

# Sortenempfehlung | 2026 Bioanbau

Freilandgemüse Salat Gewächshaus Fruchtgemüse Gewächshaus



INHALTSVERZEICHNIS   FREILANDGEMÜSE		
KOHLGEMÜSE		
Blumenkohl	6	
Kohlrabi	6	
Weißkohl	8	
Spitzkohl	10	
Wirsing, Grünkohl	10	
Rotkohl	12	
SALAT		
Batavia-Salat	14	
Eichblattsalat	16	
Eissalat	18	
Kopfsalat	22	
Lollo-Salat	24	
Crunchy Lettuce™	24	
Romana-Salat, Open Heart Cos™	26	
Salanova®	28	
Babyleaf-Salat	30	
BLATTGEMÜSE		
Babyleaf-Mangold	30	
Babyleaf-Spinat	32	
Spinat	34	
Endivie	36	
Feldsalat	36	
WURZELGEMÜSE		
	38	
Radies	40	
Rote Rübe	40	
SONSTIGE		
Sellerie	42	
Stangenbohne	42	
Zucchini	42	
Einlegegurke	44	
Wassermelone	44	

SALAT   Gewächshaus   Bodenanbau	
Batavia-Salat	46
Eichblattsalat	46
Kopfsalat	48
Lollo-Salat	50
Salanova®	50
FRUCHTGEMÜSE   Gewächshaus	
Aubergine	54
Gurke	56
Paprika	60
Tomate	64
Resistenzdefinitionen 7	

# Ihr Ansprechpartner



# Samen Aders GmbH & Co.KG

Volmerswerther Str. 336 40221 Düsseldorf

T +49 (0)211 9029120 E info@samen-aders.de

# 

# Die weltweite Nachfrage nach Biogemüse wächst

und das stellt auch an Sie als Anbauer zusätzliche Anforderungen. Sie müssen sich diesen Herausforderungen nicht alleine stellen, denn mit der Wahl von Rijk Zwaan-Biosorten erhalten Sie mehr als nur eine qualitativ hochwertige Produktpalette.



## Wisser

Ein gesundes und rentables Wachstum im Biobereich erfordert spezifisches Wissen, nicht nur über die Gemüseproduktion, sondern auch über Marktentwicklungen, Verbrauchererwartungen und Produktleistung.



### Qualität

Unser Fokus auf Qualität leitet uns bei allem, was wir tun. Wenn wir die Anforderungen hoch ansetzen, können wir wirklich innovativ sein und ein nachhaltiges Wachstum unseres Biosortiments gewährleisten.



# Partnerschaft

Intensive Zusammenarbeit ist fest in unserer Mission verankert. Wir investieren kontinuierlich in unsere Beziehungen zu Erzeugern, Einzelhändlern, Handelsunternehmen und Partnern. Das hilft allen, sich weiterzuentwickeln.

# **Unser starkes Bioportfolio**

Bei der Erweiterung unseres Biosortiments liegt unser Schwerpunkt auf Qualität. Wir führen erstklassiges Saatgut speziell für den Biomarkt ein. Alle diese Sorten haben gemeinsam, dass sie über starke Resistenzen verfügen und gleichzeitig einen guten Ertrag liefern. Außerdem wurden die Biosorten für ein breites Spektrum an lokalen Anbausituationen gezüchtet und überzeugen Verbraucher durch ihre besondere Form, Optik und/oder ihren Geschmack. Mit unserem Angebot an Biogemüse können Sie als Bioproduzent von der wachsenden Nachfrage mit einer Sorte, die Ihren Anforderungen entspricht, profitieren.



Blumenkohl   weiß	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
OPAAL @	<ul><li>früher Blumenkohl (samenfest)</li><li>Entwicklungszeit: 55-60 Wachstumstage</li><li>benötigt ausgewogene Wachstumsbedingungen</li></ul>	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 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
CASPER F1 (26-46) @	<ul> <li>- Frischmarkt und Verarbeitung</li> <li>- feste, weiße Kopfstruktur</li> <li>- gute Wuchskraft, starke Selbstdeckung</li> <li>- stark gegen Hitzestress</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Kohlrabi   weiß	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
EDER F1  Ø Organic ★ Industry	<ul><li>flachrund</li><li>Frischmarkt, Industrie</li><li>sehr gute Innenqualität</li></ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 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
LECH F1  Organic	<ul><li>- aufrecht wachsendes Laub</li><li>- stark gegen Blatterkrankungen</li><li>- gute Feldhaltbarkeit</li></ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

7

<b>Weißkoh</b>	l   Frischmarkt	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezemb
	JETMA F1 @	- 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 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 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	Toughma F1 @	<ul> <li>Frischmarkt, mittelfrüh, 70-85 Tage</li> <li>rund, kompakt, 0,5-2,5 kg</li> <li>hohe Feldstabilität, platzfest</li> <li>Kopfgrößen steuerbar, je nach Marktanforderung</li> <li>40-60.000 Pfl./ha (&gt; 1 kg), 80-90.000 Pfl./ha (Mini-Kohl)</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 <b>11</b> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 <b>23</b> 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 <b>23</b> 24 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 <b>23</b>
	ORIEMA F1 (30-253) @	- 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 5 10 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 5 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 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
	KORSUMA F1 (30-289) © HR: Foc:1  ☑ Convenience	- 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 2 6 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 5
	FLEXIMA F1 (30-295) @ HR Foc:1	<ul> <li>- Frischmarkt, 115-135 Tage</li> <li>- kompakt, Kopfgrößen gut steuerbar, 1,0-3,0 kg</li> <li>- aufrecht, attraktives dunkelgrünes Umblatt, lagerfähig</li> <li>- 30-60.000 Pfl./ha</li> </ul>	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 5
	Kalorama F1  Ø Organic	<ul> <li>- Frischmarkt, 120-135 Tage</li> <li>- kompakt, frischgrün, 1,0-2,5 kg</li> <li>- begrenztes Umblatt, leicht zu putzen, lagerfähig</li> <li>- 40-60.000 Pfl./ha</li> </ul>	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 5
	Storema F1 (30-242) @	- Frischmarkt, 130 -150 Tage - kompakt, wenig Ernte- und Putzaufwand, 1,5-3,5 kg - frischgrüne Farbe auch nach langer Lagerung - 30-45.000 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 5
	LONGMA F1 (30-294) @ HR: Foc:1 IR: Tt	<ul> <li>- Frischmarkt, &gt; 150 Tage</li> <li>- langsam wachsende Spezialsorte, langer Erntezeitraum</li> <li>- sehr gesund mit dunkelgrünen Umblättern, 1,8-3,5 kg</li> <li>- verlässliche Qualität bis Ende der Saison, lagerfähig</li> <li>- 35-50.000 Pfl./ha</li> </ul>	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 5
	MUCSUMA F1 (30-256) HR: Foc:1  Ø Organic  © Convenience	<ul> <li>Frischmarkt, Verarbeitung, 135-150 Tage</li> <li>Verwendung: Frischsalate, lange Lagerung</li> <li>wuchskräftig, starke Wachsschicht, 2,0-4,5 kg</li> <li>hohe Qualitäten bei reduziertem N-Angebot</li> <li>Frischmarkt: 30-40.000, Verarbeitung: 25-35.000 Pfl./ha</li> </ul>	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 50 12 12 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 50 50 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Veißkoh	l   flachrund   lose Schichtung	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezemb
0	MANOUK F1 (30-WC796) @ HR: Foc:1 IR: Mb/Tt	<ul> <li>Frischmarkt, Verarbeitung, 80-105 Tage</li> <li>für Rouladen, Frischsalate, Fermentierung ganzer Kopf</li> <li>flache Kopfform, feine Innenblattschichtung, 1,5-3,7 kg</li> <li>wuchskräftig, gesundes Laub, starke Wachsschicht</li> <li>28-45.000 Pfl./ha</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 5
	TACOMA F1 (30-255) (U) HR: Foc:1 IR: Xcc/Tt	<ul> <li>Frischmarkt, flachrund, 70-85 Tage</li> <li>lose Schichtung, Fermentierung ganzer Kopf, 1,5-3,0 kg</li> <li>stark gegen Thrips und Blattkrankheiten</li> <li>Wuchsstärke und Festigkeit gut steuerbar</li> <li>35-50.000 Pfl./ha</li> </ul>	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 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36



### Mai Juni Juli August September Oktober November Dezer Januar Februar März April Weißkohl | Verarbeitung Beschreibung - Verarbeitung, 120-130 Tage ANCOMA F1 @ - Verwendung: Frischsalate, Rouladen, Sauerkraut HR: Foc:1 - flachrund, wuchskräftig, 2,8-5,0 kg IR: Mb - fein geschichtet, weiß, milder Geschmack, lagerfähig 🗱 Industry - Frischsalate: 30-40.000, Sauerkraut: 25-35.000 Pfl./ha Weißkohl | Sauerkraut Beschreibung - Sauerkrautverarbeitung spät, 120-140 Tage SEPTIMA F1 (30-263) @ - flachrund, starke Wachsschicht, 3,5-7,0 kg HR: Foc:1 - Innenqualität: feines Blatt, frühe Weißfärbung - Wüchsigkeit und Ertragszuwachs bis Kulturende - 21-28.000 Pfl./ha Spitzkohl Beschreibung - Frischmarkt früh, 55-60 Tage SONSMA F1 @ - schnelle Füllung, auch geschützter Anbau, 0,8-2,0 kg - frischgrünes Blatt, attraktive gelbgrüne Innenfarbe - "junger", frischer Kohlsalat, süßer Geschmack - 40-70.000 Pfl./ha - Frischmarkt, Satzanbau, 60-70 Tage TOURIMA F1 (30-252) @ - mittelschlank, Kopfgrößen gut steuerbar, 0,4-1,5 kg - langes Erntefenster, für diverse Verpackungsvarianten - ideal für Ganzjahresanbau, tolerant gegen Stressfaktoren - 40-70.000 Pfl./ha (>1 kg), 75-100.000 Pfl./ha (Mini-Kohl) - Frischmarkt, Satzanbau, 65-75 Tage TEAMA F1 (30-603) @ - wüchsige Pflanze, kompakt gedrungene Form, 1,0-2,2 kg - stark gegen Falschen Mehltau - vielseitige Verwendung, interessant für Bio-Anbau - 40-60.000 Pfl./ha Juli August September Oktober November De Wirsing Beschreibung - Frischmarkt, Verarbeitung, 85-95 Tage **MADLENE F1 (29-417)** - kompakt, gefüllt, 1,3-2,8 kg HR: Foc:1 - Umblatt dunkelgrün, innen gelbgrün - Satzanbau, Ernte bis Ende der Saison 💋 Organic 🙀 Industry - 35-45.000 Pfl./ha - Frischmarkt spät, Verarbeitung, 140-150 Tage MAURICE F1 (29-428) @ - rund, fest, dunkelgrün, 1,2-2,5 kg - ideal geeignet für Rouladen, Frostung - gute Feldstabilität, Überwinterung regional möglich - 30-35.000 Pfl./ha Juli August September Oktober November Dezer Kale | Grünkohl Beschreibung - dunkelgrüne Blattfarbe, frühe Krausung KARILLO F1 (31-KA001) @ - zarte, mild schmeckende Blätter und Stiele - erntefähige Qualität ab 45-75 Tagen je nach Verwendung - ideal für maschinelle Ernte, auch Bundware bis 35 cm - 60-120.000 Pfl./ha, für Convenience auch darüber Pflanz- und Erntezeiten variieren je nach Anbausystem

11

Rotkohl   Frischmarkt   Verarbeitung	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
REDMA F1 ©0  ★ Industry ☑ Convenience	- 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
REXOMA F1 @	- 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 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
RESIMA F1 (28-303) @	- 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 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
FUTURIMA F1  Ø Organic ★ Industry ☑ Convenience	<ul> <li>- Frischmarkt, Verarbeitung, 130-140 Tage</li> <li>- rund-oval, tiefrot, kräftiges Umblatt, 2,0-5,0 kg</li> <li>- ertragsstarke Qualitätssorte, lange Lagerung</li> <li>- zügige Marktaufbereitung, geringe Verluste</li> <li>- Frischmarkt: 35-45.000 Pfl/ha, Verarbeitung: 22-26.000 Pfl/ha</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <b>15</b> 22 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 <b>35</b> 46 47 48 49 50 51 52

12 | Sortenempfehlung 2026 | Bioanbau Ernte

13

Batavia-Salat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November		
CONCRETION (81-BA4340) (U) HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1/Fol:4  2 Organic	<ul> <li>grün, offen, Freiland, Ganzjahressorte</li> <li>leicht flachrunder Wuchs, leicht gewelltes Blatt</li> <li>bleibt uniform und formstabil</li> <li>stark gegen Innenbrand, Fäulnis und Schossen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>9 15</b> 16 17 18 19 20 21 17 18 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) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1,4  Ø Organic	<ul> <li>grün, offen, Freiland</li> <li>kugelige Form, mittelfein gekräuseltes Blatt</li> <li>robust, stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		
FACTION (81-BA4994) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1/Fol:1,4  Ø Organic	<ul> <li>kräftig grün, Ganzjahressorte</li> <li>flachrunder Wuchs, leicht gewelltes Blatt</li> <li>geschlossene und flache Unterseite</li> <li>stark gegen Schossen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		
MARINSKI (81-398) <sup>©</sup> HR: Bl:29-36,38-41EU/Nr:0 IR: Fol.:1,4  Ø Organic	<ul> <li>rot, kopfend, Freiland</li> <li>stabiles Blatt, schließt langsam</li> <li>langes Erntefenster</li> <li>stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		
KOVALSKI (81-BA8781) @ HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: Fol:1,4  Organic	<ul> <li>rot, spät kopfend, Freiland</li> <li>stabiles Blatt, schließt langsam</li> <li>langes Erntefenster</li> <li>stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		
MINERAL (81-551)	<ul> <li>rot, offen, Freiland</li> <li>geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche</li> <li>langes Erntefenster, intensive Rotfärbung</li> <li>stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		
BARTAL (81-BA5005) @  HR: Bl:29-41EU/Nr:0  IR: LMV:1/Rs (ex Ss)/Fol:1,4  Ø Organic	<ul><li>rot, offen, Freiland</li><li>wuchsstark, geschlossene Unterseite</li><li>stark gegen Innenbrand</li></ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 19 20 21 17 18 24 25 26 27 28 29 30 31 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52		

Eichblat	tsalat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
E.V.	KISHERI (83-88)	<ul> <li>frischgrün</li> <li>wuchskräftig, ausgeglichene Form, sehr gute Füllung</li> <li>flache, gut geschlossene Unterseite</li> <li>stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	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
	KILEY (83-OA2224) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:4  Ø Organic	<ul> <li>- leuchtend grün</li> <li>- wuchsstark, gute Füllung</li> <li>- leicht aufrechte, geschlossene Unterseite</li> <li>- stark gegen Innenbrand</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	KIDEN (83-OA2239) © HR: Bl:29-41EU/Fol:1,4/Nr:0 IR: LMV:1/Rs (ex Ss)	- grün - kugeliger, kompakter Kopf - sehr gute Füllung, hohes Gewicht - stark gegen Innenbrand	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	DAKARAI (83-OA5664) @ HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR: LMV:1 Ø Organic	<ul><li>rot, mittlere Wuchskraft</li><li>lockerer, offener Kopf</li><li>gesunde Unterseite</li><li>stark gegen Schossen</li></ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	ARAMAI (83-OA5783) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1  Ø Organic	<ul> <li>dunkelrot, fester, kugeliger Kopf</li> <li>stabiles Blatt, relativ hohes Gewicht</li> <li>guter Partner für grüne Sorten</li> <li>sehr stark gegen Schossen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>12</b>

	Eissalat	•	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
•	N. C.	THUNDERINAS (45-IC1067) Knox™ (U) HR: Bl:29-37,39-41EU/Fol:4/Nr:0  Knox™	- mittelgroß, flachrund, schnell füllend - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Innenbrand, braune Rippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
-		CASSENAS (45-194) @ HR: Bl:29-37,40,41EU/Fol:4/Nr:0	<ul> <li>Frühjahrsanbau, starke Wuchskraft, runde Kopfform</li> <li>aufrechte Unterseite, einfache Ernte und Verpackung</li> <li>lange Feldhaltbarkeit, Frischmarkt, Verarbeitung</li> <li>stark gegen Schossen, Innenbrand sowie braune Rippen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NEU		45-IC1017 Knox™ © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR: LMV:1 Knox™	- mittelgroß, flachrunde Kopfform, starke Wuchskraft - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Innenbrand und braune Rippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Versuchsanbau
-		GUSTINAS (45-67) @ HR: l:29-37,39-41EU/Fol:4/Nr:0	<ul> <li>kompakt bis mittelgroß</li> <li>glattes Umblatt, flache Rippen, einfache Ernte</li> <li>Frischmarkt, Verarbeitung</li> <li>stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand</li> </ul>	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
-		STANDANAS (45-IC2357) © HR: Bl:29-37,39-41EU/Fol:1,4/Nr:0/Pb  Ø Organic	- mittelgroß, rund - sichere Kopfbildung, geschlossene Unterseite - mittleres bis langes Erntefenster - stark gegen Innenbrand und Schossen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 <b>16 16 33</b> 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
-		FEDDENAS (45-183) © HR: Bl:29-37,39-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR: LMV:1	<ul> <li>groß, großes Umblatt, Frischmarkt, Verarbeitung</li> <li>halb aufrechte Unterseite</li> <li>flachrund, langsame Füllung, langes Erntefenster</li> <li>stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Rippen</li> </ul>	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
NEU		45-IC1166 Knox™	<ul> <li>kompakt, runde Kopfform</li> <li>sichere Kopfbildung, geschlossene Unterseite</li> <li>stark gegen Innenbrand, braune Rippen und Schossen</li> <li>mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52  Versuchsanbau
NEU		45-IC1865 Knox™ ©U HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0  Ø Organic Knox™	- mittelgroß, runde Kopfform - sichere Kopfbildung, geschlossene Unterseite - stark gegen Innenbrand, braune Rippen und Schossen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52  Versuchsanbau
NEU		FRIENDLINAS (45-IC1413) Knox™ CU HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0,1  Nasonovia Defense™ Knox™ Ø Organic	<ul> <li>kompakt, flachrunde Kopfform</li> <li>sichere Kopfbildung, geschlossene Unterseite</li> <li>Nasonovia ribisnigri-Resistenz (Nr:0,1)</li> <li>mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen</li> </ul>	1       2       3       4       5       6       7       8       9       10       11       12       13       14       20       21       27       28       33       34       35       36       37       38       39       40       41       42       43       44       45       46       47       48       49       50       51       52         Versuchsanbau
NEU		HAPPINAS (45-IC1216) Knox™ ©U HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0,1  Nasonovia Defense™ Knox™ Ø Organic	- mittelgroß, flachrunde Kopfform - sichere Kopfbildung, geschlossene Unterseite - Nasonovia ribisnigri-Resistenz (Nr:0,1) - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1     2     3     4     5     6     7     8     9     10     11     12     13     14     20     21     27     28     33     34     35     36     37     38     39     40     41     42     43     44     45     46     47     48     49     50     51     52       Versuchsanbau

Notizen

# Gemeinsam gegen Blattläuse

# Nasonovia Defense™

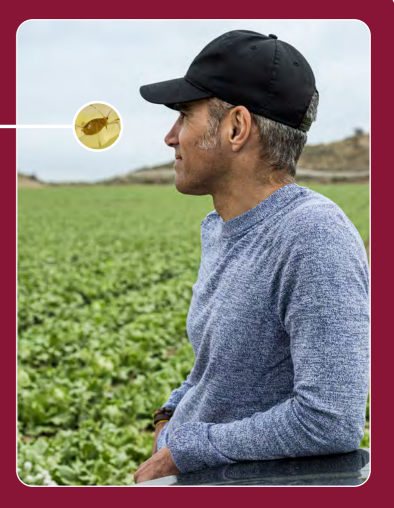
Unser Beitrag für eine Nasonovia-freie Salatkultur. Bei Rijk Zwaan entwickeln wir innovative, natürliche Lösungen für den modernen Gemüseanbau. Mit Nasonovia Defense™ bieten wir eine neue, natürliche Resistenzquelle gegen beide bekannten Typen der Salatblattlaus Nasonovia ribisnigri (Nr:0 und Nr:1).

Schützen Sie Ihre Ernte mit widerstandsfähigen Salatsorten, die sowohl Ihre Qualitätsziele sichern, als auch Pflanzenschutzmaßnahmen reduzieren.

Erfahren Sie mehr über unsere neuesten Sorten mit Nasonovia Defense™ – für einen zuverlässigeren Anbau und gesunden Salat von Anfang an.



Jetzt entdecken und Vorsprung sichern!



## Mehr Planungssicherheit

Unsere neueste Innovation wird bereits in all unseren Salat-Züchtungsprogrammen eingesetzt.

Die ersten Sorten mit dieser Resistenz haben in kommerziellen Tests herausragende Ergebnisse erzielt:

Sie bieten hohe Resistenz (HR) gegen Nasonoviabefall und überzeugen gleichzeitig mit stabiler Agronomie.

Mit Nasonovia Defense™ erhalten Sie eine zusätzliche Schutzebene, die Ihnen erlaubt, selbst unter eingeschränkten Einsatzmöglichkeiten anderer Pflanzenschutzmaßnahmen sicherer und ertragreicher anzubauen. Vertrauen Sie auf bewährte Leistung – für gesunde Salaterträge und mehr Planungssicherheit.



### Bewährter Schutz

Unsere Sorten mit hoher Resistenz (HR) haben sich unter Blattlausbefall in Europa und Nordamerika eindrucksvoll bewährt – für sorgenfreien und ertragreichen Anbau weltweit.



## Feldgeprüfte Spitzenleistung

Jede Sorte wird in intensiven Praxistests bei führenden Anbaubetrieben geprüft, um konstant hohe Erträge, erstklassige Qualität und gleichbleibende Performance zu garantieren.



## Zuverlässige Versorgung

Dank des erweiterten Schutzes sichern Sie eine gleichbleibend stabile Produktion – selbst wenn andere Bekämpfungsmethoden an ihre Grenzen stoßen.

	l		
Kopfsalo	ıt   grün   rot	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	SANDENO (43-BU7304)	<ul> <li>groß, glänzend grün</li> <li>sehr wuchskräftig, breite, leicht aufrechte Unterseite</li> <li>früher Kopfschluss, schnelle Füllung</li> <li>für frühe und späte Pflanzungen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 14 15 16 17 18 19 20 21 26 27 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) © HR: Bl:29-38,40,41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1 Ø Organic	<ul> <li>leuchtend grün, groß</li> <li>geschlossene, breite Unterseite, leicht zu ernten</li> <li>schnelle Entwicklung</li> <li>langes Erntefenster durch flexible Kopffüllung</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 16 17 18 19 20 21 26 27 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) © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1 Ø Organic	<ul> <li>groß, glänzend grün</li> <li>wuchskräftig, stabile Blätter, breite Unterseite</li> <li>gute Füllung, früher Kopfschluss</li> <li>verträgt kurze Hitzeperioden</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>12 16</b> 17 18 19 20 21 26 27 24 25 26 27 28 29 <b>30 34</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
A COM	BASILIO (43-164) @ HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1	<ul> <li>groß, glänzend grün</li> <li>wuchskräftig, stabile Blätter, breite Unterseite</li> <li>gute Füllung, langsamer Kopfschluss</li> <li>verträgt kurze Hitzeperioden</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>12 18</b> 19 20 21 26 27 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
NO.	ABELLINA (43-BU8181) @ HR: Bl:29-41EU/Fol:1,4/Nr:0 IR: LMV:1/Rs (ex Ss)  Ø Organic	<ul> <li>groß, robust, Freiland, spezielle Sommereignung</li> <li>geschlossene, leicht aufrechte Unterseite</li> <li>leicht zu ernten, gute Standfestigkeit auf dem Feld</li> <li>besonders stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 <b>18</b> 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	PITCHER (43-BU5612) Knox™ (U) HR: Bl:29-38,40,41EU/Nr:0 IR: LMV:1 Knox™	- 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 10 11 <b>12</b>
u (in the second	<b>43-BU5426 ©</b> HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1	<ul> <li>intensiv rot, mittelgroßer Kopf</li> <li>frühe Kopfbildung, gute Füllung</li> <li>flache, geschlossene Unterseite, leicht zu ernten</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>12</b> Versuchsanbau  35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Pflanzung

23

Lollo-Salat   grün	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
LIMASSOL (85-142) © HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:4  Ø Organic	- mittelgrün - kugelige Form, gute Füllung - stark gegen Schossen und Innenbrand	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
LISBOA (85-174)	<ul> <li>mittelgrün</li> <li>mittelgroß, runde, ausgeglichene Kopfform</li> <li>gesunde Unterseite, lange Feldhaltbarkeit</li> <li>stark gegen Schossen, Innenbrand und Sonnenbrand</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>12</b>
Lollo-Salat   rot	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
TRAJECT (85-531) © HR: Bl:29-38,40,41EU/Nr:0 IR: Fol:4  Organic	<ul> <li>rot, groß</li> <li>leicht aufrechte, geschlossene Unterseite</li> <li>einfache Ernte, Frischmarkt</li> <li>stark gegen Schossen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 <b>11</b>
ROONEY (85-LE3228) © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb  Organic	<ul> <li>rot, wuchskräftig</li> <li>leicht aufrechte, geschlossene Unterseite</li> <li>einfache Ernte, Frischmarkt</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>12</b>
Course has been a set a	Deceloration	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
Crunchy Lettuce™   Mini  41-CR2244 Knox™ ©  HR: Bl:29-41EU/Fol:1/Nr:0  Crunchy Lettuce™ Knox™	Beschreibung  - Mini-Crunchy Lettuce, zylindrisch, kompakt - geschlossener Kopf, glatte, nicht verdrehte Rippen - löffelförmige Blattform, gut geeignet für Snack-Salate - stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52  Versuchsanbau
Crunchy Lettuce™   Maxi	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
CALESITA (41-CR1402) ©U HR: Bl:29-41EU/Nr:0  Crunchy Lettuce™ Ø Organic	- Maxi-Crunchy Lettuce, grün, kompakt - zylindrische Kopfform, sehr flache, bruchfeste Rippen - knackig frisch, süßer Geschmack, gutes Shelf Life - stark gegen Innen- und Außenbrand	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 18 19 28 29 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 bedingte Empfehlung

Romana-Salat   Little Gem	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
RIANXO (41-484) @  HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0  IR: LMV:1  Ø Organic	- Little Gem, grün, groß - dunkelgrüne Außenblätter, gelb gefülltes Herz - für Einzel-, Duo- und Trio-Verpackung - stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5
ANTAINE (41-GE5620) (U) HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: LMV:1  Ø Organic	<ul> <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 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5
Romana-Salat   Mini	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
RAWONDER (41-C07661) © HR: Bl:29-41EU/Fol:1,4/Nr:0 IR: LMV:1	<ul> <li>- Mini-Romana, zylindrisch, grün</li> <li>- guter Kopfschluss, gute Füllung</li> <li>- flache Blattrippen, geschlossene Unterseite</li> <li>- stark gegen Schossen und Innenbrand</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5
Romana-Salat   Maxi	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
NICODEMUS Knox™ (41-CO7164) © HR: Bl:29-40EU/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:4  Ø Organic Knox™	- Maxi-Romana, groß, dunkelgrün - blasiges Blatt, geschlossener Kopf - starke Wuchskraft, ertragreich, langes Erntefenster - sehr stark gegen Schossen und Innenbrand - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5
Romana-Salat∣ Open Heart Cos™	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
CONCENTRUS (41-CO1225) © HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 IR: LMV:1  Open Heart Cos™ Ø Organic	<ul> <li>Open-Heart Romana, grün, groß</li> <li>stark gegen Hohlrippen</li> <li>Frischmarkt, Verarbeitung, blasiges Blatt</li> <li>stark gegen Innenbrand</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 <b>11 20</b> 21 22 23 24 25 26 27 28 29 <b>30 33</b> 34 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5

Salar	nova®   Crispy	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
IEU (	EXABREEZE (79-IN1149) Knox™ (U) HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: LMV:1 Salanova Knox™ ☑ Convenience ② Organic	- Crispy, dunkelgrün - zartes Blatt, 3-D-Blatt für viel Volumen, hoher Ertrag - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen - stark gegen Schossen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b> Versuchsanbau  35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	LUMIREX (79-IN5959) Knox™ © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1 Salanova Knox™ ☑ Convenience Ø Organic	<ul> <li>- Crispy, rot</li> <li>- kugeliger Kopf, tief eingeschlitztes, knackiges Blatt</li> <li>- stark gegen Schossen, langes Erntefenster</li> <li>- Einzelkopf, offene Tüte, Doppelpack</li> </ul>	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
Salar	nova®   Kopfsalat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	GIBBARD (79-ML1112) ©U HR: Bl:29-41EU/Fol:1/Pb  Salanova  © Convenience	<ul> <li>- Kopfsalat, grün, glänzendes Blatt</li> <li>- aufrechter Wuchs, langsame Füllung</li> <li>- sehr gut für die maschinelle Ernte geeignet</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b>
-04	MANET (79-ML2589) @	- Kopfsalat, intensiv rot	

Babyleaf-Salat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni	Juli August September Oktober November Dezember
WALTRIP (84-BB1210) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0  ☐ Convenience	<ul> <li>Babyleaf-Batavia, dunkelgrün</li> <li>sehr dickes, glänzendes Blatt, aufrechter Wuchs</li> <li>robust, schnelle Entwicklung</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b>	<b>35</b> 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
BRUNDLE Knox™ (84-BB7730 HR: Bl:29-41EU/Nr:0 Knox™ ☑ Convenience	- Babyleaf-Eichblatt, grün - dickes Blatt, dunkelgrüne, leuchtende Farbe - wüchsige Ganzjahressorte - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<b>35</b> 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
DAYWALT (84-48) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0	<ul><li>- Babyleaf-Romana, dunkelgrün</li><li>- dickblättrig, hoher Ertrag</li><li>- langes Shelf Life</li></ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<b>35</b> 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
ALBORETO (84-08) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0  Convenience	- Babyleaf-Batavia, rot - glänzende Blätter, aufrechter Wuchs - intensiver rot/grüner Farbkontrast	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<b>35</b> 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
BOTTAS (84-BB8485)  HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0 IR: LMV:1	<ul> <li>Babyleaf-Eichblatt, dunkelrot</li> <li>schmales, gut strukturiertes, glänzendes Blatt</li> <li>kleine Schnittstelle</li> <li>glänzende, dunkelrote Farbe</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b>	<b>35</b> 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 5
LIGIER (84-14) (U) HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0  ☐ Convenience	<ul><li>- Babyleaf-Lollo, dunkelrot</li><li>- tief eingeschnittenes Blatt</li><li>- sehr viel Volumen</li></ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b>	<b>35</b> 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 5
ZANARDI (84-09) © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0  ☐ Convenience	<ul> <li>- Babyleaf-Romana, rot</li> <li>- oval-rundes Blatt, schmaler Blattstiel</li> <li>- homogene Blattfärbung ohne Farbsprenkel</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<b>35</b> 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
Babyleaf-Mangold	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni	Juli August September Oktober November Dezemb
CHARLIE F1 (69-101)   ☐ Convenience	<ul> <li>Babyleaf-Mangold, rotadrig, Ganzjahresanbau</li> <li>aufrechter Wuchs, schnelle Entwicklung</li> <li>oval-rundes, glänzend grünes Blatt</li> <li>viel Blattvolumen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10</b>	<b>35</b> 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51

# Blattgemüse

Babyle	af-Spinat   Semi Savoy	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
0	TARSIER F1 (51-SE728) © HR: Pe:1-7,9,11-20/Sv IR: Pe:8,10  ☑ Convenience	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy - sehr uniforme Frühjahrs- und Herbstsorte - dunkelgrünes, oval-rundes Blatt - stark gegen Blattkrankheiten	1 2 3 4 5 6 7 <b>8 13</b> 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 <b>33 39</b> 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	SUNANGEL F1 (51-719)	<ul> <li>Babyleaf-Spinat, Semi Savoy, rundes Blatt, dunkelgrün</li> <li>Frühjahrs- und Herbstanbau</li> <li>aufrechter Wuchs, zügige Entwicklung</li> <li>stark gegen Blattkrankheiten</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 <b>9</b> 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>8</b>	RATTLER F1 (51-SE730) © HR: Pe:1-15,17,18,20 IR: Pe:16,19  ☑ Convenience	<ul> <li>Babyleaf-Spinat, Semi Savoy</li> <li>dunkelgrünes, dickes, rundes Blatt</li> <li>hohes Ertragspotenzial</li> <li>Herbstanbau</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
<b>3</b>	BUDGERIGAR F1 (51-SE721)	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy - rundes, glänzendes Blatt - stark gegen Blattkrankheiten	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
	GOANNA F1 (51-709) © HR: Pe:1-15,17,20 IR: Pe:18  ☑ Convenience	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy, dunkelgrün - dickblättrig, aufrechter Wuchs - Sommeranbau - langsame Entwicklung	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 <b>16 16 32</b> 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
EU	COTTONMOUTH F1 (51-SE740)	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy, dunkelgrün - dickblättrig, aufrechter Wuchs - Sommeranbau - langsame Entwicklung	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
Babyle	af-Spinat   glatt	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
IEU C	TIMBERWOLF F1 (51-SL382) © HR: CMV/Pe:1-19/Sv IR: Pe:20   ☑ Convenience	<ul><li>Babyleaf-Spinat, glatt</li><li>rundes, dunkelgrünes Blatt</li><li>Frühjahrs- und Herbstanbau</li><li>sehr stark gegen Blattkrankheiten</li></ul>	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 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	BOXFISH F1 (51-SL370) (U) HR: Pe:1-19/Sv IR: Pe:20	<ul> <li>Babyleaf-Spinat, rundes, glattes Blatt</li> <li>dunkelgrüne Blattfarbe</li> <li>Herbstanbau</li> <li>sehr aufrechter Wuchs</li> </ul>	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 <b>31 37</b> 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Aussaat

# Blattgemüse

Spinat	Industrie	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	BILBY F1 (51-IN531) ©  HR: Pe:1-15,17,20 IR: Pe:16,18,19  Thindustry	<ul> <li>Industriesorte, ovales, glattes Blatt</li> <li>Frühjahrs-/Herbstanbau</li> <li>Verwendung: Blatt-, Wurzelspinat, Frischmarkt</li> <li>hoher Ertrag, gute Feldhaltbarkeit</li> </ul>	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) © HR: Pe:1-15,17,20 IR: Pe:16,18,19  Thindustry	<ul> <li>Industriesorte, Frühjahrs-/Herbst-/Winterproduktion</li> <li>rundes, dunkelgrünes Blatt</li> <li>mittelschnelle Entwicklung</li> <li>Blatt-, Hackspinatproduktion</li> </ul>	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	<ul> <li>- Industriesorte, ovales bis rundes Blatt</li> <li>- Frühjahrs-/Herbstanbau, Überwinterung</li> <li>- aufrechter Wuchs, gleichmäßig lange Blattstiele</li> <li>- langes Erntefenster</li> </ul>	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) (U) HR: Pe:1-7,9,11-18,20/Sv IR: Pe:8,10,19	<ul> <li>Industriesorte, dunkelgrünes, rundes Blatt</li> <li>Frühjahrs-/Herbstanbau</li> <li>Blatt-, Hackspinat, Wurzelspinat, Frischmarkt</li> <li>langes Erntefenster, hohe Produktivität</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <b>14 18</b> 19 20 21 22 23 24 25 26 27 <b>28 33</b> 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	BARRAMUNDI F1 (51-IN537) © HR: Pe:1-20/Sv	<ul> <li>Industriesorte, runde Blattform</li> <li>dunkelgrünes Blatt</li> <li>gutes Blatt-/Stielverhältnis, langsame Entwicklung</li> <li>Frühsommer- und früher Herbstanbau</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <b>14 22</b> 23 24 25 26 27 28 <b>29 33</b> 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	SEROW F1 (51-IN532)	<ul> <li>Industriesorte, dunkelgrüne Blattfarbe</li> <li>gutes Blatt-/Stielverhältnis</li> <li>Verwendung: Blatt-, Wurzelspinat</li> <li>Sommeranbau, stark gegen Schossen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 <b>18</b> 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	PUMA F1 (51-57) © HR: Pe:1-4,8,15/Sv IR: Pe:5-7,9-12,14,16-20  ★ Industry Convenience	<ul> <li>Blatt- und Babyleaf-Spinat, dunkelgrün, dickblättrig</li> <li>Sommeranbau, kurze Blattstiele</li> <li>auch als Wurzelspinat verwendbar</li> <li>langes Erntefenster, stark gegen Schossen</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 <b>18</b> 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	BLOBFISH F1 (51-IN534) © HR: Pe:1-7,9,11-18,20/Sv IR: Pe:8,10,19 <b>★</b> Industry	<ul> <li>Industriesorte, spitzblättrig</li> <li>mittelgrün, aufrechter Wuchs</li> <li>sehr schnelle Entwicklung, hohes Ertragspotenzial</li> <li>Blatt-, Hackspinatproduktion</li> </ul>	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 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

# Blattgemüse

indivie   glatt	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezen
PRINTEL (11-659) @	<ul> <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
Anconi (11-602) @  Organic	<ul> <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 <b>20</b> 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
APPARI (11-SM6012) @	<ul> <li>glatte Endivie für den Hochsommer</li> <li>aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite</li> <li>gute Füllung, Fresh Cut-Industrie, Frischmarkt</li> <li>sehr 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 <b>20</b> 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
ndivie   gekraust	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezer
BERLINAL (11-206) @	<ul> <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 <b>10</b> 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
Endivie   Très Fine Maraîchère  KORBI (11-406) @  Convenience	Beschreibung  - Très Fine Maraîchère  - mittelgroßer, flacher Kopf, fein gekraustes Blatt  - hoher Gelbanteil, Fresh Cut  - stark gegen Kranzfäule und Schossen	
KORBI (11-406) @	- Très Fine Maraîchère - mittelgroßer, flacher Kopf, fein gekraustes Blatt - hoher Gelbanteil, Fresh Cut	
KORBI (11-406) ©  ☐ Convenience	- Très Fine Maraîchère - mittelgroßer, flacher Kopf, fein gekraustes Blatt - hoher Gelbanteil, Fresh Cut - stark gegen Kranzfäule und Schossen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 <b>11 32</b> 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
KORBI (11-406) ©  Convenience  CALARASI (50-75)	- Très Fine Maraîchère - mittelgroßer, flacher Kopf, fein gekraustes Blatt - hoher Gelbanteil, Fresh Cut - stark gegen Kranzfäule und Schossen  Beschreibung - Freilandsorte für Frühjahr, Herbst und Winter - mittelschnell bis schnell, aufrechter Wuchs - leuchtend frischgrünes Blatt, dickblättrig	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 <b>11</b>   32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50   Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Deze
CALARASI (50-75)  Convenience  CALARASI (50-74) (1)	- Très Fine Maraîchère - mittelgroßer, flacher Kopf, fein gekraustes Blatt - hoher Gelbanteil, Fresh Cut - stark gegen Kranzfäule und Schossen  Beschreibung - Freilandsorte für Frühjahr, Herbst und Winter - mittelschnell bis schnell, aufrechter Wuchs - leuchtend frischgrünes Blatt, dickblättrig - leicht zu ernten, hoher Gesamtertrag (kg/m²)  - mittelschnelle bis schnelle Freilandsorte für Herbst und Winter - kompakte Pflanze, halb aufrechter Wuchs, rundes Blatt - dunkelgrünes Blatt, stabile Rosetten, dickblättrig	Januar       Februar       März       April       Mai       Juni       Juli       August       September       Oktober       November       Deze         1 2 3 4 5 6 7 8       14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30       31       39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

36 | Sortenempfehlung 2026 | Bioanbau Aussaat

37

# Wurzelgemüse

		Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
Bundmöhre	Beschreibung	Januar   Februar   März   April   Mai   Juni   Juli   August  September   Oktober   November   Dezember
JERADA F1 (55-151) @	<ul> <li>Bund-, Waschmöhre, 90 Tage, 50-150 g</li> <li>schlank, glatt, 18-21 cm, mittellanges, aufrechtes Laub</li> <li>sehr frühe Ausfärbung</li> <li>früh: 1,2 Mio., Sommer: bis 1,6 Mio. Korn/ha</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 50 51 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
CROFTON F1 (55-300) (1)  ☑ Convenience	<ul> <li>Bund-, Wasch-, Lagermöhre, 120-130 Tage, 100-200g</li> <li>zylindrisch, glatt, 18-20 cm, gute Durchfärbung</li> <li>erhöhter Zuckergehalt, guter Geschmack</li> <li>Frühjahr: 1,0-1,6; Sommer 1,6-1,8 Mio. Korn/ha</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
Waschmöhre	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
HESTAN F1 (55-246) @	<ul> <li>- Wasch-, Lagermöhre, 130 Tage, 200-300 g</li> <li>- zylindrisch, glatt, 18-20 cm, gute Durchfärbung</li> <li>- lange Kühllagerung möglich</li> <li>- gesundes Laub, intensiver Geschmack</li> <li>- 1,6-2,0 Mio. Korn/ha</li> </ul>	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 9
JERADA F1 (55-151) @	- Bund-, Waschmöhre, 90 Tage, 50-150 g - schlank, glatt, 18-21 cm, mittellanges, aufrechtes Laub - sehr frühe Ausfärbung - früh: 1,2 Mio., Sommer: bis 1,6 Mio. Korn/ha	1 2 3 4 5 6 7 <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 9
YMER F1 (55-414) @	<ul> <li>- Waschmöhre, 120 Tage, 200-300 g</li> <li>- leicht konisch, 18-20 cm, glatt, stabiles, dunkelgrünes Laub</li> <li>- hohe Uniformität, hohe Nettoerträge</li> <li>- Aussaat Frühjahr: 1,0-1,6 Mio. Korn/ha</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 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 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
FIDRA F1 (55-205) @	<ul> <li>- Waschmöhre, früh bis mittelfrüh, 110 Tage, 100-200 g</li> <li>- zylindrisch, 18-20 cm, kräftiges, aufrechtes Laub</li> <li>- gute Durchfärbung, hohe Karotin-, Brixwerte</li> <li>- Frühjahr: 1,0-1,6; Sommer 1,6-1,8 Mio. Korn/ha</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 9
CROFTON F1 (55-300) @  ☑ Convenience	- Bund-, Wasch-, Lagermöhre, 120-130 Tage, 100-200g - zylindrisch, glatt, 18-20 cm, gute Durchfärbung - Kühllagerung bis Mai - erhöhter Zuckergehalt, guter Geschmack - Frühjahr: 1,0-1,6; Sommer 1,6-1,8 Mio. Korn/ha	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <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 9
Industriemöhre	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
TRAFFORD F1 (55-84) @	<ul> <li>Industriemöhre, 120-130 Tage, lang, konisch</li> <li>gute Durchfärbung, Saft, Frostung, Trocknung</li> <li>hohe Karotin-, Brixwerte</li> <li>0,6-0,8 Mio. Korn/ha</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>12 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 9
WARMIA F1 (55-602) (U)  ★ Industry	<ul> <li>Industriemöhre, 140 Tage, 200-400 g, konisch, glatt</li> <li>kräftiges, aufrechtes Laub, gute Durchfärbung</li> <li>lagerfähig, Saft, Frostung, Trocknung</li> <li>0,6-0,8 Mio. Korn/ha</li> </ul>	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 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
WOLIN F1 (55-604) ©   ★ Industry	<ul> <li>Industriemöhre, 150-160 Tage, gesundes Laub</li> <li>deutlich erhöhte Karotinwerte, intensive Ausfärbung</li> <li>hohe Trockensubstanz; lange lagerfähig</li> <li>Aussaat April-Mai: 0,6-0,8 Mio.Korn/ha</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <b>14 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 9

# Wurzelgemüse

Radies   rund	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
MILLOM F1 (39-RE107) @	<ul> <li>rundes Radies für Früh- und Herbstanbau im Freiland</li> <li>geschützter Anbau Hebst/Winter, Aussaat KW 1-5, 41-52</li> <li>schnelle Entwicklung, uniforme, leuchtend rote Knolle</li> <li>sehr gute Innenqualität, langes Shelf Life</li> <li>stark gegen Falschen Mehltau und Platzen</li> </ul>	1 2 3 4 <b>5 8</b> 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 37</b> 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
BELSAY F1 (39-105) @	<ul> <li>Freilandsorte für späte Vliessätze und Sommeranbau</li> <li>leuchtend rote, uniforme, runde Knolle</li> <li>fein abgesetzte Wurzel, stabiles mittellanges Laub</li> <li>gutes Shelf Life</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 <b>18 34</b> 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Rote Rübe   rund	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
ZEPPO F1 (13-30) @	<ul> <li>rund, Frischmarkt und gebündelte Rote Rübe</li> <li>schnelle Entwicklung</li> <li>sehr gute Erfahrungen im Frühanbau</li> <li>glatte Rote Rübe mit kräftigem Laub</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
LIBERO ©U  At Industry	<ul> <li>rund, für "Mini-Beet", Frischmarkt, schnelle Entwicklung</li> <li>glatte Rübe, intensive Ausfärbung</li> <li>mittellanges Laub, feiner Ansatz</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <b>15</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
MONTY F1 (13-204) ⓓ  ♣ Industry	<ul> <li>rund, Industrie, Frischmarkt, schnell wachsend</li> <li>kräftiges Laub, starke Wurzelbildung</li> <li>dunkelrote Färbung, beste Innenqualität</li> <li>sehr hoher Brix-/Betaningehalt, gute Lagerfähigkeit</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <b>15 26</b> 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   lang	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
CARILLON (13-60) ©   the Industry	<ul> <li>- lang, dunkelrote Ausfärbung</li> <li>- uniforme Rübe, maschinell zu ernten</li> <li>- sehr hohes Ertragspotenzial</li> <li>- gute Lagerfähigkeit</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <b>15</b> 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

# Sonstige

Knollensellerie	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
MERGA (47-73) @	- Frischmarkt, Industrie - rund, glatt, fest, weißes Fleisch - aufrechtes, dunkelgrünes, gesundes Laub	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 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 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
<b>★</b> Industry	- hoher Ertrag, stark gegen Schossen	
PRESIDENT (47-70) ©  ♣ Industry	<ul> <li>- Frischmarkt, Industrie</li> <li>- rund, glatt, fest, weißes Fleisch</li> <li>- tiefer Wurzelansatz</li> <li>- gute Lagereigenschaften</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 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 55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
CISKO (47-71) ©   ★ Industry	<ul> <li>- Frischmarkt, Industrie, langsam wachsende Sorte</li> <li>- rund, glatt, fest, fast ohne Hohlräume</li> <li>- hoher Ertrag, gute Lagereigenschaften</li> <li>- hoher Trockensubstanzgehalt</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 2 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 5
Stangensellerie	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
KELVIN F1 (49-07) @	<ul> <li>dunkelgrün, schlanke, glatte Stiele</li> <li>sehr aufrecht wachsend</li> <li>spät schossend, langes Erntefenster</li> <li>kaum Seitentriebe</li> </ul>	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 5
Stangenbohne	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
FAIZA (17-631) CU IR: BCMNV  Greentense™ ☑ Convenience	<ul> <li>flachhülsige Stangenbohne</li> <li>dunkelgrün, Länge: 22-27 cm</li> <li>uniformer Fruchtansatz, uniforme Keimung</li> <li>hoher Ertrag, leicht zu ernten, nahezu fadenlos</li> <li>stark unter Stress, hoher Chlorophyll-Gehalt</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 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 50 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 50 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
FESTIVAL (16-17) @	<ul> <li>flachhülsige Stangenbohne</li> <li>gerade, Länge: 24-26 cm</li> <li>hohes Bohnengewicht</li> <li>hohe Produktivität</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 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 50 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 50 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
7ah::::		Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
SERSE F1 (23-GC5937) @	Beschreibung - Freilandsorte, dunkelgrüne, zylindrische Frucht	
IR: CMV/PRSV/WMV/ZYMV/Px	<ul> <li>Freitandsorte, dunketgrune, zytinansche Fracht</li> <li>kompakte, offene Pflanze, kurze Internodien</li> <li>aufrechter Wuchs, besonders standfest, einfache Ernte</li> <li>Pflanzung über die komplette Freilandsaison (ab 1. Satz)</li> </ul>	

# Fruchtgemüse | Freilandanbau

### Einlegegurke Beschreibung LEHAR F1 (12-41) @ - glatte Frucht, L/D Verhältnis 3,1-3,2:1 HR: Ccu/Px - starke Wuchskraft, frühe Sorte, offener Wuchs IR: CMV - mittelgrün, uniforme Frucht 🗱 Industry - hoher Ertrag RUBATO F1 (12-310) @ - gestachelte Frucht, L/D Verhältnis 3,1-3,2:1 - offener Wuchs, starke Regeneration HR: Ccu/Px - uniforme Fruchtqualität 🛊 Industry - hoher Ertrag, gesunde Pflanze

Wassermelone Beschreibung		Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezer	
6	GATINHO F1 (62-337) <sup>©</sup> Sandissima™	<ul> <li>kleine kernarme Wassermelone, 2,0 -3,0 kg</li> <li>uniforme Fruchtgröße</li> <li>süßer Geschmack, rotfleischig</li> <li>hoher Ertrag, gute Innenqualität</li> </ul>	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 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	
	CONGUITA F1 (62-107) © Sandissima™	<ul> <li>kleine kernarme Wassermelone, 2,0-4,0 kg</li> <li>uniformer Fruchtansatz</li> <li>rund bis leicht oval, festes Fruchtfleisch</li> </ul>	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 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	
	CORELLANA F1 ©	<ul> <li>kleine kernarme Wassermelone, 0,8-1,5 kg</li> <li>gute Blattbedeckung, sehr guter Fruchtansatz</li> <li>rotfleischig, rund bis leicht oval</li> <li>gute Innenqualität, süßer Geschmack, lange Haltbarkeit</li> <li>ideal für den geschützten Anbau, guch gufgeleitet</li> </ul>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 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	

# Anbau kleinfruchtiger Wassermelonen



### **Anbau**

Der Anbau von Melonen im Freiland setzt klimatisch begünstigte Anbauflächen voraus. Wassermelonen profitieren besonders von geringen Niederschlägen. Zu viel Regen führt zu Blattkrankheiten, Fruchtfäule und Platzern. Melonen benötigen für Wachstum und Abreife Temperaturen von über 20°C bzw. 12°C (Luft/Boden). Der Anbau erfolgt in der Regel auf biologisch abbaubarer Mulchfolie mit Tropfschläuchen, ähnlich wie im Einlegegurken-Anbau. Mit der gleichen Methode können Melonen auch in Folientunneln oder Gewächshäusern kultiviert werden und stellen sich hier als

genügsame Kultur heraus. Ein Aufleiten erhöht die Anzahl Früchte pro Pflanze nicht und ist daher in der Regel zu aufwändig. Für eine gute Bestäubung werden Hummel- oder Bienenvölker eingesetzt (2-5 Völker pro Hektar).

Die Anzucht erfolgt meist im 5 cm-Erdpresstopf und benötigt 2-3 Wochen. Um Problemen mit bodenbürtigen Krankheiten vorzubeugen, kann auf Unterlagen wie Cobalt RZ veredelt werden. Hierdurch erhöhen sich auch die Wuchskraft und

das Durchschnittsgewicht der Melone. Für die Keimung wird eine Temperatur von >25°C und leichte Abdeckung empfohlen. Nach der Keimung sollte die Temperatur >18°C liegen. Die Kulturzeit von der Pflanzung bis zur Ernte liegt bei 10-14 Wochen. Der Anbau in Flachtunneln führt zu einer Ernteverfrühung von 1-2 Wochen. Die Ernte beginnt ca. 30-40 Tage nach der Bestäubung. Ab Blütenbildung ist es wichtig den Tunnel abzunehmen oder zu öffnen.

### **Ernte**

Sandissima-Melonen zeichnen sich durch uniforme Abreife aus. Nach zwei bis drei Erntegängen im Zeitraum von 2-4 Wochen kann die Kultur geräumt werden. Der richtige Reifezeitpunkt lässt sich durch Absterben des Blattes/ Triebes unmittelbar vor der Frucht und die intensive Gelbfärbung der Auflagefläche erkennen. Der Stängelgrund sollte feine Risse bekommen und beginnen einzutrocknen. Hohe Wassergaben oder Starkregen in den letzten beiden Kulturwochen können zu Platzern führen.

### Vermarktung

Kleinfruchtige Wassermelonen zeichnen sich durch hervorragende Fruchtqualität, festes süßes Fruchtfleich und eine harte dünne Schale aus. Im regionalen Anbau

können Qualitäten erzielt werden, die auf dem Niveau von Importware liegen. Die Vermarktung erfolgt in der Regel als "Kernarme" Wassermelone mit 5-6 Stück pro Kiste.

### **Anzucht**

15-20 Tage, 5er oder 6er Topf, > 20°C

## Anbau

1,5 x 0,6-0,8 m

biologisch abbaubare Mulchfolie, Tropfschläuche

## Anbau/Erntezeitraum

Pflanzung Ernte Gewächshaus kalt ab KW 16 ca. KW 29 Freiland Vlies ab KW 17, 18 ca. KW 30, 31 Freiland KW 19-23 ca. KW 31-37 Entwicklungszeit 10-14 Wochen

Ernte ca. 2-3 Wochen

bei 2-3 Erntegängen

45

Die Kultur von Wassermelonen ist stark witterungsabhängig dies kann sich auf empfohlene Anbauzeiträume auswirken.

### Lagerung

1-2 Wochen bei 8-15°C

44 | Sortenempfehlung 2026 | Bioanbau Pflanzung

# Salat | Gewächshaus | Bodenanbau

	Batavia-Salat		Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember	
	NOLANIE (80-60 HR: Bl:29-41EU/Nr:0		<ul> <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./m²</li> </ul>	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	
	MARINIE (80-BA) HR: Bl:29-41EU/Nr: IR: Fol:4  Ø Organic		<ul> <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</li> <li>Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²</li> </ul>	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	KOVALSKI (81-B HR: Bl:29-41EU/Nr: IR: Fol:1,4		<ul> <li>rot, spät kopfend, Freiland/Gewächshaus</li> <li>stabiles Blatt, schließt langsam</li> <li>langes Erntefenster</li> <li>stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>Gewächshaus: 13-16 Pfl/m²</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 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 52  Versuchsanbau	
	Eichblattsalat		Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember	
	KITERIA (82-OA' HR: Bl:29-41EU/Nr:0		<ul> <li>grün, Kaltanbau, Tunnel/Gewächshaus</li> <li>wuchskräftig, gute Füllung</li> <li>einfach zu ernten, langes Erntefenster</li> <li>stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²</li> </ul>	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 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	
NEU	KIMERI (82-OA16 HR: Bl:29-41EU/Nr: IR: Fol:4		<ul> <li>grün, Kaltanbau</li> <li>wuchskräftig, geschlossene Unterseite</li> <li>einfach zu ernten, langes Erntefenster</li> <li>stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²</li> </ul>	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	
	BELESAI (82-OA HR: Bl:29-41EU/Fol	_	<ul> <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./m²</li> </ul>	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	
	CALIBAI (82-OA HR: Bl:29-41EU/Fol		<ul> <li>rot, Kaltanbau, leicht geheizter Anbau</li> <li>kompakter Wuchs, glänzendes Blatt</li> <li>gesunde, geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche</li> <li>stark gegen Innenbrand und Trockenrand</li> <li>Gewächshaus: 14-17 Pfl./m²</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 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 52	

# Salat | Gewächshaus | Bodenanbau

		ı	1	
	Kopfsala	t	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
		OSTRIA (42-BU1742)	<ul> <li>blond, Gewächshaus, leicht geheizter Anbau</li> <li>gute Kopfbildung und Füllung, geschlossene Unterseite</li> <li>stark gegen Innenbrand, Trockenrand und Schossen</li> <li>Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²</li> </ul>	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		<b>WALWIN (42-BU1364) @</b> HR: Bl:29-41EU IR: Fol:4	<ul> <li>blond, mittelgroß, geheizter/leicht geheizter Anbau</li> <li>wuchskräftig, gute Kopfbildung und Füllung</li> <li>stark gegen Innenbrand und Trockenrand</li> <li>Gewächshaus: 13-15 Pfl./m²</li> </ul>	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 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 52  Versuchsanbau
		WELDON (42-BU2049)	<ul> <li>blond, geheizter Anbau</li> <li>kompakter, flacher Aufbau</li> <li>flache, geschlossene Unterseite</li> <li>stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>Gewächshaus: 14-17 Pfl./m²</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
	NV	DANUBIA (42-BU6965)	<ul> <li>blond, groß, sehr wuchskräftig, Kaltanbau im Tunnel</li> <li>guter Kopfschluss, hohes Erntegewicht</li> <li>stark gegen Innenbrand</li> <li>Gewächshaus: 12-14 Pfl./m²</li> </ul>	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
		GIANELLA (42-BU4613) Knox™ (U) HR: Bl:29-41EU/Pb Knox™	<ul> <li>dunkelgrün, groß, Kaltanbau, leicht geheizter Anbau</li> <li>wuchskräftig, leuchtend gelbe Füllung</li> <li>gesunde Unterseite, langes Erntefenster</li> <li>stark gegen Schossen</li> <li>Gewächshaus: 12-14 Pfl./m²</li> </ul>	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
	逐	EVADNE RZ (42-480) @ HR: Bl:29-41EU	<ul> <li>dunkelgrün, groß</li> <li>Kaltanbau/leicht geheizter Anbau</li> <li>wuchskräftig, hohes Erntegewicht</li> <li>stark gegen Innenbrand und Trockenrand</li> <li>Gewächshaus: 12-14 Pfl./m²</li> </ul>	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
		GAMBETTA (42-BU4044) @ HR: Bl:29-41EU IR: Fol:4  Ø Organic	- grün, mittelgroß/groß - Kaltanbau/leicht geheizter Anbau - gute Kopfbildung, schnelle Füllung - geschlossene Unterseite - Gewächshaus: 13-15 Pfl./m2	1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 52
		SINTIA (42-160) © HR: Bl:29-41EU  Convenience	<ul> <li>blond, groß, Sommeranbau</li> <li>Übergang Freiland/Gewächshaus und umgekehrt</li> <li>langsame Füllung, langes Erntefenster</li> <li>stark gegen Schossen und Innenbrand</li> <li>Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²</li> </ul>	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) @ HR: Bl:29-37,39-41EU  Ø Organic	<ul> <li>dunkelrot, groß, geheizter Anbau, Kaltanbau</li> <li>viel Umblatt, langsame Füllung, langes Erntefenster</li> <li>gelbgrüne Innenfarbe, rote Unterseite</li> <li>stark gegen Schossen, Innenbrand und Big Vein</li> <li>Gewächshaus: 13-15 Pfl./m²</li> </ul>	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

# Salat | Gewächshaus | Bodenanbau

Satat   Octivacing	mads   Dodd maribad	
Lollo-Salat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
LIMEIRA (86-16) © HR: Bl:29-39EU/Fol:4 IR: Fol:1  Ø Organic	<ul> <li>grün, geheizter/ungeheizter Anbau in Erde</li> <li>Salatrio in Hydroponik, stark gegen Blattvergilbung</li> <li>hoher Ertrag, langes Erntefenster, langes Shelf Life</li> <li>stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand</li> <li>Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²</li> </ul>	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
TERAMO (86-182) @ HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 IR: Fol:1, 4	<ul> <li>grün, geheizter/ungeheizter Anbau in Erde</li> <li>kompakt, wüchsig, fein gekraustes Blatt</li> <li>hoher Ertrag, langes Erntefenster, einfache Ernte</li> <li>stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand</li> <li>Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²</li> </ul>	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
GERALDINE (86-LE5663) @ HR: Bl:29-41EU/Fol:1,4/Nr:O/Pb	<ul> <li>intensiv rot, Kaltanbau, leicht geheizter Anbau</li> <li>halb aufrechte, gesunde Unterseite, einfach zu verpacken</li> <li>stark gegen Innenbrand und Big Vein</li> <li>Gewächshaus: 14-17 Pfl./m²</li> </ul>	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  Versuchsanbau
Salanova®   Crispy	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
ACUARIO (79-47) © HR: Bl:29-37,40,41EU/Nr:0	<ul> <li>Crispy, grün, Kaltanbau, Gewächshaus in Erde</li> <li>flachrund, flexibles Blatt, halb aufrechte Unterseite</li> <li>Dichtpflanzung für Verarbeitung möglich</li> <li>stark gegen Schossen, Innenbrand, Pythium, Big Vein</li> <li>Gewächshaus: 14-17 Pfl./m²</li> </ul>	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) © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1 Salanova	<ul> <li>Crispy, rot</li> <li>Gewächshaus: Bodenanbau/Hydroponik</li> <li>aufrechter Wuchs, stark gekrauste, glänzende Blätter</li> <li>schöner Rot-Grün-Kontrast von außen nach innen</li> <li>Gewächshaus: 16-22 Pfl./m²</li> </ul>	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
Salanova®   Kopfsalat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
GIBBARD (79-ML1112) CU HR: Bl:29-41EU/Fol:1/Pb  Salanová  Convenience Organic	<ul> <li>Kopfsalat, grün, glänzendes Blatt</li> <li>Freiland/Gewächshaus: Bodenanbau</li> <li>aufrechter Wuchs, langsame Füllung</li> <li>sehr gut für die maschinelle Ernte geeignet</li> <li>Gewächshaus: 16-22 Pfl./m²</li> </ul>	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
MANET (79-ML2589) © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0  Salanova  ▼ Convenience ✓ Organic	<ul> <li>- Kopfsalat, intensiv rot</li> <li>- geschlossene, leicht aufrechte Unterseite</li> <li>- stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit</li> <li>- Gewächshaus: 16-22 Pfl./m²</li> </ul>	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

51

# Knox™ – Schnitt- und Bruchstellen bleiben länger frisch



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 Konsumenten



- ▶ Längere Haltbarkeit im Kühlschrank
- ► Nachhaltiger, weniger Food Waste

Vorteile Verarbeitung / Horeca

- ▶ Angeschnittene Salate und geöffnete Tüten bleiben länger
- ▶ Bleibt in der Schüssel länger frisch (Buffet, Brötchenbelag)

### Vorteile für den Frischmarkt



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



- ► 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 Anbauer



- ▶ Weniger Reklamationen und Rückläufer
- ▶ Gute Qualität auch unter schwierigen Wachstumsbedingungen
- ▶ Weniger sichtbare Bruchstellen durch Verpackung und
- ▶ 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 rötlichbraun. Das Merkmal Knox™ verzögert diese enzymatische Verbräunung. In der Praxis sieht der Salat bis zu zwei Tage länger frisch aus. Dieses natürlich vorkommende Merkmal wurde in einem Salat gefunden und in die Salate von Rijk Zwaan eingekreuzt.

Knox™

### Knox™ bringt mehr

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



der Oxidation durch Bruch bei Handhabung und Transport, für weniger Rückläufe und höhere Kundenzufriedenheit.

### Zum Video



# Aubergine | Gewächshaus

Aubergine   oval	Beschreibung
ARACELI F1 (10-402) @	<ul> <li>oval, stachellose Früchte, Fruchtgewicht ca. 300 g</li> <li>kräftige Pflanze, offener Wuchs, Fruchtgröße ca. 28-36 cm</li> <li>violett-weiß gestreifte Schale, weißes Fruchtfleisch</li> <li>mild-süßer Geschmack</li> <li>auch für Bodenkultur geeignet</li> </ul>
TRACEY F1 (10-123) @	<ul> <li>oval, dunkelviolett, Fruchtgewicht ca. 300 g</li> <li>starke Wuchskraft</li> <li>feste Frucht, hohe Uniformität</li> <li>hoher Ertrag, stark gegen rote Früchte</li> <li>für Boden- und Substratkultur</li> </ul>
JAYLO F1 (10-105) @	<ul> <li>oval, Fruchtgewicht ca. 350 g</li> <li>starke Wuchskraft, früher Ertrag, hoher Ertrag</li> <li>dunkelviolett, hervorragende Fruchtqualität</li> <li>schlanke Früchte, festes Fruchtfleisch, stachellos</li> <li>für Boden- und Substratkultur</li> </ul>

	naraina	riina
ΛЧ	bergine	IGIIG

## SABELLE F1 (10-801) @



## Beschreibung

- runde, violette Frucht, Fruchtgewicht ca. 350 g
- generative Pflanze, früher Fruchtansatz
- Farbkontrast von Violett zu Weiß am Kelchansatz
- geschützter Anbau (Gewächshaus/Folientunnel)

# Unterlage für Aubergine



## KAISER F1 (61-077) @

HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0 - starke Wuchskraft IR: Ma/Mi/Mj

## Beschreibung

- Veredlungsunterlage
- generative Unterlage
- gut zu veredeln



## SUZUKA F1 (61-081) @

HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0 IR: Ma/Mi/Mj

- Veredlungsunterlage
- starke Wuchskraft
- generative Unterlage
- gute, frühe Produktion

N	lotizen
	55

# **Gurke** | Gewächshaus

### Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Deze **Snack-Gurke** Beschreibung QUABON F1 (19-SH744) @ - Snack-Gurke, Fruchtlänge 8-10 cm, Fruchtgewicht 38-45 g - glatte Frucht, gute Wuchskraft, offener Wuchs, mehrfrüchtig HR: CGMMV/Ccu/Px - CGMMV-Resistenz, Px-Resistenz IR: CMV/CVYV - auch für Bodenkultur geeignet Bon Defense™ - hoher Draht, Assimilationslicht QUARTO F1 (22-703) @ - Snack-Gurke, Fruchtlänge ca. 8-10 cm, Fruchtgewicht ca. 40 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs, kleinblättrig HR: Ccu/Px - glatte, knackige Frucht, gute Haltbarkeit - auch für Bodenkultur geeignet MYCUBIES Convenience - hoher Draht, Assimilationslicht Minigurke Beschreibung - Minigurke, Fruchtlänge 14-17 cm KHASSIB F1 (22-75) @ - starke Wuchskraft, offener Wuchs HR: Ccu/Px - dunkelgrün, leicht geriefte Frucht IR: CMV/CVYV/PRSV/WMV/ZYMV - gute Haltbarkeit Organic - auch für Bodenkultur geeignet PICOWELL F1 (22-511) @ - Minigurke, Fruchtlänge ca. 15 cm HR: Ccu - starke Wuchskraft, generative Pflanze - dunkelgrün - hohe Uniformität der Frucht

## Unterlage für Gurke

# -

COBALT F1 (64-19) (1)
HR: Fom:0,1,2,1.2/For/Va
IR: Fon:0-2

## Beschreibung

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



Bon Defense™

# Starke Gurkensorten mit natürlichem Schutz



Scannen und mehr erfahren

**57** 



Höherer Ertrag



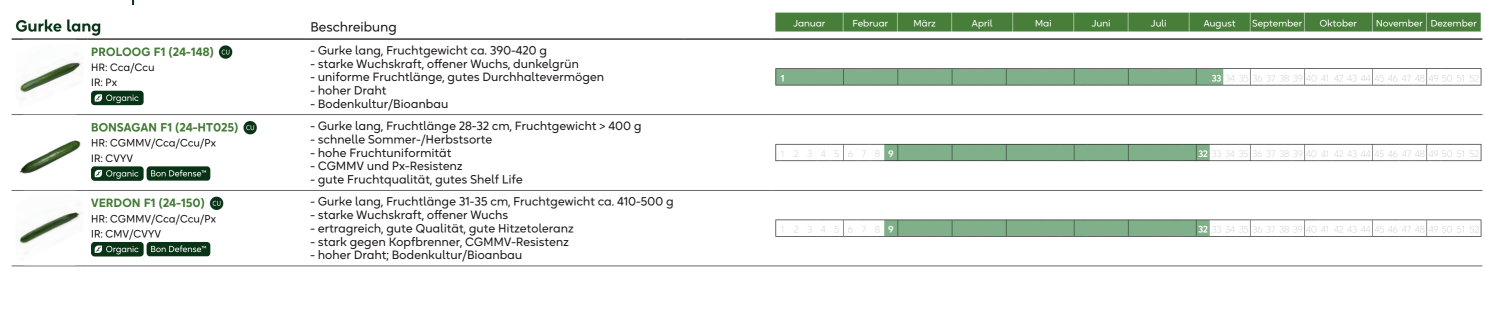
Bessere Fruchtqualität



Verringerung der Viruskonzentration

# **Gurke** | Gewächshaus

Ø Organic Blue Leaf™ Bon Defense™



Gurke   Blue Leaf™	Beschreibung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August September	Oktober	November Dezember
TOUAREG F1 (22-953) ©  HR: Ccu/Px  IR: CMV/CVYV  Blue Leaf™	- Slicergurke, Fruchtlänge 19-23 cm, Fruchtgewicht ca. 195-245 g - 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
BLUEHEAVEN F1 (24-252) ©  HR: CGMMV/Cca/Ccu/Px  IR: CMV/CVYV  Ø Organic Blue Leaf™ Bon Defense™	- Gurke lang, Fruchtlänge 31-35 cm, Fruchtgewicht ca. 410-450 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs, früher Fruchtansatz - stark gegen Kopfbrenner, hitzetolerante Allrounder-Sorte - hoher Draht - Bodenkultur/Bioanbau, Blue Leaf™	1 2 3 4 5	6 7 8 <b>9</b>						<b>32</b> 33 34 35 36 37 38 39	40 41 42 43	44 45 46 47 48 49 50 51 52
BLUESUMMER F1 (24-PT613) CU HR: CGMMV/Cca/Ccu/Px IR: CABYV/CMV/CVYV  Ø Organic Blue Leaf™ Bon Defense™	- wuchskräftig, offener Wuchs, Blue Leaf™ - einzelfrüchtig, gute Fruchtqualität, gute Hitzetoleranz	1 2 3 4 5	6 7 8 9 <mark>10</mark>						<b>31</b> 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) ©  HR: CGMMV/Cca/Ccu/Px  IR: CMV/CVYV     ② Organic Blue Leaf™ Bon Defense™	- Gurke lang, Fruchtlänge 31-34 cm, Fruchtgewicht ca. 420-450 g - wuchskräftig, offener, arbeitsfreundlicher Wuchs - Blue Leaf™, gute Hitzetoleranz - stark gegen CGMMV/Cca/Ccu/Px	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



# Blue Leaf™

# **Gesunde Gurken ernten**



Mehr Chlorophyll in der Pflanze



Optimierte **Pflanzenresilienz** 



Scannen und mehr

erfahren

59

Verlängert die Anbausaison

# Paprika | Gewächshaus

# Paprika | blockig | rot

NAGANO F1 (35-152) HR: Tm: 0-2

IR: Lt

Ø Organic Lt Defense™

**ALZAMORA F1 (35-BR1405)** HR: PVY: 0,1,1.2/Tm: 0-3 IR: CMV Organic

**DAVOS F1 (35-158)** HR: Tm: 0-2

Organic

REDWING F1 (35-154) @ HR: Tm: 0-2 IR: TSWV: O/Lt Lt Defense™

CADALORA F1 (35-BR1599) HR: PVY: 0,1,1.2/Tm: 0-3

Organic



REDLINE F1 (35-161) @ HR: Tm: 0-3

Ø Organic Lt Defense™

- blockig, rot, Fruchtgewicht ca. 160-200 g - offener Wuchs, kompakte Pflanze, hoher Ertrag

- schnelle Ausfärbung der Frucht - auch für Bodenkultur geeignet

- blockig, rot, Fruchtgewicht ca. 170-200 g

- offene, generative Pflanze

- sicherer Fruchtansatz, hoher Gesamtertrag (kg/Stück)

- rot, schnelle Ausfärbung

- geeignet für 3- und 4-Stängelsystem

- blockig, rot, Fruchtgewicht ca. 170-200 g - offener Wuchs, starke Wuchskraft

- rot, uniforme Fruchtgröße

- uniforme Qualität

- auch für Bodenkultur geeignet

- blockig, Fruchtgewicht ca. 180-210 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs

- hoher Ertrag

- auch für Bodenkultur geeignet

- blockig, Fruchtgewicht ca. 180-220 g

- wuchskräftig, sicherer Fruchtansatz - stabiles Fruchtgewicht, hoher Gesamtertrag (kg/Stück)

- rot, schnelle Ausfärbung

- stark gegen Blütenendfäule

- blockig, Fruchtgewicht 190-210 g

- starke Wuchskraft, hoher Ertrag

- rot, für die Grünernte geeignet

- wuchsstark auch im Sommer

# Paprika | blockig | orange



SILVERSTONE F1 (35-BO1470) @ HR: PVY: 0,1,1.2/Tm: 0-3

Organic

Beschreibung

- blockig, Fruchtgewicht ca. 180-220 g

- gute Wuchskraft, hohe Produktivität

- orange, hohe Produktion bei hohem Fruchtgewicht

- stark gegen Blütenendfäule

- auch für Bodenkultur geeignet

## Paprika | blockig | gelb



**ALLROUNDER F1 (35-239)** HR: Tm: 0-3

Organic

SVEN F1 (35-220) @ HR: Tm: 0-2

Organic

IR: TSWV: 0

CAMIER F1 (35-BY1471) @ HR: Tm: 0-3

Beschreibung

- blockig, Fruchtgewicht ca. 170-210 g

- offener Wuchs

- gelb

- Früchte stark gegen Anthocyanbildung

- auch für Bodenkultur geeignet

- blockig, Fruchtgewicht ca. 180-200 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs

- hoher Ertrag

- gelb

- sehr gute Fruchtqualität

- blockig, Fruchtgewicht ca. 190-220 g

- hohes Fruchtgewicht

- offener Wuchs, mittel-/generative Pflanze - gelb, stabile Fruchtgewichte auch im Sommer

- sehr gute Fruchtqualität, stark gegen Blütenendfäule

Spitzpaprika | Dulce Italiano

PALERMO F1 (35-501) HR: Tm: 0-2

Organic

- Spitzpaprika, Sweet Palermo®, Fruchtgewicht ca. 110-140 g - guter Fruchtansatz

Beschreibung

- süßer Geschmack

PALERMO RAMSEY F1 (35-DR1386) @ HR: Tm: 0-3

IR: TSWV: 0 Ø Organic Sweet Palerme
 Sweet Paler - Spitzpaprika, Sweet Palermo<sup>®</sup>, Fruchtgewicht ca. 115 g

- schnelle Ausfärbung, hohe Produktivität - rot, stabiles Fruchtgewicht

- süßer Geschmack

- gutes Shelf Life

- Spitzpaprika, Sweet Palermo®, Fruchtgewicht 100-120 g PALERMO RASHFORD F1 (35-DR1337)

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

❷ Organic Sweet Palermo

- langer Wuchs, starke Wuchskraft

- hohe Produktivität, schnelle Ausfärbung der Früchte

- süßer Geschmack

- orange

- Spitzpaprika, Sweet Palermo®, Fruchtgewicht ca. 120-150 g - offener Wuchs, gemäßigte Wuchskraft

PALERMO OBEDIUS F1 (35-529) @

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

PALERMO YOSEMITE F1 (35-527) @

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

Ø Organic Sweet Palermo

- gute Haltbarkeit - Spitzpaprika, Sweet Palermo®, Fruchtgewicht 110-130 g

- guter Fruchtansatz - gelb

- süßer Geschmack

- süßer Geschmack



HR: Tm: 0-2

- Spitzpaprika, Sweet Palermo®, Fruchtgewicht ca. 115-120 g - mittlere Wuchskraft, guter Fruchtansatz Sweet Palermo

- gelb - süßer Geschmack - aute Haltbarkeit

- Spitzpaprika, Sweet Palermo®, Fruchtgewicht ca. 120 g - starke Wuchskraft, offene, generative Pflanze

- braun - süßer Geschmack - gutes Shelf Life

## Pfeffer | scharf



**DUKONO RZ F1 (37-ME1608)** HR: Tm: 0-3 IR: TSWV: 0

CHOCOLONY F1 (35-1228) @

- Chili, Fruchtgewicht ca. 20 g

- wuchskräftige Pflanze, offener Wuchs

Beschreibung

- ganzjährig scharfer Geschmack - hoher Ertrag, gutes Shelf Life

# Spezialität | Ungarische Spitzpaprika



**CENTURY F1** @ HR: Tm: 0-3

Beschreibung - Hungarian Wax, Fruchtgewicht 120-150 g

- starke Wuchskraft, auch für Freiland - hellgrün, konische Fruchtform

- süßer Geschmack

- auch für Bodenkultur geeignet



# Lt Defense™

# Schutz vor Echtem Mehltau



Gesündere Pflanzen



Längere Kunststoff-Haltbarkeit



Scannen mehr erfahren

Spart Pflanzenschutz

Notizen

Pflanzung Ernte

## Mini-Tomate | oval | lose Ernte | Medley | bis 30 q

NEU		72-MP0050 F1 © HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Pf: A-E IR: Sbl/Ma/Mi/Mj Rugose Defense™	<ul> <li>oval, Fruchtgewicht 9 g, ToBRFV-Resistenz</li> <li>mittellange, ausgewogene Pflanze</li> <li>schnelle Entwicklung</li> <li>orange, ideal für farbige Mischungen im Becher</li> <li>gute Fruchtqualität, guter Geschmack</li> </ul>
NEU		SOTOVERDE F1 (72-MP0051) @ HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1 IR: Sbl/Ma/Mi/Mj Rugose Defense™	<ul> <li>oval, Fruchtgewicht 9 g, ToBRFV-Resistenz</li> <li>mittellange, ausgewogene Pflanze</li> <li>mittelschnelle Entwicklung</li> <li>grün-gold, ideal für farbige Mischungen im Becher</li> <li>gute Fruchtqualität, guter Geschmack</li> </ul>
NEU		SOTORUBRA F1 (72-MP0048) @ HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Pf: A-E IR: Sbl/Ma/Mi/Mj Rugose Defense**	<ul> <li>oval, Fruchtgewicht 9 g, ToBRFV-Resistenz</li> <li>mittellange, ausgewogene Pflanze</li> <li>mittelschnelle Entwicklung</li> <li>braun, ideal für farbige Mischungen im Becher</li> <li>gute Fruchtqualität, guter Geschmack</li> </ul>
NEU	•	SOTOLIMON F1 (72-MP0049) @  HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Pf: A-E IR: Sbl/Ma/Mi/Mj  Rugose Defense**	<ul> <li>oval, Fruchtgewicht 9 g, ToBRFV-Resistenz</li> <li>mittellange, ausgewogene Pflanze</li> <li>mittelschnelle Entwicklung</li> <li>gelb, ideal für farbige Mischungen im Becher</li> <li>gute Fruchtqualität, guter Geschmack</li> </ul>
		BELLAMARIA F1 (72-MP0029) @  HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Pf: A-E/Va: 0/Vd: 0 IR: Ma/Mi/Mj  Rugose Defense**	<ul> <li>- oval-blockig, Fruchtgewicht 10 g</li> <li>- generative Pflanze, offener Wuchs</li> <li>- hoher Brix-Gehalt</li> <li>- dunkelrote Fruchtfarbe, exotischer Geschmack</li> <li>- ToBRFV-Resistenz</li> </ul>
_	•	SOLARINO F1 (72-150) @ HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1 IR: Sbl/Ma/Mi/Mj	<ul> <li>oval, Fruchtgewicht 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>

# Mini-Tomate | oval | lose Ernte | rot | bis 30 g Beschreibung

	PARISETTO F1 (72-MP0033) © HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Pf: A-E IR: Ma/Mi/Mj Rugose Defense™	<ul> <li>oval, Fruchtgewicht 9-11 g</li> <li>wuchskräftig, hohes Ertragspotenzial, knackige Frucht</li> <li>tiefrot, hoher Brix-Gehalt, sehr guter Geschmack</li> <li>geringere Erntekosten, nur 2 Trosse reifen gleichzeitig</li> <li>ToBRFV-Resistenz</li> </ul>
	BALTHASETTO F1 (72-MP0034) @ HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Pf: A-E IR: Ma/Mi/Mj Rugose Defense**	<ul> <li>oval, Fruchtgewicht 12-14 g</li> <li>wuchskräftig, hohes Ertragspotenzial, knackige Frucht</li> <li>tiefrot, hoher Brix-Gehalt, sehr guter Geschmack</li> <li>geringere Erntekosten, nur 2 Trosse reifen gleichzeitig</li> <li>ToBRFV-Resistenz</li> </ul>
16	<b>72-MP0053 F1 ©</b> HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Pf: A-E IR: Pn (ex On)/Ma/Mi/Mj Rugose Defense™	<ul> <li>oval-blockig, Fruchtgewicht 13-15 g, ToBRFV-Resistenz</li> <li>mittellange, ausgewogene Pflanze</li> <li>mittelschnelle Entwicklung</li> <li>rot, knackig, gute Fruchtqualität, guter Geschmack</li> <li>sehr hohes Ertragspotenzial, geringer Fruchtfall</li> </ul>

## Mini-Tomate | rund | lose Ernte | bis 30 q



CHERAMY F1 (72-122) @ HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E/Va:0/Vd:0/Si IR: Ma/Mi/Mj

Organic

Beschreibung

- rund, lose Ernte, Rispenernte, 14-16 g

- offener Wuchs, hoher Ertrag, vegetative Pflanze

- rot, feste Frucht

- stark gegen Platzer, guter Geschmack

- auch für Bodenkultur geeignet

## Spezialitäten | Rispenernte



CALDINO F1 (72-161) @ HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Pf: A-E/Si IR: Ma/Mi/Mi

- oval, Fruchtgewicht 13-16 g - generative Pflanze

Beschreibung

- rot, hoher Brix-Gehalt - guter Geschmack, stark gegen Platzer



ANIZALLA F1 (72-MP0043) @ HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0

- oval, Fruchtgewicht ca. 18 g - offener, arbeitsfreundlicher Wuchs, kompakte Pflanze

- tiefrote, erdbeerförmige, glänzende Frucht

- sehr hoher Brix-Gehalt, hocharomatischer Geschmack

- wenige bis kaum Split-Rispen, ToBRFV-Resistenz



BALDRALLA F1 (72-MP0030) @ HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0/Pf: A-E IR: Ma/Mi/Mj

Rugose Defense™

- blockig, Fruchtgewicht ca. 17 g - offene, arbeitsfreundliche Pflanze - tiefrot, hohes Ertragspotenzial

- sehr guter Geschmack, stark gegen Platzer - ToBRFV-Resistenz



72-MP0059 F1 @ HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E/Va: 0/Vd: 0

Rugose Defense™

Rugose Defense™

- blockig, Mini-Cœur de bœuf, Fruchtgewicht 40-45 g - ausgewogener Wuchs

- mittlere Entwicklungsgeschwindigkeit - rot, feste Frucht, guter Geschmack

- ToBRFV-Resistenz

TULEMALU F1 (72-PL0501) @

HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Va: 0/Vd: 0/Si - starke Wuchskraft, offener Wuchs IR: Pn (ex On)

Rugose Defense™ Internal Red™

- oval, Fruchtgewicht 70-80 g

tiefrot, Internal Red™

- hohes Ertragspotenzial, sehr guter Geschmack

- ToBRFV-Resistenz

- oval, lose Ernte, Rispenernte, Fruchtgewicht 100-120 g



NIMBOLA F1 (72-PL0502) @

HR: ToBRFV/ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-F,H/Va:0/Vd:0 IR: Pn (ex On)

Rugose Defense™ Internal Red™

- starke Wuchskraft, offener Wuchs - rot, Internal Red

- guter Geschmack

- Premium-Segment



PLUMOLA F1 (72-001) @

HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Va: 0/Vd: 0/Si IR: Pn (ex On)

- oval, Fruchtgewicht 100-110 g

- starke Wuchskraft, offener Wuchs

- dunkelrote Innenfarbe, Internal Red

- hohe Produktionsleistung



# Internal Red™

# **Tiefrotes Fruchtfleisch**



Ein fantastisches Rot



**Zufriedene Verbraucher** 





**Agronomischer Wert** 

65



Cherryto	<b>mate   Rispenernte</b>   bis 30 g	Beschreibung			
<b>Contract</b>	HYRULE F1 (72-CH0359) © HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Pf: A-E IR: Ma/Mi/Mj Rugose Defense™	<ul> <li>rund, Fruchtgewicht 10-12 g</li> <li>vegetative Pflanze, flacher, uniformer Tross</li> <li>tiefrot, knackige Frucht, hoher Brix-Gehalt</li> <li>hohes Ertragspotenzial</li> <li>ToBRFV-Resistenz</li> </ul>			
CO COUNTY	EVENTIDE F1 (72-CH0377) (1) HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/Pf: A-E IR: Ma/Mi/Mj Rugose Defense**	<ul> <li>rund, Fruchtgewicht 12-15 g, rot</li> <li>generative, ausgewogene Pflanze</li> <li>mittelschnelle Entwicklung</li> <li>Premium-Segment, sehr aromatischer Geschmack</li> <li>ToBRFV-Resistenz</li> </ul>			
155 TO 155	REDDERY F1 (72-008) @  HR: ToMV: O-2/Fol: O,1/Pf: A-E/Si IR: Ma/Mi/Mj	- rund, Fruchtgewicht 12-16 g - hoher Ertrag - rot, feste Frucht - stark gegen platzende Früchte			
Transit of	TASTERY F1 (72-136)  HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E/Va:0/Vd:0/Si IR: TTSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj	<ul> <li>rund, Fruchtgewicht 20-22 g</li> <li>starke Wuchskraft, offener Wuchs</li> <li>rot</li> <li>stark gegen Platzer</li> <li>auch für Bodenkultur geeignet</li> </ul>			

	Cocktailt	omate   Rispenernte   30-60 g	Beschreibung
•	8858	BRIOSO F1 (72-130) @ HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Va: 0/Vd: 0/Si IR: Pn (ex On)	- rund, Fruchtgewicht: 35-45 g - generative Pflanze, offener Wuchs - flache Rispen, keine Doppelrispen - rot - hoher Lycopin-Gehalt
EU		72-CK0624 F1 ©  HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Va: 0/Vd: 0/Si IR: Pn (ex On)  Rugose Defense™ Internal Red™	<ul> <li>rund, Rispenernte, Fruchtgewicht 35-45 g, Internal Red</li> <li>generative Pflanze, uniforme Rispen</li> <li>tiefrot, hohes Ertragspotenzial</li> <li>sehr aromatischer Geschmack</li> <li>TOBRFV-Resistenz</li> </ul>
	O CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	REXOSO F1 (72-CK0622) (U) HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Va: 0/Vd: 0/Si IR: Pn (ex On) Rugose Defense <sup>™</sup> Internal Red <sup>™</sup>	- rund, Fruchtgewicht 38-45 g - generative Pflanze, uniforme Rispen - tiefrot, Internal Red - hohes Ertragspotenzial, sehr aromatischer Geschmack - ToBRFV-Resistenz
U		GARRIOSO F1 (72-CK0627) CU  HR: TOBRFV/TOMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E/Va: 0/Vd: 0/Si IR: TSWV/Pn (ex On)  Rugose Defense**	- rund, Fruchtgewicht 45-55 g - generative Pflanze, horizontale Blattstellung - rot, hohes Ertragspotenzial - auf 8-9 Früchte pro Rispe einkürzen

# Rijk Zwaan-Tomaten Geschmack macht den Unterschied





Standard	tomate   Rispenernte   60-110 g	Beschreibung
	ELIERNO F1 (72-IM1004)  HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Va: 0/Vd: 0  IR: Pn (ex On)  Rugose Defense <sup>™</sup> Internal Red <sup>™</sup>	- rund, Fruchtgewicht ca. 90 g - wuchskräftig, offene Pflanze - tiefrot, Internal Red - Premium-Segment, sehr guter Geschmack - ToBRFV-Resistenz
	ROTERNO F1 (72-230) HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Va: 0/Vd: 0/Si IR: TSWV/Pn (ex On)/Ma/Mi/Mj  Ø Organic	<ul> <li>rund, Fruchtgewicht 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>
0	PROSPANO F1 (72-IM6744) @ HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E/Va: 0/Vd: 0/Si IR: TSWV/Pn (ex On) Rugose Defense**	- rund, Fruchtgewicht 95-105 g - kompakte, wuchskräftige Pflanze, flache Rispe - tiefrot - Brix-Gehalt 4,8-5,5 - ToBRFV-Resistenz
1	LYTERNO F1 (72-471) HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E,H/Va: 0/Vd: 0/Si IR: Pn (ex On)  Organic	- rund, Fruchtgewicht 100-110 g - offener Wuchs, starke Wuchskraft, flache Rispen - rot - hoher Lycopin-Gehalt, guter Geschmack - auch für Bodenkultur geeignet

MECANO F1 (72-442) HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E/Sbl/Va: 0/Vd: 0/Si IR: TSWV  Organic	<ul> <li>rund, Fruchtgewicht 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>
CARANDICIA F1 (72-736) CO HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E/Sbl/Si IR: Pn (ex On)	- rund, Rispenernte, 110-125 g - längere, offene Pflanze, generativ, starke Grünteile - rot, gute Fruchtqualität - hohe Produktion, gutes Shelf Life
FORTICIA F1 (72-719) (0) HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E/Sbl/Si IR: Pn (ex On)	<ul> <li>rund, Fruchtgewicht 110-125 g</li> <li>starke Wuchskraft</li> <li>gutes Durchhaltevermögen</li> <li>rot</li> <li>dunkelrote Fruchtfarbe, guter Geschmack</li> </ul>
TOMARANTO F1 (72-722)  HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Sbl/Va: 0/Vd: 0/Si IR: Pn (ex On)  Organic	- rund, Fruchtgewicht 110-125 g - generative Pflanze, lange Pflanze, offener Wuchs - rot - dunkelrote Fruchtfarbe - auch für Bodenkultur geeignet
CURZIO F1 (72-IM6756) © HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Va: 0/Vd: 0/Si IR: TSWV/Pn (ex On) Rugose Defense™ Internal Red™	- rund, Fruchtgewicht 105-135 g - offener, ausgeglichener Wuchs, mittellange Pflanze - rot, Internal Red - ,jointless', einfache Ernte - ToBRFV-Resistenz
MONDICIA F1 (72-IM6752) (U) HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E/Va: 0/Vd: 0/Si IR: TSWV/Pn (ex On) Rugose Defense**	<ul> <li>rund, Fruchtgewicht 110-140 g</li> <li>generative, offene Pflanze, hohes Ertragspotenzial</li> <li>rot, feste Frucht, gutes Shelf Life</li> <li>guter Geschmack, hoher Brix- und Säuregehalt</li> <li>ToBRFV-Resistenz</li> </ul>
TOMICIA F1 (72-724)	- rund, Fruchtgewicht 130-140 g - starke Wuchskraft, generative Pflanze - offener Wuchs - rot, feste Frucht - hohe Produktionsleistung

### **Standardtomate | lose Ernte** | 60-160 g Beschreibung ARVENTO F1 (72-375) @ - rund, lose Ernte, 95-105 g - starke Wuchskraft, offener Wuchs, lange Pflanze HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E,H/Sbl/Va:0/Vd:0/Si - rot, uniforme Frucht IR: TSWV/Pn (ex On) - hohe Produktionsleistung Organic - auch für Bodenkultur geeignet ONORICIA F1 (72-IM6753) @ - rund, lose Ernte, Rispe möglich, 100-120 g HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E/Va: 0/Vd: 0/Si - generative Pflanze, offener, ausgeglichener Wuchs IR: TSWV/Pn (ex On) - uniforme flache Rispen Rugose Defense™ - ,jointless', einfache Ernte, ToBRFV-Resistenz - rund, lose Ernte, 120-130 g - starke Wuchskraft, guter Fruchtansatz BARBADOS F1 (73-48) @ HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E/Va:0/Vd:0 - rot, feste Frucht - glänzende Frucht - auch für Bodenkultur geeignet - rund, lose Ernte, 130-150 g GAHERIS F1 (73-590) @ - offener Wuchs, Gewächshaus, Tunnel, Substrat, Erde HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E/Va: 0/Vd: 0 IR: Ma/Mi/Mj - sehr widerstandsfähig - auch für Bodenkultur geeignet



# Rugose Defense™

**Hohe Resistenz** 

# Hohe Resistenz gegen ToBRFV







Scannen und mehr

Veredelungsunterlagen

TAZAWA F1 (72-BF4004)	ischtomate   lose Ernte  rot   ab 160 g	Beschreibung		Notizen
His-TradeVyTo-NV o-2/Fot QyFor/PF A-E_H ItP Tole (VO -2/Fot QyFor/PF A-E_H ItP Tole (	KIVU F1 (72-629) @ HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-F,H/Va: 0/Vd: 0	- offener Wuchs - rot - uniforme Frucht		
HR. TOMY, O-2/Fel. O/Fer/Pt. A-E/Shi/Ve O/Vel. 0  FERGUSON FI (72-BF00437)	HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E,H IR: Pn (ex On)	<ul> <li>hohe Uniformität, ausgeglichener Wuchs</li> <li>rot, feste Frucht, langes Shelf Life</li> <li>einfache Kulturführung</li> </ul>		
offener Wuchs IR Price (x)    Ref. (x)   Section   Sect	1	- starke Wuchskraft, guter Fruchtansatz - rot - guter Geschmack		
TAZAWA F1 (72-BF4004)	HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E,H/Va: 0/Vd: IR: Pn (ex On)	offener Wuchs - rot, große Frucht mit guter Innenstruktur - sehr hohes Ertragspotenzial		
HR: TOBREV/TOMV: 0-2/FoL: 0,1/For/PF.A-E/No: 0)Nd: 0 IR: Pn (ex On) IR: Pn (ex On) IR: Pn (ex On) IR: ToMV: 0-2/FoL: 0,1/For/PF.A-E IR: Sbl/Ma/Mi/Mj IR: Sbl/Ma/Mi/Mj IR: Sbl/Ma/Mi/Mj IR: TOBREV/TOMO: 0-2/FoL: 0,1/For/PF.A-E IR: Sbl/Ma/Mi/Mj IR: TOBREV/TOMO: 0-2/FoL: 0,1/For/PF.A-E IR: TOMO: 0-2/FoL: 0,1/FoL: 0,1/FoL	ischtomate   lose Ernte   pink   ab 150 g	Beschreibung		
HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E IR: Sbl/Ma/Mi/Mj  HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E IR: Sbl/Ma/Mi/Mj  HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E IR: Sbl/Ma/Mi/Mj  HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E Rugose Defense*  HR: ToMY: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0 IR: Ma/Mi/Mj  SUZUKA F1 (61-081)	HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E/Va: 0/Vd: (IR: Pn (ex On)	- pinkfarben - feste Frucht, guter Geschmack		
HR: TOBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E  Rugose Defense  - ausgewogener Wuchs, mittelschnelle Entwicklung - pinkfarben, früher Fruchtansatz - sehr guter Geschmack - TOBRFV-Resistenz  - TOBRFV-Resistenz  - Beschreibung  - Veredlungsunterlage Tomate - Suzuka F1 (61-077) - Veredlungsunterlage Tomate - starke Wuchskraft - generative Unterlage - gut zu veredeln - Veredlungsunterlage Tomate und Aubergine - starke Wuchskraft - generative - starke Wuchskraft - generative - starke Wuchskraft - generative	HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E	<ul> <li>früher Fruchtansatz, einfache Kulturführung</li> <li>pinkfarben</li> <li>sehr guter Geschmack</li> </ul>	- -	
KAISER F1 (61-077)  - Veredlungsunterlage Tomate - starke Wuchskraft - generative Unterlage - gut zu veredeln  SUZUKA F1 (61-081)  - Veredlungsunterlage Tomate und Aubergine - starke Wuchskraft - generative Unterlage - gut zu veredeln  - Veredlungsunterlage Tomate und Aubergine - starke Wuchskraft - generativ - starke Wuchskraft - generativ	HR: ToBRFV/ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pf: A-E	<ul> <li>ausgewogener Wuchs, mittelschnelle Entwicklung</li> <li>pinkfarben, früher Fruchtansatz</li> <li>sehr guter Geschmack</li> </ul>		
HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0 IR: Ma/Mi/Mj - generative Unterlage - gut zu veredeln  SUZUKA F1 (61-081) - Veredlungsunterlage Tomate und Aubergine - starke Wuchskraft - generative Unterlage - gut zu veredeln  - Veredlungsunterlage Tomate und Aubergine - starke Wuchskraft - generativ - generativ	edlungsunterlage für Tomate	Beschreibung		
HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0 - starke Wuchskraft - generativ	HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0	- starke Wuchskraft - generative Unterlage		
	HR: ToMV: 0-2/Fol: 0,1/For/Pl/Va: 0/Vd: 0	- starke Wuchskraft - generativ	-	



# Resistenzdefinitionen

Begriffe für die Reaktion von Pflanzen auf Schädlinge und Es werden zwei Resistenzgrade definiert Krankheiten für Gemüsesaatgutbetriebe, bestätigt durch die International Seed Federation.

## **Einleitung**

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

### 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 betreffenden Schädlings oder Krankheitserregers und/oder die von diesem verursachte Schädigung im Vergleich zu anfälligen Pflanzensorten unter vergleichbaren Umweltbedingungen und vergleichbarem Schädlings- und Krankheitserregerdruck zu begrenzen. Bei resistenten Sorten können bei hohem Schädlings- und Krankheitserregerdruck in gewissem Krankheitssymptome oder Schädigungen auftreten.

### Hohe/Standardresistenz (HR):

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

### Mittlere/intermediäre Resistenz (IR):

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

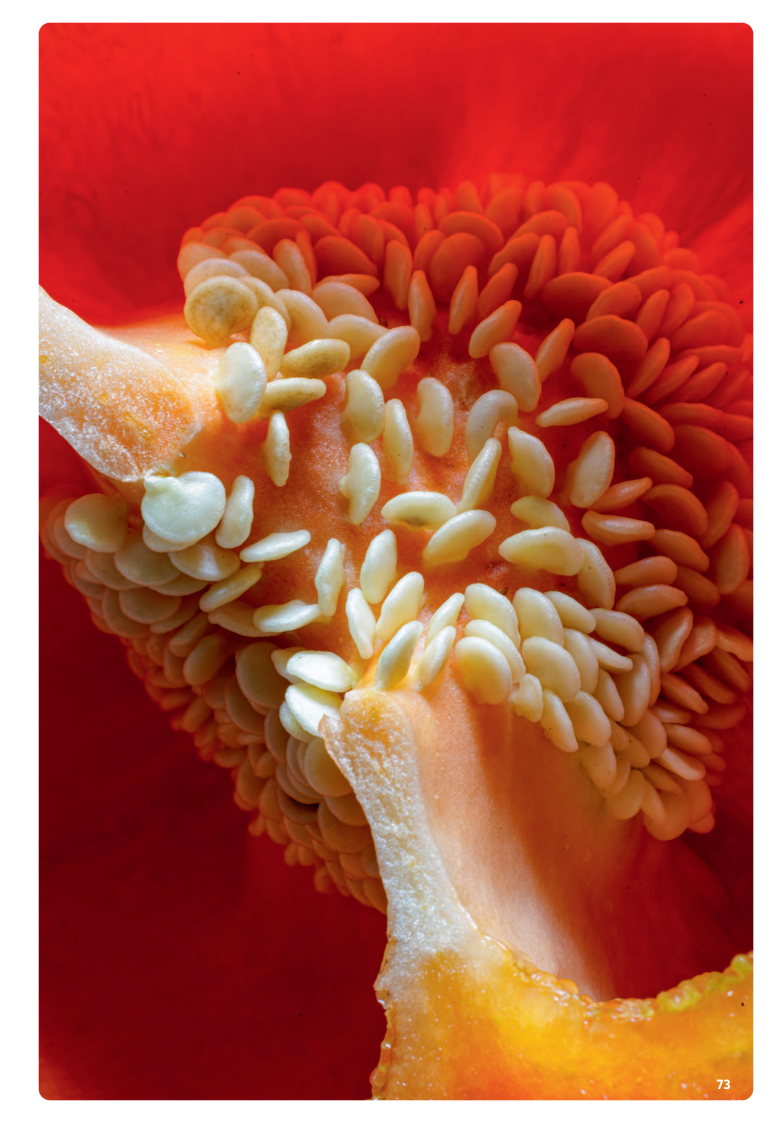
Anfälligkeit: die Unfähigkeit einer Pflanzensorte, das Wachstum oder die Entwicklung eines bestimmten Schädlings oder Krankheitserregers einzuschränken.

## Rijk Zwaan ergänzt folgende Punkte zur Resistenzcodierung:

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

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

Die Resistenzkodierung basiert auf den Pathogen Codes der International Seed Federation



### Resistenzdefinitionen Bakterien Хсс Xanthomonas campestris pv. campestris Pilze Albugo candida Ac Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans Foc Mycosphaerella brassicicola Plasmodiophora brassicae (Kohlhernie) (Pb Defense™) Pb **SELLERIE** Pilze Foa Fusarium oxysporum f. sp. apii MÖHRE Xanthomonas hortorum pv. carotae Xhc Pilze Alternaria dauci Сс Cercospora carotae Erysiphe heraclei (Echter Mehltau) Eh Pythium sulcatum Pv Pythium violae Schädlinge Psila rosae (Möhrenfliege) **PORREE** Bakterien Pseudomonas syringae pv. porri Pilze Alternaria porri Pa Puccinia allii Phytophthora porri Schädlinge Thrips tabaci SALAT Viren LMV Lettuce Mosaic Virus (Salatmosaikvirus) Bakterien Sphingomonas suberifaciens (ex Rs - Rhizomonas suberifaciens) Bremia lactucae (Falscher Mehltau) Fusarium oxysporum f. sp. lactucae Nasonovia ribisnigri Nr: 0,1 (Grüne Salatlaus) (Nasonovia Defense™ Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus) Macrosiphum euphorbiae **SPINAT** Viren CMV Cucumber Mosaic Virus (Gurkenmosaikvirus) Peronospora farinosa f. sp. spinaciae Cladosporium variabile (Blattfleckenkrankheit) Cd Colletotrichum dematium Stemphylium vesicarium **STANGENBOHNE BCMV** Bean common mosaic virus Colletotrichum lindemuthianum **AUBERGINE** Bakterien Ralstonia solanacearum Fusarium oxysporum f. sp. melongenae

# Pseudomonas syringae pv. lachrymans Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum CGMMV Cucumber green mottle mosaic virus Cucurbit yellow stunting disorder virus Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula) Pseudomonas syringae pv. tomato Xanthomonas campestris pv. vesicatoria Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula) (now Pn - Pseudoidium neolycopersici) Passalora fulva (ex Ff - Fulvia fulva) Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici ToBRFV Tomato brown rugose fruit virus (Rugose Defense™)

**GURKE | VEREDLUNGSUNTERLAGE** 

Cladosporium cucumerinum

Pseudoperonospora cubensis

Colletotrichum orbiculare

Corynespora cassiicola

Podosphaera xanthii

Cucumber mosaic virus

Papaya ringspot virus

Cucumber vein yellowing virus

Zucchini yellow mosaic virus

Watermelon mosaic virus

Golovinomyces cichoracearum

Aphis gossypii (Ag Defense™)

Podosphaera xanthii

(Lt Defense™) Viren

PMMoV Pepper mild mottle virus

Potato Y Virus

TMV/ToMV

TM:0-3 TMV/ToMV/ PMMoV:2,3

Tobacco mosaic virus

Tomato mosaik virus

TMV/ToMV/ PMMoV:2,

TOMATE | VEREDLUNGSUNTERLAGE

Oidium neolycopersici

Phytophthora infestans

Pyrenochaeta lycopersici

Verticillium albo-atrum

Verticillium dahliae

Tomato mosaic virus

Tomato spotted wilt virus

Meloidogyne arenaria

Meloidogyne incognita

Meloidogyne javanica

Tomato yellow leaf curl virus

Viren

Tomato spotted wilt virus

(now Xspp- Xanthomonas spp)

Fusarium oxysporum f. sp. melonis

(Bon Defense<sup>™</sup>

Bakterien

Pilze

Viren

Pilze

Psl

Ccu

Со

Cca

Foc

For

Pcu

CMV

PRSV

ZYMV

MELONE

Gc

Px

Ag

TMV

ToMV

TSWV

TM:0

Pst

Xcv

Fol

For

On

Pf

Ρi

Ρl

Sbl

Si

Va

Vd

TSWV

**TYLCV** 

Ма

TM:0-2

**PAPRIKA** 

