

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](mailto: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.
	<b>ARACELI F1 (10-402)</b> CU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ovale, stachellose Fruchtgewicht ca. 300g</li> <li>- kräftige Pflanze, offener Wuchs</li> <li>- violett-weiß gestreifte Schale, weißes Fruchtfleisch</li> <li>- mild-süßer Geschmack</li> <li>- auch für Bodenkultur geeignet</li> </ul>												
	<b>JAYLO F1 (10-105)</b> CU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oval, Fruchtgewicht ca. 350 g</li> <li>- starke Wuchskraft, früher Ertrag, hoher Ertrag</li> <li>- dunkelviolet, hervorragende Fruchtqualität</li> <li>- schlanke Früchte, festes Fruchtfleisch, stachellos</li> <li>- auch für Bodenkultur geeignet</li> </ul>												
	<b>TRACEY F1 (10-123)</b> CU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oval, ca. 300 g</li> <li>- starke Wuchskraft</li> <li>- feste Frucht, hohe Uniformität</li> <li>- hoher Ertrag, stark gegen rote Früchte</li> </ul>												
	<b>NEU KESIA F1 (10-OB213)</b> CU	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oval, dunkelviolet, haarlose Früchte</li> <li>- Cleanleaf®, haarlose, daher arbeitsfreundliche Pflanze</li> <li>- Fruchtgewicht ca. 350-450 g, sehr gute Fruchtqualität</li> <li>- festes Fruchtfleisch, gutes Shelf Life</li> <li>- für Boden- und Substratkultur</li> </ul>	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.
	<b>LEHAR F1 (12-41)</b> CU ❄️	Resistenzen: HR Ccu/Px IR CMV <ul style="list-style-type: none"> <li>- glatte Frucht, L/D Verhältnis 3,1-3,2:1</li> <li>- starke Wuchskraft, frühe Sorte, offener Wuchs</li> <li>- mittelgrün, uniforme Frucht</li> <li>- hoher Ertrag</li> </ul>												
	<b>RUBATO F1 (12-310)</b> CU ❄️	Resistenzen: HR Ccu/Px IR CMV <ul style="list-style-type: none"> <li>- gestachelte Frucht, L/D Verhältnis 3,1-3,2:1</li> <li>- offener Wuchs, starke Regeneration</li> <li>- uniforme Fruchtqualität</li> <li>- hoher Ertrag, gesunde Pflanze</li> </ul>												



# 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

📦 <b>Snack-Gurke</b>		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																
	<b>QUARTO F1 (22-703)</b>    	- Snack-Gurke, Fruchtlänge 8-10 cm - starke Wuchskraft, offener Wuchs, kleinblättrig - glatte, knackige Frucht, gute Haltbarkeit - auch für Bodenkultur geeignet - hohe Drahtkultur, Assimilationslicht	1	2	3	4 - 30			31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Resistenzen: HR Ccu/Px IR -																													

📦 <b>Minigurke</b>		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																			
	<b>PICOWELL F1 (22-511)</b> 	- Minigurke, Fruchtlänge ca. 15 cm - starke Wuchskraft - generative Pflanze - dunkelgrün - hohe Uniformität der Frucht	1	2	3	4 - 32			33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
	Resistenzen: HR Ccu IR Px																																
	<b>KHASSIB F1 (22-75)</b> 	- Minigurke, Fruchtlänge ca. 14-17 cm - starke Wuchskraft, offener Wuchs - dunkelgrün, leicht geriefte Frucht - gute Haltbarkeit - auch für Bodenkultur geeignet	1	2	3	4	5	6	7	8	9 - 32			33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Resistenzen: HR Ccu/Px IR CMV/CVYV/PRSV/WMV/ZYMV																																

📦 <b>Slicergurke</b>		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																		
	<b>INDURAN F1 (22-960)</b>  	- Slicergurke, Blue Leaf - starke Wuchskraft - dunkelgrün - gutes Durchhaltevermögen	1	2	3	4	5	6 - 30			31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Resistenzen: HR Ccu/Px IR CMV/CVYV																															
	<b>TOUAREG F1 (22-953)</b>  	- Slicergurke, Blue Leaf - offener Wuchs - dunkelgrün - gutes Durchhaltevermögen	1	2	3	4	5	6 - 30			31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	Resistenzen: HR Ccu/Px IR CMV/CVYV																															

# 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](http://rijkzwaan.de) oder [rijkzwaan.at](http://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



**REDWING RZ F1 (35-154)** 



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

- blockig
- starke Wuchskraft, offener Wuchs
- rot
- hoher Ertrag
- auch für Bodenkultur geeignet

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Ungarische Spitzpaprika**

Beschreibung

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

**CENTURY F1** 



Resistenzen:  
 HR Tm:0-3  
 IR -

- Hungarian Wax, Fruchtgewicht 120-150 g
- starke Wuchskraft, auch für Freiland
- hellgrün, konische Fruchtform
- süßer Geschmack
- auch für Bodenkultur geeignet

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**PePfer | scharf**

Beschreibung

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

**SHISHALDIN F1 (37-ME149)**  



Resistenzen:  
 HR Tm:0-3  
 IR













- Chili, Fruchtgewicht 20-25 g
- wuchskräftige Pflanze, offener Wuchs
- hoher Ertrag
- rot, ganzjährig scharfer Geschmack
- gutes Shelf Life

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


# Spitzpaprika | Dulce Italiano

Beschreibung

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

		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	<p><b>PALERMO RASHFORD F1 (35-DR1337)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Tm:0-2 IR TSWV:0</p>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spitzpaprika, Palermo line</li> <li>- langer Wuchs, starke Wuchskraft</li> <li>- hohe Produktivität</li> <li>- schnelle Ausfärbung der Früchte</li> <li>- rot, Fruchtgewicht 100-120 g, süßer Geschmack</li> </ul>												
	<p><b>PALERMO ROSSIO F1 (35-1061)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Tm:0-3 IR TSWV:0</p>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spitzpaprika, Palermo line</li> <li>- starke Wuchskraft</li> <li>- hohes Ertragspotenzial</li> <li>- rot, Fruchtgewicht 100-130 g</li> <li>- süßer Geschmack</li> </ul>												
	<p><b>PALERMO F1</b> </p> <p>Resistenzen: HR Tm:0-2 IR _</p>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spitzpaprika, Palermo line</li> <li>- Fruchtgewicht 110-140 g</li> <li>- guter Fruchtansatz</li> <li>- rot</li> <li>- süßer Geschmack</li> </ul>												
	<p><b>PALERMO YOSEMITE F1 (35-527)</b> </p> <p>Resistenzen: HR PVY:0,1,1.2/Tm:0-2 IR TSWV:0</p>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spitzpaprika, Palermo line</li> <li>- guter Fruchtansatz</li> <li>- gelb, Fruchtgewicht 110-130 g</li> <li>- süßer Geschmack</li> </ul>												
	<p><b>PALERMO OBEDIUS F1 (35-529)</b> </p> <p>Resistenzen: HR PVY:0,1,1.2/Tm:0-2 IR TSWV:0</p>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spitzpaprika, Palermo line</li> <li>- offener Wuchs</li> <li>- gemäßigte Wuchskraft</li> <li>- orange, Fruchtgewicht, ca. 120-150 g</li> <li>- süßer Geschmack, gute Haltbarkeit</li> </ul>												
	<p><b>CHOCOLONY F1 (35-1228)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Tm:0-2 IR</p>												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spitzpaprika, Palermo line</li> <li>- starke Wuchskraft</li> <li>- offene, generative Pflanze</li> <li>- braun, Fruchtgewicht ca. 120 g</li> <li>- süßer Geschmack, gutes Shelf Life</li> </ul>												



# 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


















<b>Mini-Tomate   bis 30 g   lose Ernte</b>		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	<b>PARISETTO F1 (72-MP0033)</b>	- 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												
	Resistenzen: <b>HR</b> ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E <b>IR</b> Ma/Mi/Mj													
	<b>BALTHASSETO F1 (72-MP0034)</b>	- 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												
	Resistenzen: <b>HR</b> ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E <b>IR</b> Ma/Mi/Mj													

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



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

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




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









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




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

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

	<b>AMOROSO F1 (72-116)</b> <span>CU</span> Resistenzen: <b>HR</b> ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0/Si <b>IR</b> 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												
	<b>BRIOSO F1 (72-130)</b> <span>CU</span> Resistenzen: <b>HR</b> ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Va:0/Vd:0/Si <b>IR</b> On (now Pn) /Ma/Mi/Mj	- rund, Rispenerte, 35-45 g - generative Pflanze, - flache Rispen, offener Wuchs - rot - hoher Lycopin-Gehalt												
	<b>DELIOSO F1 (72-133)</b> <span>CU</span> Resistenzen: <b>HR</b> ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0/Si <b>IR</b> 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.
	<b>ARVENTO F1 (72-375)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rund, lose Ernte, 95-105 g</li> <li>- starke Wuchskraft, offener Wuchs, lange Pflanze</li> <li>- rot, uniforme Frucht</li> <li>- hohe Produktionsleistung</li> <li>- auch für Bodenkultur geeignet</li> </ul>												
Resistenzen: <b>HR</b> ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/ Va:0/Vd:0/Si <b>IR</b> TSWV/On (now Pn)														
	<b>ALBIS F1 (73-377)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rund, lose Ernte, 100-120 g</li> <li>- starke Wuchskraft, horizontale Blattstellung</li> <li>- rot, feste Frucht</li> <li>- glänzende Frucht</li> <li>- auch für Bodenkultur geeignet</li> </ul>												
Resistenzen: <b>HR</b> ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Sbl/ Va:0/Vd:0														
	<b>BARBADOS F1 (73-48)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rund, lose Ernte, 120-130 g</li> <li>- starke Wuchskraft, guter Fruchtansatz</li> <li>- rot, feste Frucht</li> <li>- glänzende Frucht</li> <li>- auch für Bodenkultur geeignet</li> </ul>												
Resistenzen: <b>HR</b> ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0														
	<b>GAHERIS F1 (73-590)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rund, lose Ernte, 130-150 g</li> <li>- offener Wuchs, Gewächshaus, Tunnel, Substrat, Erde</li> <li>- rot</li> <li>- sehr widerstandsfähig</li> <li>- auch für Bodenkultur geeignet</li> </ul>												
Resistenzen: <b>HR</b> ToMV:0-2/Pf:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0 <b>IR</b> Ma/Mi/Mj														

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

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



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) <sup>CU</sup>



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) <sup>CU</sup>



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) <sup>CU</sup>



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) <sup>CU</sup>



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 32 33 34 35 36 37 38 39						

**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 32 33 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 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 32 33 34 35 36 37 38 39							

**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 32 33 34 35 36 37 38 39						

**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><b>MUCSUMA F1 (30-256)</b>  </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><b>STOREMA F1 (30-242)</b> </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><b>LONGMA F1 (30-294)</b> </p>  <p>Resistenzen: HR Foc:1 IR -</p>	<p>- Frischmarkt, &gt; 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																																																		

 <b>Weißkohl   Sauerkraut</b>		Beschreibung	Jan.   Feb.   März   April   Mai   Juni   Juli   Aug.   Sept.   Okt.   Nov.   Dez.																																																																																																							
<p><b>SECOMA F1 (30-283)</b> </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</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</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</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> </table>	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
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																																																							
<p><b>SEPTIMA F1 (30-263)</b> </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</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</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	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 - 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																																																							
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																																																														







# Rotkohl | Frischmarkt | Verarbeitung

Beschreibung

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

## REDMA F1 <sup>CU</sup>



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 - 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 - 42					43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		

## RESIMA F1 (28-303) <sup>CU</sup>



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 - 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 - 46				47	48	49	50	51	52				

## REXOMA F1 <sup>CU</sup>



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 - 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 - 46				47	48	49	50	51	52				

## FUTURIMA F1 <sup>CU</sup>



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 - 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 - 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 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

## VOLTRON (81-132)



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

- grün, offen, Freiland
- kugelige Form
- mittelfein gekräuselttes Blatt
- robust, 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

## 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 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



# 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 Sommereignung

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.																																								
 <b>45-IC1015 Knox™</b> 	 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	<b>10-14</b>		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			
			<b>Versuchsanbau</b>																																																			
<b>CASSENAS (45-194)</b> 	 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	<b>10-12</b>		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	
<b>GUSTINAS (45-67)</b> 	 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	<b>11 - 28</b>																	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
<b>EVIONAS (45-IC1424) Knox™</b>  	 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	<b>14 - 31</b>														32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
<b>JASPERINAS (45-193)</b> 	 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	<b>14 - 32</b>														33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
<b>BERONAS (45-104)</b> 	 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	<b>14 - 31</b>														32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
<b>FEDDENAS (45-183)</b> 	 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	<b>16 - 32</b>														33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
<b>CORIANAS (45-179) Knox™</b>  	 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	<b>16 - 32</b>														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:



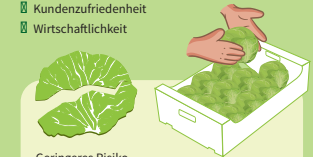
- Weniger Reklamationen und Rückläufer
- Gute Qualität auch unter schwierigen Wachstumsbedingungen
- Weniger sichtbare Bruchstellen durch Verpackung und Transport
- Braune Rippen treten seltener auf

### 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





# Kopfsalat

Beschreibung

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

## GREENARROW (43-338)



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

- Buttersalat, dünnblättrig, grün
- frühe Pflanzung unter Vlies
- standfest auch in wärmeren Wetterperioden

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## ULMO (43-102)



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

- leuchtend grün, groß
- geschlossene, breite Unterseite, leicht zu ernten
- schnelle Entwicklung
- langes Erntefenster durch flexible Kopffüllung

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## SANDENO (43-BU7304)



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

- groß, glänzend grün
- sehr wuchskräftig, breite, leicht aufrechte Unterseite
- früher Kopfschluss, schnelle Füllung
- für frühe und späte Pflanzungen

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## BASILIO (43-164)



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

- groß, glänzend grün
- wuchskräftig, stabile Blätter, breite Unterseite
- gute Füllung, langsamer Kopfschluss
- verträgt kurze Hitzeperioden

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## TRANSPERO (43-BU7300)



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

- groß, glänzend grün
- wuchskräftig, stabile Blätter, breite Unterseite
- gute Füllung, früher Kopfschluss
- verträgt kurze Hitzeperioden

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

NEU

## SICHERO (43-BU7317) Knox™



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

- grün, groß, viel Umblatt
- früh schließend, langsam füllend
- leicht aufrechte Unterseite
- für Frischmarkt und Verarbeitung

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Versuchsanbau

## ELICIO (43-BU7206)



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

- grün, groß
- ausgewogene Form
- gesunde, leicht aufrechte Unterseite
- früher Kopfschluss, langsame Füllung
- 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

NEU

## 43-BU8181



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

- groß, robust, Freiland, spezielle Sommereignung
- geschlossene, leicht aufrechte Unterseite
- leicht zu ernten, gute Standfestigkeit auf dem Feld
- besonders 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Versuchsanbau

**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

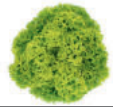
- mittelgrün
- kugelige Form, gute Füllung
- stark gegen Schossen und Innenbrand

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

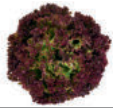
- intensiv grün
- sehr wuchsstark, stabiles Blatt
- zahlreiche Einzelblätter
- stark gegen Schossen und Innenbrand

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----




Romana-Salat   Little Gem		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
 <p><b>RIANXO (41-484)</b>  </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0 IR LMV:1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Little Gem, grün, groß</li> <li>- dunkelgrüne Außenblätter, gelb gefülltes Herz</li> <li>- für Einzel-, Duo- und Trio-Verpackung</li> <li>- stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand</li> <li>- gute Feldhaltbarkeit</li> </ul>	1-9					10 - 34				35-39	40-52			
	 <p><b>ALAINE (41-454)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-32,34-39EU/Fol:1/Nr:0 IR LMV:1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Little Gem, dunkelrot</li> <li>- langsame Füllung, gelb gefülltes Herz</li> <li>- Einzelkopf, kleine Salatherzen, rot-grüner Doppelpack</li> <li>- stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand</li> </ul>	1-9					10 - 34				35-39	40-52		
 <p><b>NEU 41-CO3036</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-38,40EU/Nr:0 IR Fol:1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mini-Romana, rot, zylindrische Form</li> <li>- wuchskräftig, mittlere Größe</li> <li>- flache Rippen, geschlossene Unterseite</li> <li>- stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	1-11					12 - 33				34-39	40-52			
	<b>Versuchsanbau</b>														
 <p><b>NEU ANTAINE (41-GE5620)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR LMV:1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Little Gem grün/rot, Typ Rougette de Midi</li> <li>- rote Außenblätter, gelbgrüne Innenblätter</li> <li>- Vermarktung als Einzelkopf und als kleine Salatherzen</li> <li>- stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	1-9					10 - 33				34-39	40-52			
	<b>Versuchsanbau</b>														

Romana-Salat   Mini		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
 <p><b>RAWLEY (41-372)</b>  </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Fol:4/Nr:0 IR LMV:1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mini-Romana, zylindrisch, grün</li> <li>- flache Rippen, gelbe Füllung, kurzer Strunk</li> <li>- für kleine Salatherzen</li> <li>- stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>- gute Feldhaltbarkeit</li> </ul>	1-11					12 - 33				34-39	40-52		

Romana-Salat   Maxi		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
 <p><b>NICODEMUS (41-C07164) Knox™</b>   </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR LMV:1/Fol:4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maxi-Romana, groß, dunkelgrün</li> <li>- blasiges Blatt, geschlossener Kopf</li> <li>- starke Wuchskraft, ertragreich, langes Erntefenster</li> <li>- sehr stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>- mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen</li> </ul>	1-9					10 - 33				34-39	40-52		



**Open Heart Cos**  Open Heart Cos

**CONCENTRUS (41-CO1225)**    Open Heart Cos


**Beschreibung**

- Open-Heart Romana, grün, groß
- stark gegen Hohlrippen
- Frischmarkt, Verarbeitung, blasiges Blatt
- stark gegen Innenbrand

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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Crunchy Lettuce | Mini** 


**NEURITA (41-CR2537)**   





**Beschreibung**

- Mini-Crunchy Lettuce, zylindrisch, kompakt
- geschlossener Kopf, glatte, nicht verdrehte Rippen
- löffelförmige Blattform, gut geeignet für Snack-Salate
- stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand

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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Crunchy Lettuce | Maxi** 

**CALESITA (41-CR1402)**    

**Beschreibung**

- Maxi-Crunchy Lettuce, grün, kompakt
- zylindrische Kopfform, sehr flache, bruchfeste Rippen
- knackig frisch, süßer Geschmack, gutes Shelf Life
- stark gegen Innen- und Außenbrand



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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Versuchsanbau**



 <p><b>BONARDA (79-554) Knox™</b> CU  </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0 IR</p>	<p>- Batavia, rot - Freiland/Gewächshaus: Boden/Hydroponik - groß, Einzelkopf, Flow-Pack, Duo-Verpackung - stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand - verzögerte Verbräunung am Blattschnitt</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="9">1 2 3 4 5 6 7 8 9</td> <td colspan="10">10 - 35</td> <td colspan="3">36 37 38 39</td> <td colspan="3">40 41 42 43 44</td> <td colspan="3">45 46 47 48</td> <td colspan="3">49 50 51 52</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><b>EXALTO (79-818)</b> CU </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0 IR LMV:1</p>	<p>- Crispy, grün - mittelgroßer, flachrunder Kopf, geschlitztes Blatt - Frischmarkt, Duo-Verpackung, Mix-Verpackung - süßer Geschmack - stark gegen Schossen und Innenbrand</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="10">1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</td> <td colspan="10">11 - 35</td> <td colspan="3">36 37 38 39</td> <td colspan="3">40 41 42 43 44</td> <td colspan="3">45 46 47 48</td> <td colspan="3">49 50 51 52</td> </tr> </table>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										11 - 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 - 35										36 37 38 39			40 41 42 43 44			45 46 47 48			49 50 51 52																									
<p>NEU </p> <p><b>EXFRAME (79-IN1004) Knox™</b> CU  </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0/Pb IR LMV:1/Fol:1</p>	<p>- Crispy, dunkelgrün - zartes Blatt, viel Volumen, hoher Ertrag - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen - sehr gute Eignung für die maschinelle Ernte</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="9">1 2 3 4 5 6 7 8 9</td> <td colspan="10">10 - 35</td> <td colspan="3">36 37 38 39</td> <td colspan="3">40 41 42 43 44</td> <td colspan="3">45 46 47 48</td> <td colspan="3">49 50 51 52</td> </tr> <tr> <td colspan="21" style="text-align: center;">Versuchsanbau</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			Versuchsanbau																				
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																										
Versuchsanbau																																																						
<p>NEU </p> <p><b>79-IN5959 Knox™</b> CU  </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR LMV:1/Fol:4</p>	<p>- Crispy, rot - kugelige Kopf, stark gegen Schossen - tief eingeschlitztes, knackiges Blatt - Verwendung: Einzelkopf, offene Tüte, Doppelpack</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="9">1 2 3 4 5 6 7 8 9</td> <td colspan="10">10 - 35</td> <td colspan="3">36 37 38 39</td> <td colspan="3">40 41 42 43 44</td> <td colspan="3">45 46 47 48</td> <td colspan="3">49 50 51 52</td> </tr> <tr> <td colspan="21" style="text-align: center;">Versuchsanbau</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			Versuchsanbau																				
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																										
Versuchsanbau																																																						
 <p><b>VESPUCCI (79-ML3725) Knox™</b> CU  </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR LMV:1</p>	<p>- Eichblatt, kräftig grün - besonders aufrechter Wuchs, sehr hoher Ertrag - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen - stark gegen Schossen und Innenbrand</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="8">1 2 3 4 5 6 7 8</td> <td colspan="10">9 - 34</td> <td colspan="3">35 36 37 38 39</td> <td colspan="3">40 41 42 43 44</td> <td colspan="3">45 46 47 48</td> <td colspan="3">49 50 51 52</td> </tr> </table>	1 2 3 4 5 6 7 8								9 - 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 - 34										35 36 37 38 39			40 41 42 43 44			45 46 47 48			49 50 51 52																											
 <p><b>XEM (79-414)</b> CU </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0 IR</p>	<p>- Eichblatt, rot - kompakt - Freiland, Gewächshaus, Hydroponik: Salatrio - sehr langes Shelf Life, guter Allrounder - stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="9">1 2 3 4 5 6 7 8 9</td> <td colspan="10">10 - 35</td> <td colspan="3">36 37 38 39</td> <td colspan="3">40 41 42 43 44</td> <td colspan="3">45 46 47 48</td> <td colspan="3">49 50 51 52</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><b>HAWKING (79-135)</b>  Salanova Kopfsalat</p>  <p>Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0 IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kopfsalat, grün</li> <li>- Freiland/Glas</li> <li>- geschlossene, gesunde Unterseite, flexibles Blatt</li> <li>- stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit</li> </ul>	<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><b>GIBBARD (79-ML1112)</b>  Salanova Kopfsalat</p>  <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Pb IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Kopfsalat mit intensiv grünem, glänzenden Blatt</li> <li>- aufrechter Wuchs, langsame Füllung</li> <li>- kleine Schnittstelle, mundgerechte Blattgröße</li> <li>- sehr gut für die maschinelle Ernte geeignet</li> </ul>	<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><b>BARLACH (79-246)</b>  Salanova Kopfsalat</p>  <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kopfsalat, intensiv rot</li> <li>- Freiland, Gewächshaus</li> <li>- Rosettenform, geschlossene Unterseite</li> <li>- stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit</li> </ul>	<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	<b>10 - 34</b>								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	<b>10 - 35</b>								36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---















---











---

---

---

---

 <b>Babyleaf-Spinat   glatt und rund</b>		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																		
 <b>AARDVARK F1 (51-SL376)</b>   	Resistenzen: HR Pe:1-19/Sv IR	- Babyleaf-Spinat, rund-ovales, glattes Blatt - Frühjahrs-/Herbstanbau - sehr aufrechter Wuchs - schnelle Entwicklung	1	2	3	4	5	6	7 - 13			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 - 40			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
			<b>Versuchsanbau</b>																																													
 <b>BOXFISH F1 (51-SL370)</b>  	Resistenzen: HR Pe:1-19/Sv IR	- Babyleaf-Spinat, rundes, glattes Blatt - dunkelgrüne Blattfarbe - Frühjahrs- und Herbstanbau - sehr aufrechter Wuchs	1	2	3	4	5	6	7 - 12			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 - 39			40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
			<b>Versuchsanbau</b>																																													
 <b>WOODPECKER F1 (51-335)</b>  	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 - 21			22	23	24	25	26	27	28	29 - 36			37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
			<b>Versuchsanbau</b>																																													
 <b>KINKAJOU F1 (51-SL371)</b>  	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 - 21			22	23	24	25	26	27	28	29 - 32			33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			<b>Versuchsanbau</b>																																													

 <b>Babyleaf-Spinat   Semi Savoy</b>		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																			
 <b>TARSIER F1 (51-SE728)</b>  	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	1	2	3	4	5	6	7	8 - 13			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 - 37			38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
			<b>Versuchsanbau</b>																																														
 <b>SUNANGEL F1 (51-719)</b>  	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9 - 14			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 - 37			38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
			<b>Versuchsanbau</b>																																														
 <b>YAKALO F1 (51-SE729)</b>  	Resistenzen: HR Pe:1-3,5-19/Sv IR Pe:4	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy - Sommeranbau - hohes Ertragspotenzial - stark gegen Blattkrankheiten	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 - 21			22	23	24	25	26	27	28	29 - 32			33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
			<b>Versuchsanbau</b>																																														



# 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 M



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	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 M \*



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	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**Rucola | Salatruhe** Beschreibung Jan. Feb. März April Mai Juni Juli Aug. Sept. Okt. Nov. Dez.

**SPARKLE (88-001)** CU M \*



- 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

**CIRILLA (50-67)** CU M



- Freilandorte für den Ganzjahresanbau  
- Gewächshausanbau im Winter, kompakte Pflanze  
- dunkelgrünes Blatt, stabile Rosetten, kurze Blattstiele  
- hoher Gesamtertrag (kg/m<sup>2</sup>)

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 M



- mittelschnelle Freilandorte für Herbst und Winter  
- kompakte Pflanze, halb aufrechter Wuchs, rundes Blatt  
- dunkelgrünes Blatt, stabile Rosetten, dickblättrig  
- hoher Gesamtertrag (kg/m<sup>2</sup>)

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 M



- Freilandorte 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



**CUPRA (50-300)** CU M




- 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----





Endivie   glatt		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																
	<b>PRINTEL (11-659)</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- glatte Endivie</li> <li>- aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite</li> <li>- hoher Ertrag, langes Erntefenster</li> <li>- Frischmarkt, Fresh Cut</li> </ul>	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
	<b>ANCONI (11-602)</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- glatte Endivie</li> <li>- sehr aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite</li> <li>- hohes Gewicht, gute Füllung, Fresh cut, Frischmarkt</li> <li>- stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	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.																		
	<b>BERLINAL (11-206)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frisée-Endivie</li> <li>- aufrechter Wuchs, feine Blattstruktur</li> <li>- Fresh cut, Frischmarkt</li> <li>- sehr stark gegen Kranzfäule und Schossen</li> </ul>	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.																			
	<b>KORBI (11-406)</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Très Fine Maraîchère</li> <li>- mittelgroßer, flacher Kopf, fein gekraustes Blatt</li> <li>- hoher Gelbanteil, Fresh cut</li> <li>- stark gegen Kranzfäule und Schossen</li> </ul>	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.																								
	<b>BELSAY F1 (39-105)</b> 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.																																	
	<b>CARILLON (13-60)</b> 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
	<b>LOMAKO (13-500)</b> 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.																																								
	<b>AKELA (13-99)</b> 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
	<b>ZEPP0 F1 (13-30)</b> 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
	<b>LIBERO</b> 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
	<b>MONTY F1 (13-204)</b> 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

**JERADA F1 (55-151)**   



Beschreibung

- 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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																															
1	2	3	4	5	6	7	<b>8 - 20</b>				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)**   



- Bund-, Wasch-, Lagermöhre, 120-130 Tage, 100-200g
- zylindrisch, glatt, 18-20 cm, gute Durchfärbung
- Kühlung bis Mai
- erhöhter Zuckergehalt, guter Geschmack
- Frühjahr: 1,0-1,6; Sommer 1,6-1,8 Mio. Korn/ha

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	<b>10 - 27</b>				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

**JERADA F1 (55-151)**   



Beschreibung

- 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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																								
1	2	3	4	5	6	7	<b>8 - 27</b>				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)** 



- 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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	<b>10 - 16</b>				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

**FIDRA F1 (55-205)** 



- 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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<b>11 - 25</b>				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)**   



- Bund-, Wasch-, Lagermöhre, 120-130 Tage, 100-200g
- zylindrisch, glatt, 18-20 cm, gute Durchfärbung
- Kühlung bis Mai
- erhöhter Zuckergehalt, guter Geschmack
- Frühjahr: 1,0-1,6; Sommer 1,6-1,8 Mio. Korn/ha

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	<b>15 - 24</b>				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

## Knollensellerie

**MERGA (47-73)**  



Resistenzen:  
HR  
IR

Beschreibung

- Frischmarkt, Industrie
- rund, glatt, fest, weißes Fleisch
- aufrechtes, dunkelgrünes, gesundes Laub
- hoher Ertrag, stark gegen Schossen

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 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

**CISKO (47-71)**  



Resistenzen:  
HR  
IR

- Frischmarkt, Industrie, langsam wachsende Sorte
- rund, glatt, fest, fast ohne Hohlräume
- hoher Ertrag, gute Lagereigenschaften
- hoher Trockensubstanzgehalt

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

**PRESIDENT (47-70)**  



Resistenzen:  
HR  
IR

- Frischmarkt, Industrie
- rund, glatt, fest, weißes Fleisch
- tiefer Wurzelansatz, gute Lagereigenschaften

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

## Stangensellerie

**KELVIN F1 (49-07)**  



Resistenzen:  
HR  
IR









Beschreibung







- dunkelgrün, schlanke, glatte Stiele
- sehr aufrecht wachsend
- spät schossend, langes Erntefenster
- kaum Seitentriebe

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 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

Gewächshaus   Batavia-Salat		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																							
 <p><b>NOLANIE (80-60)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- blond, halb offen, Kaltanbau Erde, Gewächshaus</li> <li>- geschlossene, halb aufrechte Unterseite</li> <li>- bruchstabiles, fein gekräuseltes Blatt</li> <li>- stark gegen Schossen, Innenbrand, Big Vein, LRNV</li> <li>- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	1 - 7	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			
 <p><b>AQUALIE (80-BA2323)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR LMV:1/Fol:4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dunkelgrün, halb offen, Kaltanbau Erde, Gewächshaus</li> <li>- geschlossene, halb aufrechte Unterseite</li> <li>- bruchstabiles, fein gekräuseltes, glänzendes Blatt</li> <li>- stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	1 - 7	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			
 <p><b>CLARINSKI (81-301)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-39EU/Nr:0 IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rot, spät kopfend, Freiland/Gewächshaus</li> <li>- stabiles Blatt, schließt langsam</li> <li>- sehr langes Erntefenster</li> <li>- stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	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						
 <p><b>MARINSKI (81-398)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-36,38-40EU/Nr:0 IR Fol:1,4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rot, kopfend</li> <li>- stabiles Blatt, schließt langsam</li> <li>- sehr langes Erntefenster</li> <li>- stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	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						

Gewächshaus   Eichblattsalat		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																								
 <p><b>KIELA (82-125)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Nr:0 IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grün, Kaltanbau, Tunnel/Gewächshaus</li> <li>- wuchskräftig, gute Füllung, geschlossene Unterseite</li> <li>- einfach zu ernten, langes Erntefenster</li> <li>- stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	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						
 <p><b>NEHERAI (82-OA3960)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-37,39,40EU/Nr:0 IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rot, wüchsig, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus</li> <li>- runde Form, langes Erntefenster</li> <li>- gesunde, geschlossene Unterseite</li> <li>- stark gegen Innenbrand, Trockenrand und Big Vein</li> <li>- Gewächshaus: 14-17 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	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						
 <p><b>NEU</b> <b>BELESAI (82-OA3191)</b> </p> <p>Resistenzen: HR Bl:29-40EU/Fol:4/Nr:0 IR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rot</li> <li>- Kaltanbau/leicht geheizter Anbau</li> <li>- wuchskräftig, langes Erntefenster</li> <li>- stark gegen Innenbrand, Trockenrand und Big Vein</li> <li>- Gewächshaus: 14-16 Pfl./m<sup>2</sup></li> </ul>	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						
		Versuchsanbau																																				

# 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./m<sup>2</sup>

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./m<sup>2</sup>

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./m<sup>2</sup>

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./m<sup>2</sup>

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./m<sup>2</sup>

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./m<sup>2</sup>

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./m<sup>2</sup>

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./m<sup>2</sup>

<b>1 - 6</b>	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	<b>38 - 52</b>
--------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

 **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
- Salatrio in Hydroponik, stark gegen Blattvergilbung
- hoher Ertrag, langes Erntefenster, langes Shelf Life
- stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand
- Gewächshaus: 13-16 Pfl./m<sup>2</sup>

<b>1 - 7</b>	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	<b>36 - 52</b>
--------------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

**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./m<sup>2</sup>

<b>1 - 6</b>	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	<b>37 - 52</b>
--------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

**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

<b>1 - 7</b>	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	<b>36 - 52</b>
--------------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----------------

**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./m<sup>2</sup>

<b>1 - 7</b>	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	<b>50-52</b>
--------------	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------

**ACUARIO (79-47)**

CU Salanova Crispy  
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./m<sup>2</sup>

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)**

CU Salanova Crispy  
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./m<sup>2</sup>

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)**

CU Salanova Eichblatt  
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./m<sup>2</sup>

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)**

CU Salanova Eichblatt  
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./m<sup>2</sup>

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)**

Salanova Kopfsalat  
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./m<sup>2</sup>

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)**

Salanova Kopfsalat  
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./m<sup>2</sup>

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®**



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 Pflanzenschädling 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 Schädling oder Krankheitserregers und/oder die von diesem verursachte Schädigung im Vergleich zu anfälligen Pflanzensorten unter vergleichbaren Umweltbedingungen und vergleichbarem Schädling- und Krankheitserregerdruck zu begrenzen. Bei resistenten Sorten können bei hohem Schädling- 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 Schädling oder Krankheitserregers bei normalem Schädling- oder Krankheitserregerdruck im Vergleich zu anfälligen Sorten in hohem Maße begrenzen. Diese Pflanzensorten können jedoch bei hohem Schädling- oder Krankheitserregerdruck einige Krankheitssymptome oder Schädigungen aufweisen.

#### **Mittlere/intermediäre Resistenz (IR):**

Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betrePfenden Schädling 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 Schädling- oder Krankheitserregerdruck angebaut werden.

**Anfälligkeit:** die Unfähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum oder die Entwicklung eines bestimmten Schädling 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.rijkszwaan.de](http://www.rijkszwaan.de)  
[www.rijkszwaan.at](http://www.rijkszwaan.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. radicle-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. radicle-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 suberifacien) (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](http://www.rijkszwaan.de) | [www.rijkszwaan.at](http://www.rijkszwaan.at)