

Vruchtgewassen 2010 | 2011

Tomaat | Paprika | Komkommer

ENZA ZADEN



de kracht
van **kwaliteit**



de kracht van kwaliteit,
de kracht van Enza Zaden

Frits Herlaar, Veredelaar Tomaat

Tomaat

Tussentype/rond

Ingar

Ingar, de losse tomaat met het ideale vruchtgewicht van 100 gram, is met 85 hectare, in Nederland al jaren één van de standaardrassen in het losse segment. Kenmerkend voor het arbeidsvriendelijke en kortgeschakelde gewas is de combinatie van generativiteit, kracht en snelle groei. Ingar is bijzonder vroeg en bovendien kleurt Ingar zeer egaal door, wat van groot belang is als Pepinomozaïekvirus aanwezig is. De gelijkmatigheid in productie resulteert uiteindelijk in veel kilo's per m².

Ingar, het bedrijfszekere standaardras.

Careza

Careza is dit jaar met 25 hectare het ras dat wederom zeer succesvol is in de teelt voor het losse segment van 90 gram. Ruimer geteeld met eindafstand 3,3 stengels/m² komt het vruchtgewicht uit tussen de 95-100 gram. Het gewas heeft een gemiddelde lengte, is open en zeer arbeidsvriendelijk. De vruchten van Careza hebben een mooie ronde vorm en met name bij Pepinomozaïekvirus wordt een egale doorkleuring behouden. De tomaat heeft een frisse kroon en de vruchten zijn uitermate smaakvol en sappig. De productie is vroeg en de totaalproductie zit aan de top in het losse segment. Het gebruik van zwavel is dankzij de intermediaire meeldauwresistentie van het ras overbodig.

Careza, de smaakvolle kwaliteitstomaat.



	HR	IR	Wi	Type	G.v.g.
Tussentype/rond					
Ingar	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1/For		+	tussentype	95-105 gr.
Careza	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1/For	On	+	tussentype/rond	90-100 gr.
Pureza nieuw	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1	On	+	rond	80-90 gr.

HR: Hoog Resistent | IR: Intermediair Resistent | Wi: Silvering (Chimera)

Voor uitleg van de codes van de resistenties, zie pagina 19 | Actuele informatie betreffende resistenties is beschikbaar op www.enzazaden.nl

Tomaat



E 25.33055



Annamay

Tros

Dirk

Dirk, een uitstekend ras voor het segment tros midden met een vruchtgewicht tussen 120-140 gram, waarvan 150 ha in Europa geteeld wordt. Het arbeidsvriendelijke ras is gemiddeld van lengte en valt op door zijn krachtige, generatieve groeiwijze. Bovendien kleuren de vruchten zeer egaal door en de groene delen blijven bijzonder lang mooi en vers. Deze eigenschappen van Dirk geven de teler een grote bedrijfszekerheid, maar de presentatie in het schap bij de supermarkt mag er ook zijn. De trossen zijn mooi plat waardoor het oogsten uitermate snel gaat. Daarnaast is de zetting onder zomerse omstandigheden en in belichte teelten uitzonderlijk. De productie van Dirk is vroeg en hoog, de vruchten zijn smaakvol. Zwavelen is dankzij de intermediaire meeldauwresistentie absoluut niet nodig.

Dirk, de beste trostomaat!

E 25.33055 | nieuw

E 25.33055 is de nieuwe trostomaat van Enza Zaden. Een arbeidsvriendelijk ras met een hoge productie. In de proeven kwam dit ras vroeger in productie dan de standaardrassen. Bovendien was de totaalproductie hoger.

Het middellange gewas van E 25.33055 heeft een uitstekende groeikracht en kan het beste generatief gestuurd worden. Meeldauw zien we niet in het gewas (intermediair resistent). De trossen, die lang vers blijven, zijn mooi plat en de vruchten hebben een gemiddeld vruchtgewicht van 120-140 gram. Bovendien smaken de tomaten heerlijk en kleuren ze zeer gelijkmatig door naar een dieprode kleur. Het ras is sterk tegen Botrytis E 25.33055, het ras voor tros midden.

Tros cocktail

Annamay

Annamay heeft internationaal z'n betrouwbaarheid als nieuwe cocktailtomaat volledig waargemaakt. De positieve eigenschappen zoals groeikracht, de intermediaire meeldauwresistentie, compacte trosopbouw, glans, uniformiteit, ongevoeligheid voor gescheurde vruchten zijn volledig tot uiting gekomen. Deze laatste 2 eigenschappen staan garant voor een duidelijk hogere totaalproductie. Daarnaast blinkt deze cocktailtros uit in een zeer hoge smaakwaardering. De perfecte verhouding tussen zoet -en zuurgehalte van de vruchten ligt hieraan ten grondslag. In de belichtingsteelten geeft met name de goede balans in de plant en de korte uitgroei duur een positieve impuls aan de totale winterproductie.

Annamay, de smaakvolste in het cocktailsegment.

Oakley

Oakley is een cocktailtomaat met een g.v.g. van 35-40 gram. Het gewas heeft een sterke groei­kracht en geeft compacte, vlakke trossen. De vruchten zijn stevig en kleuren zeer snel door. In de smaakpanels krijgt Oakley een hoge waardering voor de totale smaakwaardering. Oakley vraagt een zeer generatieve sturing en geeft op deze wijze het maximale resultaat zowel in de belichtingsteelt als in de onbelichte teelt. De intermediaire meeldauwresistentie van Oakley zorgt mede voor een bedrijfszeker resultaat. Oakley is bij uitstek geschikt voor flowpack-verpakking.

Adoration

Adoration is een smaaktomaat met vlakke, compacte en regelmatige trossen. Het gemiddeld vruchtgewicht bedraagt 45 gram. De plant is sterk, kortgeschakeld en vraagt een generatieve sturing om goede balans te krijgen met een optimaal vruchtgewicht. Groei­kracht, ook in 2e helft van de teelt, staat garant voor hoge totaalproductie. De intermediaire meeldauwresistentie van Adoration zorgt voor een goed biologisch evenwicht.

Adoration, de bedrijfszeker cocktail met een hoge rendabiliteit.



	HR	IR	Wi	Type	G.v.g.
Tros					
Dirk	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1/For	On	+	middel	120-140 gr.
E 25.33055 nieuw	ToMV/Va/Vd/Fol:0,1/For	On	+	middel	120-140 gr.
Pureza nieuw	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1	On	+	middelfijn	90-110 gr.
Tros cocktail					
Annamay	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1	On	+	cocktail	35-40 gr.
Oakley	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1	On	+	cocktail	35-40 gr.
Adoration	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1/For	On	+	cocktail/lycopeen	40 gr.
Aranca	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1		+	cocktail	35-40 gr.
Baylee	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1/For	On	+	cocktail	50 gr.

HR: Hoog Resistent | IR: Intermediair Resistent | Wi: Silvering (Chimera)

Voor uitleg van de codes van de resistenties, zie pagina 19 | Actuele informatie betreffende resistenties is beschikbaar op www.enzazaden.nl

Tomaat



Tros pruim

Savantas

Savantas is onze succesvolle trospruimtomaat voor de verwarmde teelten, zowel belicht als onbelicht. De uniforme trossen met een snelle en egale doorkleuring van de glanzende vruchten hebben dit succes grotendeels bepaald. De pruimtomaat wordt steeds populairder dankzij de heerlijke smaak van het product en de versnijdbaarheid. Savantas geeft een evenwichtig en krachtig gewas met een goede balans. De uniforme trossen met de sterke groene delen zorgen voor een uitstekende presentatie. Het gemiddeld vruchtgewicht van de vruchten bedraagt 100-110 gram. Savantas is een wereldspeler met klasse.

E 22.34600 | nieuw

E 22.34600 is Enza Zaden's nieuwe tros-minipruim met een g.v.g. van 35-40 gram. Het gewas is krachtig en generatief, de trossen zijn uniform en hebben een mooie visgraatopbouw; de vruchten zitten stevig aan de tros en hebben een mooie puntige vruchtvorm met een egale rode doorkleuring. Het ras is geschikt voor zowel belichte als onbelichte teelten.

E 22.34600, een productievere Balerina.



Santa's

Heartbreaker

Heartbreaker is een productieve Santa met een geblokte vruchtvorm. De plantopbouw van dit ras is open en groeikrachtig waardoor de plant het hele jaar door goed in balans is. Het gemiddeld vruchtgewicht bedraagt 11-12 gram. De vruchten van Heartbreaker zitten voldoende vast aan de tros, waardoor bij bladbreken/snijden en het laten zakken geen problemen ontstaan met valvruchten. Smaakpanels beoordelen dit snoeptomaatje als knapperig en smaakvol. De vruchtjes hebben een dieprode kleur en zijn zeer stevig, wat de houdbaarheid positief beïnvloedt. **Heartbreaker is een heerlijk snoeptomaatje.**

Garincha

Garincha is afgelopen jaar op diverse plaatsen met succes geteeld. De tomaatjes zijn zeer sappig en smaakvol, wat ook tot uiting komt in de diverse smaakpanels in NL en UK. De plant heeft voldoende groeikracht en geeft een open gewasopbouw. De veelal enkele trossen geven ruim 20 uniforme vruchtjes per tros. Garincha vraagt een wat vlakke sturing. **Garincha, smaakvol en productief.**



Heartbreaker

Tomaat



Claree

Cherry

Claree

Claree blijft het betrouwbare standaardras voor de teelt van cherrytomaten. Het gewas is kort en groeikrchtig met een prima uithoudingsvermogen naar het einde van de teelt, wat ook resulteert in een hoge productie in de 2e helft van de teelt. Het gemiddeld vruchtgewicht van de stevige, smaakvolle tomaat is 15 gram. Wat bij Claree vooral opvalt, is de totaalproductie die hoog is voor een losse cherrytomaat.

Claree, het standaardras in de cherry's.



	HR	IR	Wi	Type	G.v.g.
Pruim					
Savantas	ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1/For	MaMiMj	+	trospruim grof	100-110 gr.
Mini-Pruim					
E 22.34600 nieuw	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1	On/MaMiMj	+	trospruim mini	35-40 gr.
Santa's					
Heartbreaker	Fol:0,1			santa	11-12 gr.
Garincha	ToMV/TSWV/Fol:0,1	MaMiMj		santa	11-13 gr.
Cherry					
Claree	ToMV/Ff:1-5/Fol:0,1		+	los	15-16 gr.

HR: Hoog Resistent | IR: Intermediair Resistent | Wi: Silvering (Chimera)

Voor uitleg van de codes van de resistenties, zie pagina 19 | Actuele informatie betreffende resistenties is beschikbaar op www.enzazaden.nl

Onderstam

Efialto

Efialto is een groeikrachtige onderstam met een sterk generatieve inslag en is bij uitstek geschikt voor de zeer groeikrachtige rassen en voor de kortere teelten waarbij een generatieve onderstam gewenst is.

Ook in Aubergine worden uitstekende resultaten behaald met deze onderstam.



	HR	IR	Wi	Type
Onderstam				
Efialto	ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0,1/For	MaMiMj	+	generatief

HR: Hoog Resistent | IR: Intermediair Resistent | Wi: Silvering (Chimera)

Voor uitleg van de codes van de resistenties, zie pagina 19 | Actuele informatie betreffende resistenties is beschikbaar op www.enzazaden.nl

de kracht van
onze **paprika's**



de kracht van onze paprika's,
de kracht van Enza Zaden

Wouter Lindeman, Veredelaar Paprika

Paprika

Rood

Spider

Spider heeft zich al diverse jaren bewezen als standaardras voor de rode teelt. De vruchtzetting van Spider is goed en regelmatig en de totaalproductie is hoog. Dankzij het open en overzichtelijke gewas is Spider ook arbeidsvriendelijk. Daarnaast zorgen de grove vruchten voor goede oogstnormen. Spider vraagt in de eerste fase van de teelt geen hoge etmaaltemperaturen, wat gunstig is voor de energiekosten.

Spider, de betrouwbare allround paprika.

Scirocco

De gemakkelijke vruchtzetting van dit TM:0-3 resistente ras en snelle doorkleuring geven een vroege en hoge totaal productie. Ook dit jaar heeft dit ras zich bewezen op 50 ha in Nederland en diverse proeven in binnen- en buitenland. De vrucht is stevig, geblokt en dieprood. Het sterke wortelgestel, de goede groeikracht en het korte arbeidsvriendelijke gewas zorgen voor een zeer interessant ras.

Scirocco, het vroege TM:0-3 resistente ras.

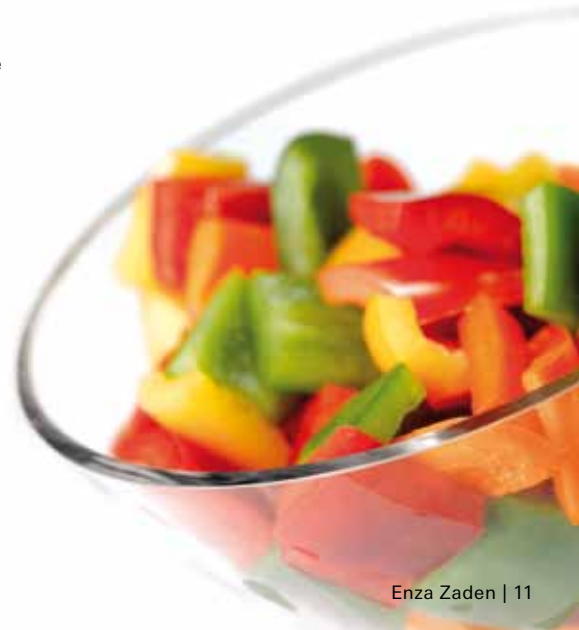
Viper

Viper onderscheidt zich van andere rassen door zijn grove vruchten met een hoog gemiddeld vruchtgewicht. Deze combinatie leidt tot een zeer hoge totaal productie. De vruchten zijn zeer uniform en bovendien sterk tegen krimpscheuren, kopscheuren en neusrot. Het gewas met een sterke wortel en een generatieve inslag moet met voldoende groei en luchtig geteeld worden.

Viper, de grove productie paprika van Enza Zaden.



Spider



Paprika



Cupra

Rood

Ferrari

De krachtige groei in combinatie met de goede vruchtzetting zorgen voor een hoge productie. Daarnaast is Ferrari weinig lichtgevoelig en kan het snel geteeld worden. Met een sortering van 75 mm tot 85 mm heeft Ferrari ook nog eens flexibele afzetmogelijkheden naar verschillende markten.

Ferrari, krachtig en snel.

Cupra

Het areaal Cupra in Nederland is en blijft al jaren stabiel. De vruchten, die uitermate snel doorkleuren, vallen voornamelijk in de sortering 75 mm en zijn zeer uniform. Het gewas is krachtig en buitengewoon generatief, wat resulteert in een hoge totaalproductie.

De vruchten van het ras Cupra worden voornamelijk gebruikt voor export naar de UK.

Cupra, het productieve kwaliteitsras voor export naar de UK.



Groen

Spider

Spider is het hoofdras in de groene paprikamarkt. Het gewas is open en arbeidsvriendelijk. De goede vruchtzetting en de uniform geblokte, donkergroene vruchten maken van Spider een betrouwbaar en productief ras. De generatieve inslag van het ras maken een groot laatste zetsel mogelijk, die (indien gewenst) rood geoogst kunnen worden.

Spider, het productieve kwaliteitsras voor alle afzetmarkten.

Viper | nieuw

Viper is de nieuwkomer in de groene teelt. Het krachtige open gewas produceert zware vruchten met een zeer strakke vorm. Viper moet generatief weg gezet worden waarna door rustig en luchtig telen de maximale grofheid met de beste kwaliteit gerealiseerd kan worden.

Viper, de grove productiepaprika ook in groen.



Viper

Ras	Kleur	HR	Vroegheid	Grofheid	Planttype	Opmerking
Spider		Tm:0-2	gemiddeld	85 mm	open	zeer arbeidsvriendelijk
Scirocco		Tm:0-3	zeer vroeg	85 mm	krachtig en kort	zeer snel
Viper		Tm:0-2	vroeg	85-95 mm	krachtig en open	productief en grof
Ferrari		Tm:0-2	vroeg	75-85 mm	krachtig en open	regelmatig en productief
Cupra		Tm:0-2	zeer vroeg	75 mm	open	de paprika voor de UK
Spider		Tm:0-2	zeer vroeg	75-85 mm	krachtig en open	regelmatig en productief
Viper nieuw		Tm:0-2	zeer vroeg	85 mm	krachtig en open	hoge productie en grof

de kracht
van **visie**



de kracht van visie,
de kracht van Enza Zaden

Arie Schoenmakers,
Crop Specialist Komkommer

Komkommer

Cratos

Ook in zijn derde zomer levert Cratos goede prestaties. Met 100 hectare in zomer en herfst heeft dit ras in 2010 zijn plaats in de top drie geconsolideerd. Afgelopen zomer bleek het eens te meer een supersnelle en generatieve komkommer te zijn met een mooie kleur en een strakke sortering. De vruchtlengthe is zowel aan de stam als aan de rank zéér uniform te noemen. Het percentage lange (en dus te zware) komkommers is minimaal. Het gewas is open en goed bestand tegen wisselend zomerweer. Cratos is een echt totaalras: een evenwichtig gewas met een lage arbeidsbehoefte.

Planteigenschappen: Generatief, krachtig, open, snel en arbeidsvriendelijk.

Efes | nieuw

Voor de winter en het vroege voorjaar introduceert Enza Zaden een nieuw ras, Efes. Een productief ras met een heel mooie kwaliteit komkommers. De uitgroei van de vruchten is snel en het vruchtgewicht op de stam is hoger dan dat van de standaardrassen, wat prijstechnisch de afgelopen jaren interessant was. De kleur en de vorm van de komkommers is tot het einde van de teelt zeer goed te noemen. Daarnaast beschikt het gewas over een uitstekende balans waardoor de oogst continue verloopt. Diepe voornachten of het eraf stoken van grote zetsels zijn niet nodig. Ook is Efes zeer sterk tegen broeikoppen; de teelt starten onder folie hoeft dan ook geen probleem te zijn. De plantperiode voor dit ras is vroeg, van begin december tot ongeveer half januari.

Planteigenschappen: Sterk, balans.

Gulfstream | nieuw

Gulfstream is het nieuwe meeldauwresistente ras voor de lange voorjaars- of zomerteelt. Het ras komt met name in licht gestookte of heteluchtkassen tot zijn recht. De planten zijn bijzonder krachtig en blijven onder nagenoeg alle omstandigheden groen. Dit maakt het gewas ook geschikt voor continentale omstandigheden met warme dagen en warme nachten. Ondanks deze kracht groeit het gewas niet vol. Dit vanwege de korte en selectieve groeiwijze. Het is echter wel belangrijk om het gewas bij koelere nachten op te stoken naar dagtemperatuur. Dit ter bevordering van de strekking. Het ras is redelijk vroeg en levert een goede productie op.

Planteigenschappen: Open, generatief, krachtig, rustige groeier.



Komkommer



E 31.2085 | nieuw

Om in te spelen op de trend naar een groeiend areaal belichting met hogedraad en hogere plantdichtheden komt Enza Zaden met een nieuwe generatie komkommerrassen. E 31.2085 is daarvan het eerste resultaat voor de Nederlandse markt. Afgelopen winter in de belichting kwam dit ras zeer positief naar voren. Dit rustig groeiende, zeer krachtige maar open gewas heeft een voortreffelijke balans en een hoge productie. Ook in de zomerteelten met gangbare en kleinere plantafstanden zijn de resultaten goed. Met name de combinatie van groeikracht en nagenoeg geen vruchtabortie is uniek te noemen. De intermediaire meeldauwresistentie maakt dit ras extra compleet. De kwaliteit en de houdbaarheid van de komkommers is erg goed. De uniforme vruchten zijn altijd goed gevuld en donkergroen van kleur, ook na bewaring.

Planteigenschappen: Krachtig, kleiner blad, zeer sterk op vrucht.



Ras	HR	IR	Teeltgebied	Teeltwijze	Plantperiode	Vorm	Kleur	Grootte
Cratos	Cca/Ccu		NW Europa	verwarmde Kassen	april tot half augustus	uniforme en rechte komkommer	donkergroen	29-33 cm
Efes nieuw	Cca/Ccu		NW Europa	verwarmde Kassen	half december tot half januari	zwarte, uniforme en rechte komkommer	donkergroen	32-36 cm
Gulfstream nieuw	Cca/Ccu	Px	NW Europa	lichte stook, hetelucht	half april tot eind juli	voldoende lange, goed gevulde komkommer	glanzend en uniform groen	31-35 cm
E 31.2085 nieuw	Cca/Ccu	Px	NW Europa	verwarmde kassen	november tot maart onder belichting daarna onbelicht tot eind juli	rechte gevulde komkommer	glanzend en donkergroen	27-32 cm

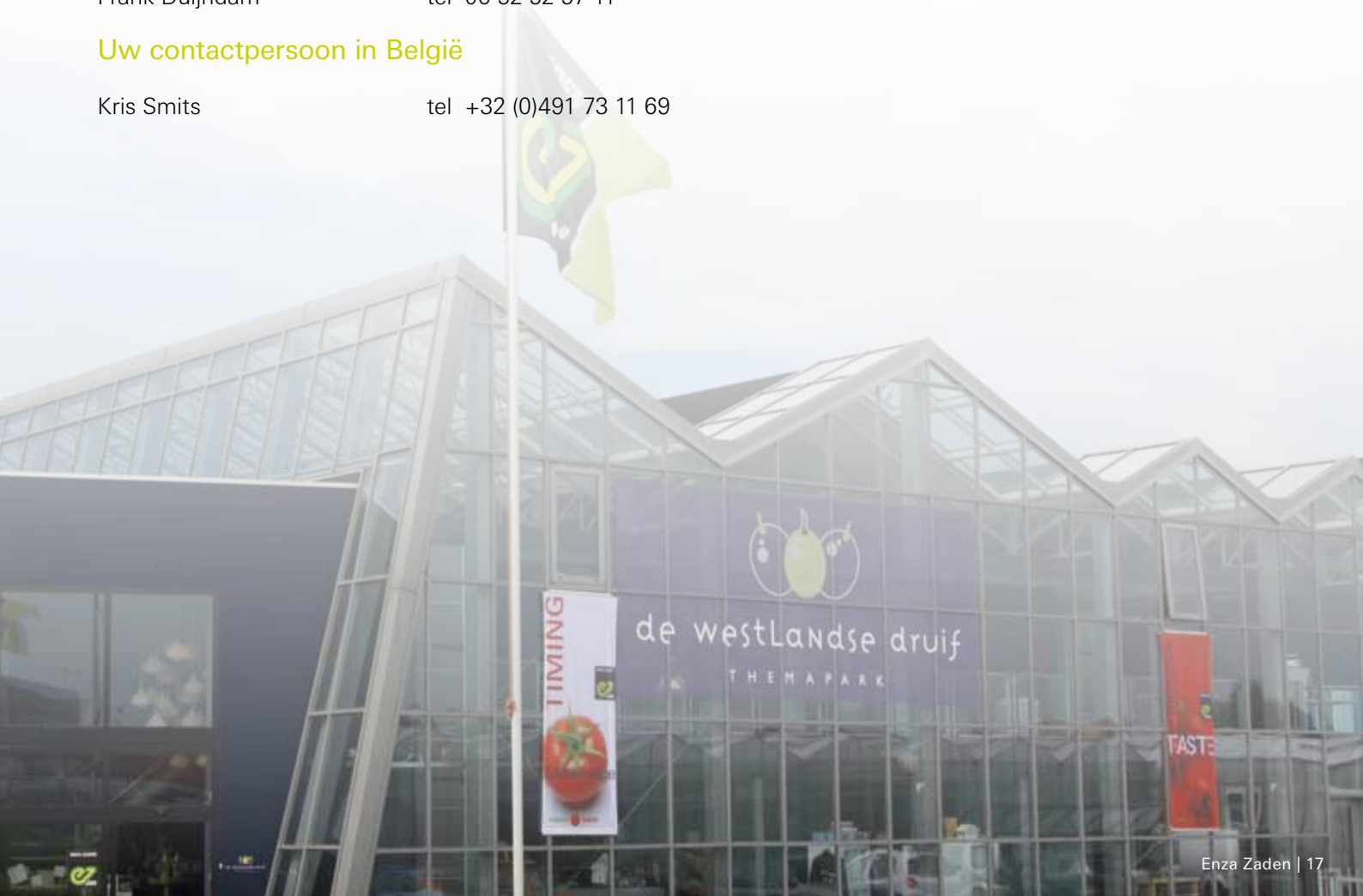
Contactpersonen

Uw contactpersonen in Nederland

Edwin van Antwerpen	tel 06 21 80 46 91
Wim Buijks	tel 06 51 58 28 93
Paul van Dijck	tel 06 11 90 52 89
Cees van Dorst	tel 06 21 80 46 87
Frank van der Spek	tel 06 46 07 41 38
Jan Schoeber	tel 06 21 80 46 88
Edwin Bornkamp	tel 06 21 28 20 53
Frank Duijndam	tel 06 52 52 57 11

Uw contactpersoon in België

Kris Smits	tel +32 (0)491 73 11 69
------------	-------------------------



Disclaimer

Graag uw aandacht voor

Aanwezige resistenties in onze rassen zullen worden aangegeven met een specifieke resistentiecode (zie voor de verklaring onze coderingslijst op www.enzazaden.nl), tenzij anders is aangegeven. In geval een ras resistent is tegen meer dan één pathogeen, dan zullen de individuele resistentiecodes gescheiden worden d.m.v. het symbool “/”.

- Indien in een resistentiecode van een bepaald ras specifiek wordt aangegeven voor welke stammen de resistentie van toepassing is, betekent dit dat geen resistentie wordt geclaimd tegen andere stammen van datzelfde pathogeen.
- Indien in een resistentiecode niet specifiek wordt aangegeven voor welke stammen van het pathogeen de resistentie van toepassing is, betekent dit dat er resistentie wordt geclaimd tegen slechts bepaalde, niet verder gespecificeerde stammen van het pathogeen. In deze voorkomende gevallen betekent een en ander dat Enza Zaden geen garantie geeft voor het niet geïnfecteerd raken van een ras met bedoelde pathogenen.

Twee niveaus van resistentie worden onderscheiden

Hoog resistente (HR) - plantenrassen die in belangrijke mate de groei en ontwikkeling van een specifieke plaag of ziekte onder normale plaag- of ziektedruk kunnen inperken in vergelijking met vatbare rassen. Deze planten-rassen kunnen echter wel enige ziektesymptomen of schade vertonen onder hoge plaag- of ziektedruk.

Intermediair resistente (IR) - planten rassen die de groei en ontwikkeling van een specifieke plaag of ziekte beperken, maar kunnen meer symptomen vertonen in vergelijking met hoog resistente rassen. Intermediair resistente plantenrassen zullen minder ernstige ziektesymptomen of schade vertonen onder vergelijkbare milieuomstandigheden en/of plaag- of ziektedruk. ‘vatbaar’: het onvermogen van een plantenras om de groei of ontwikkeling van een specifieke plaag of ziekte te beperken.

Deze richtlijnen zijn met de grootste zorgvuldigheid door Enza Zaden Benelux B.V. samengesteld. De gegevens dienen in overeenstemming met de eigen kennis en ervaring van de gebruiker in samenhang met de lokale omstandigheden gehanteerd te worden. Enza Zaden Benelux B.V. kan derhalve geen aansprakelijkheid aanvaarden met betrekking tot de inhoud van dit schrijven. De meest recente informatie betreffende resistenties is beschikbaar op www.enzazaden.nl

De algemene voorwaarden van Enza Zaden hebben betrekking op alle contracten welke door Enza Zaden worden aangegaan. De algemene voorwaarden zijn gepubliceerd in deze brochure en/of staan uitgebreid op onze website www.enzazaden.com, zijn beschikbaar bij de Kamer van Koophandel Noordwest-Holland in Alkmaar en kunnen kosteloos worden opgevraagd.



Resistenties

Ras		Code	Engelse naam	Wetenschappelijke naam
Tomaat	Virus	ToMV	Tomato Mosaic Virus	<i>Tomato mosaic virus</i>
	Fungi	Ff (ex Cf)	Leaf mold	<i>Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)</i>
	Fungi	Fol	Fusarium wilt	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i>
	Fungi	For	Fusarium crown and root rot	<i>Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici</i>
	Fungi	On (ex Ol)	Powdery mildew	<i>Oidium neolycopersici</i>
	Fungi	Va	Verticillium wilt	<i>Verticillium albo-atrum</i>
	Fungi	Vd	Verticillium wilt	<i>Verticillium dahliae</i>
	Nematodes	Ma	Root-knot	<i>Meloidogyne arenaria</i>
	Nematodes	Mi	Root-knot	<i>Meloidogyne incognita</i>
	Nematodes	Mj	Root-knot	<i>Meloidogyne javanica</i>
Paprika	Virus	Tm	-	<i>Pepper mild mottle virus, Tobacco mild green mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus</i>
	Virus	TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus	<i>Tomato spotted wilt virus</i>
Komkommer	Schimmel	Ccu	Scab and gummosis	<i>Cladosporium cucumerinum</i>
	Schimmel	Cca	Corynespora blight and target spot	<i>Corynespora cassiicola</i>
	Schimmel	Px (ex Sf)	Powdery mildew	<i>Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)</i>



www.enzazaden.nl

ENZA ZADEN



Enza Zaden Benelux B.V. | Postbus 7 1600 AA | Haling 1/E 1602 DB | Enkhuizen | Nederland
tel +31 (0)228 35 01 00 | fax +31 (0)228 35 02 00 | info@enzazaden.nl | www.enzazaden.nl