	Cultivation method
Snack cucumber	35 grams/9 cm	High wire and traditional (un-lit production in lit crop possible)



DR7109CB de snackkomkommer met de perfecte 'bite'.

DR7109CB the snack cucumber with the perfect bite.

Pluspunten:

- // Hoge opbrengstpotentie
- // Minder arbeidsintensief door generatieve groeiwijze
- // Uitstekende vrucht-kwaliteit, donkergroene vruchten
- // Unieke smaak met de perfecte 'bite'
- // Goede houdbaarheid

Benefits:

- // High yield potential
- // Less labour-intensive due to generative growth
- // Excellent fruit quality, dark green fruits
- // Unique taste with the perfect bite
- // Good shelf life

DRCB6073

Resistentie/Resistance HR Ccu/Px
IR CMV/WNV/ZYMV

Segment	Gewicht	Teeltwijze
	35-50 gram/8-11 cm	Hogedraad teelt

Segment	Weight	Cultivation method
	35-50 grams/8-11 cm	High wire

Knapperige, aantrekkelijke snackvariëteit die een welkome aanvulling vormt op de snackkomkommermarkt. DRCB6073 heeft een gemiddeld vruchtgewicht van 35-50 gram en een lengte van 8-11 cm. DRCB6073 is geschikt voor alle zaai-omstandigheden en diverse groeiomstandigheden, ook onder belichting. DRCB6073 heeft een goede Px-resistentie.

Crunchy attractive snacker adding different length in this snacker market. DRCB6073 has an average fruit weight of 35-50 grams and length of 8-11 cm. DRCB6073 is suitable for all sowings and different growing conditions, including under artificial light. DRCB6073 has a solid Px resistance.

Pluspunten:

// De variëteit biedt het hele jaar door flexibiliteit in het snacksegment

Benefits:

// The variety offers year-round flexibility in the snack segment



NIEUW



Check our Cucumbers!

Baya Solara



NIEUW

Markt	Productieseizoen	Brix	Totaal oogstpotentieel (g/plant)
Verse markt	Junidragers	9.2	700

Market	Production season	Brix	Total yield potential (g/plant)
Fresh market	Junebearer	9.2	700

Baya Solara is een vroeg tot middenseizoen, hoogproductieve junidragende aardbeiensoort met een zeer goede fruitkwaliteit en een hoog potentieel voor een opbrengst van klasse 1. De aardbeien zijn aantrekkelijk, stevig, hebben een consistente kegelvorm en een lange houdbaarheid.

Baya Solara is an early mid-season, high yielding Junebearing selection strawberry with very good fruit quality and high potential Class 1 yield. Berries are attractive with good firmness, consistent conical regular shape and good shelf-life. Good resistance against Crown Rot.

Pluspunten:

- // Hoog rendementspotentieel van klasse 1
- // Grote vruchten van constante grootte gedurende de gehele productieperiode
- // Zeer goede fruitkwaliteit met een consistente, kegelvormige en regelmatige vorm
- // Goede stevigheid en houdbaarheid
- // Goede weerstand tegen *Phytophthora cactorum* (wortelrot)
- // Minder sorteren, minder afval
- // Zeer goede orderverzamelefficiëntie en aantrekkelijk voor de detailhandel
- // Aantrekkelijke aardbeien met een langere houdbaarheid en behoud van versheid
- // Minder chemische toepassingen

Benefits:

- // High % Class 1 yield potential
- // Large fruit size consistent during production period
- // Very good fruit quality with consistent conical regular shape
- // Good firmness and shelf-life
- // Good resistance against *Phytophthora cactorum* (crown rot)
- // Less sorting, less waste
- // Very good picking efficiency and retail desirability
- // Attractive berries with longer storage period and freshness
- // Less chemical applications



Malling™ Centenary

Markt	Productieseizoen	Brix	Totaal oogstpotentieel (g/plant)
Verse markt	Junidragger	8-9	450-700

Market	Production season	Brix	Total yield potential (g/plant)
Fresh market	Junebearer	8-9	450-700

Malling™ Centenary is een junidragende aardbeivariëteit met zeer goede vruchtkwaliteit en potentieel voor lagere oogstkosten, vergeleken met de standaardvariëteiten in de sector. De vruchten zijn stevig en aantrekkelijk met een zeer regelmatige vorm en een zeer goede smaak. Scores voor Brix en houdbaarheid voldoen aan standaardniveaus van de markt hoewel de vruchten van Malling™ Centenary hun glans en glinstering beter lijken te behouden na opslag.

Malling™ Centenary is a Junebearing strawberry variety with very good fruit quality and lower harvest cost potential, compared to the industry standard varieties. Berries are firm and attractive with very regular shape and very good flavour. Brix and shelf life scores meet market standards level although berries of Malling Centenary appear to retain their gloss and shine better after storage.

Pluspunten:

- // Vroeg-middenseizoen junidragger
- // Grote en sappige vruchten
- // Zeer goede vruchtkwaliteit
- // Hoog potentieel Klasse 1 %
- // Goed gepresenteerd voor snel plukken
- // Potentieel voor dubbele gewasoogst
- // Consistente vruchtkwaliteit, met potentieel voor lagere oogstkosten

Benefits:

- // Early-mid season Junebearer
- // Large and juicy fruit
- // Very good fruit quality
- // High potential Class 1 %
- // Well presented for fast picking
- // Double cropping potential



Malling™ Ace



Markt	Productieseizoen	Brix	Totaal oogstpotentieel (g/plant)
Verse markt	Doordrager	>9	1500-2000

Market	Production season	Brix	Total yield potential (g/plant)
Fresh market	Everbearer	>9	1500-2000

Malling™ Ace is een zeer veelzijdige en productieve doordrager aardbeivariëteit, die steeds populairder is geworden onder telers. De variëteit heeft een zeer goede vruchtkwaliteit, die zich kan meten met die van de beste junidrager- variëteiten. De veelzijdigheid van deze variëteit maakt dat deze zowel buiten als in kassen kan worden geteeld, dus is het een flexibele optie voor meerdere groeiomgevingen.

Malling™ Ace is a highly versatile and productive everbearer strawberry variety, which has been increasingly favoured by growers. It has very good fruit quality, matching that of the best June-bearer varieties. Its versatility enables it to be cultivated both outdoors and in greenhouses, making it a flexible option for a variety of growing environments.

Pluspunten:

- // Doordrager met hoog oogstpotentieel
- // Middenseizoen productie
- // Zeer goede vruchtkwaliteit
- // Consistente vruchtmaat
- // Stevig, zoet en sappig
- // Goed gepresenteerd voor snel plukken
- // Hoog oogstpotentieel met consistent grote vruchtmaat door het seizoen heen, goed gepresenteerd voor snel plukken

Benefits:

- // Everbearer with high yield potential
- // Mid-season production
- // Very good fruit quality
- // Consistent fruit size
- // Firm, sweet and juicy
- // Well presented for fast picking



Malling™ Allure

Markt	Productieseizoen	Brix	Totaal oogstpotentieel (g/plant)
Verse markt	Junidrager	8-9	600-900

Market	Production season	Brix	Total yield potential (g/plant)
Fresh market	Junebearer	8-9	600-900

Malling™ Allure heeft zeer goede vruchtkwaliteitskenmerken vergelijkbaar met die van Malling™ Centenary. Brix-niveaus waren over een periode van 3 jaar gemiddeld 8,7. De vruchten hebben een aardige oranje-rode kleur, lichter dan marktstandaard, met een goede stevigheid, superieur aan marktstandaard. Houdbaarheid is goed.

Malling™ Allure has very good fruit quality characteristics similar to Malling Centenary. Brix levels over a 3-year period averaged 8.7. The berries have a pleasing orange-red colour, lighter than Elsanta market standard, with good firmness superior to Elsanta. Shelf life is good.

Pluspunten:

- // Laatsteizoen junidrager
- // Aantrekkelijke glanzende vruchten
- // Zeer goede vruchtkwaliteit
- // Hoog % klasse 1 oogstpotentieel
- // Grote vruchtmaat met hoge opbrengst
- // Hoogwaardige laatseizoen junidrager-variëteit met grote vruchten

Benefits:

- // Late season Junebearer
- // Attractive glossy berries
- // Very good fruit quality
- // High % class 1 yield potential
- // Large fruit size with high yield



Malling™ Supreme

Markt	Productieseizoen	Brix	Totaal oogstpotentieel (g/plant)
Verse markt	Doordrager	>9	800-1100

Market	Production season	Brix	Total yield potential (g/plant)
Fresh market	Everbearer	>9	800-1100

Malling™ Supreme heeft glanzende en zeer aantrekkelijke vruchten, met goed stevig vruchtvlees en goede houdbaarheid. Prettig zoet, met een fijne smaak en een gemiddelde Brix van 9,2°. De variëteit heeft een medium-grote vruchtmaat, met een gemiddeld gewicht per vrucht van 21 g.

Malling™ Supreme has glossy and very attractive fruit berries, with good flesh firmness and shelf life. Pleasantly sweet, with a nice flavour and a mean Brix of 9.2°, the variety has a medium-large berry size, with mean berry weight of 21g.

Pluspunten:

- // Middenseizoen doordrager
- // Aantrekkelijke glanzende vruchten
- // Goede smaak
- // Matige ziekteresistentie
- // Zoet smakende, ziekteresistente doordrager

Benefits:

- // Mid-season Everbearer
- // Attractive glossy berries
- // Good flavour
- // Moderate disease resistance



Malling™ Champion



Markt	Productieseizoen	Brix	Totaal oogstpotentieel (g/plant)
Verse markt	Doordrager	>8	1000-1400

Market	Production season	Brix	Total yield potential (g/plant)
Fresh market	Everbearer	>8	1000-1400

Malling™ Champion vertoont een zeer goede vruchtkwaliteit en produceert aantrekkelijke, regelmatig conisch gevormde vruchten met een zeer goede stevigheid van huid en vruchtvlees, en een aangename smaak. Van de houdbaarheid is aangetoond dat deze goed is met een oranje-rode kleur die zich goed houdt in opslag.

Malling™ Champion displays very good fruit quality producing attractive, regular conic-shaped berries with very good skin and flesh firmness, and pleasant flavour. Shelf life has been shown to be good with an orange-red colour that holds well in store.

Pluspunten:

- // Vroege doordrager met hoog oogstpotentieel
- // Stevige en goed gepresenteerde vruchten
- // Goede houdbaarheid
- // Vroegseizoen productiepotentieel, met zeer goede ziekteresistentie en uitstekende zeer goede vruchtkwaliteit

Benefits:

- // Early Everbearer with high yield potential
- // Firm and well-presented fruit
- // Good shelf-life

Malling™ Vitality



Markt	Productieseizoen	Brix	Totaal oogstpotentieel (g/plant)
Verse markt	Junidrager	>9	420-650

Market	Production season	Brix	Total yield potential (g/plant)
Fresh market	Junebearer	>9	420-650

Malling™ Vitality heeft aantrekkelijke en stevige vruchten met een uniforme kleur van de huid. De variëteit heeft een zeer hoog potentieel percentage van Klasse 1 vruchten (96%) en een goede vruchtmaat (60% > 35 mm), met een goede stevigheid van de vrucht, en presteert zeer goed in houdbaarheidstests.

Malling™ Vitality has attractive and firm fruit with uniform skin colour. It has a very high potential percentage of Class 1 fruit (96%) and good fruit size (60% >35mm), with good fruit firmness, and performs very well in shelf-life tests.

Pluspunten:

- // Vroeg-middenseizoen junidrager
- // Goede presentatie vruchten
- // Aantrekkelijke en stevige vruchten
- // Matige ziekteresistentie
- // Hoog Klasse 1 % potentieel
- // Vroege variëteit die een goede resistentie vertoont tegen bruinrot en echte meeldauw

Benefits:

- // Early-mid season Junebearer
- // Good fruit display
- // Attractive and firm fruit
- // Moderate disease resistance
- // High Class 1% potential

Resistance tomato



Susceptibility is the inability of a plant variety to restrict the growth and/or development of a specified pest. Resistance is the ability of a plant variety to restrict the growth and/or development of a specified pest and/or the damage it causes when compared to susceptible plant varieties under similar environmental conditions and pest pressure. Resistant varieties may exhibit some disease symptoms or damage under heavy pest pressure. Two levels of resistance are defined. The different levels of resistance as defined by the International Seed Federation: DISEASE TERMINOLOGY:

HR = High Resistance The ability of a plant variety to highly restrict the activities of a specific pathogen or insect pest and/or to restrict the symptoms and signs of a disease, when compared to susceptible varieties. Highly Resistant varieties may exhibit some symptoms when specified pathogen or pest pressure is severe. New and/or atypical strains of the specific pathogen or pest may overcome the resistance, sometimes completely.

IR = Intermediate Resistance The ability of a plant variety to restrict the growth and development of the specified pest or pathogen, but may exhibit a greater range of symptoms compared to highly resistant varieties. Intermediate resistant plant varieties will still show less severe symptoms or damage.

Pathogen: scientific name	English common name	Code	Strain	Resistance level	Comment
Virus					
Tomato brown rugose fruit virus		ToBRFV		HR/IR	
Tomato mosaic virus	Tomato mosaic	ToMV	0,1,2	HR	ToMV:0,1,2 = ToMV:0-2
Tomato spotted wilt virus	Tomato spotted wilt	TSWV	0	IR	
Tomato torrado virus	Tomato torrado	ToTV		HR	
Tomato yellow leaf curl virus	Tomato yellow leaf curl	TYLCV		HR/IR	
Bacteria					
Pseudomonas syringae pv. tomato	Bacterial speck	Pst	0	IR/HR	
Ralstonia solanacearum		Rs		IR	
Fungus					
Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)	Leaf mold	Pf	A,B,C,D,E	HR	Ff:A,B,C,D,E = Ff:A-E
Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Fusarium wilt	Fol	0,1,2	HR	
Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici	Fusarium crown and root rot	For		HR	
Leveillula taurica (anamorph: oidiopsis sicula)		Lt		HR/IR	
Oidium neolycopersici (ex O. lycopersicum)	Powdery mildew	On		HR/IR	
Phytophthora infestans		Pi		IR	
Pyrenochaeta lycopersici		Pl		HR/IR	
Stemphyllium botryosum f.sp. lycopersici		Sbl		HR	
Stemphyllium lycopersici		Sl		HR	
Stemphyllium solani		Ss		HR	
Verticillium albo-atrum	Verticillium wilt	Va	0	HR	
Verticillium dahliae	Verticillium wilt	Vd	0	HR	
Nematode					
Meloidogyne arenaria	Root-knot	Ma		HR/IR	HR up to approx. 28°C. Above this temperature the varieties are increasingly susceptible. Breaking strains commonly occur.
Meloidogyne incognita	Root-knot	Mi		HR/IR	
Meloidogyne javanica	Root-knot	Mj		HR/IR	



Onbelicht | *Un-lit*



Belichte teelt | *Lit crop*



Dieprood, interne/externe kleur | *Deep red, internal/external colour*



Intermediaire Resistentie tegen Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)
Intermediate Resistance to Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)



Resistance rootstock

Pathogen: scientific name	English common name	Code	Races/Strains	Resistance level	Comment
Virus					
Tomato mosaic virus	Tomato mosaic	ToMV	0,1,2	HR	ToMV:0,1,2 = ToMV:0-2
Fungi					
Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	Fusarium wilt	Fol	0-2	HR	Fol:1-3 (US)
Fusarium oxysporum f. sp. radicans	Fusarium crown and root rot	For		HR	
Pyrenochaeta lycopersici	Corky root rot	PI		HR/IR	
Verticillium albo-atrum	Verticillium wilt	Va	0	HR	Va:1 (US)
Verticillium dahliae	Verticillium wilt	Vd	0	HR	Vd:1 (US)
Nematode					
Meloidogyne arenaria	Root-knot	Ma		IR	
Meloidogyne incognita	Root-knot	Mi		IR	
Meloidogyne javanica	Root-knot	Mj		IR	

Resistance pepper

Pathogen: scientific name	English common name	Code	Races/Strains	Resistance level	Comment
Virus					
Tomato spotted wilt virus	Tomato spotted wilt	TSWV	0	IR	
Tobamovirus (ToMV, TMV, PMMoV)	Tobamovirus	Tm	P0, P0,P1,P1.2 P0,P1,P1.2 P1.2.3	HR	Tm:0 Tm:0-2 Tm:0-3

Resistance cucumber

Pathogen: scientific name	English common name	Code	Races/Strains	Resistance level	Comment
Virus					
Cucumber Green Mottle Mosaic Virus	Cucumber green mottle	CGMMV		IR	
Cucumber Mosaic Virus	Cucumber mosaic	CMV		HR/IR	
Cucumber Vein Yellowing Virus	Cucumber vein yellowing	CVYV		HR/IR	
Cucurbit yellow stunting disorder virus	Curcurbit yellow stunting disorder	CYSDV		IR	
Zucchini yellows	Zucchini Yellow mosaic virus	ZYMV		HR	
Fungi					
Corynespora cassiicola	Corynespora blight and target spot	Cca		HR/IR	
Cladosporium cucumerinum	Cucumber mosaic	Ccu		HR	
Podosphaera xanthii	Powdery mildew	Px		HR/IR	



Contact



John van der Knaap

Manager of the 'De Ruiters Experience Center'

+31 (0)612 06 96 78

john.vanderknaap@bayer.com

www.vegetables.bayer.com



Kijk op onze website voor het land naar keuze om de contactgegevens van ons team van accountmanagers te vinden!

Check our website for the country of your choice to find the contact details of our team of accountmanagers!

Vegetables by Bayer



De Ruiter[®]

www.vegetables.bayer.com/nl/nl-nl.html

Informatie die door Bayer Group of haar medewerkers wordt gegeven, hetzij mondeling, hetzij schriftelijk, gebeurt in goed vertrouwen, maar dient niet beschouwd te worden als een garantie van Bayer Group met betrekking tot prestaties en geschiktheid van haar rassen. Resultaten kunnen variëren onder invloed van klimatologische of andere omstandigheden. Bayer Group aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid met betrekking tot de geleverde informatie.

© 2026 Bayer Group. All rights reserved. DeRuiter[®] is a registered trademark of Bayer Group.

Bayer - Crop Science
Bayer Holland B.V.
P.O. Box 1050
2660 BB Bergschenhoek
The Netherlands
+31 10 529 22 22