

Sortenempfehlung 2023/2024 | **Bioanbau**

Fruchtgemüse | Freilandgemüse | Salate Gewächshaus





Samen Aders GmbH & Co.KG

Volmerswerther Str. 336

40221 Düsseldorf

T +49 (0)211 9029120

E info@samens-aders.de

Inhalt Fruchtgemüse | Freilandgemüse | Salate Gewächshaus



Fruchtgemüse

Aubergine	4
Einlegegurke	4
Veredlungsunterlagen	5
Gurke	6
Paprika	8
Tomate	14

Kohlgemüse

Blumenkohl	21
Kohlrabi	21
Weißkohl	22
Spitzkohl	24
Wirsing	24
Kale (Grünkohl)	24
Rotkohl	25

Salate | Freiland

Batavia-Salat	26
Eichblattsalat	27
Eissalat	28
Kopfsalat	30
Lollo-Salat	31
Romana-Salat	32
Open Heart Cos, Crunchy Lettuce	33
Salanova®	34
Babyleaf-Salat, Babyleaf-Mangold	36

Blattgemüse

Babyleaf-Spinat	38
Spinat	40
Rucola	41
Feldsalat	41
Endivie	42

Sharing
a healthy
future



Wurzelgemüse

Radies	43
Rote Rübe	43
Möhre	44

Sonstige

Sellerie	47
----------	----

Salate | Gewächshaus

Batavia-Salat	47
Eichblattsalat	47
Kopfsalat	48
Lollo-Salat	49
Salanova®	50
Resistenzdefinitionen, Disclaimer	52

Aubergine		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	ARACELI F1 (10-402) <small>CU</small>	<ul style="list-style-type: none"> - ovale, stachellose Fruchtgewicht ca. 300g - kräftige Pflanze, offener Wuchs - violett-weiß gestreifte Schale, weißes Fruchtfleisch - mild-süßer Geschmack - auch für Bodenkultur geeignet 												
	JAYLO F1 (10-105) <small>CU</small>	<ul style="list-style-type: none"> - oval, Fruchtgewicht ca. 350 g - starke Wuchskraft, früher Ertrag, hoher Ertrag - dunkelviolet, hervorragende Fruchtqualität - schlanke Früchte, festes Fruchtfleisch, stachellos - auch für Bodenkultur geeignet 												
	TRACEY F1 (10-123) <small>CU</small>	<ul style="list-style-type: none"> - oval, ca. 300 g - starke Wuchskraft - feste Frucht, hohe Uniformität - hoher Ertrag, stark gegen rote Früchte 												
	NEU KESIA F1 (10-OB213) <small>CU</small>	<ul style="list-style-type: none"> - oval, dunkelviolet, haarlose Früchte - Cleanleaf®, haarlose, daher arbeitsfreundliche Pflanze - Fruchtgewicht ca. 350-450 g, sehr gute Fruchtqualität - festes Fruchtfleisch, gutes Shelf Life - für Boden- und Substratkultur 	Bessere Arbeitsbedingungen - Bei CleanLeaf-Sorten schweben keine Pflanzenhaare in der Luft, so dass es bei Mitarbeitern nicht zu Halsreizungen kommt. Nicht nur die Pflanzen selbst sind haarlos, auch der Kelch der Aubergine, zudem ist er grüner als bei herkömmlichen Sorten.											



Einlegegurke		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	LEHAR F1 (12-41) <small>CU</small> 	<ul style="list-style-type: none"> - glatte Frucht, L/D Verhältnis 3,1-3,2:1 - starke Wuchskraft, frühe Sorte, offener Wuchs - mittelgrün, uniforme Frucht - hoher Ertrag 												
	Resistenzen: HR Ccu/Px IR CMV													
	RUBATO F1 (12-310) <small>CU</small> 	<ul style="list-style-type: none"> - gestachelte Frucht, L/D Verhältnis 3,1-3,2:1 - offener Wuchs, starke Regeneration - uniforme Fruchtqualität - hoher Ertrag, gesunde Pflanze 												
	Resistenzen: HR Ccu/Px IR CMV													



Veredelungsunterlagen

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

BECADA F1 (64-01)

Resistenzen:

HR Fom:0,1,2,1.2/For/Va

IR Fon:0-2

- Veredelungsunterlage Gurke, Melone
- unifermer Aufwuchs, gut zu veredeln
- verbesserte Fruchtqualität
- geringere Bildung von Silizium auf der Frucht

COBALT F1 (64-19)

Resistenzen:

HR Fom:0,1,2,1.2/For/Va

IR Fon:0-2

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

KAISER F1 (61-077)

Resistenzen:

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

IR Ma/Mi/Mj

- Veredelungsunterlage Tomate und Aubergine
- starke Wuchskraft, generative Unterlage
- gut zu veredeln

SUZUKA RZ F1 (61-081)

Resistenzen:

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

IR Ma/Mi/Mj

- Veredelungsunterlage Tomate und Aubergine
- starke Wuchskraft
- generativ
- gute, frühe Produktion

Gurke | lang

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

PROLOOG F1 (24-148)



Resistenzen:
HR Cca/Ccu
IR Px

- Gurke lang
- starke Wuchskraft, offener Wuchs
- uniforme Fruchtlänge, gutes Durchhaltevermögen
- Hoher Draht
- Bodenkultur/Bioanbau

1 2 3 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

BLUESBROTHER F1 (24-257)



Resistenzen:
HR CGMMV/Cca/Ccu/Px
IR CMV/CVYV

- Gurke, lang, Blue Leaf
- offener Wuchs, starke Wuchskraft
- dunkelgrün
- gute Fruchtqualität, hoher Ertrag
- auch für Bodenkultur geeignet

1 2 3 4 5 6 7 8 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

ADDISON F1 (24-151)



Resistenzen:
HR Ccu/Px
IR CGMMV/CMV/CVYV

- Gurke, lang
- generative Pflanze, frühe Produktion, offener Wuchs
- uniforme Fruchtlänge
- stark gegen Kopfbrenner
- auch für Bodenkultur geeignet

1 2 3 4 5 6 7 8 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

CLIMONT RZ F1 (24-248)



Resistenzen:
HR Cca/Ccu/Px
IR CVYV

- Gurke lang, starke Wuchskraft, offener Wuchs
- uniforme Fruchtlänge, sehr gute Fruchtqualität
- gutes Durchhaltevermögen, hoher Ertrag
- Hoher Draht
- Bodenkultur/Bioanbau

1 2 3 4 5 6 7 8 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

VERDON F1 (24-150)



Resistenzen:
HR CGMMV/Cca/Ccu/Px
IR CMV/CVYV

- Gurke lang, starke Wuchskraft, offener Wuchs
- ertragreich, Fruchtgewicht ca. 410-500 g, gute Qualität
- gute Hitzetoleranz, stark gegen Kopfbrenner
- hohe CGMMV-Resistenz
- Hoher Draht; Bodenkultur/Bioanbau

1 2 3 4 5 6 7 8 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

BLUEHEAVEN F1 (24-252)



Resistenzen:
HR CGMMV/Cca/Ccu/Px
IR CMV/CVYV

- Gurke lang, starke Wuchskraft, offener Wuchs
- früher Fruchtansatz, Fruchtgewicht ca. 410-450 g
- stark gegen Kopfbrenner, hitzetolerante Allrounder-Sorte
- hoher Draht
- Bodenkultur/Bioanbau

1 2 3 4 5 6 7 8 9 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Gesunde Gurken ernten



Blueleaf steht für mehr Anbausicherheit

Die Pflanzen sind durch ihren höheren Chlorophyllgehalt länger in der Lage, Schädlingen und hohem Krankheitsdruck standzuhalten. Setzen Sie auf unsere widerstandsfähigen Gurken-Sorten! Jetzt auch in unserem Webshop erhältlich unter: rijkzwaan.de oder rijkzwaan.at



Paprika | blockig

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

ALLROUNDER F1 (35-239)



Resistenzen:
HR Tm:0-3
IR -

- blockig
- offener Wuchs
- gelb
- Früchte stark gegen Anthocyanbildung
- auch für Bodenkultur geeignet

SVEN F1 (35-220)



Resistenzen:
HR Tm:0-2
IR TSWV:0

- blockig
- starke Wuchskraft, offener Wuchs, hoher Ertrag
- gelb
- sehr gute Fruchtqualität

NEU SILVERSTONE F1 (35-BO1470)



Resistenzen:
HR PVY:0,1,1.2/Tm:0-3
IR -

- blockig, gute Wuchskraft, hohe Produktivität
- hohe Produktion bei hohem Fruchtgewicht
- orange, Fruchtgewicht ca. 180-220 g
- stark gegen Blütenendfäule
- auch für Bodenkultur geeignet

JACK MILLER F1 (35-1177)



Resistenzen:
HR Tm:0-3
IR -

- blockig
- hohe Produktivität
- orange, schnelle Ausfärbung
- arbeitsfreundlich, stark gegen Innenfäule

DAVOS F1 (35-158)



Resistenzen:
HR Tm:0-2
IR -

- blockig
- offener Wuchs, starke Wuchskraft
- rot, uniforme Fruchtgröße
- uniforme Qualität
- auch für Bodenkultur geeignet

NEU ALZAMORA F1 (35-BR1405)



Resistenzen:
HR PVY:0,1,1.2/Tm:0-3
IR CMV

- blockig
- offene, wuchskräftige, generative Pflanze
- sicherer Fruchtansatz, hoher Gesamtertrag (kg/Stück)
- rot, schnelle Ausfärbung, Fruchtgewicht ca. 170-200 g
- geeignet für 3- und 4-Stängelsystem

NAGANO F1 (35-152)



Resistenzen:
HR Tm:0-2
IR Lt

- blockig
- offener Wuchs, kompakte Pflanze, hoher Ertrag
- rot
- schnelle Ausfärbung der Frucht
- auch für Bodenkultur geeignet

REDLINE F1 (35-161)



Resistenzen:
HR Tm:0-3
IR Lt

- blockig, Fruchtgewicht 190-210 g
- starke Wuchskraft, hoher Ertrag
- rot, für die Grünernte geeignet
- wuchsstark auch im Sommer



Spitzpaprika | Dulce Italiano

Beschreibung

Jan. Feb. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.



PALERMO RASHFORD F1 (35-DR1337)



- Spitzpaprika, Palermo line
- langer Wuchs, starke Wuchskraft
- hohe Produktivität
- schnelle Ausfärbung der Früchte
- rot, Fruchtgewicht 100-120 g, süßer Geschmack



Resistenzen:
 HR Tm:0-2
 IR TSWV:0

PALERMO ROSSIO F1 (35-1061)



- Spitzpaprika, Palermo line
- starke Wuchskraft
- hohes Ertragspotenzial
- rot, Fruchtgewicht 100-130 g
- süßer Geschmack



Resistenzen:
 HR Tm:0-3
 IR TSWV:0

PALERMO F1



- Spitzpaprika, Palermo line
- Fruchtgewicht 110-140 g
- guter Fruchtansatz
- rot
- süßer Geschmack



Resistenzen:
 HR Tm:0-2
 IR _

PALERMO YOSEMITE F1 (35-527)



- Spitzpaprika, Palermo line
- guter Fruchtansatz
- gelb, Fruchtgewicht 110-130 g
- süßer Geschmack



Resistenzen:
 HR PVY:0,1,1.2/Tm:0-2
 IR TSWV:0

PALERMO OBEDIUS F1 (35-529)



- Spitzpaprika, Palermo line
- offener Wuchs
- gemäßigte Wuchskraft
- orange, Fruchtgewicht, ca. 120-150 g
- süßer Geschmack, gute Haltbarkeit



Resistenzen:
 HR PVY:0,1,1.2/Tm:0-2
 IR TSWV:0



CHOCOLONY F1 (35-1228)



- Spitzpaprika, Palermo line
- starke Wuchskraft
- offene, generative Pflanze
- braun, Fruchtgewicht ca. 120 g
- süßer Geschmack, gutes Shelf Life



Resistenzen:
 HR Tm:0-2
 IR



Sweet Palermo®

Überraschend süß

Einzigartige Eigenschaften

Sweet Palermo® ist eine süße Spitzpaprika. Aufgrund des Markennamens und ihrer auffällig gedrehten Form ist sie leicht zu erkennen. Neben den roten, orangefarbenen und gelben Varianten gibt es jetzt auch schokoladenfarbene.

Sweet Palermo® hebt sich von anderen Spitzpaprika ab durch:

- dünne Haut
- weniger Kerne
- hervorragende Haltbarkeit
- vollmundigen, süßen Geschmack
- Eignung für warme und kalte Gerichte



zum Sortiment

surprisingly
sweet
pepper





Low Tech Tunnel

einfach clever anbauen

Bereit für den Anbau im Folientunnel?

Wenn Sie auf der Suche nach einem Sortiment sind, das Ihren Erfolg mit Gemüse in einem Folientunnel zum Wachsen bringt - dann sind Sie bei uns richtig!

Wir bieten Easy Growing Fruchtgemüsesorten, die auch hervorragend im Low Tech Tunnel funktionieren. Im Tunnel herrschen oft anspruchsvolle Anbaubedingungen und ein besonderes Klima - eine echte Herausforderung für viele Gemüsesorten.

Wir haben die Lösung

Unsere Easy Growing Sorten sind perfekt auf diese Herausforderungen abgestimmt. Und das Beste daran? Sie können mit wenig Technik ganz einfach dort produzieren, wo der Markt ist: Local4Local.

Warum also noch warten?



Die Zukunft ist jetzt

Mehr Sicherheit durch hohe Resistenz gegen ToBRFV

Es war die Lösung, auf die Tomatenbauern auf der ganzen Welt gewartet haben: die Einführung von Tomatensorten mit hoher Resistenz (HR) gegen das Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV). Diese bahnbrechende Entdeckung hat zu einer neuen Serie von Tomatensorten geführt, die unter dem Namen **Rugose Defense** erhältlich sind.

Die Rugose Defense-Hybriden wurden von führenden Anbauern auf ihre agronomischen Eigenschaften getestet und haben sich als äußerst belastbar erwiesen. Sie sind auch mit allen gängigen Veredlungsunterlagen kompatibel. In Infektionsversuchen mit hohem ToBRFV-Niveau haben unsere resistenten Sorten bewiesen, dass sie gesund und robust bleiben. Sorten mit mittlerer Resistenz können das Wachstum und die Entwicklung des Virus zumindest teilweise einschränken, aber sie sind bei normalem Virusdruck nicht unbedingt sicher. Unsere Rugose Defense-Hybriden dagegen bieten eine hohe Resistenz und können das Wachstum und die Entwicklung von ToBRFV wirksam einschränken.

Darum sollten Sie sich für hochresistente Sorten entscheiden

Es ist einfach: Sie bieten die beste Chance, Ihre Ernte vor dem gefährlichen ToBRFV-Virus zu schützen und einen hohen Ertrag zu erzielen. Mit Rugose Defense-Sorten können Sie sich auf widerstandsfähige Pflanzen verlassen. Probieren Sie es aus und sehen Sie selbst, wie viel Energie und Power in diesen neuen Hybriden steckt!

 **Rugose
DEFENSE**
Healthy Produce, Peace of Mind



zum Sortiment



 Mini-Tomate bis 30 g lose Ernte		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	PARISETTO F1 (72-MP0033)   Resistenzen: HR ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E IR Ma/Mi/Mj	- Mini-Tomate, oval, Fruchtgewicht 9-11 g - wuchskräftig, hohes Ertragspotenzial, knackige Frucht - tiefrot, hoher Brix-Gehalt, sehr guter Geschmack - geringere Erntekosten, nur 2 Rispen reifen gleichzeitig - ToBRFV-Resistenz												
	BALTHASSETO F1 (72-MP0034)   Resistenzen: HR ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E IR Ma/Mi/Mj	- Mini-Tomate, oval, Fruchtgewicht 12-14 g - wuchskräftig, hohes Ertragspotenzial, knackige Frucht - tiefrot, hoher Brix-Gehalt, sehr guter Geschmack - geringere Erntekosten, nur 2 Rispen reifen gleichzeitig - ToBRFV-Resistenz												

 Mini-Tomate bis 30 g Rispenerte		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	HYRULE F1 (72-CH0359)   Resistenzen: HR ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E IR Ma/Mi/Mj	- Mini-Tomate, rund, lose Ernte/Rispenerte, 10-12 g - vegetative Pflanze, flache, uniforme Rispe - tiefrot, knackige Frucht, hoher Brix-Gehalt - hohes Ertragspotenzial - ToBRFV-Resistenz												
	TABANTHA F1 (72-CH0360)   Resistenzen: HR ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E IR Ma/Mi/Mj	- Mini-Tomate, rund, lose Ernte/Rispenerte, 10-12 g - vegetative Pflanze, flache, uniforme Rispe - tiefrot, knackige Frucht, hoher Brix-Gehalt - hohes Ertragspotenzial - ToBRFV-Resistenz												
	HATENO F1 (72-CH0364)   Resistenzen: HR ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/Va:0/ Vd:0 IR Ma/Mi/Mj	- Mini-Tomate, rund, lose Ernte/Rispenerte, 12-15 g - vegetative Pflanze, flache, uniforme Rispe - tiefrot, knackige Frucht, sehr aromatischer Geschmack - hohes Ertragspotenzial - ToBRFV-Resistenz												
	BALDRALLA RZ F1 (72-MP0030)   Resistenzen: HR ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0/Pf:A-E IR Ma/Mi/Mj	- Mini-Tomate, blockig, Rispenerte, ca. 17 g - offene, arbeitsfreundliche Pflanze - tiefrot, hohes Ertragspotenzial - sehr guter Geschmack, stark gegen Platzer - ToBRFV-Resistenz												

Cocktailtomate 30-60 g Rispenerte		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	AMELIOSO F1 (72-CK0619)  	<ul style="list-style-type: none"> - Cocktailtomate, rund, Fruchtgewicht 36-44 g - wuchskräftige Pflanze, uniforme, flache Rispe - tiefrot, gutes Shelf Life - hohes Ertragspotenzial - ToBRFV-Resistenz 												
	LUCIOSO F1 (72-CK0620)  	<ul style="list-style-type: none"> - Cocktailtomate, rund, Fruchtgewicht 36-44 g - wuchskräftig, flache, uniforme Rispe - tiefrot, hohe Produktionsleistung - sehr guter Geschmack - gutes Shelf Life, ToBRFV-Resistenz 												
	REXOSO F1 (72-CK0622)  	<ul style="list-style-type: none"> - Cocktailtomate, rund, Fruchtgewicht 38-45 g - generative Pflanze, uniforme Rispe - tiefrot, hohes Ertragspotenzial - sehr aromatischer Geschmack - ToBRFV-Resistenz 												

Standardtomate 60-160 g Rispenerte		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	PROSPANO F1 (72-IM6744)  	<ul style="list-style-type: none"> - Standardtomate, rund, Fruchtgewicht 95-115 g - kompakte, wuchskräftige Pflanze, flache Rispe - tiefrot - Brix-Gehalt 4,8-5,5 - ToBRFV-Resistenz 												
	72-PL0501 F1  	<ul style="list-style-type: none"> - Standardtomate, oval, Fruchtgewicht 70-80 g - lose Ernte/Rispenerte, Internal Red - starke Wuchskraft, offener Wuchs - tiefrot, sehr guter Geschmack, hohes Ertragspotenzial - ToBRFV-Resistenz 												

 Mini-Tomate bis 30 g lose Ernte		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
 CHERAMY F1 (72-122) 	Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/ Vd:0/Si IR Ma/Mi/Mj	<ul style="list-style-type: none"> - rund, lose Ernte, Rispenenernte, 14-16 g - offener Wuchs, hoher Ertrag, vegetative Pflanze - rot, feste Frucht - stark gegen Platzer, guter Geschmack - auch für Bodenkultur geeignet 												
 SOLARINO F1 (72-150) 	Resistenzen: HR ToMV:0-2/Fol:0,1 IR Sbl/Ma/Mi/Mj	<ul style="list-style-type: none"> - oval, lose Ernte, 10-12 g - generative Pflanze, lange Pflanze, offener Wuchs - rot, hoher Brix-Gehalt - dunkelrote Fruchtfarbe, guter Geschmack - auch für Bodenkultur geeignet 												
 PARESO F1 (72-126) 	Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/ Vd:0/Si IR Ma/Mi/Mj	<ul style="list-style-type: none"> - oval, lose Ernte, 16-18 g - starke Wuchskraft, lange Pflanze - dunkelrote Frucht - guter Geschmack - auch für Bodenkultur geeignet 												

 Mini-Tomate bis 30 g Rispenenernte		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
 ADVICTORIAM F1 (72-CH0353) 	Resistenzen: HR ToMV:0-2 IR Ma/Mi/Mj	<ul style="list-style-type: none"> - rund, Cherry für Rispenenernte, ca. 10-12 g, rot - offene, arbeitsfreundliche Pflanze - sehr guter Geschmack, hoher Brix-Gehalt - Premium-Segment 												
 ADUNDAS F1 (72-CH0354) 	Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E IR Ma/Mi/Mj	<ul style="list-style-type: none"> - rund, Cherry für Rispenenernte, ca. 12-14 g, rot - kurze Pflanze - Premium-Segment - sehr guter Geschmack - gutes Resistenzniveau 												
 REDDERY F1 (72-008) 	Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Si IR Ma/Mi/Mj	<ul style="list-style-type: none"> - rund, Cherry für Rispenenernte, 12-16 g - hoher Ertrag - rot, feste Frucht - stark gegen platzende Früchte 												
 ADLUCEM F1 (72-CH0355) 	Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E IR Ma/Mi/Mj	<ul style="list-style-type: none"> - rund, Cherry für Rispenenernte, ca. 14-16 g, rot - kurze Pflanze, flache, gleichmäßig geformte Rispen - Premium-Segment - sehr guter Geschmack - gutes Resistenzniveau 												

	TASTERY F1 (72-136) CU Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Si IR TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj	- rund, lose Ernte, Rispenerte, 20-22 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs - rot - stark gegen Platzer - auch für Bodenkultur geeignet													
	NEU CALDINO F1 (72-161) CU Resistenzen: HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E/Si IR Ma/Mi/Mj	- oval, Rispenerte, 13 -16 g - generative Pflanze - rot, hoher Brix-Gehalt - guter Geschmack - stark gegen Platzer													

	Cocktailtomate 30-60 g Rispenerte	Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
--	--	--------------	------	------	------	-------	-----	------	------	------	-------	------	------	------

	AMOROSO F1 (72-116) CU Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si IR On (now Pn) /Ma/Mi/Mj	- rund, Rispenerte, 34-38 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs, kurze Pflanze - rot - guter Geschmack, hoher Lycopin-Gehalt - auch für Bodenkultur geeignet												
	BRIOSIO F1 (72-130) CU Resistenzen: HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Va:0/Vd:0/Si IR On (now Pn) /Ma/Mi/Mj	- rund, Rispenerte, 35-45 g - generative Pflanze, - flache Rispen, offener Wuchs - rot - hoher Lycopin-Gehalt												
	DELIOSO F1 (72-133) CU Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Si IR On (now Pn) /Ma/Mi/Mj	- rund, Rispenerte, 38-42 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs, kurze Pflanze - rot - guter Geschmack - hoher Lycopin-Gehalt												

Standardtomate 60-160 g lose Ernte		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	ARVENTO F1 (72-375) 	<ul style="list-style-type: none"> - rund, lose Ernte, 95-105 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs, lange Pflanze - rot, uniforme Frucht - hohe Produktionsleistung - auch für Bodenkultur geeignet 												
Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0/Si IR TSWV/On (now Pn)														
	ALBIS F1 (73-377) 	<ul style="list-style-type: none"> - rund, lose Ernte, 100-120 g - starke Wuchskraft, horizontale Blattstellung - rot, feste Frucht - glänzende Frucht - auch für Bodenkultur geeignet 												
Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0														
	BARBADOS F1 (73-48) 	<ul style="list-style-type: none"> - rund, lose Ernte, 120-130 g - starke Wuchskraft, guter Fruchtansatz - rot, feste Frucht - glänzende Frucht - auch für Bodenkultur geeignet 												
Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0														
	GAHERIS F1 (73-590) 	<ul style="list-style-type: none"> - rund, lose Ernte, 130-150 g - offener Wuchs, Gewächshaus, Tunnel, Substrat, Erde - rot - sehr widerstandsfähig - auch für Bodenkultur geeignet 												
Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0 IR Ma/Mi/Mj														

Standardtomate 60-160 g Rispenerte		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	ROTERNO F1 (72-230) 	<ul style="list-style-type: none"> - rund, Rispenerte, 90-100 g - starke Wuchskraft, horizontale Blattstellung - rot - hoher Lycopin-Gehalt, guter Geschmack - auch für Bodenkultur geeignet 												
Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si IR TSWV/On (now Pn)/Ma/Mi/Mj														
	LYTERNO F1 (72-471) 	<ul style="list-style-type: none"> - rund, lose Ernte, Rispenerte, 100-110 g - offener Wuchs, starke Wuchskraft, flache Rispen - rot - hoher Lycopin-Gehalt, guter Geschmack - auch für Bodenkultur geeignet 												
Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si IR On (now Pn)														
	MECANO F1 (72-442) 	<ul style="list-style-type: none"> - rund, Rispenerte, 110-120 g - horizontale Blattstellung - rot, feste Frucht - stark gegen Platzer - auch für Bodenkultur geeignet 												
Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Va:0/Vd:0/Si IR TSWV														

	FORTICIA F1 (72-719)  Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/Si IR On (now Pn)	- rund, Rispenenernte, 110-125 g - starke Wuchskraft, gutes Durchhaltevermögen - rot - dunkelrote Fruchtfarbe - guter Geschmack																		
	CAPPRICIA F1 (72-466)  Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/ Va:0/Vd:0/Si IR TSWV	- rund, lose Ernte, Rispenenernte, 110-125 g - starke Wuchskraft - rot, feste Frucht - hohe Produktionsleistung - glänzende Frucht																		
	TOMARANTO F1 (72-722)  Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/ Va:0/Vd:0/Si IR On (now Pn)	- rund, Rispenenernte, lose Ernte, 110-125 g - generative Pflanze, lange Pflanze, offener Wuchs - rot - dunkelrote Fruchtfarbe - auch für Bodenkultur geeignet																		
	CARANDICIA F1 (72-736)  Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0/Si IR On (now Pn)	- rund, Rispenenernte, 110-125 g - längere, offene Pflanze, generativ - starke Grünteile - rot, gute Fruchtqualität - hohe Produktion, gutes Shelf Life																		
	PROCANO F1 (72-730)  Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0/Si IR On (now Pn) /Sbl	- rund, Rispenenernte, 115-125 g - flache Rispen - rot - hohe Produktion - guter Geschmack																		
	TOMICIA F1 (72-724)  Resistenzen: HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Va:0/ Vd:0/Si IR On (now Pn)	- rund, Rispenenernte, 130-140 g - starke Wuchskraft - generative Pflanze, offener Wuchs - rot, feste Frucht - hohe Produktionsleistung																		
	PLUMOLA F1 (72-001)  Resistenzen: HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0/Si IR On (now Pn)	- oval, lose Ernte, Rispenenernte, Internal Red, 100-110 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs - rot - hohe Produktionsleistung																		



Fleischtomate | ab 160 g | lose Ernte

Beschreibung

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
------	------	------	-------	-----	------	------	------	-------	------	------	------

MONTENEGRO F1 (74-669) ^{CU}



Resistenzen:

HR ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E/Sbl/Va:0/
Vd:0 **IR** TYLCV/Ma/Mi/Mj

- flachrund, lose Ernte, 155-170 g
- starke Wuchskraft
- kompakte Pflanze
- grün
- auch für Bodenkultur im Sommer geeignet

KAWAGUCHI F1 (72-541) ^{CU}



Resistenzen:

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

- rund, lose Ernte, 160-190 g
- früher Fruchtansatz, einfache Kulturführung
- pinkfarben
- sehr guter Geschmack
- auch für Bodenkultur geeignet

NAKAUMI F1 (72-540) ^{CU}



Resistenzen:

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

- flachrund, gerippt, lose Ernte, 180-220 g
- wuchskräftig, hohe Produktivität
- pinkfarben
- guter Geschmack, gute Haltbarkeit
- auch für Bodenkultur geeignet

RUGANTINO F1 (73-190) ^{CU}



Resistenzen:

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

- Cuor di Bue, 180-220 g
- starke Wuchskraft, guter Fruchtansatz
- rot
- guter Geschmack
- auch für Bodenkultur geeignet

KIVU F1 (72-629) ^{CU}



Resistenzen:

HR ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/
Vd:0 **IR** On (now Pn)

- flachrund, lose Ernte, 260-280 g
- offener Wuchs
- rot
- gerippte uniforme Frucht
- hohe Produktion

Blumenkohl

OPAAL 



Resistenzen:
HR -
IR -

Beschreibung
- früher Blumenkohl (samenfest)
- Entwicklungszeit: 55-60 Wachstumsstage
- benötigt ausgewogene Wachstumsbedingungen

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9		10 - 15	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18				19 - 24	25 26 27 28 29 30 31						

CASPER F1 (26-46)   



Resistenzen:
HR -
IR -

Beschreibung
- Frischmarkt und Verarbeitung
- feste, weiße Kopfstruktur
- gute Wuchskraft, starke Selbstdeckung
- stark gegen Hitzestress

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12			13 - 29	30 31							
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23					24 - 44					45 46 47 48 49 50 51 52	

Kohlrabi

CINDY F1 



Resistenzen:
HR -
IR -

Beschreibung
- schnelle Sorte, Frühbau Gewächshaus und Freiland
- Doppelabdeckung empfehlenswert
- ideal für den Erntestart in die Saison
- vorbeugend gegen Blattkrankheiten behandeln

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7		8 - 12	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			17 - 20	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							

EDER F1  



Resistenzen:
HR -
IR -

Beschreibung
- flachrund
- Frischmarkt, Industrie
- sehr gute Innenqualität

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9		10 - 15	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18				19 - 23	24 25 26 27 28 29 30 31						

LECH F1  



Resistenzen:
HR -
IR -

Beschreibung
- ganzjähriger Freilandanbau
- aufrecht wachsendes Laub
- stark gegen Blatterkrankungen
- gute Feldhaltbarkeit

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13				14 - 34	35 36 37 38 39						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21					22 - 43				44 45 46 47 48 49 50 51 52		

JETMA F1 



Resistenzen:
HR Foc:1
IR -

- Frischmarkt früh, 55-60 Tage
- rund, frischgrün, 0,8-1,5 kg
- für den geschützten Anbau (Folie/Vlies)
- 50-60.000 Pfl./ha

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 17				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 - 25				26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

TOUGHMA F1 



Resistenzen:
HR -
IR -

- Frischmarkt, mittelfrüh, 70-85 Tage
- rund, kompakt, 0,5-2,5 kg
- hohe Feldstabilität, platzfest
- Kopfgrößen steuerbar, je nach Marktanforderung
- 40-60.000 Pfl./ha (> 1 kg), 80-90.000 Pfl./ha (Mini-Kohl)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 - 28										29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 - 43										44	45	46	47	48	49	50	51	52				

ORIEMA F1 (30-253) 



Resistenzen:
HR -
IR -

- Frischmarkt, 80-90 Tage
- oval bis rund, kompakt, 1,5-2,5 kg
- uniforme Kopfgrößen auch bei Engpflanzung
- frischgrünes Produkt, für diverse Verpackungsvarianten
- 40-60.000 Pfl./ha

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 - 20					21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 - 34				35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			

TACOMA F1 (30-255) 



Resistenzen:
HR Foc:1
IR Xcc

- Frischmarkt, flachrund, 70-85 Tage
- lose Schichtung, Fermentierung ganzer Kopf, 1,5-3,0 kg
- stark gegen Thrips und Blattkrankheiten
- Wuchsstärke und Festigkeit gut steuerbar
- 35-50.000 Pfl./ha

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 - 32					33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36 - 46				47	48	49	50	51	52			

KORSUMA F1 (30-289)  



Resistenzen:
HR Foc:1
IR -

- Salatverarbeitung, 100-120 Tage
- rund, feine Blattschichtung, 2,5-4,0 kg
- uniform, Kopfgrößen steuerbar über Bestandesdichte
- gute Feldgesundheit, langes Erntefenster
- 30-45.000 Pfl./ha

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 - 26					27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 - 41				42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

LAGRIMA F1 (30-277) 



Resistenzen:
HR Foc:1
IR -

- Salatverarbeitung, 130-140 Tage
- Verwendung: Frischsalate, Rouladen, Sauerkraut
- flachrund, feine Blattschichtung, 3,0-6,0 kg
- dunkelgrünes Umblatt, gute Wachsschicht
- 25-35.000 Pfl./ha

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 23					24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 - 46				47	48	49	50	51	52					

FLEXIMA F1 (30-295) 



Resistenzen:
HR Foc:1
IR -

- Frischmarkt, 115-135 Tage
- kompakt, Kopfgrößen gut steuerbar, 1,0-3,0 kg
- aufrecht, attraktives dunkelgrünes Umblatt, lagerfähig
- 30-60.000 Pfl./ha

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 - 22					23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 - 45				46	47	48	49	50	51	52				

KALORAMA F1  



Resistenzen:
HR -
IR -

- Frischmarkt, 120-135 Tage
- kompakt, frischgrün, 1,0-2,5 kg
- begrenztes Umblatt, leicht zu putzen, lagerfähig
- 40-60.000 Pfl./ha

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 22					23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 - 46				47	48	49	50	51	52			

<p>MUCSUMA F1 (30-256)  </p>  <p>Resistenzen: HR Foc:1 IR -</p>	<p>- Frischmarkt, Verarbeitung, 135-150 Tage - Verwendung: Frischsalate, lange Lagerung - wuchskräftig, starke Wachsschicht, 2,0-4,5 kg - hohe Qualitäten bei reduziertem N-Angebot - Frischmarkt: 30-40.000 Pfl./ha, Verarbeitung: 25-35.000 Pfl./ha</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16 - 23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37 - 45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 45	46	47	48	49	50	51	52	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 45	46	47	48	49	50	51	52																																																	
<p>STOREMA F1 (30-242) </p>  <p>Resistenzen: HR - IR -</p>	<p>- Frischmarkt, 130 -150 Tage - kompakt, wenig Ernte- und Putzaufwand, 1,5-4,0 kg - frischgrüne Farbe auch nach langer Lagerung - 30-45.000 Pfl./ha</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16 - 22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37 - 46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 46	47	48	49	50	51	52	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 46	47	48	49	50	51	52																																																		
<p>LONGMA F1 (30-294) </p>  <p>Resistenzen: HR Foc:1 IR -</p>	<p>- Frischmarkt, > 150 Tage - langsam wachsende Spezialsorte, langer Erntezeitraum - sehr gesund mit dunkelgrünen Umblättern, 1,8-3,5 kg - verlässliche Qualität bis Ende der Saison, lagerfähig - 35-50.000 Pfl./ha</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16 - 21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39 - 48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 - 48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 - 48	49	50	51	52																																																		

 Weißkohl Sauerkraut		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																																																																
<p>SECOMA F1 (30-283) </p>  <p>Resistenzen: HR Foc:1 IR -</p>	<p>- Sauerkrautverarbeitung mittelfrüh, 110-130 Tage - rund, 4,0-6,5 kg, starke Wachsschicht - zuverlässige Krautqualität, milder Geschmack - gute Erträge und Stehvermögen im Feld - 21-28.000 Pfl./ha</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16 - 23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37 - 46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 46	47	48	49	50	51	52				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 46	47	48	49	50	51	52																																																				
<p>SEPTIMA F1 (30-263) </p>  <p>Resistenzen: HR Foc:1 IR -</p>	<p>- Sauerkrautverarbeitung spät, 120-140 Tage - flachrund, starke Wachsschicht, 3,5-7,0 kg - Innenqualität: feines Blatt, frühe Weißfärbung - Wüchsigkeit und Ertragszuwachs bis Kulturrende - 21-28.000 Pfl./ha</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16 - 21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39 - 46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 - 46	47	48	49	50	51	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 - 46	47	48	49	50	51	52																																																		

Spitzkohl		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
	Resistenzen: HR - IR -	- Frischmarkt früh, 55-60 Tage - schnelle Füllung, auch geschützter Anbau, 0,8-2,0 kg - frischgrünes Blatt, attraktive gelbgrüne Innenfarbe - „junger“, frischer Kohlsalat, süßer Geschmack - 40-70.000 Pfl./ha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			10 - 16										19 - 25																																									
	Resistenzen: HR - IR -	- Frischmarkt, Satzanbau, 60-70 Tage - mittelschlank, Kopfgrößen gut steuerbar, 0,4-1,5 kg - langes Erntefenster, für diverse Verpackungsvarianten - ideal für Ganzjahresanbau, tolerant gegen Stressfaktoren - 40-70.000 Pfl./ha (>1 kg), 75-100.000 Pfl./ha (Mini-Kohl)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			12 - 30										22 - 43																																									
	Resistenzen: HR Foc:1 IR -	- Frischmarkt, Satzanbau, 65-75 Tage - wüchsige Pflanze, kompakt gedrungene Form, 1,0-2,2 kg - stark gegen Falschen Mehltau - vielseitige Verwendung, interessant für Bio-Anbau - 40-60.000 Pfl./ha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			12 - 32										22 - 46																																									

Wirsing		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
	Resistenzen: HR Foc:1 IR -	- Frischmarkt, Verarbeitung, 85-95 Tage - kompakt, gefüllt, 1,3-2,8 kg - Umblatt dunkelgrün, innen gelbgrün - Satzanbau, Ernte bis Ende der Saison - 35-45.000 Pfl./ha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			12 - 28										25 - 44																																									
	Resistenzen: HR - IR -	- Frischmarkt spät, Verarbeitung, 140-150 Tage - rund, fest, dunkelgrün, 1,2-2,5 kg - ideal geeignet für Rouladen, Frostung - gute Feldstabilität, Überwinterung regional möglich - 30-35.000 Pfl./ha	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			1 - 10										23 - 27										42 - 52																															

Kale Grünkohl Frischmarkt Verarbeitung Teenleaf Hydroponik		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
	Resistenzen: HR IR	- erntefähige Qualität ab 45-75 Tagen je nach Verwendung - dunkelgrüne Blattfarbe, frühe Krausung - zarte, mild schmeckende Blätter - ideal für maschinelle Ernte, auch Bundware bis 35 cm - 60-120.000 Pfl./ha, für Convenience auch mehr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			Pflanz- und Erntezeiten variieren je nach Anbausystem																																																			



Rotkohl | Frischmarkt | Verarbeitung

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

REDMA F1 ^{CU}



Resistenzen:
HR -
IR -

- Frischmarkt, frühe Verarbeitung, 80-110 Tage
- rund, intensiv rot, 1,0-3,0 kg
- hoher Ertrag, langes Erntefenster
- 30-45.000 Pfl./ha

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

RESIMA F1 (28-303) ^{CU}



Resistenzen:
HR -
IR -

- Frischmarkt, 120-130 Tage
- rund, tiefrot, 1,0-2,5 kg
- uniform, Kopfgrößen gut steuerbar, lange Lagerung
- 30-60.000 Pfl./ha

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

REXOMA F1 ^{CU}



Resistenzen:
HR -
IR -

- Frischmarkt, 110-140 Tage
- rund, intensiv rot, 1,5-3,5 kg
- starke Wuchskraft und Wachsschicht
- zuverlässig unter Stressbedingungen, lagerfähig
- 35-45.000 Pfl./ha

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

FUTURIMA F1 ^{CU}



Resistenzen:
HR -
IR -

- Frischmarkt, Verarbeitung, 130-140 Tage
- rund-oval, tiefrot, kräftiges Umblatt, 2,0-5,0 kg
- ertragsstarke Qualitätssorte, lange Lagerung
- zügige Marktaufbereitung, geringe Verluste
- Frischmarkt: 35-45.000 Pfl./ha, Verarbeitung: 22-26.000 Pfl./ha

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Batavia-Salat

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

CONCRETION (81-BA4340)



Resistenzen:
 HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0/Pb
 IR LMV:1/Fol:4

- grün, offen, Freiland, Ganzjahressorte
- leicht flachrunder Wuchs, leicht gewelltes Blatt
- bleibt uniform und formstabil
- stark gegen Innenbrand, Fäulnis und Schossen

1 2 3 4 5 6 7 8 **9 - 15** 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

VOLTRON (81-132)



Resistenzen:
 HR Bl:29-40EU/Nr:0
 IR LMV:1/Fol:1,4

- grün, offen, Freiland
- kugelige Form
- mittelfein gekräuseltes Blatt
- robust, stark gegen Schossen und Innenbrand

1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10 - 34** 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

MARINSKI (81-398)



Resistenzen:
 HR Bl:29-36,38-40EU/Nr:0
 IR Fol:1,4

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10 - 34** 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52



Eichblattsalat

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

KINESIC (83-OA2072)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Fol:4/Nr:0
IR LMV:1

- leuchtend grün
- wuchsstark, gute Füllung
- leicht aufrechte, geschlossene Unterseite
- stark gegen Innenbrand und Schossen

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

KIRINIA (83-44)



Resistenzen:
HR Bl:29-39EU/Fol:4/Nr:0
IR LMV:1

- grün
- kugelig Kopf, stabile Blätter
- sehr gute Füllung, hohes Gewicht
- stark gegen Schossen und Innenbrand

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

KISHERI (83-88)



Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0
IR LMV:1

- frischgrün
- wuchskräftig, ausgeglichene Form
- sehr gute Füllung
- flache, gut geschlossene Unterseite
- stark gegen Schossen und Innenbrand

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

TOTALAI (83-OA5082)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Nr:0/Pb
IR LMV:1

- dunkelrot
- wuchskräftig, kissenförmiger Kopf
- leicht aufrechte, geschlossene Unterseite
- stark gegen Schossen

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

RENAI (83-581)



Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0
IR LMV:1

- rot, fester, kugelig Kopf
- stabiles Blatt, relativ hohes Gewicht
- guter Partner für grüne Sorten
- sehr stark gegen Schossen, gute Sommerreignung

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Eissalat		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
 45-IC1015 Knox™ 	 Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR Fol:4	- mittelgroß, runde Kopfform - flache Blattrippen - geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen und Innenbrand, braune Rippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
			Versuchsanbau																																																			
CASSENAS (45-194) 	 Resistenzen: HR Bl:29-37,40EU/Fol:4/Nr:0 IR	- Frühjahrsanbau, starke Wuchskraft, runde Kopfform - aufrechte Unterseite - einfache Ernte und Verpackung - lange Feldhaltbarkeit, Frischmarkt, Verarbeitung - stark gegen Schossen, Innenbrand sowie braune Rippen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
GUSTINAS (45-67) 	 Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Fol:4/Nr:0 IR	- kompakt bis mittelgroß - glattes Umblatt, flache Rippen - einfache Ernte - Frischmarkt, Verarbeitung - stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 - 28										29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
EVIONAS (45-IC1424) Knox™  	 Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Fol:4/Nr:0 IR	- mittelgroß, flachrunde Kopfform, langsame Füllung - flache Blattrippen - geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Blattrippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 - 31										32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
JASPERINAS (45-193) 	 Resistenzen: HR Bl:29-37,40EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR	- mittelgroß bis groß, flachrund/rund - halb aufrechte Unterseite - Frischmarkt, Verarbeitung - langes Erntefenster - stark gegen Schossen und Innenbrand	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 - 32										33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
BERONAS (45-104) 	 Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR	- mittelgroß bis groß, rund, dunkles Deckblatt - flache Rippen, halb aufrechte Unterseite - einfach zu ernten - mittleres bis langes Erntefenster, Frischmarkt, Verarbeitung - stark gegen Innenbrand, Sonnenbrand, pinkfarbene Rippen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 - 31										32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
FEDDENAS (45-183) 	 Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR LMV:1	- groß, großes Umblatt, Frischmarkt, Verarbeitung - halb aufrechte Unterseite - flachrund, langsame Füllung - langes Erntefenster - stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Rippen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 32										33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
CORIANAS (45-179) Knox™  	 Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR LMV:1	- groß, flachrund, Frischmarkt, Verarbeitung - viel Umblatt, flache Unterseite, flache Blattrippen - langsame Füllung, langes Erntefenster - stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Rippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 32										33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							

DIAMANTINAS (45-92) 



Resistenzen:
HR Bl:29-39EU/Fol:4/Nr:0
IR

- rund, kompakt bis mittelgroß
- flache, bruchstabile Rippen
- leicht zu verpacken
- Frischmarkt

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 - 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Knox™ – Schnitt- und Bruchstellen bleiben länger weiß



Dank Knox™ sehen Salate länger frisch aus. In abgepackten Frischsalaten und besonders für den Frischmarkt bieten Knox™-Salate deutliche Vorteile. Denn nicht nur die Schnittstellen bei der Salatverarbeitung, sondern auch Verletzungen durch Ernte und Verpackung bleiben ohne sichtbare Rotfärbung zunächst unauffällig.

Vorteile für den Konsumenten



- Längere Haltbarkeit im Kühlschrank
- Nachhaltiger, weniger Food Waste
- Angeschchnittene Salate und geöffnete Tüten bleiben länger frisch
- Bleibt in der Schüssel länger frisch (Grill Buffet, Brötchenbelag)

Vorteile Verarbeitung / Horeca



- Weniger Putzverluste in der Verarbeitung
- Weniger Reklamationen wegen beschädigter Verpackung
- Längere Haltbarkeit ohne Schutzatmosphäre (Ultrafrisch)
- Salatbuffets behalten ihr frisches Aussehen
- Sandwiches mit Salatauflage bleiben optisch ansprechend

Vorteile für den Frischmarkt



- Deutlich mehr Frische in der Category Salate
- Mehr Kundenfrequenz, besserer Abverkauf
- Weniger Food Waste, mehr Nachhaltigkeit
- Geringere Abschriften, höherer Deckungsbeitrag
- Höhere Verweildauer am POS möglich

Vorteile für Anbauer:



- Weniger Reklamationen und Rückläufer
- Gute Qualität auch unter schwierigen Wachstumsbedingungen
- Weniger sichtbare Bruchstellen durch Verpackung und Transport
- Braune Rippen treten seltener auf

So funktioniert 's

Wenn geschnittene oder gebrochene Salatblätter mit Luftsauerstoff in Kontakt kommen, werden Enzyme freigesetzt und die verletzten Zellen färben sich rötlich-braun. Das Merkmal Knox™ verzögert diese enzymatische Bräunung. In der Praxis soll der Salat etwa zwei Tage länger frisch aussehen. Dieses natürlich vorkommende Merkmal wurde in einem Salat gefunden und in die Salate von Rijk Zwaan eingekreuzt.

Knox™ bringt mehr:

- Nachhaltigkeit (Food Waste, Müll)
- Kundenzufriedenheit
- Wirtschaftlichkeit



Geringeres Risiko der Oxidation durch Bruch bei Handhabung und Transport. Für weniger Ablehnungen und höhere Kundenzufriedenheit.

Zum Video



JERRICAN (43-539)  Resistenzen:
HR Bl:29-37,40EU/Nr:0
IR LMV:1

- intensiv rot, mittelgroßer Kopf
- frühe Kopfbildung, gute Füllung
- flache, geschlossene Unterseite, leicht zu ernten
- stark gegen Schossen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 - 30		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	---------	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

NEU **43-BU5612 Knox™**   Resistenzen:
HR Bl:29-38,40EU/Nr:0
IR LMV:1

- intensiv rot, mittelgroßer Kopf
- frühe Kopfbildung, gute Füllung
- breite, geschlossene Unterseite
- mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen

1	2	3	4	5	6	7	8	9 - 20		21 - 29		30 - 35		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Versuchsanbau																															

Lollo-Salat

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

LIMASSOL (85-142)  Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0
IR LMV:1/Fol:4

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

LIADINE (85-LE1220) Knox™   Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0
IR LMV:1/Fol:1,4

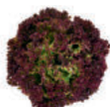
- intensiv grün
- sehr wuchsstark, stabiles Blatt
- zahlreiche Einzelblätter
- stark gegen Schossen und Innenbrand

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

LISBOA (85-174)  Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0/Pb
IR LMV:1/Fol:4/Me

- mittelgrün
- mittelgroß, runde, ausgeglichene Kopfform
- gesunde Unterseite, lange Feldhaltbarkeit
- stark gegen Schossen, Innenbrand und Sonnenbrand

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 - 34										35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

TRAJECT (85-531)  Resistenzen:
HR Bl:29-38,40EU/Nr:0
IR Fol:4

- rot, groß
- leicht aufrechte, geschlossene Unterseite
- einfache Ernte, Frischmarkt
- stark gegen Schossen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 - 34										35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MONZA (85-561)  Resistenzen:
HR Bl:29-37,40EU/Fol:4/Nr:0
IR Fol:1

- intensiv rot
- ausgeglichene Form, gute Füllung
- geschlossene Unterseite, einfache Ernte, Frischmarkt
- stark gegen Schossen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 - 34										35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

SAMANTINE (85-LE3380)  Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Nr:0
IR Fol:4

- rot, groß, Kaltanbau, leicht geheizter Anbau
- rote Färbung bis an die Blattbasis
- starke Wuchskraft, hohes Gewicht
- stark gegen Schossen und Innenbrand

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 - 34										35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

<p>HAWKING (79-135)    </p>  <p>Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0 IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kopfsalat, grün - Freiland/Glas - geschlossene, gesunde Unterseite, flexibles Blatt - stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit 	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> <td colspan="10">10 - 35</td> <td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																					
<p>GIBBARD (79-ML1112)    </p>  <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Pb IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Kopfsalat mit intensiv grünem, glänzenden Blatt - aufrechter Wuchs, langsame Füllung - kleine Schnittstelle, mundgerechte Blattgröße - sehr gut für die maschinelle Ernte geeignet 	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> <td colspan="10">10 - 35</td> <td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																					
<p>BARLACH (79-246)    </p>  <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kopfsalat, intensiv rot - Freiland, Gewächshaus - Rosettenform, geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit 	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> <td colspan="10">10 - 35</td> <td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																					

Salatanbau in Hydrokultur

Jetzt Online-Tutorial besuchen!

Besuchen Sie unsere Webseite und registrieren Sie sich.

Dort erhalten Sie detaillierte Infos vom Anbau bis zur Ernte.





Babyleaf-Salat

Beschreibung

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
------	------	------	-------	-----	------	------	------	-------	------	------	------

COULTHARD (84-23)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Nr:0
IR

- Babyleaf-Batavia, grün
- dickes Blatt
- hoher Ertrag

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

WEBBER (84-82)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Nr:0
IR LMV:1

- Babyleaf-Eichblatt, grün
- schlankes, glänzendes Blatt
- schmale Blattbasis

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

TAMBAY (84-31)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Fol:4/Nr:0
IR

- Babyleaf-Lollo, dunkelgrün
- tief eingeschnittenes Blatt
- sehr viel Volumen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

DAYWALT (84-48)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Nr:0
IR

- Babyleaf-Romana, dunkelgrün
- dickblättrig, hoher Ertrag
- langes Shelf Life

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ALBORETO (84-08)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Nr:0
IR

- Babyleaf-Batavia, rot
- glänzende Blätter, aufrechter Wuchs
- intensiver rot/grüner Farbkontrast

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

NEU BOTTAS (84-BB8485)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Fol:4/Nr:0
IR LMV:1

- Babyleaf-Eichblatt, rot
- schmales, gut strukturiertes Blatt
- kleine Schnittstelle
- glänzende, dunkelrote Farbe

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

LIGIER (84-14)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Fol:4/Nr:0
IR

- Babyleaf-Lollo, dunkelrot
- tief eingeschnittenes Blatt
- sehr viel Volumen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ZANARDI (84-09)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Fol:4/Nr:0
IR

- Babyleaf-Romana, rot
- oval-rundes Blatt, schmaler Blattstiel
- homogene Blattfärbung ohne Farbsprenkel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CHARBELL F1 (69-104)  



Resistenzen:
HR
IR

- Babyleaf-Mangold, rotadrig
- dunkelgrünes Blatt, leuchtend dunkelrote Blattstiele
- aufrechter Wuchs, hoher Ertrag
- mittelschnelle Entwicklung, stark gegen Cercospora

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 34										35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

CHARLIE F1 (69-101)  



Resistenzen:
HR
IR

- Babyleaf-Mangold, rotadrig, Ganzjahresanbau
- aufrechter Wuchs, schnelle Entwicklung
- oval-rundes, glänzend grünes Blatt
- viel Blattvolumen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 35										36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
 AARDVARK F1 (51-SL376)   		Resistenzen: HR Pe:1-19/Sv IR	- Babyleaf-Spinat, rund-ovales, glattes Blatt		- Frühjahrs-/Herbstanbau		- sehr aufrechter Wuchs		- schnelle Entwicklung					
			7 - 13		14 - 21		22 - 28		29 - 36		37 - 44			
BOXFISH F1 (51-SL370)  		Resistenzen: HR Pe:1-19/Sv IR	- Babyleaf-Spinat, rundes, glattes Blatt		- dunkelgrüne Blattfarbe		- Frühjahrs- und Herbstanbau		- sehr aufrechter Wuchs					
			7 - 12		13 - 20		21 - 28		29 - 36		37 - 44			
WOODPECKER F1 (51-335)  		Resistenzen: HR Pe:1-15,17 IR Pe:18	- Babyleaf-Spinat, rundes, glattes, dunkelgrünes Blatt		- Anbau Frühjahr, Frühsommer und Herbst		- aufrechter Wuchs		- dickblättrig, hoher Ertrag					
			13 - 21		22 - 29		30 - 37		38 - 45		46 - 53			
KINKAJOU F1 (51-SL371)  		Resistenzen: HR Pe:1-9,11-15,17/Sv IR Pe:10,16,18	- Babyleaf-Spinat, rundes, glattes Blatt		- Sommeranbau		- dunkle Farbe, aufrechter Wuchs		- stark gegen Schossen					
			14 - 21		22 - 29		30 - 37		38 - 45		46 - 53			

		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
TARSIER F1 (51-SE728)  		Resistenzen: HR Pe:1-7,9,11-19/Sv IR Pe:8,10	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy		- sehr uniforme Frühjahrs- und Herbstsorte		- dunkelgrünes, oval-rundes Blatt		- stark gegen Blattkrankheiten					
			8 - 13		14 - 21		22 - 29		30 - 37		38 - 45			
SUNANGEL F1 (51-719)  		Resistenzen: HR Pe:1-9,11-19/Sv IR Pe:10	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy, rundes Blatt, dunkelgrün		- Frühjahrs- und Herbstanbau		- aufrechter Wuchs, zügige Entwicklung		- stark gegen Blattkrankheiten					
			9 - 14		15 - 22		23 - 30		31 - 38		39 - 46			
YAKALO F1 (51-SE729)  		Resistenzen: HR Pe:1-3,5-19/Sv IR Pe:4	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy		- Sommeranbau		- hohes Ertragspotenzial		- stark gegen Blattkrankheiten					
			14 - 21		22 - 29		30 - 37		38 - 45		46 - 53			



Spinat | Industrie

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

BILBY F1 (51-IN531)



Resistenzen:
HR Pe:1-15,17
IR Pe:16,18,19

- Industriesorte, ovales, glattes Blatt
- Frühjahrs-/Herbstanbau
- Verwendung: Blatt-, Wurzelspinat, Frischmarkt
- hoher Ertrag, gute Feldhaltbarkeit

1 - 12 | 13 14 15 16 17 | 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 30 - 41 | 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

ELAND F1 (51-528)



Resistenzen:
HR Pe:1-15,17,18
IR Pe:16,19

- Industriesorte, Frühjahrs-/Herbst-/Winterproduktion
- rundes, dunkelgrünes Blatt
- mittelschnelle Entwicklung
- Blatt-, Hackspinatproduktion

1 | 2 - 14 | 15 16 17 | 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 30 - 41 | 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

EAGLE F1 (51-56)



Resistenzen:
HR Pe:1-4,6-8,10,11,15/Sv
IR Pe:5,9,12-14,16-19

- Industriesorte, ovales bis rundes Blatt
- Frühjahrs-/Herbstanbau, Überwinterung
- aufrechter Wuchs, gleichmäßig lange Blattstiele
- langes Erntefenster

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | 13 - 19 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 30 - 33 | 34 35 36 37 38 39 | 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

BONOBO F1 (51-353)



Resistenzen:
HR Pe:1-7,9,11-18/Sv
IR Pe:8,10

- Industriesorte, dunkelgrünes, rundes Blatt
- Frühjahrs-/Herbstanbau
- Blatt-, Hackspinat, Wurzelspinat, Frischmarkt
- langes Erntefenster, hohe Produktivität

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 14 - 18 | 19 20 21 22 23 24 25 26 27 | 28 - 33 | 34 35 36 37 38 39 | 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

NEU BARRAMUNDI F1 (51-IN537)



Resistenzen:
HR Pe:1-19/Sv
IR

- Industriesorte, runde Blattform
- dunkelgrünes Blatt
- gutes Blatt-/Stielverhältnis
- langsame Entwicklung
- Frühsommer- und Herbstanbau

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 14 - 22 | 23 24 25 26 27 28 | 29 - 33 | 34 35 36 37 38 39 | 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

NEU SEROW F1 (51-IN532)



Resistenzen:
HR Pe:1-9,11-18/Sv
IR Pe:10,19

- Industriesorte, dunkelgrüne Blattfarbe
- gutes Blatt-/Stielverhältnis
- Verwendung: Blatt-, Wurzelspinat
- Sommeranbau, stark gegen Schossen

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 18 - 30 | 31 32 33 34 35 36 37 38 39 | 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

PUMA (51-57)



Resistenzen:
HR Pe:1-4,7,11,15/Sv
IR Pe:5,6,8-10,12-14,16-19

- Blatt- und Babyleaf-Spinat, dunkelgrün, dickblättrig
- Sommeranbau, kurze Blattstiele
- auch als Wurzelspinat verwendbar
- schnelle Entwicklung, stark gegen Schossen

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | 18 - 29 | 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 | 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

NEU ALBACORE F1 (51-IN536)



Resistenzen:
HR Pe:1-18/Sv
IR

- Industriesorte, runde Blattform
- glattes, großes Blatt
- schnelle Entwicklung
- Frühjahrs- und Herbstanbau

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 | 30 - 36 | 37 38 39 | 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Wurzelspinat		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
 BONOBO F1 (51-353) CU 🌱	Resistenzen: HR Pe:1-7,9,11-18/Sv IR Pe:8,10	<ul style="list-style-type: none"> - Industriesorte, dunkelgrünes, rundes Blatt - Frühjahrs-/Herbstanbau - Blatt-, Hackspinat, Wurzelspinat, Frischmarkt - langes Erntefenster - hohe Produktivität 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	 PUMA (51-57) CU 🌱 ❄️	Resistenzen: HR Pe:1-4,7,11,15/Sv IR Pe:5,6,8-10,12-14,16-19	<ul style="list-style-type: none"> - Blatt- und Babyleaf-Spinat, dunkelgrün, dickblättrig - Sommeranbau, kurze Blattstiele - auch als Wurzelspinat verwendbar - schnelle Entwicklung, stark gegen Schossen 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51

Rucola Salatrauke		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
 SPARKLE (88-001) CU 🌱 🍷		<ul style="list-style-type: none"> - uniformes Produkt, typischer Rucola-Geschmack - wuchskräftig auch bei kalten Witterungsbedingungen - rundes, fleischiges Blatt, hoher Ertrag - langes Shelf Life - flexible Verwendungsmöglichkeiten 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Feldsalat		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
 CIRILLA (50-67) CU 🌱		<ul style="list-style-type: none"> - Freilandsorte für den Ganzjahresanbau - Gewächshausanbau im Winter, kompakte Pflanze - dunkelgrünes Blatt, stabile Rosetten, kurze Blattstiele - hoher Gesamtertrag (kg/m²) 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
 REVELLE (50-74) CU 🌱		<ul style="list-style-type: none"> - mittelschnelle Freilandsorte für Herbst und Winter - kompakte Pflanze, halb aufrechter Wuchs, rundes Blatt - dunkelgrünes Blatt, stabile Rosetten, dickblättrig - hoher Gesamtertrag (kg/m²) 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
 SONETT (50-502) CU 🌱		<ul style="list-style-type: none"> - Freilandsorte für den Herbstanbau - mittelschnelle Entwicklung - dunkelgrüne, glänzende Blätter - aufrechte Blattstellung 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
 CUPRA (50-300) CU 🌱		<ul style="list-style-type: none"> - mittelschnelle Sorte - Freilandanbau, geschützter Anbau - dunkelgrüne, glänzende Blätter - aufrechter Wuchs 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Endivie glatt		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																
	PRINTEL (11-659)  	<ul style="list-style-type: none"> - glatte Endivie - aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite - hoher Ertrag, langes Erntefenster - Frischmarkt, Fresh Cut 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 - 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	ANCONI (11-602)  	<ul style="list-style-type: none"> - glatte Endivie - sehr aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite - hohes Gewicht, gute Füllung, Fresh cut, Frischmarkt - stark gegen Schossen und Innenbrand 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 - 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					

Endivie Frisée		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																		
	BERLINAL (11-206) 	<ul style="list-style-type: none"> - Frisée-Endivie - aufrechter Wuchs, feine Blattstruktur - Fresh cut, Frischmarkt - sehr stark gegen Kranzfäule und Schossen 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Endivie Très Fine Maraîchère		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																			
	KORBI (11-406)  	<ul style="list-style-type: none"> - Très Fine Maraîchère - mittelgroßer, flacher Kopf, fein gekraustes Blatt - hoher Gelbanteil, Fresh cut - stark gegen Kranzfäule und Schossen 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 - 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Radies rund		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																								
	BELSAY F1 (39-105) CU	- Freilandsorte für späte Vliessätze und Sommeranbau - leuchtend rote, uniforme, runde Knolle - fein abgesetzte Wurzel, stabiles mittellanges Laub - gutes Shelf Life	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 - 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Rote Rübe lang		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																	
	CARILLON (13-60) CU ❄️	- dunkelrote Ausfärbung - uniforme Rübe, maschinell zu ernten - sehr hohes Ertragspotenzial, gute Lagerfähigkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 - 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	LOMAKO (13-500) CU ❄️	- Standardsorte - gute Innenqualität, gute Ausfärbung - hoher Zuckergehalt bei vergl. niedrigen Nitratwerten	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 - 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Rote Rübe rund		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
	AKELA (13-99) CU ❄️	- mittelfrüh, Industrie, Frischmarkt - tief dunkelrote Färbung, kräftiges, gesundes Laub - stark gegen Schossen, robust für maschinelle Ernte - hervorragende Lagerfähigkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	ZEPP0 F1 (13-30) CU ❄️ 🌱	- Frischmarkt und gebündelte Rote Rübe - schnelle Entwicklung - sehr gute Erfahrungen im Frühanbau - glatte Rote Rübe mit kräftigem Laub	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	LIBERO CU ❄️	- für „Mini-Beet“, Frischmarkt - schnelle Entwicklung - glatt, intensive Ausfärbung - mittellanges Laub, feiner Ansatz	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	MONTY F1 (13-204) CU ❄️ 🌱	- schnell wachsend, hochrund, starke Wurzelbildung - dunkelrote Färbung, beste Innenqualität, kräftiges Laub - geeignet für Saft- und Trocknungsindustrie - sehr hoher Brix-/Betaningehalt - gute Lagerfähigkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Bundmöhre		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																													
	JERADA F1 (55-151) CU  	<ul style="list-style-type: none"> - Bund-, Waschmöhre, 90 Tage, 50-150 g - schlank, glatt, 18-21 cm, mittellanges, aufrechtes Laub - sehr frühe Ausfärbung - früh: 1,2 Mio., Sommer: bis 1,6 Mio. Korn/ha 	1	2	3	4	5	6	7	8 - 20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	CROFTON F1 (55-300) CU  	<ul style="list-style-type: none"> - Bund-, Wasch-, Lagermöhre, 120-130 Tage, 100-200g - zylindrisch, glatt, 18-20 cm, gute Durchfärbung - Kühllagerung bis Mai - erhöhter Zuckergehalt, guter Geschmack - Frühjahr: 1,0-1,6; Sommer 1,6-1,8 Mio. Korn/ha 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 27		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					

Waschmöhre		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																		
	JERADA F1 (55-151) CU  	<ul style="list-style-type: none"> - Bund-, Waschmöhre, 90 Tage, 50-150 g - schlank, glatt, 18-21 cm, mittellanges, aufrechtes Laub - sehr frühe Ausfärbung - früh: 1,2 Mio., Sommer: bis 1,6 Mio. Korn/ha 	1	2	3	4	5	6	7	8 - 27		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52												
	YMER F1 (55-414) CU	<ul style="list-style-type: none"> - Waschmöhre, 120 Tage, 200-300 g - leicht konisch, 18-20 cm, glatt - stabiles, dunkelgrünes Laub - hohe Uniformität, hohe Nettoerträge - Aussaat Frühjahr: 1,0-1,6 Mio. Korn/ha 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	FIDRA F1 (55-205) CU	<ul style="list-style-type: none"> - Waschmöhre, früh bis mittelfrüh, 110 Tage, 100-200 g - zylindrisch, 18-20 cm, kräftiges, aufrechtes Laub - gute Durchfärbung, hohe Karotin-, Brixwerte - Frühjahr: 1,0-1,6; Sommer 1,6-1,8 Mio. Korn/ha 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 - 25		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
	CROFTON F1 (55-300) CU  	<ul style="list-style-type: none"> - Bund-, Wasch-, Lagermöhre, 120-130 Tage, 100-200g - zylindrisch, glatt, 18-20 cm, gute Durchfärbung - Kühllagerung bis Mai - erhöhter Zuckergehalt, guter Geschmack - Frühjahr: 1,0-1,6; Sommer 1,6-1,8 Mio. Korn/ha 	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 - 24		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		

Industriemöhre

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

TRAFFORD F1 (55-84)   



- Industriemöhre, 120-130 Tage, lang, konisch
- gute Durchfärbung, Saft, Frostung, Trocknung
- hohe Karotin-, Brixwerte
- 0,6-0,8 Mio. Korn/ha

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 **12 - 20** 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

WARMIA F1 (55-602)   



- Industriemöhre, 140 Tage, 200-400 g, konisch, glatt
- kräftiges, aufrechtes Laub, gute Durchfärbung
- lagerfähig, Saft, Frostung, Trocknung
- 0,6-0,8 Mio. Korn/ha

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 **13 - 20** 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

WOLIN F1 (55-604)  



- Industriemöhre, 150-160 Tage, gesundes Laub
- deutlich erhöhte Karotinwerte, intensive Ausfärbung
- hohe Trockensubstanz; lange lagerfähig
- Aussaat April-Mai: 0,6-0,8 Mio.Korn/ha

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 **14 - 20** 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

KAROTAN   



- Industriemöhre, 160 Tage
- Saft, Frostung, Trocknung
- hoher Karotin- und Zuckergehalt
- hohe Trockensubstanz
- 0,6-1,0 Mio. Korn/ha

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 **17 - 20** 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Gewächshaus | Kopfsalat

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

WALHA (42-276)



Resistenzen:
HR Bl:29-36,38-40EU
IR

- blond, groß, Gewächshaus/Boden, geheizter Anbau
- halb aufrechte Unterseite, einfache Ernte
- langes Erntefenster, 12er-/6er-Verpackung
- stark gegen Innenbrand, Trockenrand und Salatfäule
- Gewächshaus: 13-15 Pfl./m²

1 - 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 - 52

WELDON (42-BU2049)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU
IR Fol:4

- blond, geheizter Anbau
- kompakter, flacher Aufbau
- flache, geschlossene Unterseite
- stark gegen Schossen und Innenbrand
- Gewächshaus: 14-17 Pfl./m²

1 - 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 - 52

RIVALDA (42-142)



Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU
IR

- blond, groß, wuchskräftig, Kaltanbau im Tunnel
- dickblättrig, langsame Füllung
- gutes Nachernteverhalten
- stark gegen Schossen und Innenbrand
- Gewächshaus: 12-14 Pfl./m²

1 - 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 - 52

DANUBIA (42-BU6965)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU
IR

- blond, groß, sehr wuchskräftig, Kaltanbau im Tunnel
- guter Kopfschluss
- hohes Erntegewicht
- stark gegen Innenbrand
- Gewächshaus: 12-14 Pfl./m²

1 - 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 - 52

KYRA (42-468)



Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0/Pb
IR

- grün, mittelgroß
- Kaltanbau Tunnel, leicht geheizter Anbau
- flacher Aufbau, leuchtend gelbe Füllung
- geschlossene gesunde Unterseite, langes Erntefenster
- stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand

1 - 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 - 52

GIANELLA (42-BU4613) Knox™



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Pb
IR

- dunkelgrün, groß, Kaltanbau, leicht geheizter Anbau
- wuchskräftig, leuchtend gelbe Füllung
- gesunde Unterseite, langes Erntefenster
- stark gegen Schossen
- Gewächshaus: 12-14 Pfl./m²

1 - 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 - 52

NEU GAMBETTA (42-BU4044)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU
IR Fol:4

- grün, mittelgroß/groß
- Kaltanbau/leicht geheizter Anbau
- gute Kopfbildung, schnelle Füllung
- geschlossene Unterseite
- Gewächshaus: 13-15 Pfl./m²

1 - 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 - 52

Versuchsanbau

SINTIA (42-160)



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU
IR

- blond, groß, Gewächshaus: Bodenanbau/Hydroponik
- Übergang Freiland/Gewächshaus und umgekehrt
- langsame Füllung, langes Erntefenster
- stark gegen Schossen und Innenbrand
- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 - 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52

Sommeranbau

GILMORE (42-512)  



Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU
IR

- dunkelrot, groß, geheizter Anbau, Kaltanbau
- viel Umblatt, langsame Füllung, langes Erntefenster
- gelbgrüne Innenfarbe, rote Unterseite
- stark gegen Schossen, Innenbrand und Big Vein
- Gewächshaus: 13-15 Pfl./m²

1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 - 52
--------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

 **Gewächshaus | Lollo-Salat**

Beschreibung

Jan. | Feb. | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez.

LIMEIRA (86-16)  



Resistenzen:
HR Bl:29-39EU/Fol:4
IR Fol:1

- grün, geheizter/ungeheizter Anbau in Erde
- Salatris in Hydroponik, stark gegen Blattvergilbung
- hoher Ertrag, langes Erntefenster, langes Shelf Life
- stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand
- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²

1 - 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36 - 52
--------------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

TERAMO (86-182) 



Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0
IR Fol:1,4

- grün, geheizter/ungeheizter Anbau in Erde
- kompakt, wüchsig, fein gekraustes Blatt
- hoher Ertrag, langes Erntefenster, einfache Ernte
- stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand
- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²

1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 52
--------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

BASALMINE (86-540) 



Resistenzen:
HR Bl:29-38,40EU/Nr:0/Pb
IR Fol:1

- zweifachrot, Kaltanbau Tunnel, geheiztes Gewächshaus
- Anbau in Erde, hoher Ertrag
- halb aufrechte, gesunde Unterseite
- einfach zu verpacken
- stark gegen Schossen, Innenbrand und Big Vein

1 - 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36 - 52
--------------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

SAMANTINE RZ (85-LE3380) 



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Nr:0
IR Fol:4

- rot, groß, Kaltanbau, leicht geheizter Anbau
- rote Färbung bis an die Blattbasis
- starke Wuchskraft, hohes Gewicht
- stark gegen Schossen und Innenbrand
- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²

1 - 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50-52
--------------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------

ACUARIO (79-47)   



Resistenzen:
HR Bl:29-37,40EU/Nr:0
IR

- Typ Crispy, grün, Kaltanbau, Gewächshaus in Erde
- flachrund, flexibles Blatt, halb aufrechte Unterseite
- Dichtpflanzung für Verarbeitung möglich
- stark gegen Schossen, Innenbrand, Pythium, Big Vein
- Gewächshaus: 14-17 Pfl./m²

1 - 6							7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 - 52		
-------	--	--	--	--	--	--	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------	--	--

CODEX (79-65)   



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Fol:4/Nr:0
IR LMV:1/Fol:1

- Typ Crispy, rot
- Gewächshaus: Bodenbau/Hydroponik
- aufrechter Wuchs, stark gekrauste, glänzende Blätter
- schöner Rot-Grün-Kontrast von außen nach innen
- Gewächshaus: 16-22 Pfl./m²

1 - 10										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 - 52		
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------	--	--

COUSTEAU (79-330)   



Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0
IR

- Typ Eichblatt, dunkelgrün, Freiland/Glas
- Gewächshaus: Bodenbau/Hydroponik
- flache, kissenförmige Rosettenform
- 3-D-Blatt für mehr Volumen in der Verpackung
- Gewächshaus: 16-22 Pfl./m²

1 - 10										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 - 52		
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------	--	--

XEM (79-414)   



Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0
IR

- Typ Eichblatt, rot, kompakt Freiland/Glas
- Gewächshaus: Bodenbau/Hydroponik
- sehr langes Shelf Life, guter Allrounder
- stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand
- Gewächshaus: 16-22 Pfl./m²

1 - 10										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 - 52		
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------	--	--

HAWKING (79-135)   



Resistenzen:
HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0
IR

- Typ Kopfsalat, grün, Freiland/Glas
- Gewächshaus: Bodenbau
- geschlossene, gesunde Unterseite, flexibles Blatt
- stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit
- Gewächshaus: 16-22 Pfl./m²

1 - 10										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 - 52		
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------	--	--

BARLACH (79-246)   



Resistenzen:
HR Bl:29-40EU/Nr:0
IR

- Typ Kopfsalat, intensiv rot, Freiland/Gewächshaus
- Gewächshaus: Bodenbau/Hydroponik
- Rosettenform, geschlossene Unterseite
- stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit
- Gewächshaus: 16-22 Pfl./m²

1 - 10										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 - 52		
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------	--	--

Speed up preparation

One cut, ready!

Salanova® - Nur ein Schnitt reicht aus, um den Salatkopf in viele kleine Blätter zu zerteilen. Geschmack und Textur reichen vom milden, zarten Geschmack von Salanova® Kopfsalat bis hin zum knackigen Biss von Salanova® Crispy.



Salanova® Crispy



Salanova® Lollo



Salanova® Kopfsalat



Salanova® Eichblatt



Salanova® Batavia



Salanova® Batavia



Salanova® Eichblatt



Salanova® Kopfsalat



Salanova® Lollo



Salanova® Crispy

Resistenzdefinitionen | Disclaimer

Resistenzdefinitionen

Begriffe für die Reaktion von Pflanzen auf Schädlinge und Krankheiten für Gemüsesaatgutbetriebe, bestätigt durch die International Seed Federation, (Mai 2017)

1. Einleitung

Die Beziehung zwischen einer Pflanze und einem Pflanzenschädling ist sehr komplex. Die Fähigkeit eines Pflanzenschädlings oder eines Krankheitserregers zu einer Erkrankung einer Pflanze zu führen, hängt von Umwelteinflüssen ab, von den Eigenschaften des Schadorganismus selbst sowie den Abwehrfähigkeiten der Pflanze. Diese Abwehrfähigkeiten können bei verschiedenen Sorten derselben Pflanzenart unterschiedlich sein. Das Ergebnis der Interaktion zwischen demselben Schadorganismus und derselben Pflanze kann von den klimatischen Bedingungen abhängen. Es ist bekannt, dass Pflanzenschädlinge sich weiterentwickeln und neue Rassen oder Stämme auch solche Pflanzen schädigen können, die weiterhin von der ursprünglichen Form des Schaderregers nicht befallen werden.

2. Definitionen

Immunität: erleidet keinen Befall von einem bestimmten Schädling oder Krankheitserreger bzw. wird von diesem nicht infiziert.

Resistenz: die Fähigkeit einer Pflanzensorte, Wachstum und Entwicklung des betrePfenden Schädlings oder Krankheitserregers und/oder die von diesem verursachte Schädigung im Vergleich zu anfälligen Pflanzensorten unter vergleichbaren Umweltbedingungen und vergleichbarem Schädlings- und Krankheitserregerdruck zu begrenzen. Bei resistenten Sorten können bei hohem Schädlings- und Krankheitserregerdruck in gewissem Maße Krankheitssymptome oder Schädigungen auftreten.

Es werden zwei Resistenzgrade definiert:

Hohe/Standardresistenz (HR):

Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betrePfenden Schädlings oder Krankheitserregers bei normalem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck im Vergleich zu anfälligen Sorten in hohem Maße begrenzen. Diese Pflanzensorten können jedoch bei hohem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck einige Krankheitssymptome oder Schädigungen aufweisen.

Mittlere/intermediäre Resistenz (IR):

Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betrePfenden Schädlings oder Krankheitserregers begrenzen, aber im Vergleich zu Sorten mit hoher/Standardresistenz mehr Symptome oder Schädigungen aufweisen können. Mittlere/intermediär resistente Sorten werden immer noch weniger schwerwiegende Krankheitssymptome oder Schädigungen aufweisen als anfällige Pflanzen, die unter vergleichbaren Umweltbedingungen und/oder vergleichbarem Schädlings- oder Krankheitserregerdruck angebaut werden.

Anfälligkeit: die Unfähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum oder die Entwicklung eines bestimmten Schädlings oder Krankheitserregers einzuschränken.

Rijk Zwaan ergänzt folgende Punkte zur Resistenzcodierung:

Wird in einer Resistenzcodierung einer bestimmten Sorte auf bestimmte Biotypen oder Rassen hingewiesen, gegen die die Sorte resistent sein soll, dann bedeutet dies nicht, dass die Sorte auch gegen andere Biotypen oder Rassen derselben Krankheit resistent ist.

Wenn in einer Resistenzcodierung nicht auf Biotypen oder Rassen hingewiesen wird, gegen die es eine Resistenz geben soll, dann bedeutet dies, dass die Sorte nur gegen bestimmte, nicht weiter beschriebene Biotypen oder Rassen resistent ist.

Disclaimer

Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen und andere Informationen, gleich welcher Form, von Rijk Zwaan, wie z. B. Haltbarkeitsangaben, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, beruhen so exakt wie möglich auf Praxis- und Versuchserfahrungen. Rijk Zwaan lehnt in jedem Fall die Verantwortung für Schäden, die aus der Nutzung solcher Beschreibungen, Illustrationen, Anbauempfehlungen oder Informationen resultieren, ab. Der Käufer/Produzent ist selbst für eine fachgerechte Lagerung des Saatgutes verantwortlich und muss selbst entscheiden, ob Produkte und Anbauempfehlungen für den beabsichtigten Anbau unter lokalen Bedingungen geeignet sind.

Die Produktabbildungen in Katalogen/ Leaflets, im Internet oder anderen Veröffentlichungen zeigen den Sortentyp der jeweiligen Sorte und nicht die Sorte als solche. Diese Abbildungen geben keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, auf die Ernteergebnisse.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.rijkwaaan.de
www.rijkwaaan.at

Rijk Zwaan Welver GmbH

Werler Str. 1
59514 Welver
T +49 23 84 50 10

Resistenzdefinitionen

Aubergine (Solanum melongena)

Bakterien		
Ralstonia solanacearum		Rs
Pilze		
Fusarium oxysporum f. sp. melongenae		Fom

Gurke (Cucumis sativus) | Veredlungsunterlage

Viren		
Cucumber green mottle mosaic virus		CGMMV
Cucumber mosaic virus		CMV
Cucumber vein yellowing virus		CVYV
Cucurbit yellow stunting disorder virus		CYSDV
Papaya ringspot virus		PRSV
Zucchini yellow mosaic virus		ZYMV
Watermelon mosaic virus		WMV

Bakterien		
Pseudomonas syringae pv. lachrymans		PsI

Pilze		
Cladosporium cucumerinum		Ccu
Colletotrichum orbiculare		Co
Corynespora cassiicola		Cca
Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum		Foc
Fusarium oxysporum f.sp. radicles-cucumerinum		For
Pseudoperonospora cubensis		Pcu
Podosphaera xanthii		Px

Paprika (Capsicum annuum)

Viren		
Pepper mild mottle virus		PMMoV
Potato Y Virus		PVY
Tobacco mosaic virus		TMV
Tomato mosaik virus		ToMV
Tomato spotted wilt virus		TSWV
Pilze		
Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)		Lt

Tomate (Solanum lycopersicum) | Veredlungsunterlage

Viren		
Tomato Brown Rugose Fruit Virus (Jordan-Virus)		ToBRFV
Tomato mosaic virus		ToMV
Tomato spotted wilt virus		TSWV
Tomato yellow leaf curl virus		TYLCV

Bakterien		
Pseudomonas syringae pv. tomato		Pst
Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (now Xanthomonas spp)		Xcv (Xssp)

Schädlinge		
Meloidogyne arenaria		Ma
Meloidogyne incognita		Mi
Meloidogyne javanica		Mj

Pilze		
Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici		Fol
Fusarium oxysporum f. sp. radicles-lycopersici		For
Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)		Lt
Oidium neolycopersici (now Pseudoidium neolycopersici)		On (now Pn)
Passalora fulva (ex Fulvia fulva)		Pf
Phytophthora infestans		Pi
Pyrenochaeta lycopersici		Pl
Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici		Sbl
Silvering		Si
Verticillium albo-atrum		Va
Verticillium dahliae		Vd

Spinat (Spinacia oleracea)

Viren		
Cucumber Mosaic Virus (Gurkenmosaikvirus)		CMV
Pilze		
Peronospora ePfua (ex Peronospora farinosa f. sp. spinaciae) (Falscher Mehltau)		Pe (ex Pf)
Cladosporium variabile (Blattfleckenkrankheit)		Cv
Colletotrichum dematium (Anthracnose)		Cd

Stangenbohne (Phaseolus vulgaris)

Pilze		
Colletotrichum lindemuthianum	Anthracnose	Cl
Viren		
Bean common mosaic virus	Bean common mosaic	BCMV

Brokkoli | Blumenkohl | Kohlrabi | Kopfkohl

Bakterien		
Xanthomonas campestris pv. campestris		Xcc
Pilze		
Albugo candida		Ac
Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans		Foc
Mycosphaerella brassicicola		Mb
Plasmidiophora brassicae (Kohlhernie)		Pb

Knollensellerie | Stangensellerie (Apium graveolens)

Pilze		
Fusarium oxysporum f. sp. apii		Foa

Porree

Bakterien		
Pseudomonas syringae pv. porri		Psp
Pilze		
Alternaria porri		Ap
Puccinia allii		Pa
Phytophthora porri		Php
Schädlinge		
Thrips tabaci		Tt

Möhre

Bakterien		
Xanthomonas hortorum pv. carotae		Xhc
Pilze		
Alternaria dauci		Ad
Cercospora carotae		Cc
Erysiphe heraclei (Echter Mehltau)		Eh
Pythium sulcatum		Ps
Pythium violae		Pv
Schädlinge		
Psila rosae (Möhrenfliege)		Pr

Salat (Lactuca sativa)

Viren		
Lettuce Mosaic Virus (Salatmosaikvirus)		LMV
Bakterien		
Rhizomonas suberifacien (ex Sphingomonas suberifaciens) (Korkwurzel)		Rs (ex Ss)
Pilze		
Bremia lactucae (Falscher Mehltau)		Bl
Fusarium oxysporum f. sp. lactucae		Fol
Schädlinge		
Nasonovia ribisnigri (Grüne Salatlaus)		Nr
Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus)		Pb
Macrosiphum euphorbiae		Me



Rijk Zwaan Welver GmbH

Werler Str. 1 | 59514 Welver | Deutschland

T +49 23 84 50 10

www.rijkszwaan.de | www.rijkszwaan.at