

2017 | November

Sorten News



Sharing a healthy future





Der Markt ist offen für Innovationen

Kreativität, Erfahrung, Wissen, natürliche Ressourcen und technischer Fortschritt bilden die Zutaten für eine innovative Gemüsezüchtung. Daraus sollte natürlich nicht nur eine „nette Idee“ entstehen, sondern etwas, dass dem Verbraucher, Handel und Anbauer gleichermaßen einen Mehrwert bietet. Ein gutes Beispiel für eine solche Innovation war der Startschuss für die erste lausresistente Eissalatsorte vor etwa 20 Jahren.

Nach mehr als einem Jahrzehnt Züchtungsarbeit hat Rijk Zwaan nun wiederum einen Meilenstein in der Salatzüchtung gesetzt: Bei unseren Knox™-Sorten verzögert sich die Verfärbung an den Schnittstellen der Blätter, die beispielsweise in einem Freshcut- Unternehmen verpackt wurden. Unsere Knox Core Salate hingegen behalten als ein wichtiges Merkmal für einige Tage ihr frisches Aussehen an der Schnittfläche des Strunkes.

Die Konsequenz beider Eigenschaften ist aber dieselbe: Die Salate sehen länger frisch aus. Und Frische ist für alle Marktbeteiligten das wichtigste Qualitätsmerkmal. Deshalb sind wir davon überzeugt, dass Knox und Knox Core mehr als nur „nette Ideen“ sind! Vielleicht können Sie damit sogar noch mehr Menschen für Ihren frischen Salat begeistern.



Jürgen Köhne
Geschäftsführung, Rijk Zwaan Welver GmbH

Einlegegurke – das Komplettpaket

12-310 RZ ist die erste Sorte einer neuen Gurkengeneration. Sie verbindet hohe Ertragsleistung mit einer außergewöhnlichen Stärke gegen Krankheiten.

Parthenokarp, gestachelt



NEU

12-310 RZ

 Ccu/Px (ex Sf)  CMV

- gestachelte Frucht, L/D-Verhältnis 3,1-3,2:1
- offener Wuchs, starke Regeneration
- uniforme Fruchtqualität
- hoher Ertrag, gesunde Pflanze



Gurke – Snack im Trend

Snack-Gurken sind der Inbegriff von Frische. Sie sind gesund und vor allem sehr lecker. Deshalb sind Gurken eine ideale Zwischenmahlzeit, die man jederzeit verzehren kann. Die Neuzüchtung Quatrino RZ überzeugt durch ihre kräftige Farbe und das verbesserte Shelf Life.

Gurke Mini



NEU

Quatrino RZ F1 (19-720)

 Ccu  CMV/Px (ex Sf)

- 25-30 g, Snackgurke
- kleine Blätter, dichter Pflanzbestand erforderlich
- dunkelgrün
- gutes Shelf Life

Gurke Slicer



NEU

Induran RZ F1 (22-960)

 Ccu/Px (ex Sf)  CMV/CVV

- starke Wuchskraft
- dunkelgrün
- gutes Durchhaltevermögen

Gurke lang



NEU

24-243 RZ F1 Bon DEFENSE

HR CGMMV/Cca/Ccu **IR** CVYV/Px (ex Sf)

- starke Wuchskraft
- dunkelgrün
- gutes Durchhaltevermögen



NEU

24-248 RZ F1

HR /CcaCcu/Px (ex Sf) **IR** CVYV

- starke Wuchskraft, offener Wuchs
- dunkelgrün, uniforme Fruchtlänge
- gutes Durchhaltevermögen, hoher Ertrag

Veredlungsunterlage Gurke



NEU

Cobalt RZ F1

HR Fom:0,1,2,1,2/For/Va **IR** Fon:0-2

- Veredlungsunterlage Gurke, Melone
- starke Wuchskraft, gute Kältetoleranz
- verbesserte Fruchtqualität
- gut zu veredeln



Tomate – mehr Farben und Formen

Das Rijk Zwaan Tomaten-Sortiment wird immer bunter. Mehr Formen und Farben in Kombination mit überzeugendem Geschmack machen unsere Snack-Tomaten zu einem Genuss für die Sinne.

Mini-Tomate, bis 30 g, lose Ernte



NEU

Maggino RZ F1 (72-195) GSPP

HR ToMV:0-2/Fol:0/For

- lose Ernte, 12-14 g
- offener Wuchs, starke Wuchskraft
- gelb, feste Frucht
- hoher Brix-Gehalt

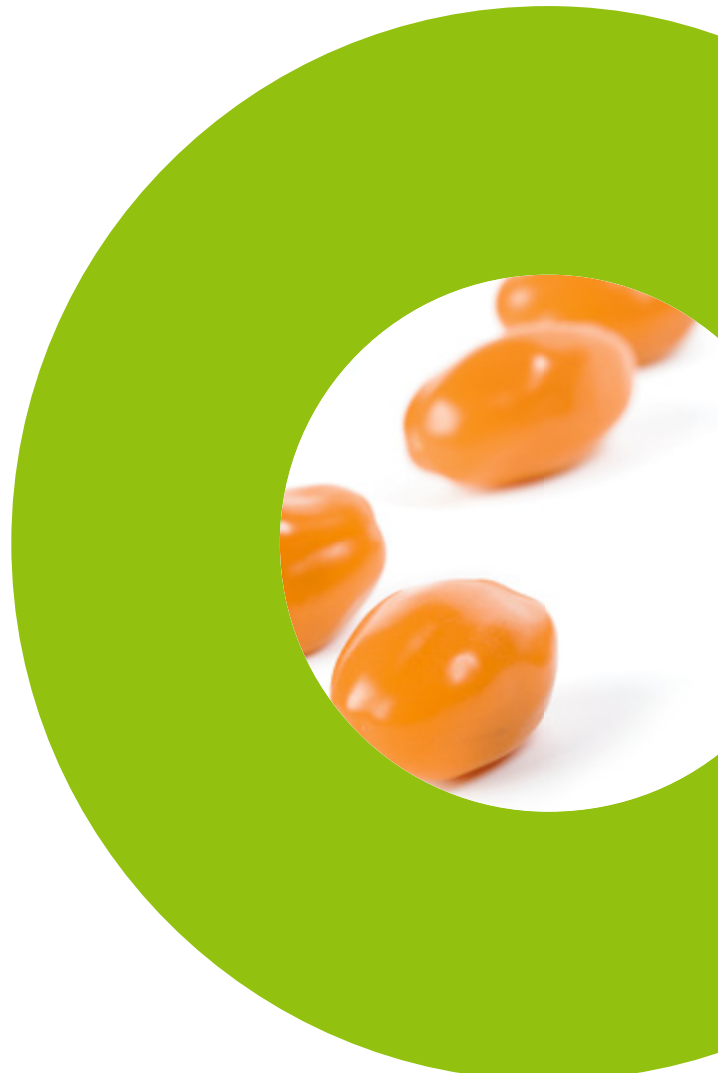


NEU

Farbini RZ F1 (72-188) GSPP

HR ToMV:0-2/Fol:0/For **IR** Ma/Mi/Mj

- lose Ernte, San Marzano, 18-20 g
- starke Wuchskraft, offener Wuchs, lange Pflanze
- orange
- guter Geschmack



Standardtomate, 60-160 g, Trossernte



NEU

72-001 RZ F1 GSPP, InternalRed

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si

IR On (ex Ol)

- lose Ernte, Trossernte, 105-115 g
- starke Wuchskraft, offener Wuchs
- rot
- hohe Produktionsleistung



NEU

72-004 RZ F1 GSPP, InternalRed

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si

- lose Ernte, San Marzano, 100-110 g
- starke Wuchskraft, offener Wuchs
- rot
- hohe Produktionsleistung

Tomate – hoher Ertrag, stark gegen Krankheiten



Standardtomate, 60-160 g, Trossernte



NEU

72-725 RZ F1 GSPP

 ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

 On (ex Ol)

- rund, Trossernte, lose Ernte, 130-140 g
- lange generative Pflanze, offener Wuchs
- rot, glänzende Frucht



NEU

Forticia RZ F1 (72-719) GSPP

 ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Si

 On (ex Ol)

- Trossernte, 105-115 g
- starke Wuchskraft, gutes Durchhaltevermögen
- dunkelrote Fruchtfarbe
- guter Geschmack



NEU

Tomaranto RZ F1 (72-722) GSPP

 ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0/Si

 On (ex Ol)

- rund, Trossernte, lose Ernte, 110-125 g
- generative Pflanze, lange Pflanze, offener Wuchs
- rot, dunkelrote Fruchtfarbe
- auch für Bodenkultur geeignet



NEU

Tomicia RZ F1 (72-724) GSPP

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si

IR On (ex Ol)

- rund, Trossernte, 130-140 g
- starke Wuchskraft, generative Pflanze, offener Wuchs
- rot, feste Frucht
- hohe Produktionsleistung



NEU

Volicia RZ F1 (72-723) GSPP

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Si

IR On (ex Ol)

- rund, Trossernte, 105-115 g
- offener Wuchs, lange generative Pflanze
- rot, feste Frucht
- guter Geschmack

Paprika – Fabris RZ überzeugt durch Ausdauer

Ein besonderer Vorteil dieser Sorte: Sie funktioniert im 2-, 3- und auch im 4-Stängelsystem

Paprika blockig



NEU

Fabris RZ F1 (35-182)

HR Tm:0-3 **IR** TSWV:0/Lt

- blockig
- kurze Pflanze, hoher Ertrag
- rot
- uniforme Qualität





Blumenkohl – neue Sommersorte und ein starkes Finale

Ormonde RZ kombiniert zügige Entwicklung und eine nicht zu starke Selbstdeckung mit sicherem Blumenansatz auch unter nicht optimalen Bedingungen und Hitze. Socius RZ bietet alle Vorteile einer modernen Blumenkohlsorte und ist zudem stark gegen pilzliche Blatterkrankungen.



NEU

Ormonde RZ F1 (26-268)

- Sommer
- kompakte, aufrechte Pflanze, starke Unterseite
- gute Selbstdeckung, sicher im Ansetzen
- schwere, feste Blume, stark gegen Blattkrankheiten



NEU

Socius RZ F1 (26-250)

- Spätsommer und Herbst
- kräftige, aufrechte Pflanze
- sehr gute Selbstdeckung, leicht gewölbte, weiße Blume
- gutes Wurzelwachstum, stark gegen Blattkrankheiten



Blumenkohl grün



NEU

Silverde RZ F1 (26-826)

- aufrechter Wuchs
- starke Ausfärbung
- gutes Nachernteverhalten
- robust gegen Blattkrankheiten

Sommerloch ade! Ormonde RZ

Divita RZ -
der präzise Start



Stabilis RZ -
der solide Übergang



NEU

Ormonde RZ -
der Sommer-Blumenkohl

NEU

Socius RZ -
das starke Finale



Dexter RZ -
der ideale Abschluss

Kohlrabi – für Frühsommer-, Sommer- und Herbstanbau



NEU

Alme RZ F1 (32-225)

- sehr aufrechtes Wachstum, flachrund
- gute Arbeitswirtschaftlichkeit
- stark gegen Blattkrankheiten
- langes Erntefenster, guter Geschmack



NEU

Reno RZ F1 (32-199)

- Frühsommer- bis Herbsternte
- flachrunde Knolle, glatte, saubere Unterseite
- stark gegen pilzliche Erkrankungen
- leicht zu ernten, gutes Nachernteverhalten

Weißkohl – mit perfekter Ausbeute



NEU

Axioma RZ F1 (30-715)

 Foc:1

- Frischmarkt, Industrie, 120-130 Tage
- uniform, gute Feldgesundheit, 1,5-4,5 kg
- feine Blattschichtung, sehr gute Lagereignung
- hohe Ausbeute bei der Verarbeitung
- Abstand: 25-50.000 Pfl./ha



NEU

Topma RZ F1 (30-270)

 Foc:1

- Industrie (Salat/Rouladen), 85-100 Wachstumstage
- rund, kompakt, 2,0-4,0 kg, frischgrün
- uniform, feste und feine Blattschichtung
- kurzer Innenstrunk
- Abstand: 29-35.000 Pfl./ha

Batavia-Salat



Roter Batavia-Salat



81-551 RZ  

 Bl:16-33EU/Nr:0  LMV:1

- rot, halboffen, Freiland
- geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche
- langes Erntefenster, intensive Rotfärbung
- stark gegen Schossen und Innenbrand



81-398 RZ   

 Bl:16-33EU/Nr:0  Fol:1

- rot, kopfend, Freiland/Glas
- stabiles Blatt, schließt langsam
- sehr langes Erntefenster
- stark gegen Schossen und Innenbrand



Lollo-Salat



Grüner Lollo-Salat



85-142 RZ 

 Bl:16-33EU/Nr:0  LMV:1

- mittelgrün, Freiland, Ganzjahresanbau
- kugelige Form, gute Füllung
- stark gegen Schossen und Innenbrand

Eissalat – mit **KNOX™ Core** einfach länger frisch

Mit Knox™ Core behält der Salat sein frisches Aussehen einfach länger, denn Knox Core verzögert die Verfärbung der Schnittstelle am Strunk. Das freut nicht nur den Gärtner und den Einzelhandel, auch der Salatliebhaber hält ein attraktiveres Produkt in seinen Händen.



NEU

Knox™ Core 45-188 RZ

 Bl:16-33EU/Nr:0/Pb

- kompakter, runder Eissalat
- Frühsommer-, Sommer- und Frühherbststerne
- einfach zu ernten, stark gegen Schossen
- verzögerte Verbräunung der Schnittfläche



NEU

Knox™ Core 45-165 RZ

 Bl:16-33EU/Nr:0

- mittelgroß bis groß, Frühjahr, Herbst
- flache Rippen, halb aufrechte Unterseite, einfache Ernte
- stark gegen Schossen, Innenbrand und braune Rippen
- verzögerte Verbräunung der Schnittfläche



NEU

Knox™ Dayanas RZ (45-161)

 Bl:16-26,32EU/Nr:0  LMV:1

- groß, großes Umblatt, Ganzjahresanbau
- langsame Füllung, langes Erntefenster
- stark gegen Innenbrand und Trockenrand
- verzögerte Verbräunung der Schnittflächen



NEU

45-135 RZ

 Bl:16-33EU/Nr:0

- mittelgroß bis groß, flachrund bis rund
- Frühjahr, Frühsommer, Herbst
- flache Rippen, einfache Ernte, maschinelle Verpackung
- stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand



NEU

45-183 RZ

 Bl:16-33EU/Nr:0  LMV:1

- groß, großes Umblatt, Frischmarkt, Verarbeitung
- halb aufrechte Unterseite, maschinelle Verpackung
- flachrund, langsame Füllung, langes Erntefenster
- stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Rippen



Kopfsalat



Grüner Kopfsalat



NEU

43-102 RZ

HR Bl:16-33EU/Nr:0/Pb IR LMV:1

- glänzend grün, groß, Freiland, Frühjahr und Herbst
- geschlossene, breite Unterseite, leicht zu ernten
- schnelle Entwicklung
- langes Erntefenster durch flexible Kopffüllung



NEU

43-147 RZ

HR Bl:16-33EU/Nr:0/Pb IR LMV:1

- grün, groß, Freiland, Ganzjahresanbau
- stabiles, flexibles Blatt, gesunde, flache Unterseite
- früher Kopfschluss, langsame Füllung, viele Umblätter
- Sommereignung, stark gegen Schossen und Innenbrand



NEU

43-116 RZ

HR Bl:16-33EU/Nr:0/Pb IR LMV:1

- mittelgrün, sehr groß, Freiland, Ganzjahresanbau
- flache, geschlossene Unterseite
- guter Kistenfüller
- langsame Füllung, langes Erntefenster



Grüner Kopfsalat



NEU

Rivalda RZ (42-142)

HR Bl:16-32EU

- blond, groß, geheizter/ungeheizter Anbau, Tunnel
- dickblättrig, gutes Nachernteverhalten
- 6er-Verpackung
- Gewächshaus: 12-14 Pfl./m²



NEU

79-818 RZ

HR Bl:16-33EU/Nr:0 **IR** LMV:1

- grün, Freiland, Ganzjahresanbau
- mittelgroßer, flachrunder Kopf, geschlitztes Blatt
- Frischmarkt, Duo-Verpackung, Mix-Verpackung
- süßer Geschmack, stark gegen Schossen und Innenbrand



Salanova® Crispy



NEU

Exaudio RZ

(79-43)



HR Bl:16-32EU/Nr:0 **IR** LMV:1

- dunkelgrün, Gewächshaus
- Hydroponik, geheizter Anbau mit Zusatzlicht
- Verwendung solo, Saladuo, Salatrio
- stark gegen Schossen, Trockenrand und Streckung
- Gewächshaus: 14-18 Pfl./m²

Romana-Salat



Romana-Salat, Mini



NEU

Rios RZ

(41-366)



- HR** Bl:16-33EU/Nr:0 **IR** LMV:1/Ss (Rs)
- dunkelgrün, zylindrisch, Ganzjahresanbau
 - flache Unterseite, wenig verdrehte Rippen
 - einfache Ernte, maschinelle Verpackung
 - stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand



Romana-Salat, Maxi-Crunchy



NEU

Coronita RZ

(41-607)



HR Bl:16-30,32,33EU/Nr:0

- grün, Ganzjahresanbau
- kombinierbar als Saladuo/Salatrio
- schlanke Form, schnelle Füllung, langes Erntefenster
- stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand

Feldsalat



NEU

Stylus RZ (50-77)

- mittelschnelle, dunkelgrüne Freilandsorte
- Frühjahrs-, Sommer- und Herbstanbau
- uniformer, aufrechter Wuchs
- stark gegen Löffelblättrigkeit



Spinat

Babyleaf-Spinatsorten von Rijk Zwaan bieten eine außergewöhnlich hohe Anbausicherheit. Das ermöglicht unter anderem das hohe Resistenzniveau gegen Falschen Mehltau. So freut sich der Produzent über eine sichere Ernte und der Handel über eine lückenlose, ganzjährige Verfügbarkeit in exzellenter Babyleaf-Qualität.

Babyleaf-Spinat

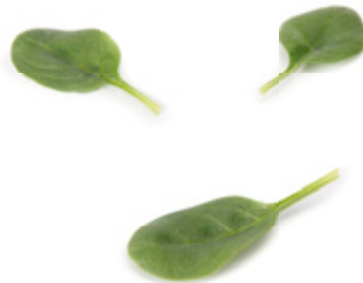


NEU

Lorikeet RZ F1 (51-712)

Pfs:1-15 Pfs:16

- Semi savoy
- Sommeranbau
- dunkles, ovales, dickes Blatt



NEU

Nandu RZ F1 (51-713)

Pfs:1-15

- Semi savoy, Sommeranbau
- dunkles, rundes, dickes Blatt
- aufrechter Wuchs



NEU

Parakeet RZ F1 (51-715)

Pfs:1-14,16 Pfs:15

- Semi savoy, Frühjahrs- und Herbstanbau
- sehr dunkles, rundes, dickes Blatt
- sehr aufrechter Wuchs

Spinat



NEU

Finwhale RZ F1 (51-384)

 Pfs:1-15  Pfs:16

- glattes Blatt
- spätes Frühjahr, Frühsommer- und Herbstanbau
- ovale Blattform



NEU

Cassowary RZ F1

 Pfs:1-15

- glattes Blatt
- Frühjahrs- und Herbstanbau
- ovale Blattform

Spinat, Industrie



NEU

51-353 RZ F1

 Pfs:1-9,11-16  Pfs:10

- dunkelgrünes, rundes Blatt
- Frühjahrs-, Herbstanbau
- Blatt-, Hack-, Wurzelspinat, Frischmarkt
- langes Erntefenster, hohe Produktivität



NEU

51-529 RZ F1

 Pfs:1-9,11-16  Pfs:10

- länglich ovales, glattes Blatt
- Frühjahrs-, Herbst- und Winteranbau
- Blatt-, Hack-, Wurzelspinat, Frischmarkt
- hoher Ertrag, gute Feldhaltbarkeit



NEU

51-528 RZ F1

 Pfs:1-15  Pfs:16

- Frühjahrs-, Herbst-, Winterproduktion
- rundes, dunkelgrünes Blatt
- Blatt-, Hack-, Wurzelspinat, Frischmarkt
- mittelschnelle Entwicklung



Stangenbohne – Greentense bietet Vorteile

Greentense Bohnen zeichnen sich durch eine intensive, dunkelgrüne Farbe, natürliche Süße und eine bequeme Zubereitung aus.



NEU

Faiza RZ (17-631) greentense

 BCMV

- dunkelgrüne Farbe, Länge: 22–27 cm
- uniformer Fruchtansatz, uniforme Keimung
- hoher Ertrag, leicht zu ernten, nahezu fadenlos
- stark unter Stress, hoher Chlorophyll-Gehalt



Stangensellerie



NEU

Aritra RZ F1 (49-10)

- glänzend dunkelgrün, glatte Stiele
- sehr gute Innenqualität, sehr aufrecht wachsend
- gleichmäßig im Durchmesser und in der Ausfärbung



Radies

NEU

Belsay RZ F1 (39-105)

- Freilandsorte für späte Vliessätze und Sommeranbau
- leuchtend rote, uniforme, runde Knolle
- fein abgesetzte Wurzel, stabiles mittellanges Laub
- gutes Shelf Life, stark gegen Falschen Mehltau

Codierungen für Pflanzenkrankheiten und Schädlinge an Gemüse

Brassica

Viren

Xcc Xanthomonas campestris pv. campestris

Pilze

Ac Albugo candida

Foc Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans Foc: 1

Mb Mycosphaerella brassicola

Pb Plasmodiophora brassicae (Kohlherne)

Knollensellerie / Stangensellerie

Pilze

Foa Fusarium oxysporum f.sp. apii Foa: 1, 2

Salat

Viren

LMV Lettuce Mosaic Virus (Salatmosaikvirus)

Bakterien

Ss Sphingomonas suberifaciens (ex Rhizomonas suberifaciens) (Korkwurzel)

Pilze

Bl Bremia lactucae Bl: 16-33EU (Falscher Mehltau)

Fol Fusarium oxysporum f. sp. lactucae Fol: 1, 2

Schädlinge

Nr Nasonovia ribisnigri Nr: 0 (Grüne Salatlaus)

Pb Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus)

Me Macrosiphum euphorbiae

Spinat

Viren

CMV Cucumber Mosaic Virus (Gurkenmosaikvirus)

Pilze

Pfs Peronospora farinosa f. sp. spinaciae (Falscher Mehltau)

Cv Cladosporium variabile (Blattfleckenkrankheit)

Cd Colletotrichum dematium (Anthracnose)

Gurke

Viren

CGMMV Cucumber green mottle virus

(Gurkengrünscheckungsmosaikvirus)

CMV Cucumber mosaic virus (Gurkenmosaikvirus)

CWVV Cucumber vein yellowing virus

CYSDV Cucurbit yellow stunting disorder virus

PRSV Papaya ringspot virus (ex WMV-I)

ZYMV Zucchini yellow mosaic virus

(Zucchini-mosaikvirus)

WMV Watermelon mosaic virus (ex WMV-II)

(Wassermelonenmosaikvirus)

Bakterien

Psl Pseudomonas syringae pv. lachrymans

Pilze

Ccu Clandosporium cucumerinum (Fruchtfäule)

Co Colletotrichum orbiculare

(ex C. lagenarium) Co: 1, 2, 3

Cca Corynespora cassiicola

Foc Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinu

Foc: 1, 2, 3 (Fusarium-Welke)

For Fusarium oxysporum f. sp. radicans-cucumerinum

Pcu Pseudoperonospora cubensis

Px Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea) (Echter Mehltau)

Paprika

Viren

Tm Tobamovirus Tm: 0, 1, 2, 3 (Tomatenmosaikvirus)

TSWV Tomato spotted wilt virus

(Bronzefleckenkrankheit)

PVY Potato Y Virus, PVY: 0, 1, 1.2

Pilze

Lt Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)

(Echter Mehltau)

Tomate

Viren

ToMV Tomato mosaic virus ToMV: 0, 1, 2

(Tomatenmosaikvirus)

TSWV Tomato spotted wilt virus

(Bronzefleckenkrankheit)

TYLCV Tomato yellow leaf curl virus (Begomovirus)

Bakterien

Pst Pseudomonas syringae pv. tomato

Xcv Xanthomonas campestris pv. vesicatoria

Pilze

Ff Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)

Ff: A, B, C, D, E,

Va Verticillium albo-atrum (Verticillium)

Vd Verticillium dahliae

Fol Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici

Fol: 0 (US1), 1 (US2), 2 (US3)

For Fusarium oxysporum f. sp. radicans-lycopersici

(Fußkrankheit)

Lt Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)

(Echter Mehltau)

On Oidium neoly copersici (ex Oidium lycopersicum)

(Echter Mehltau)

Pi Phytophthora infestans

Pl Pyrenopeziza lycopersici (Korkwurzelkrankheit)

Sbl Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici

Silvering

Schädlinge (Nematoden)

Ma Meloidogyne arenaria

Mi Meloidogyne incognita

Mj Meloidogyne javanica

Legende

= Gewächshaus

= Freiland

= als chemisch ungebeiztes bzw. biologisches Saatgut erhältlich

= Convenience

= Industrie

Resistenzen

= Resistenz hoch

= Resistenz mittel



Rijk Zwaan-Ansprechpartner:

Produktberater: Deutschland

Günter Kühn

25348 Glückstadt
Mobil: 0 17 15 49 21
Fax: 0 23 84 50 13 07
g.kuehn@rijkzwaan.de

Eike Harneit

21357 Barum
Mobil: 0 11 51 28 05 56 04
Fax: 0 23 84 50 13 37
e.harneit@rijkzwaan.de

Annegret Krinke

14959 Trebbin-Blankensee
Tel.: 03 3 73 13 16 97
Mobil: 0 17 17 78 52 28
Fax: 0 33 73 13 16 98
a.krinke@rijkzwaan.de

Martin Schrörs

41334 Nettetal
Mobil: 0 17 52 68 86 91
Fax: 0 23 84 50 13 20
m.schroers@rijkzwaan.de

Stephan Marz

87772 Pfaffenhausen
Mobil: 01 51 12 10 32 69
Fax: 0 23 84 50 13 02
s.marz@rijkzwaan.de

Jürgen Parschau

53902 Bad Münstereifel
Mobil: +49 17 52 62 83 60
Fax: +49 23 84 50 13 14
j.parschau@rijkzwaan.de

Produktberater: Schweiz

FREILANDGEMÜSE

Stephan Marz
87772 Pfaffenhausen
Mobil: +49 1 51 12 10 32 69
Fax: +49 23 84 50 13 02
s.marz@rijkzwaan.de

UNTERGLASGEMÜSE

Christoph Steffl
83236 Übersee
Mobil: +49 17 07 99 70 73
Fax: +49 23 84 50 13 11
c.steffl@rijkzwaan.de

Produktberater: Österreich

Gregor Hoffmann

A-1180 Wien
Mobil: +43 66 48 39 89 87
Fax: +49 23 84 50 13 16
g.hoffmann@rijkzwaan.de

David Pape

85737 Ismaning
Mobil: +49 16 06 09 39 81
Fax: 0 23 84 50 13 00
d.pape@rijkzwaan.de
Account Manager

Alle Rechte sind vorbehalten.

Weiterverbreitung, auch in Auszügen, bedarf der Genehmigung durch Rijk Zwaan. Die Salat News wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt, doch Iren ist menschlich. Die Sortenbeschreibungen und Anbaulempfehlungen basieren auf unseren bisherigen Praxiserfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, da diese von den jeweiligen Anbaubedingungen abhängen.

Impressum

Herausgeber: Rijk Zwaan Welver GmbH
Werler Straße 1, D-59514 Welver
Telefon: +49 23 84 / 501-0
Internet: www.rijkzwaan.de
Produktion: www.gesche.de

Redaktion:
Frank Lerch
Tel.: +49 23 84 / 501-174
Fax: +49 23 84 / 501-133
E-Mail: redaktion@rijkzwaan.de
Alle Rechte sind vorbehalten.

Product Development Manager

Hubert Müller

71672 Marbach
Tel.: +49 71 44 81 69 50
Mobil: +49 17 19 91 08 18
Fax: +49 23 84 50 13 05
h.mueller@rijkzwaan.de

Sales Manager

FREILANDGEMÜSE

Lothar Korff
47839 Krefeld
Mobil: +49 17 08 55 13 23
Fax: +49 23 84 50 13 10
l.korff@rijkzwaan.de

FRUCHTGEMÜSE

Jörg Werner
12489 Berlin
Tel.: +49 30 24 72 18 23
Mobil: +49 17 12 12 25 17
Fax: +49 23 84 50 13 01
j.werner@rijkzwaan.de

Account Manager

RETAIL

Jörg Werner
12489 Berlin
Tel.: +49 30 24 72 18 23
Mobil: +49 17 12 12 25 17
Fax: +49 23 84 50 13 01
j.werner@rijkzwaan.de

RETAIL

Andreas Müller
12489 Berlin
Tel.: +49 30 24 72 18 26
Mobil: +49 17 11 95 57 24
Fax: +49 30 24 72 18 25
a.mueller@rijkzwaan.de

Spezialbereich

UNTERGLASGEMÜSE

Gerd van Megen
Mobil: +49 17 17 77 76 30
Fax: +49 23 84 5 013 03
g.van.megen@rijkzwaan.de

INDUSTRIEGEMÜSE

Friedel Peil
Mobil: +49 17 17 70 96 91
Fax: +49 23 84 50 13 19
f.peil@rijkzwaan.de
Schwerpunkt: Möhre, Spinat

Christoph Steffl

83236 Übersee
Mobil: +49 17 07 99 70 73
Fax: +49 23 84 50 13 11
c.steffl@rijkzwaan.de

Dr. Gerald Krischke

Mobil: +49 17 59 35 73 70
Fax: +49 23 84 50 13 09
g.krischke@rijkzwaan.de
Schwerpunkt:
Einlegegurke, Kopfkohl

Florian Friedrich

78479 Insel Reichenau
Mobil: 01 51 16 34 60 79
Fax: 0 23 84 50 13 35
f.friedrich@rijkzwaan.de

Ihre Auftragsannahme in Welver

Andreas Kutta

Auftragsbearbeitung
Deutschland, Österreich
a.kutta@rijkzwaan.de
Tel.: +49 23 84 50 11 11

Andrei Reimer

Auftragsbearbeitung
Schweiz
a.reimer@rijkzwaan.de
Tel.: +49 23 84 50 11 45

Maren Holthoff

Auftragsbearbeitung
Deutschland, Tschechien / Bio
m.holthoff@rijkzwaan.de
Tel.: +49 23 84 50 11 48

Fax-Auftragsannahme:

+49 23 84 50 11 78





intensive Farbe



natürliche Süße



bequeme Zubereitung

Greentense ist eine attraktive, dunkelgrüne Bohne. Untersuchungen haben bestätigt, dass Greentense sich durch intensive Farbe, Geschmack, hohen Nährstoffgehalt, Verbraucherfreundlichkeit, Vielseitigkeit und lange Haltbarkeit auszeichnet.

Sharing a healthy future

