



Tomato/ Tomaten brochure

2026

syngenta[®]

®

Dear tomato growers and partners in the value chain of fresh tomatoes,

We are excited to present our new Tomato Assortment Brochure for 2025/2026, now available in a digital format.

This catalogue offers a comprehensive snapshot of the latest developments in our assortment, reflecting our commitment to innovation and sustainability. But throughout the year we will continuously update our variety portfolio because in the near future, all our tomato varieties will include ToBRFV resistance. We have introduced high-performing rootstocks that match, or even surpass, the current non-resistant market standards. These rootstocks offer growers a powerful tool to optimise plant health and productivity and this didn't stay unnoticed. Commercial acreage with our ToBRFV-resistant rootstock is growing fast and international interest is seriously growing as well.

At Syngenta, we never compromise on the quality of our varieties. Our focus remains on maintaining the desirable properties of well-known varieties, such as shelf life, resistance to other diseases and pests, taste and overall quality, while incorporating ToBRFV resistance. Only by offering a complete package we can provide true added value to growers and the entire supply chain.

In the front section of this digital catalogue, you will find a comprehensive overview of our varieties. Most of them can be found with photos and descriptions. Others are only mentioned in the overview since they are commercially available or are grown for specific markets but don't have the ToBRFV-resistance.

While we will keep you updated on new ToBRFV-resistant varieties and other developments through various channels, we encourage you to contact your Syngenta representative for the latest updates and personalised support. We look forward to partnering with you in this exciting journey of innovation and sustainable tomato production.

Tomatenteam Benelux

Beste tomatentelers en andere partners in de keten voor verse tomaat,

Voor u heeft u onze nieuwe assortimentsbrochure Tomaat voor 2025/2026. Anders dan u van ons gewend bent is de catalogus alleen digitaal beschikbaar. Deze catalogus is namelijk, net als die van vorig jaar, niet meer dan een momentopname door de ontwikkelingen in ons rassenassortiment. In de nabije toekomst zullen alle rassen namelijk ToBRFV-resistentie kunnen hebben.

In een jaar is er veel veranderd. Van bekende rassen zijn opvolgers gekomen mét ToBRFV-resistentie maar ook zijn er hele nieuwe rassen met diezelfde resistentie bijgekomen. En wat Syngenta betreft houdt het daar niet bij op, ook zeer goed presterende onderstammen die minstens zo goed zijn als de niet-resistente marktstandaarden nu, hebben hun intrede gedaan en dat is niet onopgemerkt gebleven. Commercieel areaal met onze ToBRFV-resistente onderstammen groeit snel en internationaal groeit de interesse ook hard.

Syngenta sluit geen compromis bij de ontwikkeling van haar rassen mét ToBRFV-resistentie en dus ligt de focus op behoud van alle goede eigenschappen van welbekende rassen. Op rassen die het volledige pakket hebben. Eigenschappen als houdbaarheid, belangrijke resistenties tegen andere ziekten en plagen, smaak, kwaliteit én ToBRFV-resistentie. Pas dan biedt een ras meerwaarde voor de teler én de keten. En die meerwaarde zullen we in de toekomst vergroten door resistenties te verbeteren en toe te voegen.

Voorin deze nieuwe catalogus geven we u een overzicht van een groot deel van onze rassen. De meeste vindt u terug met foto en beschrijving. Andere rassen zijn alleen in het overzicht vermeld omdat ze wel nog commercieel beschikbaar zijn of voor speciale markten geteeld worden maar geen ToBRFV-resistentie bevatten.

Over nieuwe rassen met ToBRFV-resistentie én andere ontwikkelingen zullen we u via diverse kanalen informeren maar u kunt natuurlijk ook altijd met uw Syngenta vertegenwoordiger contact opnemen.

The Benelux Tomato Team



Contents / Inhoud





Page / Pagina

Assortment / Assortiment	4
With ToBRFV, don't focus blindly on IR or HR / Bij ToBRFV niet blindstaren op IR of HR	8
Beef tomatoes / Vleestomaten	11
Snack tomatoes / Snacktomaten	13
Plum tomatoes / Pruintomaten	18
Mini plum tomatoes / Mini pruintomaten	20
Vine tomatoes / Trostomaten	22
Cocktail tomatoes / Cocktailtomaten	24
Cherry tomatoes / Cherrytomaten	25
Coeur de Boeuf	26
Rootstocks / Onderstammen	27

Assortment / Assortiment

Segment	Variety name / Rasnaam	Fruit weight / Vruchtgewicht (g)	Fruit in mm/type / Vrucht in mm/type	Colour / Kleur	Resistances HR / Resistenties HR	Resistances IR / Resistenties IR
Beef tomatoes / Vleestomaten	Malistar* (TIAB23-0113) 	180-220	82-102	Pink/Roze	For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E	On / TYLCV / ToBRFV
	Magnesor (119849) 	220-260	92-102	Pink/Roze	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va	TYLCV / ToBRFV
	Megadena (TIAB23-0218) 	260-300	82-102	Red/Rood	For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E	ToBRFV
Snack tomatoes / Snack-tomaten	Adorelle 	10-12g	Loose/Los	Red/Rood	ToMV: 0-2 / TMV: 0	ToBRFV / Mi / Ma / Mj
	Baldomero 	10-12g	Loose/Los	Orange/Oranje	Fol: 0 (US1) / ToMV: 0-2 / TMV: 0	Ma, Mi, Mj / ToBRFV
	Prodelle 	11-12g	Loose/Los	Red/Rood	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Ff: A-E / Fol: 0 (US1)	On / ToBRFV
	Suzelle 	7-10g	Loose/Los	Red/Rood	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Ff: A-E / Fol: 0 (US1)	ToBRFV / Mi / Ma / Mj
	Tatoo 	11-12g	Loose/Los	Orange/Oranje	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2)	TYLCV / ToBRFV / Mi / Ma / Mj
	Yellirado 	10-12g	Loose/Los	Yellow/Geel	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Mi	ToBRFV / Ma / Mj
	Bonelle* (TIAM24-5016) 	10-12g	Loose/Los	Red/Rood	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Ff: A-E	ToBRFV / Mi / Ma / Mj
	Duelle	11-13g	Loose/Los	Red/Rood	Fol: 0 (US1) / ToMV: 0-2 / TMV 0 / Ff: A-E	On
	Gustelle	13-17	Loose/Los	Brown/Bruin	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Vd / Va / Fol: 0 (US1)	Ma / Mi / Mj
Sweetelle	10-12g	Loose/Los	Red/Rood	Fol: 0 (US1) / ToMV: 0-2 / Ff: A-E	Ma / Mi / Mj	

*Registration pending

Segment	Variety name / Rasnaam	Fruit weight / Vruchtgewicht (g)	Fruit in mm/type / Vrucht in mm/type	Colour / Kleur	Resistances HR / Resistenties HR	Resistances IR / Resistenties IR
Plum tomatoes / Pruimtomaten	 Romanto (TIAM23-4621)	100-110	47-57	Red/Rood	For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Ff: B, Ff: D / Vd / Va	On / ToBRFV / Mi / Ma / Mj
	 Romidoro (TIAM23-4633)	100-120	47-62	Red/Rood	For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Ff: B, Ff: D / Vd / Va	On / ToBRFV
Mini plum tomatoes San Marzano / Mini pruimtomaten San Marzano	 Marzubo* (TIAM23-4657)	18-25	Cluster/Tros	Red/Rood	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Vd / Va / Ff: A-E	ToBRFV
	Dubbo	18-25	Cluster/Tros	Red/Rood	Va / Vd / ToMV: 0-2 / TMV 0 / Ff: A-E	Ma, Mi, Mj
Mini plum tomatoes / Mini pruimtomaten	 Delistar* (TIAM24-5069)	18-25	Cluster/Tros	Red/Rood	Ff: A-E / Va, Vd, Mi / TMV: 0 / ToMV: 0-2	On / Ma / Mj / ToBRFV
	Dunistar	18-25	Cluster/Tros	Red/Rood	Ff: A-E / Va, Vd, Mi / TMV: 0 / ToMV: 0-2	On / Ma / Mj
	Mona Mahi	20-30	Loose/Los	Red/Rood	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Ff: A-E	On / Mi / Ma / Mj

*Registration pending

Resistances overview / Overzicht resistenties

Ff: A-E *Fulvia fulva* (ex *Cladosporium fulvum*) race A,B,C,D,E

Fol: 0-1 *Fusarium oxysporum* f.sp. *Lycopersici* race 0, 1

For *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*

M *Meloidogyne*

Ma *Meloidogyne arenaria*

Mi *Meloidogyne incognita*

Mj *Meloidogyne javanica*

On *Oidium neolycopersici* (ex *Oidium lycopersicum*)

PI *Pyrenochaeta lycopersici*

Pst *Pseudomonas syringae* pv. *Tomato*

TMV 0 Tobacco Mosaic Virus race 0

ToBRFV Tomato Brown Rugose Fruit Virus

ToMV 0-1 Tomato Mosaic Virus Strain 0,1

TSWV Tomato Spotted Wilt Virus

TYLCV Tomato yellow leaf curl virus

V *Verticillium dahliae* V. *albo-atrum*, race 1*




Va *Verticillium albo-atrum*

Vd *Verticillium dahliae*

Assortment / Assortiment

Segment	Variety name / Rasnaam	Fruit weight / Vruchtgewicht (g)	Fruit in mm/type / Vrucht in mm/type	Colour / Kleur	Resistances HR / Resistenties HR	Resistances IR / Resistenties IR
Vine tomatoes / Trostomaten	Climundo	125-150 Tros/Cluster 100-110 Los/Loose	Cluster/ Loose Tros/Los	Red/Rood	Vd / Fol: 0-1 (US1-2) / For / Ff: A-E / ToMV: 0-2 / TMV: 0	On / ToBRFV
	Clobella (TIAC23-0011)	120-150	Middle (Big)/ Mid-del (Grof)	Red/Rood	For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E	On / ToBRFV
	Clatrello (TIAC24-0334)	110-135g	Middle (Big)/ Mid-del (Grof)	Red/Rood	For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E	On / ToBRFV
Cocktail tomatoes / Cocktail tomaten	TIAM24-5079	35-45	Cluster/Tros	Red/Rood	For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Ff: A-E	On / Mi / Ma / Mj / ToBRFV
	HN5003	30-35	Cluster/Tros	Purple/ Paars	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0 (US1) / Vd / For	Ma / Mi / Mj
Cherry tomatoes / Cherry tomaten	TIAM24-4949	dec-16	Cluster	Red/Rood	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Ff: A-E	ToBRFV / Mi / Ma / Mj
	Bomfun	16-20	Cluster/ Loose Tros/Los	Yellow/Geel	For / Fol: 0-1 (US1-2) / Va / Vd / ToMV: 0-2 / TMV 0 / Ff: A-E	
	Chiretto (3Y17470)	18-25	Loose/Los	Red/Rood	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Ff: A-E	On / Mi / Ma / Mj
	Nebula	16-23	Loose/Los	Red/Rood	For / Pst / ToMV: 0-2 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E	Mi / Ma / Mj
	Onuba	15-16	Cluster/Tros	Red/Rood	Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / For / Va / Vd / ToMV: 0-2	Ma / Mi / Mj

*Registration pending

Segment	Variety name / Rasnaam	Fruit weight / Vruchtgewicht (g)	Fruit in mm/type / Vrucht in mm/type	Colour / Kleur	Resistances HR / Resistenties HR	Resistances IR / Resistenties IR
Kumato	Komakai* (TIPL24-K087) 	90-110	Loose/Los	Brown/Bruin	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va	ToBRFV / Mi / Ma / Mj
	Olmecca	90-110	Loose/Los	Brown/Bruin	Fol: 0-1 (US1-2) / Va / Vd / ToMV: 0-2 / TMV 0	For / Mi / Ma / Mj
Coeur de Boeuf	Arawak	220-260	Loose/Los	Red/Rood	ToMV: 0-2 / V / Vd / Va	
	Gigawak	220-260	Loose/Los	Red/Rood	ToMV: 0-2 / V / TMV: 0 / Fol: 0-2 (US1-3) / Vd / Va / TSW	
Rootstocks/ Onderstammen	Armour 				For / ToMV: 0-2 / V / Vd / Fol: 0 (US1), Fol: 1 (US2) / Va / Ff: A-E	M / PI / Ma / Mi / Mj / ToBRFV
	Fervour 				For / ToMV: 0-2 / V / Vd / Va / Fol: 0-2 (US1-3)	M / PI / Ma / Mi / Mj / ToBRFV
	Kronosor 				For / ToMV: 0-2 / V / Vd / Fol: 0 (US1), Fol: 1 (US2) / Va	M / PI / Ma / Mi / Mj / ToBRFV

*Registration pending

Resistances overview / Overzicht resistenties

Ff: A-E *Fulvia fulva* (ex *Cladosporium fulvum*) race A,B,C,D,E

Fol: 0-1 *Fusarium oxysporum* f.sp. *Lycopersici* race 0, 1

For *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*

M *Meloidogyne*

Ma *Meloidogyne arenaria*

Mi *Meloidogyne incognita*

Mj *Meloidogyne javanica*

On *Oidium neolycopersici* (ex *Oidium lycopersicum*)

PI *Pyrenochaeta lycopersici*

Pst *Pseudomonas syringae* pv. *Tomato*

TMV 0 *Tobacco Mosaic Virus* race 0

ToBRFV *Tomato Brown Rugose Fruit Virus*

ToMV 0-1 *Tomato Mosaic Virus Strain* 0,1

TSWV *Tomato Spotted Wilt Virus*

TYLCV *Tomato yellow leaf curl virus*

V *Verticillium dahliae* V. *albo-atrum*, race 1*

Va *Verticillium albo-atrum*

Vd *Verticillium dahliae*



With ToBRFV, don't focus blindly on IR or HR / Bij ToBRFV niet blindstaren op IR of HR

With ToBRFV, don't focus blindly on IR or HR

Resistance to the ToBRFV virus is a common topic in discussions between tomato growers and their advisors. Breeder and plant virus expert, Marcel Prins, sees that misunderstandings can easily arise and is happy to contribute to the discussion based on his professional knowledge. "Hygiene measures are and remain important."

"Don't get me wrong," Marcel Prins opens the conversation. "Of course resistance is important in the fight against the

Bij ToBRFV niet blindstaren op IR of HR

Resistentie tegen het ToBRFV virus is een veel voorkomend onderwerp in gesprekken tussen tomatentelers onderling en met hun adviseurs. Veredelaar en plantenvirus expert Marcel Prins ziet dat er gemakkelijk misverstanden ontstaan en draagt vanuit zijn vakkennis graag een steentje bij aan de discussie. "Hygiënemaatregelen zijn en blijven ook belangrijk."

"Begrijp me niet verkeerd", opent Marcel Prins het gesprek. "Natuurlijk is resistentie belangrijk in de strijd tegen het

ToBRFV virus. It is not without reason that we, at Syngenta, are working daily to expand our portfolio of resistant varieties. And I will always advise a grower to grow a resistant variety. But in conversations with growers we notice that misunderstandings easily arise on this subject." Prins has been head of pepper and tomato breeding at Syngenta Seeds since 2021. Before that, he was involved in the development and application of new breeding techniques at Keygene for 15 years and a professorship in applied plant virology also appears on his CV.

Resistant rootstock

You can discuss many things with Prins, but he has a strong opinion about the importance of a ToBRFV resistant rootstock. "I would always choose that. If a plant becomes infected, the virus will always first move downward to the rhizome and then move upward through the plant. If the root system is not resistant, you will get the virus multiplication there and that is the last thing you want. You don't have to give up on the yield. At Syngenta we have 4 resistant rootstocks that perform as well or better than non-resistant rootstocks. So you don't have to choose a compromise; you simply get a strong rootstock that also contributes to limiting the virus."

Complex matter

There are several reasons for possible misunderstandings about resistance, says Prins: "The most important reason is that there is no official standard protocol to measure the effectiveness of resistance. The boundaries between sensitive, intermediate and highly resistant are also not clearly defined. If a breeding company wants to determine the degree of resistance of a new variety, it will do so under the conditions for which the variety was bred. But if that variety is grown under different conditions in practice, consciously or unconsciously, the effectiveness of the resistance may be different." The genetic source or sources of the resistance also have an influence. "I can talk about that for a day," Prins laughs, "But it quickly becomes too complicated. I sometimes hear it said that you need multiple genes for high resistance. From a purely breeding technical point of view, that statement is incorrect. But when two or more resistances from different sources have been crossed into a variety, the resistance will probably be stronger and less likely to be broken than with a single resistance. But even that is not a law of the Medes and Persians because there are known examples in which an IR breed performs better than an HR breed. And an HR variety can also contain viruses after an infection, especially with the sensitive Q PCR detection. All these things make it difficult to make a good comparison."

Plant performance

Syngenta is always on the cautious side with its resistance typing for ToBRFV, says Prins. "We currently have 15 commercially available varieties with ToBRFV resistance and dozens of varieties with that resistance in trials. These are single resistances and we characterize them as IR. Our first

ToBRFV virus. Niet voor niets zijn wij er bij Syngenta dagelijks mee bezig om ons portfolio met resistente rassen uit te breiden. En ik zal een teler altijd adviseren om een resistent ras te telen. Maar in gesprekken met telers merken wij dat er gemakkelijk misverstanden ontstaan over dit onderwerp." Prins is sinds 2021 hoofd veredeling paprika en tomaat bij Syngenta Seeds. Daarvoor was hij bij Keygene 15 jaar betrokken bij de ontwikkeling en toepassing van nieuwe veredelings technieken en ook een hoogleraarschap toegepaste plantenvirologie prijkt op zijn cv.

Resistente onderstam

Je kunt met Prins over veel zaken discussiëren maar over het belang van een ToBRFV resistente onderstam heeft hij een uitgesproken mening. "Ik zou daar altijd voor kiezen. Als een plant geïnfecteerd raakt, zal het virus altijd eerst neerwaarts naar de wortelstok bewegen en daarna opwaarts door de plant trekken. Als het wortelgestel niet resistent is, krijg je daar vermeerdering van het virus en dat is het laatste wat je wilt. Voor de opbrengst hoef je het niet te laten. Bij Syngenta hebben we 4 resistente onderstammen die net zo goed of beter presteren dan niet-resistente onderstammen. Dus je hoeft niet te kiezen voor een compromis; je krijgt gewoon een sterke onderstam die ook z'n steentje bijdraagt aan de beperking van het virus."

Complexe materie

Er bestaan meerdere redenen voor mogelijke misverstanden over resistentie, vertelt Prins: "De belangrijkste reden is dat er geen officieel standaardprotocol bestaat om de effectiviteit van resistentie te meten. Ook de grenzen tussen gevoelig, intermediair en hoog resistent zijn niet hard gedefinieerd. Wanneer een veredelingsbedrijf de mate van resistentie van een nieuw ras wil vaststellen zal het dat doen bij de omstandigheden waarvoor het ras is gekweekt. Maar als dat ras dan onder andere omstandigheden wordt geteeld in de praktijk, bewust of onbewust, kan de effectiviteit van de resistentie anders uitpakken." Ook de genetische bron of bronnen van de resistentie hebben invloed. "Daar kan ik wel een dag over praten", lacht Prins, "Maar het wordt al gauw te ingewikkeld. Ik hoor nog wel eens zeggen dat je voor een hoge resistentie meerdere genen nodig hebt. Puur verdelingstechnisch gezien klopt die uitspraak niet. Maar wanneer bij een ras twee of meer resistenties uit verschillende bronnen zijn ingekruist, zal de resistentie waarschijnlijk sterker zijn en minder snel worden doorbroken dan bij een enkelvoudige resistentie. Maar zelfs dat is geen wet van Meden en Perzen want er zijn voorbeelden bekend waarin een IR ras beter presteert dan een HR ras. En ook een HR ras kan na een infectie virus bevatten, zeker met de gevoelige Q PCR detectie. Al deze zaken maken het lastig om een goede vergelijking te maken."

Plantprestatie

Syngenta zit met z'n resistentietypering voor ToBRFV altijd aan de voorzichtige kant, vertelt Prins. "Wij hebben op dit moment 15 commercieel verkrijgbare rassen met ToBRFV

variety will be launched on the market at the end of 2024 with two resistances, which will then be HR. Because we have breeding stations all over the world, we can test our varieties in many climates and under different conditions and thus avoid surprises. ”

According to Prins, it is especially important for growers to focus on maintaining the effectiveness of a resistance and to assess a variety on how it performs in the greenhouse. “In the end it’s all about the result for the grower. Resistance is nice, but it is especially important to test that resistance as little as possible because then you will benefit from it for the longest time.” And with this, Prins brings up the importance of company hygiene. “It won’t be news, but hygiene is crucial to keep infections at bay. We have an advantage in that area in the Netherlands because we grow here in closed systems and on substrate. It is then up to the grower to regularly disinfect machines, materials and clothing and to minimise the number of human-plant contacts. So not too many different people in the greenhouse, good personal hygiene and trying to limit the number of crop operations. Good zoning in the greenhouse can also contribute. And keep your irrigation water clean.”

The second aspect, ensuring an optimally performing crop, is mainly a matter of the grower’s green fingers, says Prins. “A plant that is in its element will always be less bothered by attackers than a plant that is stressed. And if you do get an infection, the resistance ensures that you retain a marketable yield. But resistance is no guarantee that you will not get an infection.”

resistentie en tientallen rassen met die resistentie in proef. Dat zijn enkelvoudige resistenties en die typeren wij als IR. Eind 2024 komt ons eerste ras op de markt met twee resistenties wat dan HR zal zijn. Omdat wij over de hele wereld veredelingsstations hebben kunnen wij onze rassen in veel klimaten en onder verschillende omstandigheden testen en daarmee verrassingen voorkomen. ”

Voor telers is het volgens Prins vooral belangrijk dat zij focussen op behoud van de effectiviteit van een resistentie en een ras beoordelen op hoe het in de kas presteert. “Het draait uiteindelijk allemaal om het resultaat voor de teler. Een resistentie is mooi maar het is vooral belangrijk om die resistentie zo weinig mogelijk op de proef te stellen want dan heb je er het langst profijt van.” En daarmee komt Prins op het belang van bedrijfshygiëne. “Het zal geen nieuws zijn maar hygiëne is van cruciaal belang om infecties buiten de deur te houden. We hebben op dat vlak in Nederland een voorsprong want we telen hier in gesloten systemen en op substraat. Het is vervolgens aan de teler om machines, materialen en kleding regelmatig te ontsmetten en het aantal mens-plant contacten te minimaliseren. Dus niet te veel verschillende mensen in de kas, goede persoonlijke hygiëne en proberen om het aantal gewashandelingen te beperken. Ook een goede zonering in de kas kan bijdragen. En houd je irrigatiewater schoon.”

Het tweede aspect, zorgen voor een optimaal presterend gewas, is vooral een kwestie van de groene vingers van de teler, stelt Prins. “Een plant die in z’n element is, zal altijd minder last hebben van belagers dan een plant in stress. En krijg je dan toch een infectie, dan zorgt de resistentie ervoor dat je wel een verkoopbare opbrengst behoudt. Maar een resistentie is dus geen garantie dat je geen infectie krijgt.”



Megadena

Crop traits

- An open crop that grows quickly and has a good fruit set
- A labour-friendly variety
- A very good early yield due to early start to harvesting
- High yield thanks to high fruit weight
- To avoid topless plants, side grafting is advised

Fruit traits

- High-round fruits with uniform red colour
- Very strong against nose rot
- Good shelf life, crowns stay fresh for a long time
- Fruit weight 260-300 g

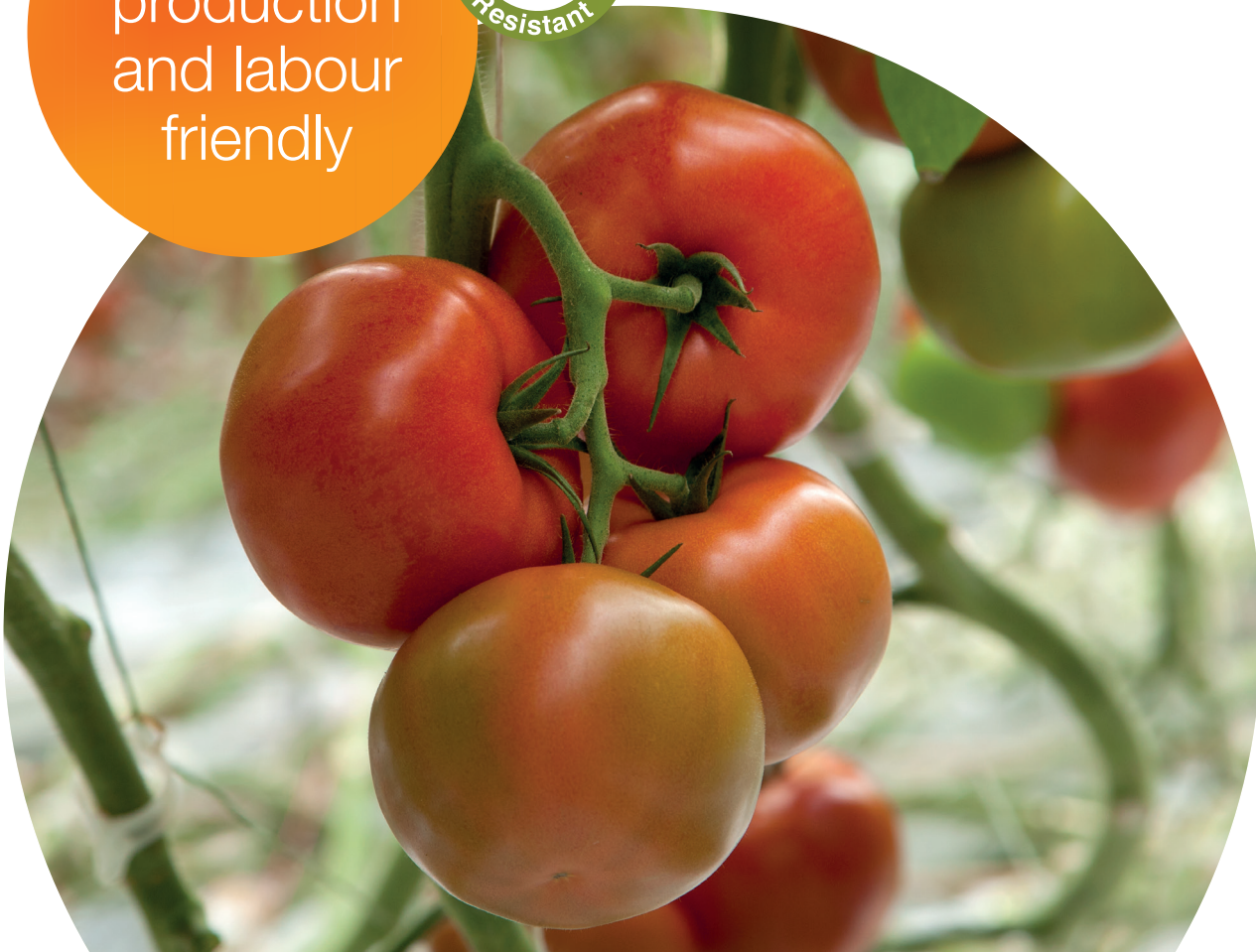
Gewaseigenschappen

- Open gewas dat gemakkelijk weggroeit, goede zetting
- Arbeidsvriendelijk planttype
- Zeer goede vroege productie door snelle start van de oogst
- Hoog vruchtgewicht resulteert in hoge productie
- 1 op 1 enten wordt geadviseerd om koploosheid te voorkomen

Vruchteigenschappen

- Hoogronde vruchten met uniforme rode kleur
- Zeer sterk tegen neusrot
- Goede houdbaarheid, kroontjes blijven fris gedurende lange tijd
- Vruchtgewicht 260-300 g

Early
production
and labour
friendly



Malistar NEW

(TIAB23-0113)

Crop traits

- Generative strong, stable plant character throughout the entire season
- Strong against blossom end rot
- ToBRFV resistant pink beef with a very broad resistance package

Fruit traits

- Uniform, nice, shiny pink fruits
- Firm fruits with very good shelf life
- Fruits are very strong against so called "yellow shoulders" when having high temperatures and high radiation

Gewaseigenschappen

- Generatief sterk en stabiel planttype het gehele seizoen door
- Sterk tegen neusröt
- ToBRFV resistente roze vleestomaat met een breed resistentiepakket

Vruchteigenschappen

- Uniforme, mooie, glanzende roze vruchten
- Stevige vruchten met een zeer goede houdbaarheid
- Vruchten zijn sterk tegen zgn. 'gele schouders' wanneer temperatuur en instraling hoog zijn



Familiar
taste, bite and
shelf life with
resistance!



Adorelle

Crop traits

- Balanced plant model
- Double and triple clusters
- Good, consistent fruit setting
- Strong growth

Fruit traits

- Crunchy bite
- Fruit weight comparable to well-known and appreciated Syngenta varieties
- Good colour and shine

Gewaseigenschappen

- Mooi plantmodel
- Dubbele en drievoudige trossen
- Goede, consistente vruchtzetting
- Sterke groei

Vruchteigenschappen

- Stevige bite
- Vergelijkbaar vruchtgewicht als bekende, gewaardeerde Syngenta rassen
- Goede kleur en glans



Snack tomatoes / Snacktomaten



Prodelle

Crop traits

- Vigorous plant type with very good flower initiation and setting
- High, early and total production with a high percentage of split bunches
- Short fruit foliage and high fruit weight ensure a labour-friendly crop
- Extensive resistance package with ToBRFV resistance

Fruit traits

- Stable and high fruit weight, even in autumn
- Deep red fruits with a good shelf life
- Uniform fruit shape

Baldomero

Crop traits

- Uniform fruit shape with good bite
- Stable fruit weight throughout the season

Fruit traits

- Uniforme vruchtvorm met goede bite
- Stabiel vruchtgewicht door het seizoen

Gewaseigenschappen

- Sterk generatief planttype met zeer snelle bloem- en vruchtaanmaak
- Hoog percentage splijttrossen draagt bij aan hoge productie
- Soms kan snoeien gewenst zijn om overbelasting te voorkomen

Vruchteigenschappen

- Highly generative plant type with very rapid flower and fruit production
- High percentage of splitting clusters contributes to high production
- Sometimes pruning may be desirable to prevent overcrowding

Gewaseigenschappen

- Groeikrachtig planttype met zeer goede bloemaanleg en zetting
- Hoge, vroege én totale productie met hoog percentage splijttrossen
- Kort vruchtbehang en hoog vruchtgewicht zorgen voor een arbeidsvriendelijk gewas
- Uitgebreid resistentiepakket mét ToBRFV resistentie

Vruchteigenschappen

- Stabiel en hoog vruchtgewicht, ook in het najaar
- Dieprode vruchten met een goede houdbaarheid
- Uniforme vruchtvorm

No compromise:
great taste
with ToBRFV
resistance



Suzelle

Crop traits

- Highly generative, balanced plant type
- Early and consistent production with long clusters full of fruit

Fruit traits

- Firm, fine fruits
- Beautiful, red and grape-shaped
- Fruit weight 7-10 grams

Gewaseigenschappen

- Sterk generatief, gebalanceerd planttype
- Vroege én constante productie met lange trossen vol vruchten

Vruchteigenschappen

- Stevige, fijne vruchten
- Mooi, rood en druifvormig
- Vruchtgewicht 7-10 gram



Tatoo

Crop traits

- Very high flower production and setting thanks to generative plant type
- Very good production due to high number of splitting clusters

Fruit traits

- Firm fruits with good bite
- Fruit weight of 10-11 grams

Gewaseigenschappen

- Zeer hoge bloemaanmaak en zetting dankzij generatief planttype
- Erg goede productie door hoog aantal splijtrossen

Vruchteigenschappen

- Stevige vruchten met goede bite
- Vruchtgewicht van 10-11 gram



Yellirado NEW (TIAM24-5006)

Crop traits

- High fruit production, securing good yield
- Generative, strong plant type
- Easy to manage crop

Fruit traits

- High flavour fruits with a nice bite
- Good shelf life, in line with our other premium baby plum varieties

Gewaseigenschappen

- Hoog aantal vruchten, dat voor een goede productie zorgt
- Generatief, sterk planttype
- Eenvoudig te managen gewas

Vruchteigenschappen

- Zeer smaakvolle vruchten met een goede bite
- Goede houdbaarheid, in lijn met onze andere premium snacktomaten

The complete package of flavour, resistances and production



Sweetelle

Crop traits

- A generative and open variety that can be grown with or without lighting
- Suitable for various growing conditions
- The high percentage of split trusses and rapid fruit set result in good yields
- An elongated truss shape

Fruit traits

- An attractive small snack tomato with an intense red colour and beautiful shine
- Unrivalled flavour due to sublime combination of sweet and sour, bite and juiciness
- A high Brix value and full aroma make this variety public favourite number 1
- The strong fruits are insensitive to cracks and have a very long shelf life, because of which they are also highly prized by the retail chain.

Gewaseigenschappen

- Generatief en open planttype dat belicht en onbelicht kan geteeld worden
- Past in verschillende teeltomstandigheden
- Hoog percentage splittrossen en hoge aanmaaksnelheid resulteert in goede productie
- Langgerekte trosvorm

Vruchteigenschappen

- Aantrekkelijk snacktomaatje met intens rode kleur en mooie glans
- Onovertroffen smaak door een sublieme combinatie van zoet-zuur, bite en sappigheid
- Hoge brixcijfers en hoge aanwezigheid van aroma maken dit ras tot de publiekslieveling nr 1
- De stevige vruchten zijn ongevoelig voor barsten en hebben een bijzonder lange houdbaarheid, hierdoor wordt het ook in de retail-keten zeer gewaardeerd.

Our snack
tomato with
the best
flavour



Plum tomatoes / Pruimtomaten



Romidoro (TIAM23-4633)

Crop traits

- Balanced, generative and highly productive
- Strong plant type with easy fruit set
- Smooth truss formation and splitting with high fruit count/ m²

Fruit traits

- Fruit weight around 100g
- Beautiful plum shape of good quality
- Very suitable for loose harvest

Romanto (TIAM23-4621)

Crop traits

- Strong, balanced plant type
- Consistent fruit set, even in heat and low light conditions
- Highly productive with broad resistance package

Fruit traits

- Good shape and firm fruits
- Suitable for truss harvest or loose harvest
- Fruit weight approx. 110-120g

Gewaseigenschappen

- Sterk, gebalanceerd planttype
- Consistente zetting, ook bij hitte en minder licht
- Hoog productief en breed resistentiepakket

Vruchteigenschappen

- Goede vorm en stevige vruchten
- Geschikt voor tros oogst of los
- Vruchtgewicht ca. 110-120g



Gewaseigenschappen

- Gebalanceerd, generatief en zeer productief
- Sterk planttype met makkelijke zetting
- Vlotte trossaanmaak en -afsplitsing met veel vruchten/m²

Vruchteigenschappen

- Vruchtgewicht van rond de 100g
- Mooie pruimvorm van goede kwaliteit
- Zeer geschikt voor losse oogst



TIAM24-5079

NEW

Crop traits

- Nice, strong plant type, good flowering and production
- Good setting, suitable for lit and unlit cultivation

Fruit traits

- Deep red fruits, uniform in size with good taste
- Flat clusters with nice presentation; ideal for consumer packs
- Strong green parts and nice fruit color

Gewaseigenschappen

- Sterke trossen met ruim voldoende bloemen
- Robuust planttype met goede, generatieve kracht
- Uniform gewas met vlotte zetting

Vruchteigenschappen

- Vruchtgewicht tussen 38 en 45 gr
- Mooie trospresentatie met vlakke trosvorm gedurende het gehele seizoen, ideaal voor kleinverpakking
- Sterke groene delen, mooie vruchtkleur en glans



Delistar* (TIAM24-5069)

NEW

Crop traits

- High yield combined with good taste
- A stable variety with very good fruit set, suitable as a lit and unlit crop, strong against blossom end rot
- Extensive resistance package that includes mildew and Cladosporium tolerance

Fruit traits

- Distinctive flavour with balanced sweet and sour
- Distinctive fruit shape and good fruit attachment

Gewaseigenschappen

- Hoge productie gecombineerd met goede smaak
- Stabiel planttype met zeer goede zetting in zowel belichte als onbelichte teelt, sterk tegen neusrot
- Breed resistentiepakket, inclusief cladosporium en meeldauw

Vruchteigenschappen

- Onderscheidende smaak met een goede balans tussen zoet en zuur
- Onderscheidende vruchtvorm en goede vruchtaanhechting

Taste and reliability packed in an attractive shape



Tasty, productive cocktail plum for loose and cluster

Mona Mahi

Crop traits

- Generative plant type
- Good setting
- Fast cluster development

Fruit traits

- Strong against blossom end rot
- Good shelf life
- Strong against cracking

Gewaseigenschappen

- Generatief planttype
- Sterke zetting
- Snelle trosontwikkeling

Vruchteigenschappen

- Ongevoelig voor neusrot
- Goede houdbaarheid
- Ongevoelig voor scheuren

*Registration pending

Marzubo* (TIAM23-4657)

Crop traits

- Generative plant type
- Easy setting
- Suitable for loose & cluster harvest

Fruit traits

- Nice, red, attractively shaped fruits
- Strong against Blossom End Rot
- Firm fruits with good shelf life

Gewaseigenschappen

- Generatief planttype
- Gemakkelijke zetting
- Geschikt voor losse & tros oogst

Vruchteigenschappen

- Mooie, rode vruchten met aantrekkelijke vorm
- Sterk tegen neusrot
- Stevige vruchten met goede houdbaarheid



*Registration pending

Vine tomatoes / Trostomaten



The best
cluster middle
big you can
get



Clobella (TIAC23-0011)

Crop traits

- A wonderfully balanced high-yield variety
- Quick truss splitting with many fruits per m²
- A strong, generative variety that always has easy fruit set

Fruit traits

- Deep red fruits with excellent shelf life
- Vine tomato with an exceptionally fruity and sweet flavour
- Looks great on the vine: nice, flat trusses

Gewaseigenschappen

- Mooi gebalanceerd en zeer productief ras
- Vlotte trosafsplitsing met veel vruchten per m²
- Generatief, sterk gewastype met altijd makkelijke zetting

Vruchteigenschappen

- Dieprode vruchten met een uitstekende houdbaarheid
- Trostomaat met een buitengewoon fruitigzoete smaak
- Aantrekkelijke trospresentatie: mooie, vlakke tros

*Registration pending

Clatrella* (TIAC24-0334)

Crop traits

- Highly vigorous, generative crop
- Open crop with horizontal leaves
- Very good early production due to high flowering rate
- High overall production potential

Fruit traits

- Jointless vine tomato with a fruit weight 130-140 g
- Very nice presentation due to deep red fruit colour and remarkably strong green parts
- Firm fruit with excellent shelf life

Gewaseigenschappen

- Sterk groeikrachtig, generatief gewas
- Open gewas met horizontale bladeren
- Zeer goede vroege productie door hoge bloeisnelheid
- Hoog totaal productiepotentieel

Vruchteigenschappen

- Jointless trostomaat met een vruchtgewicht van 130-140g
- Zeer mooie presentatie door dieprode vruchtkleur en opvallend sterke groene delen
- Stevige vruchten met uitstekende houdbaarheid

Great taste
in cluster
middle (big)





Climundo

Crop traits

- Stable plant type with good flowering and setting
- Generative and very productive crop

Fruit traits

- Firm, round fruits on beautiful clusters
- Average fruit weight well between 130 and 150g

Gewaseigenschappen

- Stabiel planttype met goede bloemontwikkeling/zetting
- Generatief en zeer productief gewas

Vruchteigenschappen

- Stevige, hoogronde vruchten aan mooie trossen
- Gemiddeld vruchtgewicht tussen de 130 en 150g

Cluster
(middle) big
with good
shelf life





Cocktail tomatoes / Cocktailtomaten

HN5003

Crop traits

- A generative plant with good flower development and a good fruit set
- An open variety with a horizontal leaf arrangement
- The generative nature permits a higher stem density throughout the summer

Fruit traits

- A very attractive product, thanks to its unique purple colour
- A fruit weight of 30 g makes this a perfect 2bite snack tomato
- Suitable for both loose and truss harvesting
- A higher anthocyanin, vitamin and essential mineral content make this tomato an ideal product for a healthy diet
- A very good sweet-sour ratio and unique Umami taste experience
- Seven to nine fruits per truss result in trusses of 250-280 g

Gewaseigenschappen

- Generatieve plant met een goede bloemontwikkeling en goede zetting
- Open planttype, met horizontale bladstand
- Het generatieve karakter laat een hogere stengeldichtheid tijdens de zomer toe

Vruchteigenschappen

- Zeer aantrekkelijk product dankzij de unieke paarse kleur
- Vruchtgewicht van 30 g maakt dit tot een perfecte 2bite snacktomaat
- Kan zowel los als tros geoogst worden
- Hoger gehalte aan anthocyaan-waarden, vitamines en essentiële mineralen maken van deze tomaat een uiterst geschikt product voor een gezond dieet
- Zeer goede zoet-zuur verhouding met unieke Umami smaakervaring
- 7 tot 9 vruchten per tros resulteren in trossen van 250-280 g



YOOM[®]
The flavour experience

A healthy and
tasty two-bite
snack



TIAM24-4949

Crop traits

- High fruit production, securing good yield
- Generative, strong plant type
- Easy to manage crop

Fruit traits

- High flavour fruits with a nice bite
- Good shelf life, in line with our other premium baby plum varieties

Gewaseigenschappen

- Hoog aantal vruchten, dat voor een goede productie zorgt
- Generatief, sterk planttype
- Eenvoudig te managen gewas

Vruchteigenschappen

- Zeer smaakvolle vruchten met een goede bite
- Goede houdbaarheid, in lijn met onze andere premium snacktomaten\



Gigawak

Crop traits

- A generative plant with a good fruit set capacity
- High resistance to bottom end rot
- An extensive resistance package, including TSWV

Fruit traits

- Uniform ribbed fruits
- Firm fruits with a long shelf life
- Attractive, even colouration

Gewaseigenschappen

- Generatieve plant met goede zettingscapaciteit
- Sterk tegen neusrot
- Uitgebreid resistentiepakket, inclusief TSWV

Vruchteigenschappen

- Constante geribde vruchtvorm
- Stevige vruchten met goede houdbaarheid
- Mooie egale doorkleuring

Fervour (TIPR23-3001)

Eigenschappen

- Stimuleert ontwikkeling van bloemen en kracht in de kop van de plant
- Zorgt voor een uniform gewas, goede plantbalans en stimuleert maximale productiviteit
- Zorgt voor meer weerstand en constante groei, ook bij stress of vegetatieve teeltomstandigheden
- Zeer geschikt voor groeibeheersing bij van nature meer vegetatieve rassen

Kronosor (TIPR22-3083)

Eigenschappen

- Stimuleert ontwikkeling van bloemen en kracht in de kop van de plant
- Zorgt voor een uniform gewas, goede plantbalans en stimuleert maximale productiviteit
- Zorgt voor meer weerstand en constante groei, ook bij stress of vegetatieve teeltomstandigheden
- Zeer geschikt voor groeibeheersing bij van nature meer vegetatieve rassen

Armour

Eigenschappen

- Ideaal voor het enten van groeikrachtige rassen
- Stimuleert plantprestaties in vegetatieve condities (en lage temperaturen)
- Behoudt goede balans tussen zetting en vegetatie
- Veelzijdig te gebruiken voor diverse teeltomstandigheden en rassen

For more detailed information in English on our ToBRFV resistant rootstocks please scan the QR code



Plantprestaties
en extra ToBRFV-
bescherming met
deze veelzijdige
onderstammen

Ons BNL tomaten-team

Name/Naam	Title/Functie	Contact	
Geoffrey Hibbs	Technical Sales Representative	geoffrey.hibbs@syngenta.com	+31 6 8319 4823
Pieter Stijnen	Technical Sales Representative	pieter.stijnen@syngenta.com	+32 477 604 912
Peter Colbers	Technical Sales Representative	peter.colbers@syngenta.com	+31 612 709 364
Peter Geerts	Area Sales Manager	peter.geerts@syngenta.com	+32 475 315 999
Arthur van Marrewijk	AGH Technical Manager	arthur.marrewijk_van@syngenta.com	+31 6 2341 7336
Mark Versluis	Product Development Specialist Solanaceae	mark.versluis@syngenta.com	+31 6 2251 5345
Emiel van Russel	Customer Experience Specialist	emiel.van_russel@syngenta.com	+31 6 4203 7244



Locaties

Nederland

Westeinde 62, 1601
BK Enkhuzen

Bezoekadres Tomato Vision:
Coldenhovelaan 3,
3155 RC Maasland

www.syngentavegetables.com/nl

België

Technologiepark 30,
9062 Zwijnaarde

www.syngentavegetables.com/be

Customer Service

Nederland

T +31 (0)228 366 495

België

T +32 (0)93 242 424

vegetablescsdesk.benelux@syngenta.com

Belangrijke informatie / Disclaimer

Syngenta (Syngenta Seeds B.V.) heeft deze brochure met veel zorg en vakkundigheid samengesteld. Deze brochure is uitsluitend bedoeld om algemene informatie omtrent Syngenta producten aan de gebruiker te verstrekken en de gebruiker dient deze informatie te gebruiken overeenkomstig zijn eigen kennis en ervaring met de plaatselijke omstandigheden. Aan deze brochure en de verstrekte informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Syngenta accepteert geen aansprakelijkheid met betrekking tot de informatie in deze publicatie.

© 2021, Syngenta. Op de informatie in deze publicatie rust eigendomsrecht. De informatie mag niet op enigerlei wijze worden gekopieerd of veelevoudigd. Productnamen met een ® of ™, het SYNGENTA woordmerk en het SYNGENTA logo zijn handelsmerken van de Syngenta Groep.