

Sortenempfehlung | 2026 Deutschland West

Freilandgemüse Salat Gewächshaus



INHALTSVERZEICHNIS FREILANDGEM	ÜSE
KOHLGEMÜSE	
Blumenkohl	4
Romanesco	6
Brokkoli	6
Kohlrabi	8
Weißkohl	10
Spitzkohl	14
Wirsing, Grünkohl	14
Rotkohl	16
SALAT	
Batavia-Salat	18
Eichblattsalat	18
Eissalat	20
Kopfsalat	24
Lollo-Salat	26
Crystal™	26
Crunchy Lettuce™	28
Romana-Salat, Open Heart Cos™	30
Salanova®	32
Babyleaf-Salat	34
Babyleaf-Mangold	34
BLATTGEMÜSE	
Babyleaf-Spinat	36
Spinat Industrie	38
Endivie	40
Feldsalat	42
Rucola	42
WURZELGEMÜSE	
Möhre	44
Radies	46
Rote Rübe	46
SONSTIGE	
Sellerie	48
Stangenbohne	48
Zucchini	50
Porree	50
Wassermelone	52

INHALTSVERZEICHNIS GEWÄCHSH	AUS				100	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
SALAT Gewächshaus Bodenanbo	u l		100		130	
Batavia-Salat	54					A DEPTH TO KEE
Eichblatt-Salat	54	Control of the				
Kopfsalat	56	A 2025	(2)500			
Lollo-Salat	56			45000		
Crystal™	56					
Salanova®	58	A PARTY				
Resistenzdefinitionen	62			NOW ASSIST		
		- B 202				
				Ihr Ansr	orechpa	rtner
				Ihr Ansp		
					orechpa MEN	

	Blumenkohl weiß	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	CELERITAS F1 (26-190)	 frühester Anbau unter Vlies aufrechter Wuchs, gut gedeckter, weißer Kopf sehr gleichmäßige Entwicklung, uniforme Abreife Erdpresstöpfe empfohlen 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 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	CASSARD F1 (26-CA0618)	 frühester Anbau unter Vlies, 65-75 Tage aufrechter Wuchs, uniforme Entwicklung und Abreife Decken der Blume erforderlich 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Versuchsanbau
	DIVITA F1 (26-147)	 - ausgezeichnete Kopfqualität - gleichmäßige, uniforme Abreife - breite Innenblätter, gute Selbstdeckung - stark gegen Durchwuchs und Haarigkeit 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 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
	PAXTON F1 (26-229) [©] HR: Pb:0,1,3 Pb Defense™ ★ Industry	 - wuchskräftige Pflanze, Entwicklungszeit 75-80 Tage - gute Selbstdeckung, feste, schwere, weiße Blume - Frischmarkt und Industrie - Resistenz gegen Kohlhernie 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 16 17 18 19 20 21 22 23 24 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 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
	JONSSON F1 (26-CA3804) ★ Industry	 - aufrecht, sehr gute Selbstdeckung, 77-95 Tage - gesundes Blatt mit guter Wachsschicht (blueleaf) - stabile Blumenqualität, Frischmarkt und Industrie - stark gegen Haarigkeit und Anthozyanverfärbung 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	DEXTER F1 (26-160)	 - Frischmarkt, Industrie - starkes Wurzelsystem - kräftige Pflanze, exzellente Selbstdeckung - stark gegen Blatterkrankungen 	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 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 1 2 1 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

Pb Defense™ Die Entwicklung von Resistenzen gegen
Pflanzenkrankheiten und Schädlinge ist für unsere
Züchtung ein Schlüsselziel. Fehlende Resistenzen gegen
Pflanzenkrankheiten sind eine der Hauptursachen für
Produktionsausfälle im Gemüsebau. Aus diesem Grund
bietet Rijk Zwaan unter dem Defense-Label Sorten mit
Resistenzen gegen schwere Pflanzenkrankheiten.



Für mehr Sicherheit **Blumenkohl mit Resistenz gegen Kohlhernie**

Kohlhernie (Plasmodiophora brassicae) ist eine der bedeutendsten Krankheiten im Anbau von Kohlgemüse. Ein wirtschaftlicher Anbau auf Befallsflächen ist nur mit resistenten Sorten möglich.

Rijk Zwaan bietet Ihnen jetzt unter dem Pb Defense-Label Blumenkohl-Sorten mit Resistenz gegen Kohlhernie. Alle Pb Defense Blumenkohl-Sorten stehen für eine gleichmäßige Ernte und verfügen über eine Resistenz gegen die bekannten Kohlhernie-Rassen Pb:0, Pb:1 und Pb:3.



Blumenkohl grün	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
VITAVERDE F1 (26-807)	 - aufrechter Wuchs, gute Blattbildung - schwere, feste, leuchtende Blume - sehr gesundes Blattwerk, uniforme, planbare Abreife - optimaler Erntezeitpunkt bei 8er-Größe 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Blumenkohl violett	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
LAVENDER F1 (26-972)	 - wuchskräftige, gesunde Pflanze - violette, gleichmäßig ausgefärbte Blume - gute Blumenfestigkeit, uniforme Abreife - Verwendung: Einzelkopf, geröselt, im Twin-Pack 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
Romanesco	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
PUNTOVERDE F1 (26-858) (IR: Mb ★ Industry	 - wuchskräftige, sehr gesunde Pflanze - leichte Ernte, gleichmäßige Abreife - dunkelgrüne, exzellente Kopffarbe - stark gegen Blattdurchwuchs 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
DELAVERDE F1 (26-RO144) IR: Mb Industry	 hitzeverträgliche Herbstsorte, Frischmarkt, Industrie wuchskräftig, sehr aufrechter Wuchs, 80-95 Tage attraktive Präsentation durch uniforme Türmchenbildung stark gegen Durchwuchs und Anthozyanverfärbung 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 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 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
WHITAKER F1 (26-RW705) ★ Industry	 Spezialität für Frischmarkt und Industrie weiße, feste Blume, sehr uniforme Türmchen langsame Entwicklung: 80-95 Tage wuchskräftig, sehr aufrechter Wuchs, gesund 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 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 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 45 45 46 47 48 49 50 51 52
Brokkoli	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
NELIAM F1 (25-565) © HR: Foc:1	 dunkelgrüne Blume wuchskräftig, gleichmäßige Abreife hohe Uniformität, schnelle Ernte stark gegen Durchwuchs und hohle Strünke 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
ALCARAZ F1 (25-BR143) @ HR: Foc:1 IR: Hb	 - Frischmarkt - robuste Pflanze, Entwicklungszeit 68-75 Tage - dunkelgrüne, schön gewölbte, mittelfeine Blume - stark gegen hohle Strünke und Durchwuchs 	bedingte Empfehlung 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 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 35 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 bedingte Empfehlung
LARSSON F1 (25-735) @ HR: Foc:1	- schön gewölbte, dunkelgrüne Blume - schnelle Ernte, gute Nacherntehaltbarkeit - stark gegen Blattkrankheiten	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 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 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

6 | Sortenempfehlung 2026 | Deutschland West

Kohlrabi weiß	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
CINDY F1	- schnelle Sorte, Frühanbau Gewächshaus und Freiland - Doppelabdeckung empfehlenswert - ideal für den Erntestart in die Saison - vorbeugend gegen Blattkrankheiten behandeln	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 51 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 51 51 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 51 51 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 51 51 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 51 51 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 51 51 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 51 51 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 51 51 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
TEREK F1 (32-123 ★ Industry	 Frischmarkt, Industrie aufrecht wachsendes, robustes Laub flachrund, weiße Knolle, hohe Uniformität ausgezeichnete Innenqualität, langes Erntefenster 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 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 51 51 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
RENO F1 (32-199)	 Freilandanbau im Frühjahr, Frühsommer und Herbst flachrunde Knolle, glatte, saubere Unterseite stark gegen pilzliche Erkrankungen gutes Nachernteverhalten 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 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
BODE F1 (32-778)	- aufrechte Blattstellung - stark gegen Blatterkrankungen - leichte Ernte	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
LECH F1 Organic	- aufrecht wachsendes Laub- stark gegen Blatterkrankungen- gute Feldhaltbarkeit	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
ALME F1 (32-225)	 sehr aufrechtes Wachstum, flachrund gute Arbeitswirtschaftlichkeit stark gegen Blattkrankheiten langes Erntefenster, guter Geschmack 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
KOGE F1 (32-KO391)	 - wuchskräftige Pflanze, flachrunde Knolle - blaugrünes, flexibles Laub mit guter Wachsschicht - gute Uniformität für hohe Ernteleistung 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 24 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 4 45 46 47 48 49 50 51
CAVADO F1 (32-KO623)	- flache Knolle, schlankes Hypokotyl, saubere Unterseite - mittlere Wuchskraft, langes Erntefenster - einfach zu ernten, hohe Ernteleistung	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 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
Kohlrabi violett	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe
UKZA F1 (32-932)	 - wuchskräftiges, widerstandsfähiges Laub - gleichmäßige Ausfärbung, gute Innenqualität - exzellente Eignung für Rohverzehr, knackiger Biss - schnellwachsend, gute Feldhaltbarkeit, guter Geschmack 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5

Weißkoh	l Frischmarkt	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	TOUGHMA F1 @	- Frischmarkt, mittelfrüh, 70-85 Tage - rund, kompakt, 0,5-2,5 kg - hohe Feldstabilität, platzfest - Kopfgrößen steuerbar, je nach Marktanforderung - 40-60.000 Pfl./ha (> 1 kg), 80-90.000 Pfl./ha (Mini-Kohl)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 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
	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 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
1	CONGAMA F1 (30-717) HR Foc:1	 - Frischmarkt, 105-125 Tage - frühe Kopffestigkeit, flexible Ernte, 1,3-3,3 kg - zuverlässig unter Stressbedingungen, lagerfähig - 30-60.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	FLEXIMA F1 (30-295) @	 - Frischmarkt, 115-135 Tage - kompakt, Kopfgrößen gut steuerbar, 1,0-3,0 kg - aufrecht, attraktives dunkelgrünes Umblatt, lagerfähig - 30-60.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 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
	AXIOMA F1 (30-715) © HR: Foc:1 ☑ Convenience	 Frischmarkt, Verarbeitung, 120-130 Tage vielseitig mit hohem Ertragspotenzial dunkelgrünes Umblatt, wuchskräftig, 1,5-4,5 kg gute Wachsschicht und Feldgesundheit, lange Lagerung 30-50.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 2 5 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
EU O	DERBYMA F1 (30-WC778) HR: Foc:1,2 ☐ Convenience	- Frischmarkt, Verarbeitung, 125-150 Tage - robuste Pflanze, hohe Feldgesundheit, 1,8-3,8 kg - intensiv grüne Farbe auch nach langer Lagerung - 28-45.000 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 46 47 48 49 50 51 52 Versuchsanbau
0	LONGMA F1 (30-294) HR: Foc:1 IR: Tt ☑ Convenience	 - Frischmarkt, > 150 Tage - langsam wachsende Spezialsorte, langer Erntezeitraum - sehr gesund mit dunkelgrünen Umblättern, 1,8-3,5 kg - verlässliche Qualität bis Ende der Saison, lagerfähig - 35-50.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 2 2 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

10 | Sortenempfehlung 2026 | Deutschland West

11

Water to the state of the total and an		Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
Weißkohl Krautsalat Rouladen	Beschreibung - frühe Salatverarbeitung, 67-85 Tage	Sandal Pebrual Marz April Mar Sani Sati August September Oktober November Dezember
MANESSA F1 (30-WC744) HR: Foc:1	- nune Salatverarbeitung, 87-83 lage - gleichmäßige Füllung, rund, 2,5-4 kg - hohe Ausbeute, langes Erntefenster	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5
☑ Convenience	- hohe Ausbeute, langes Erntefenster - für frühesten Freilandanbau, wuchskräftig - 33-40.000 Pfl./ha	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 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
MARCELLO F1 @	- Frischmarkt, frühe Salatverarbeitung, 85-100 Tage - feste Innenqualität, 2,0-4,0 kg	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5
☑ Convenience	lange Qualitätsbeständigkeit auf dem Feld30-45.000 Pfl./ha	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
KORSUMA F1 (30-289) (III) 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 	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 4 2 3 4 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 2 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52 1 52
AVIONA F4/20 7451 A	- 30-45.000 Pfl./ha	
AXIOMA F1 (30-715) © HR: Foc:1	- Frischmarkt, Verarbeitung, 120-130 Tage - vielseitig mit hohem Ertragspotenzial	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
☑ Convenience	 dunkelgrünes Umblatt, wuchskräftig, 1,5-4,5 kg gute Wachsschicht und Feldgesundheit, lange Lagerung 30-50.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 46 47 48 49 50 51 52
ANCOMA F1 @	- Verarbeitung, 120-130 Tage	
HR: Foc:1	 Verwendung: Frischsalate, Rouladen, Sauerkraut flachrund, wuchskräftig, 2,8-5,0 kg 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5
☆ Industry	- fein geschichtet, weiß, milder Geschmack, lagerfähig - Frischsalate: 30-40.000, Sauerkraut: 25-35.000 Pfl./ha	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 46 47 48 49 50 51 52
DULCIMA F1 (30-725)	- Verarbeitung, 115-135 Tage	
HR Foc:1 IR: Tt	- Verwendung: Frischsalate, Rouladen - zuverlässige Erträge in allen Anbauregionen, 2,5-4,7 kg	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 53
☑ Convenience	- exzellente Geschmacks- und Innenqualitäten, lagerfähig - 28-40.000 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 46 47 48 49 50 51 52
MISSOURIMA F1 (30-736)	- Verarbeitung, 120-140 Tage	
HR: Foc:1	 runde Form mit kurzem Innenstrunk, 3,0-6,0 kg hohe Qualitätsausbeute für Frischsalate und Sauerkraut 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 5
☆ Industry	- ideal für mechanische Ernteverfahren, lagerfähig - 28-35.000 Pfl./ha	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 46 47 48 49 50 51 52
MUCSUMA F1 (30-256	- Frischmarkt, Verarbeitung, 135-150 Tage	
HR: Foc:1	- Verwendung: Frischsalate, lange Lagerung - wuchskräftig, starke Wachsschicht, 2,0-4,5 kg	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Ø Organic ☑ Convenience	 hohe Qualitäten bei reduziertem N-Angebot Frischmarkt: 30-40.000, Verarbeitung: 25-35.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 46 47 48 49 50 51 52
Veißkohl Sauerkraut	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
OKLAHOMA F1 @	- Sauerkrautverarbeitung spät, 130-150 Tage	
	- rund bis hochrund, 5,0-7,0 kg - feines reinweißes Sauerkraut, hohe Netto-Erträge	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
★ Industry	- stark gegen Mycosphaerella und Innenblattnekrose - 21-28.000 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 46 47 48 49 50 51 52

Weißkohl Sauerkraut	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
OKLAHOMA F1 ⓓ ★ Industry	 Sauerkrautverarbeitung spät, 130-150 Tage rund bis hochrund, 5,0-7,0 kg feines reinweißes Sauerkraut, hohe Netto-Erträge stark gegen Mycosphaerella und Innenblattnekrose 21-28.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 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
SEPTIMA F1 (30-263) © HR: Foc:1 ★ Industry	- Sauerkrautverarbeitung spät, 120-140 Tage - flachrund, starke Wachsschicht, 3,5-7,0 kg - Innenqualität: feines Blatt, frühe Weißfärbung - Wüchsigkeit und Ertragszuwachs bis Kulturende - 21-28.000 Pfl./ha	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
MISSOURIMA F1 (30-736) HR: Foc:1 ★ Industry ☑ Convenience	 Verarbeitung, 120-140 Tage runde Form mit kurzem Innenstrunk, 3,0-6,0 kg hohe Qualitätsausbeute für Frischsalate und Sauerkraut ideal für mechanische Ernteverfahren, lagerfähig 28-35.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

12 | Sortenempfehlung 2026 | Deutschland West

13

Weißkohl flachrund lose Schichtung	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
MADALYA F1 (30-WC728) HR: Foc:1	 Frischmarkt, Verarbeitung, 65-85 Tage Verwendung: Blattwickel und Fermentierung ganzer Kopf flache Kopfform, lose Schichtung, 1,7-3,5 kg gute Wuchskraft, zuverlässige Reife für Satzanbau 30-45.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
MANOUK F1 (30-WC796) @ HR: Foc:1 IR: Mb/Tt	 Frischmarkt, Verarbeitung, 80-105 Tage für Rouladen, Frischsalate, Fermentierung ganzer Kopf flache Kopfform, feine Innenblattschichtung, 1,5-3,7 kg wuchskräftig, gesundes Laub, starke Wachsschicht 28-45.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16
Spitzkohl	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
SONSMA F1 @	 - Frischmarkt früh, 55-60 Tage - schnelle Füllung, auch geschützter Anbau, 0,8-2,0 kg - frischgrünes Blatt, attraktive gelbgrüne Innenfarbe - "junger", frischer Kohlsalat, süßer Geschmack - 40-70.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 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 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
TOURIMA F1 (30-252) @	 Frischmarkt, Satzanbau, 60-70 Tage mittelschlank, Kopfgrößen gut steuerbar, 0,4-1,5 kg langes Erntefenster, für diverse Verpackungsvarianten ideal für Ganzjahresanbau, tolerant gegen Stressfaktoren 40-70.000 Pfl./ha (>1 kg), 75-100.000 Pfl./ha (Mini-Kohl) 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 45 46 47 48 49 50 51 52
Wirsing	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
MADLENE F1 (29-417) HR: Foc:1 Ø Organic ♣ Industry	 - Frischmarkt, Verarbeitung, 85-95 Tage - kompakt, gefüllt, 1,3-2,8 kg - Umblatt dunkelgrün, innen gelbgrün - Satzanbau, Ernte bis Ende der Saison - 35-45.000 Pfl./ha 21-28.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14
MAURICE F1 (29-428) @	 Frischmarkt spät, Verarbeitung, 140-150 Tage rund, fest, dunkelgrün, 1,2-2,5 kg ideal geeignet für Rouladen, Frostung gute Feldstabilität, Überwinterung regional möglich 30-35.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 10 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
Kale Grünkohl	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
KARILLO F1 (31-KA001) ⓓ ☑ Convenience	 dunkelgrüne Blattfarbe, frühe Krausung 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 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Pflanz- und Erntezeiten variieren je nach Anbausystem

Rotkoh	l Frischmarkt	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	REDMA F1 © The Industry The Convenience The Industry The Industry	- 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
NEU 💮	RED MARGARITA F1 (28-RC325) @	 - Frischmarkt, 75-90 Tage - perfekt rund, gleichmäßig rote Durchfärbung, 1,2-2,5 kg - wüchsige Pflanze, frühe Umblattentwicklung - ideal für Frühsommer- und Herbsternte vom Feld - 40-50.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
(3)	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 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
	RODIMA F1 ©	- Frischmarkt, Verarbeitung, 125-140 Tage - rund, tiefrot, 2,0-4,0 kg - ertragssicher, lange Lagerung - ideale Verwendung für Rohkost und Konservierung - 25-45.000 Pfl./ha	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	FUTURIMA F1 Ø Organic	 Frischmarkt, Verarbeitung, 130-140 Tage rund-oval, tiefrot, kräftiges Umblatt, 2,0-5,0 kg ertragsstarke Qualitätssorte, lange Lagerung zügige Marktaufbereitung, geringe Verluste Frischmarkt: 35-45.000 Pfl./ha, Verarbeitung: 22-26.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 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

Rotkohl	Verarbeitung	Beschreibung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Novembe	Dezember
	REDMA F1 Œ The Industry The Convenience Th	- Frischmarkt, frühe Verarbeitung, 80-110 Tage - rund, intensiv rot, 1,0-3,0 kg - hoher Ertrag - langes Erntefenster - 30-45.000 Pfl./ha	1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13	14 15 16 17 18	20 21 22	23 24 25 26 23 24 25 26	27 28 29 30 3 27 28	32 33 34 35	5 36 37 38 39	40 41 42 43 4 42 43 4	4 45 46 47 4 45 46 47 4	8 49 50 51 52 8 49 50 51 52
	FUTURIMA F1 Ø Organic ♣ Industry ☑ Convenience	 Frischmarkt, Verarbeitung, 130-140 Tage rund-oval, tiefrot, kräftiges Umblatt, 2,0-5,0 kg ertragsstarke Qualitätssorte, lange Lagerung zügige Marktaufbereitung, geringe Verluste Frischmarkt: 35-45.000 Pfl./ha, Verarbeitung: 22-26.000 Pfl./ha 	1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13	14 14 15 16 17 18	20 21 22 33 19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30 3 27 28 29 30 3	32 33 34 35 31 32 33 34 3 5	5 36 37 38 39	40 41 42 43 4	4 45 46 47 4 46 47 4	8 49 50 51 52 8 49 50 51 52

16 | Sortenempfehlung 2026 | Deutschland West

17

Batavia-S	alat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	VOLTRON (81-132) @ HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1,4 Ø Organic	- grün, offen, Freiland - kugelige Form, mittelfein gekräuseltes Blatt - robust, stark gegen Schossen und Innenbrand	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
ALL AND A	FACTION (81-BA4994) (U) HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1/Fol:1,4 2 Organic	 kräftig grün, Ganzjahressorte flachrunder Wuchs, leicht gewelltes Blatt geschlossene und flache Unterseite stark gegen Schossen 	1 2 3 4 5 6 7 8 20 21 27 28 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 bedingte Empfehlung
643	MINERAL (81-551) © HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 IR: LMV:1 Ø Organic	 rot, offen, Freiland geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche langes Erntefenster, intensive Rotfärbung stark gegen Schossen und Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	BARTAL (81-BA5005) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: LMV:1/Rs (ex Ss)/Fol:1,4 Ø Organic	rot, offen, Freilandwuchsstark, geschlossene Unterseitestark gegen Innenbrand	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 21 17 18 24 25 26 27 28 29 30 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Eichblattsalat Beschreibung		Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	KILEY (83-OA2224) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:4 Organic	leuchtend grünwuchsstark, gute Füllungleicht aufrechte, geschlossene Unterseitestark gegen Innenbrand	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
1800	HR: Bl:29-41EU/Fol:1,4/Nr:0 IR: LMV:1/Rs (ex Ss) Ø Organic	- grün - kugeliger, kompakter Kopf - sehr gute Füllung, hohes Gewicht - stark gegen Schossen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Versuchsanbau
	DAKARAI (83-OA5664) © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR: LMV:1 Ø Organic	rot, mittlere Wuchskraftlockerer, offener Kopfgesunde Unterseitestark gegen Schossen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	ARAMAI (83-OA5783) (U) HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1 2 Organic	 dunkelrot, fester, kugeliger Kopf stabiles Blatt, relativ hohes Gewicht guter Partner für grüne Sorten sehr stark gegen Schossen 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

	Eissalat	·	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	The state of the s	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 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	P	BALOKANAS (45-IC1017) Knox™ (U) 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
-		WIMDINAS (45-IC1492) Knox™ (U) HR: Bl:29-37,39-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR: LMV:1 Knox™	- groß, flachrunde Kopfform, schnell füllend - großes Umblatt, halb aufrechte, geschlossene Unterseite - stark gegen Innenbrand und braune Blattrippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
		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 16 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	190	SCANDINAS (45-IC1425) Knox™ CU HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 Knox™	- kompakt, flachrunde Kopfform, langsame Füllung - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Rippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NEU		POVINAS (45-IC1166) Knox™ (U) HR: Bl:29-41EU/Nr:0 Ø Organic Knox™	 kompakt, 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
		EVIONAS (45-IC1424) Knox™ (U) HR: Bl:29-37,39-41EU/Fol:4/Nr:0 Ø Organic Knox™	- mittelgroß, flachrunde Kopfform, langsame Füllung - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Blattrippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NEU		45-IC1865 Knox™ © 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	(a)	FRIENDLINAS (45-IC1413) Knox™ (U HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0,1	- kompakt, 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 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 Ø Organic Nasonovia Defense™ Knox™	- 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 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.

Kopfsal	at grün rot	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	GREENSBORO (43-BU7435) Knox™ (U) HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1 Knox™	 - mittelgroß, grün, Netzeignung - früher Kopfschluss, gute Füllung, Eignung für Herzen - leicht aufrechte Unterseite, schnelle Ernte - sehr stark gegen Schossen und Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
100	ORLANDO (43-189) @ HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:O/Pb IR: LMV:1	 kompakt, grün, Freiland, Netzeignung frühe Kopfbildung, schnelle Füllung leicht aufrechte Unterseite, schnelle Ernte stark gegen Schossen, Innenbrand und Bakteriose 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 49 50 51 52
	43-BU7497 * HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1	 mittelgroß, glänzend grün, Netzeignung früher Kopfschluss, gute Füllung, Eignung für Herzen sehr stark gegen Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Versuchsanbau
E STATE	SICHERO (43-BU7317) Knox™ (U) HR: Bl:29-38,40,41EU/Nr:0 IR: LMV:1 Knox™	- grün, groß, viel Umblatt - früh schließend, langsam füllend - leicht aufrechte Unterseite - für Frischmarkt und Verarbeitung	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
心	ABELLINA (43-BU8181) (U) HR: Bl:29-41EU/Fol:1,4/Nr:0 IR: LMV:1/Rs (ex Ss) Ø Organic	 groß, robust, Freiland, spezielle Sommereignung geschlossene, leicht aufrechte Unterseite leicht zu ernten, gute Standfestigkeit auf dem Feld besonders stark gegen Schossen und Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
U	BURETTE (43-BU5426) @ HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1	 intensiv rot, mittelgroßer Kopf frühe Kopfbildung, gute Füllung flache, geschlossene Unterseite, leicht zu ernten 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Versuchsanbau 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

1		
Lollo-Salat grün	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
LISBOA (85-174) @ HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1/Fol:4/Me	 - mittelgrün - mittelgroß, runde, ausgeglichene Kopfform - gesunde Unterseite, lange Feldhaltbarkeit - stark gegen Schossen, Innenbrand und Sonnenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
LIADINE (85-LE1220) Knox™ (U) HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1,4 Knox™	 - intensiv grün - sehr wuchsstark, stabiles Blatt - zahlreiche Einzelblätter - stark gegen Schossen und Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Lollo-Salat rot	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
ROONEY (85-LE3228) (III) HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb Ø Organic	 rot, wuchskräftig leicht aufrechte, geschlossene Unterseite einfache Ernte, Frischmarkt 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
SAMANTINE (85-LE3380) @ HR: Bl:29-40EU/Nr:0 IR: Fol:4	 rot, groß, Kaltanbau, leicht geheizter Anbau rote Färbung bis an die Blattbasis starke Wuchskraft, hohes Gewicht stark gegen Schossen und Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 34 5 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Crystal™	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
CRYSTIQUE (44-CL1573) Knox™ (10) HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: Fol:4 Crystal™ Knox™	 Crystal™ Salat, dunkelgrün knackiges, glänzendes Blatt starke Wuchskraft, gesunde, aufrechte Unterseite für Frischmarkt und Verarbeitung 	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
BODILIQUE (44-CL1050) Knox™ CU HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb IR: LMV:1/Fol:4 Crystal™ Knox™	- Crystal™ Salat, grün - auch für den Freilandanbau im Sommer geeignet - dunkelgrün, kompakt, knackiges, glänzendes Blatt - stark gegen Innenbrand und Schossen	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
SCAMANDER (44-CL5001) © HR: Bl:29-41EU/Pb IR: LMV:1/Fol:1 Crystal™	- Crystal™ Salat, rot - intensive Ausfärbung bei geringerer Lichtintensität - stabiles Blatt, gutes Shelf Life - geeignet für Engpflanzung, Einzelkopf, Salatrio	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 20 21 26 27 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
SUNGARI (44-CL5535) @ HR: Bl:29-41EU IR: LMV:1/Fol:1 Crystal™	- Crystal™ Salat, rot - intensive Ausfärbung bei geringerer Lichtintensität - stabiles Blatt in Sandwich-Größe, gutes Shelf Life - stark gegen Innenbrand - auch für den Freilandanbau im Sommer geeignet	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

	Crunchy	Lettuce™ Mini	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
		CHICARITA (41-342) © HR: Bl:29,30,33-35,37,38,40,41EU/Fol:1/Nr:0 IR: LMV:1 Crunchy Lettuce™ ☑ Convenience	 Mini-Crunchy Lettuce, zylindrisch, kompakt flache, bruchfeste Rippen löffelförmige Blattform, gut geeignet für Snack-Salate stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
		NEURITA (41-CR2537) @ HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 IR: Fol:1 Crunchy Lettuce**	 Mini-Crunchy Lettuce, zylindrisch, kompakt geschlossener Kopf, glatte, nicht verdrehte Rippen löffelförmige Blattform, gut geeignet für Snack-Salate stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NEU	(1)	41-CR2244 Knox™ © HR: Bl:29-41EU/Fol:1/Nr:0 Crunchy Lettuce™ Knox™	 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 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Versuchsanbau
c	Crunchy	Lettuce™ Maxi	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	4	CALESITA (41-CR1402) © 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 21 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 bedingte Empfehlung
	**	GALACTITA (41-CR1000) CU HR: Bl:29-34,36,39,40EU/Nr:0 IR: LMV:1 Crunchy Lettuce"	 - Maxi-Crunchy Lettuce, grün - zylindrische Form, flache, bruchfeste Rippen - knackig frisch, süßer Geschmack, gutes Shelf Life - stark gegen Schossen und Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 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

Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezembe Romana-Salat | Little Gem Beschreibung RIANXO (41-484) @ - Little Gem, grün, groß HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 - dunkelgrüne Außenblätter, gelb gefülltes Herz - für Einzel-, Duo- und Trio-Verpackung IR: LMV:1 - stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand Organic Romana-Salat | Mini Beschreibung RALOVE (41-CO7048) @ - Mini-Romana, zylindrisch, mittlere Größe HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 - kräftig grünes, glänzendes Blatt, gelbe Füllung IR: LMV:1/Fol:1 - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Innenbrand und Schossen RAWONDER (41-CO7661) @ - Mini Romana, zylindrisch, grün HR: Bl:29-41EU/Fol:1,4/Nr:0 - guter Kopfschluss, gute Füllung IR: LMV:1 - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen und Innenbrand Organic RAWLEY (41-372) @ - Mini-Romana, zylindrisch, grün HR: Bl:29-37,39-41EU/Fol:4/Nr:0 - flache Rippen, gelbe Füllung, kurzer Strunk - für kleine Salatherzen IR: LMV:1 - stark gegen Schossen und Innenbrand MONASTEA (41-CO3036) @ - Mini-Romana, rot, zylindrische Form - wuchskräftig, mittlere Größe HR: Bl:29-38,40,41EU/Nr:0 IR: Fol:1 - flache Rippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen und Innenbrand 41-CO3180 Knox™ @ * - Mini-Romana, rot, zylindrische Form HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb - wüchsig, gute Füllung IR: Fol:1,4 - stark gegen Schossen und Innenbrand Versuchsanbau - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen Juli August September Oktober November Dezemb Romana-Salat | Open Heart Cos™ Beschreibung CONCENTRUS (41-CO1225) © - Open-Heart Romana, grün, groß HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 - stark gegen Hohlrippen - Frischmarkt, Verarbeitung, blasiges Blatt IR: LMV:1 bedingte Empfehlung - stark gegen Innenbrand Open Heart Cos™ Ø Organic KEONA (41-593) CU - Open-Heart Romana, groß, 3-D-Blatt HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 - stark gegen Hohlrippen - Frischmarkt, Schneideindustrie IR: Rs (ex Ss) - stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand Open Heart Cos™ ∑ Convenience Juli August September Oktober November Dezember Romana-Salat | Maxi Beschreibung - Maxi-Romana, groß, dunkelgrün NICODEMUS (41-CO7164) Knox™ @ HR: Bl:29-40EU/Nr:0 - blasiges Blatt, geschlossener Kopf IR: LMV:1/Fol:4 - starke Wuchskraft, ertragreich, langes Erntefenster Knox™ 🗷 Organic - sehr stark gegen Schossen und Innenbrand

Salano	va® Batavia	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni	Juli August September Oktober November Dezember
	CARAVEL (79-530)	- Batavia, grün - dunkelgrün, kompakt, robustes Einzelblatt - langes Shelf Life, Einzelkopf, Flow-Pack, Duo-Verpackung - stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand	1 2 3 4 5 6 7 8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	BONARDA (79-554) Knox™ CU HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0	 - Batavia, rot - groß, Einzelkopf, Flow-Pack, Duo-Verpackung - stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand - verzögerte Verbräunung am Blattschnitt 	1 2 3 4 5 6 7 8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Salano	ova® Crispy	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni	Juli August September Oktober November Dezember
	EXIRA (79-IN1114) Knox™ (10) HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR: LMV:1 Salanova Knox™ (12) Convenience	 - Crispy, grün - flachrunder Kopf, 3-D-Blatt für viel Volumen - Frischmarkt, Verarbeitung - stark gegen Schossen 	1 2 3 4 5 6 7 8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NEU	EXABREEZE (79-IN1149) Knox™ (10) HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: LMV:1 Salanova Knox™ ☑ Convenience Ø 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 Versuchsanbau	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	LUMIREX (79-IN5959) Knox™ (10) HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1 Salanova Knox™ ☑ Convenience Ø Organic	 Crispy, rot kugeliger Kopf, tief eingeschlitztes, knackiges Blatt stark gegen Schossen, langes Erntefenster Einzelkopf, offene Tüte, Doppelpack 	1 2 3 4 5 6 7 8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Salano	ova® Eichblatt	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni	Juli August September Oktober November Dezember
建筑	VESPUCCI (79-ML3725) Knox™ (10) HR: Bl:29-40EU/Nr:0 IR: LMV:1 Salanova Knox™ ☑ Convenience	 Eichblatt, kräftig grün besonders aufrechter Wuchs, sehr hoher Ertrag mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen stark gegen Schossen und Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	XEM (79-414)	 Eichblatt, rot, kompakt sehr langes Shelf Life, guter Allrounder stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand 	1 2 3 4 5 6 7 8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Salano	ova® Kopfsalat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni	Juli August September Oktober November Dezember
	GIBBARD (79-ML1112) © HR: Bl:29-41EU/Fol:1/Pb Salanova ☑ Convenience ☑ Organic	- Kopfsalat, grün, glänzendes Blatt - aufrechter Wuchs, langsame Füllung - sehr gut für die maschinelle Ernte geeignet	1 2 3 4 5 6 7 8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	MANET (79-ML2589) © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0 Salanova Convenience Corganic	 - Kopfsalat, intensiv rot - geschlossene, leicht aufrechte Unterseite - stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit 	1 2 3 4 5 6 7 8	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Pflanzung

33

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

	Babyleaf	f-Spinat Semi Savoy	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	0	PLATYPUS F1 (51-707)	 Babyleaf-Spinat, Semi Savoy Frühjahrs- und Herbstanbau dunkelgrünes, glänzendes Blatt schnelle Entwicklung 	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NEU	0	PIZOTE F1 (51-SE733) © HR: Pe:1-20 ☑ Convenience	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy - Frühjahrs- und Herbstanbau - aufrechter Wuchs, dunkelgrünes, ovales Blatt	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	0	TARSIER F1 (51-SE728)	 Babyleaf-Spinat, Semi Savoy sehr uniforme Frühjahrs- und Herbstsorte dunkelgrünes, oval-rundes Blatt stark gegen Blattkrankheiten 	1 2 3 4 5 6 7 8 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	0	SUNANGEL F1 (51-719) © HR: Pe:1-9,11-20/Sv IR: Pe:10 ☑ Convenience	 Babyleaf-Spinat, Semi Savoy, rundes Blatt, dunkelgrün Frühjahrs- und Herbstanbau aufrechter Wuchs, zügige Entwicklung stark gegen Blattkrankheiten 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NEU	8	BOOMSLANG F1 (51-SE741) © HR: Pe:1-20/Sv	 Babyleaf-Spinat, Semi Savoy, rundes Blatt Frühjahrs- und Herbstanbau aufrechter Wuchs, zügige Entwicklung umfangreiche Resistenzen gegen Blattkrankheiten 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Versuchsanbau
	8	RATTLER F1 (51-SE730)	Babyleaf-Spinat, Semi Savoydunkelgrünes, dickes, rundes Blatthohes ErtragspotenzialHerbstanbau	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
	0	CABEZON F1 (51-718) © HR: Pe:1-9,11-19/Sv IR: Pe:10,20 ☑ Convenience	- Babyleaf-Spinat, Semi Savoy, dunkelgrün - aufrechter Wuchs - Sommeranbau - langsame Entwicklung	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 21 22 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
	0	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 16 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	8	GOANNA F1 (51-709)	- 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 16 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NEU		COTTONMOUTH F1 (51-SE740) ©U HR: Pe:1-7,9,11-18,20/Sv IR: Pe:8,10 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 16 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	Babyleaf	f-Spinat glatt	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
	•	TIMBERWOLF F1 (51-SL382) © HR: CMV/Pe:1-19/Sv IR: Pe:20 Convenience	- Babyleaf-Spinat, glatt - rundes, dunkelgrünes Blatt - Frühjahrs- und Herbstanbau - sehr stark gegen Blattkrankheiten	1 2 3 4 5 6 7 8 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	8	BOXFISH F1 (51-SL370) a HR: Pe:1-19/Sv IR: Pe:20 ☐ Convenience	 Babyleaf-Spinat, rundes, glattes Blatt dunkelgrüne Blattfarbe Herbstanbau sehr aufrechter Wuchs 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Aussaat

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 This industry	 Industriesorte, ovales, glattes Blatt Frühjahrs-/Herbstanbau Verwendung: Blatt-, Wurzelspinat, Frischmarkt hoher Ertrag, gute Feldhaltbarkeit 	1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
0	ALBACORE F1 (51-IN536)	 Industriesorte, runde Blattform glattes, großes Blatt schnelle Entwicklung Frühjahrs- und Herbstanbau 	1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
0	ELAND F1 (51-528) © HR: Pe:1-15,17,20 IR: Pe:16,18,19 This industry	 Industriesorte, Frühjahrs-/Herbst-/Winterproduktion rundes, dunkelgrünes Blatt mittelschnelle Entwicklung Blatt-, Hackspinatproduktion 	1 2 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	EAGLE F1 (U) HR: Pe:1-4,7,8,15/Sv IR: Pe:5,6,9-12,14,16-20 This industry	 Industriesorte, ovales bis rundes Blatt Frühjahrs-/Herbstanbau, Überwinterung aufrechter Wuchs, gleichmäßig lange Blattstiele langes Erntefenster 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	BONOBO F1 (51-353) @ HR: Pe:1-7,9,11-18,20/Sv IR: Pe:8,10,19 A Industry	 Industriesorte, dunkelgrünes, rundes Blatt Frühjahrs-/Herbstanbau Blatt-, Hackspinat, Wurzelspinat, Frischmarkt langes Erntefenster, hohe Produktivität 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	BARRAMUNDI F1 (51-IN537) © HR: Pe:1-20/Sv	 Industriesorte, runde Blattform dunkelgrünes Blatt gutes Blatt-/Stielverhältnis, langsame Entwicklung Frühsommer- und früher Herbstanbau 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 22 23 24 25 26 27 28 29 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
- io	SEROW F1 (51-IN532) (U) HR: Pe:1-9,11-18,20/Sv IR: Pe:10,19 A Industry	 Industriesorte, dunkelgrüne Blattfarbe gutes Blatt-/Stielverhältnis Verwendung: Blatt-, Wurzelspinat Sommeranbau, stark gegen Schossen 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 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) (U) HR: Pe:1-4,8,15/Sv IR: Pe:5-7,9-12,14,16-20	 Blatt- und Babyleaf-Spinat, dunkelgrün, dickblättrig Sommeranbau, kurze Blattstiele auch als Wurzelspinat verwendbar langes Erntefenster, stark gegen Schossen 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
0	BLOBFISH F1 (51-IN534) (U) HR: Pe:1-7,9,11-18,20/Sv IR: Pe:8,10,19 At Industry	 Industriesorte, spitzblättrig mittelgrün, aufrechter Wuchs sehr schnelle Entwicklung, hohes Ertragspotenzial Blatt-, Hackspinatproduktion 	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

Endivie glatt	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
PRINTEL (11-659) @	 glatte Endivie aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite hoher Ertrag, langes Erntefenster Frischmarkt, Fresh Cut 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Anconi (11-602) a	 glatte Endivie sehr aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite hohes Gewicht, gute Füllung, Fresh Cut, Frischmarkt stark gegen Schossen und Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
APPARI (11-SM6012) @	 glatte Endivie für den Hochsommer aufrechter Wuchs, gesunde Unterseite gute Füllung, Fresh Cut-Industrie, Frischmarkt sehr stark gegen Schossen und Innenbrand 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Endivie gekraust	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
BERLINAL (11-206) @	 - Frisée-Endivie - aufrechter Wuchs, feine Blattstruktur - Fresh Cut, Frischmarkt - sehr stark gegen Kranzfäule und Schossen 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Endivie Très Fine Maraîchère	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
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 11 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Feldsalat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
PULSAR (50-72) Convenience	 schnelle Freilandsorte für Frühjahr, Herbst und Winter Gewächshausanbau im Winter breites, dunkelgrünes Blatt, schön gefüllte Rosetten leicht zu ernten, hoher Gesamtertrag (kg/m²) 	1 2 3 4 5 6 7 8 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
CALARASI (50-75) ☐ Convenience	 Freilandsorte für Frühjahr, Herbst und Winter mittelschnell bis schnell, aufrechter Wuchs leuchtend frischgrünes Blatt, dickblättrig leicht zu ernten, hoher Gesamtertrag (kg/m²) 	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 51 52
VEYRON (50-301)	 Freilandsorte für Frühjahr, Herbst und Winter Gewächshausanbau im Winter, mittelschnell bis schnell kompakte Pflanze, dunkelgrünes Blatt, stabile Rosetten kurze Blattstiele, hoher Gesamtertrag (kg/m²) 	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 51 52
TAURO (50-501) @	 - Freilandsorte - kompakter Wuchs, kurzer Blattstiel - mittelschnelle bis langsame Entwicklung - gute Feldhaltbarkeit, stark gegen Löffelblättrigkeit 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
REVELLE (50-74) ©	 mittelschnelle bis schnelle Freilandsorte für Herbst und Winter kompakte Pflanze, halb aufrechter Wuchs, rundes Blatt dunkelgrünes Blatt, stabile Rosetten, dickblättrig hoher Gesamtertrag (kg/m²) 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
SONETT (50-502) @	 Freilandsorte für den Herbstanbau mittelschnelle Entwicklung dunkelgrüne, glänzende Blätter aufrechte Blattstellung 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
CUPRA (50-300) @	 mittelschnelle Sorte Freilandanbau, geschützter Anbau dunkelgrüne, glänzende Blätter aufrechter Wuchs 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Rucola	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
DIOMEDES (89-WR015) @	 Wilde Rauke (Diplotaxis tenuifolia) Freiland- und Tunnelanbau aufrechter Wuchs, mittlere Zahnung gleichmäßiger Feldaufgang, hohes Ertragspotenzial schnelle Entwicklung, stark gegen Falschen Mehltau 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Wurzelgemüse

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

Wurzelgemüse

Radies rund	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
MILLOM F1 (39-RE107) @	 rundes Radies für Früh- und Herbstanbau im Freiland geschützter Anbau Hebst/Winter, Aussaat KW 1-5, 41-52 schnelle Entwicklung, uniforme, leuchtend rote Knolle sehr gute Innenqualität, langes Shelf Life stark gegen Falschen Mehltau und Platzen 	1 2 3 4 5 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
VALERIE F1 (39-102)	 schnelle Entwicklung, kompaktes, dunkelgrünes Laub uniforme, leuchtend rote Knolle Freiland: Frühjahrs-und Herbstanbau geschützter Anbau: Aussaat Mitte Jan. bis Mitte Feb. 	1 2 3 4 5 6 7 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
BODIAM F1 (39-106) @	 Radies für den Frühanbau im Freiland gutes Laub-/Knollenverhältnis, starke Laubanhaftung uniforme, runde, leuchtend rote Knolle sehr gute Innenqualität 	1 2 3 4 5 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
BELSAY F1 (39-105) @	 Freilandsorte für späte Vliessätze und Sommeranbau leuchtend rote, uniforme, runde Knolle fein abgesetzte Wurzel, stabiles mittellanges Laub gutes Shelf Life 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Radies lang	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
JUNON F1 (39-804)	 - French-Breakfast-Typ, Freiland-/geschützter Anbau - zylindrische Knolle, feine Wurzel - mittellanges Laub - gut abgegrenzter Rot-Weiß-Übergang 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 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) @	 rund, Frischmarkt und gebündelte Rote Rübe schnelle Entwicklung sehr gute Erfahrungen im Frühanbau glatte Rote Rübe mit kräftigem Laub 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 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	 rund, für "Mini-Beet", Frischmarkt, schnelle Entwicklung glatte Rübe, intensive Ausfärbung mittellanges Laub, feiner Ansatz 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 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	 rund, Industrie, Frischmarkt, schnell wachsend kräftiges Laub, starke Wurzelbildung dunkelrote Färbung, beste Innenqualität sehr hoher Brix-/Betaningehalt, gute Lagerfähigkeit 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
Rote Rübe lang	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
CARILLON (13-60) © ★ Industry	 lang, dunkelrote Ausfärbung uniforme Rübe, maschinell zu ernten sehr hohes Ertragspotenzial 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Sonstige

Knollensellerie	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
MERGA (47-73) €0 ★ Industry	 - Frischmarkt, Industrie - rund, glatt, fest, weißes Fleisch - aufrechtes, dunkelgrünes, gesundes Laub - hoher Ertrag, stark gegen Schossen 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 15 20 15
PRESIDENT (47-70) ©∪ ★ Industry	 - Frischmarkt, Industrie - rund, glatt, fest, weißes Fleisch - tiefer Wurzelansatz - gute Lagereigenschaften 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 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 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 64 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
CISKO (47-71) (U ★ Industry	 - Frischmarkt, Industrie, langsam wachsende Sorte - rund, glatt, fest, fast ohne Hohlräume - hoher Ertrag, gute Lagereigenschaften - hoher Trockensubstanzgehalt 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 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 52 1 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 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 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 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 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
OTAGO (47-72) (1) ★ Industry	 - Frischmarkt, Industrie - rund, fest, fast ohne Hohlräume, weißes Fleisch - tiefer Wurzelansatz, guter Laubansatz - besondere Eignung für die Langzeitlagerung 	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 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 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 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
TARVOS F1 (47-LF74) @	 Frischmarkt rund, glatt, fest aufrechtes kurzes Laub besondere Eignung für die Langzeitlagerung 	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 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 52 1 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 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 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 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 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 4 2 6 2 7 2 8 2 9 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 4 2 6 2 7 2 8 2 9 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 4 6

Stangensellerie	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
KELVIN F1 (49-07) @	 dunkelgrün, schlanke, glatte Stiele sehr aufrecht wachsend spät schossend, langes Erntefenster kaum Seitentriebe 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NANAKI F1 (49-IT16) @	 dunkelgrün sehr aufrechter, kompakter Wuchs (40-50 cm) dunkelgrüne, glatte Stangen, kaum Seitentriebe schnelle Entwicklung, stark gegen Schossen 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
GIRISHA F1 (49-15) @	 dunkelgrüner Stangensellerie mit uniformen Stielen aufrechter Wuchs (60 cm), gute Standfestigkeit stark gegen Seitentriebe und Blattkrankheiten einfache Ernte, gute Haltbarkeit auf dem Feld 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 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 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Stangenbohne	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
FAIZA (17-631) © IR: BCMNV Greentense** Convenience - flachhülsige Stangenbohne - dunkelgrün, Länge: 22-27 cm - uniformer Fruchtansatz, uniforme Keimung - hoher Ertrag, leicht zu ernten, nahezu fadenlos - stark unter Stress, hoher Chlorophyll-Gehalt	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 52	
	- stark unter Štress, hoher Chlorophyll-Gehalt	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 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
FESTIVAL (16-17) @	- flachhülsige Stangenbohne - gerade, Länge: 24-26 cm - hohes Bohnengewicht	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 52
	- hohe Produktivität	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

48 | Sortenempfehlung 2026 | Deutschland West

Sonstige

Porree		Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
鱼	FLOCCUS F1 (38-LE005) IR: Psp/Ap/Tt	 früher Sommerporree für den Frischmarkt uniformer Schaft in Breite und Länge sehr gute Putzleistung sehr stark gegen Schossen stark gegen Thrips 	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 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
NEU	MAMMATUS F1 (38-EM7086) IR: Psp/Ap/Pa/Tt	 früher Sommerporree für den Frischmarkt kurzer Schaft, dunkelgrüne Blattfarbe hoher Ertrag, gute Uniformität, gute Putzleistung gute Feldhaltbarkeit stark gegen Thrips und Schossen 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2 3 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 Versuchsanbau
	NEBULUS F1 (38-LE006) IR: Psp/Ap	- Sommer- bzw. früher Herbstporree - stark gegen Thrips - mittlere Schaftlänge - gute Uniformität, sehr gute Putzleistung - Pflanzung und Direktsaat möglich	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
NEU	INCUS F1 (38-LE5970) IR: Psp/Pa/Php/Tt	 idealer Übergang von Sommer- zu Herbstsorten mittellanger, fester Schaft, aufrechter Wuchs uniform, hohes Ertragspotenzial sehr gute Putzleistung stark gegen Thrips und braune Schaftstreifen 	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 Versuchsanbau
A	RADIATUS F1 (38-LE406) IR: Psp/Ap/Pa/Tt	 langschaftiger Porree für die Spätherbsternte für Pre-Pack, Frischmarkt und Convenience sehr aufrechter Wuchs, dunkelgrüne Farbe uniform in Schaftlänge und Durchmesser gute Putzleistung, hoher Ertrag, stark gegen Thrips 	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 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 52 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
***	VELUM F1 (38-LL5920) * IR: Psp/Ap/Php	 langschaftiger Porree für die Spätherbsternte für Pre-Pack und Convenience sehr aufrechter Wuchs, dunkelgrüne Farbe stark gegen Blattkrankheiten und Thrips 	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 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 Versuchsanbau
FIFT.	ARATUS F1 (38-LM5498) IR: Psp/Ap/Pa/Php/Tt	 Porree für die Spätherbst-bzw. frühe Winterernte kurzer bis mittellanger Schaft, blaugrüne Blattfarbe gute Putzleistung langes Erntefenster sehr stark gegen Schossen, stark gegen Thrips und Rost 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 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 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 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 55 5 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 55 5 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 55 5 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 55 5 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 55 5 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 55 5 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 55 5 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 55 5 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 55 5 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 55 5 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
	FRACTUS F1 (38-LM5641) IR: Psp/Ap/Pa/Php/Tt	 Porree für die Spätherbst-bzw. frühe Winterernte mittlerer bis langer Schaft, sehr aufrechter Wuchs, blaugrüne Blattfarbe, hohe Uniformität gute Putzleistung, langes Erntefenster stark gegen Blattkrankheiten 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 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 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 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 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
	VOLUTUS F1 (38-LE407) IR: Psp	 Porree für die Winter- bzw. Kühlhausernte kurzer Schaft, blaugrüne Farbe, hohe Produktivität und Uniformität sehr gute Putzleistung langes Erntefenster 	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 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 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	SASTRUGA F1 (38-WM7544) IR: Psp/Ap/Pa/Php/Tt	 Porree für die Winterernte und zur Überwinterung kurzer bis mittellanger Schaft, blaugrüne Blattfarbe langes Erntefenster, hoher Ertrag, sehr gute Putzleistung sehr gute Winterhärte, stark gegen Blattkrankheiten sehr stark gegen Schossen nach dem Winter 	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 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 52 Versuchsanbau

Zucchini

Beschreibung



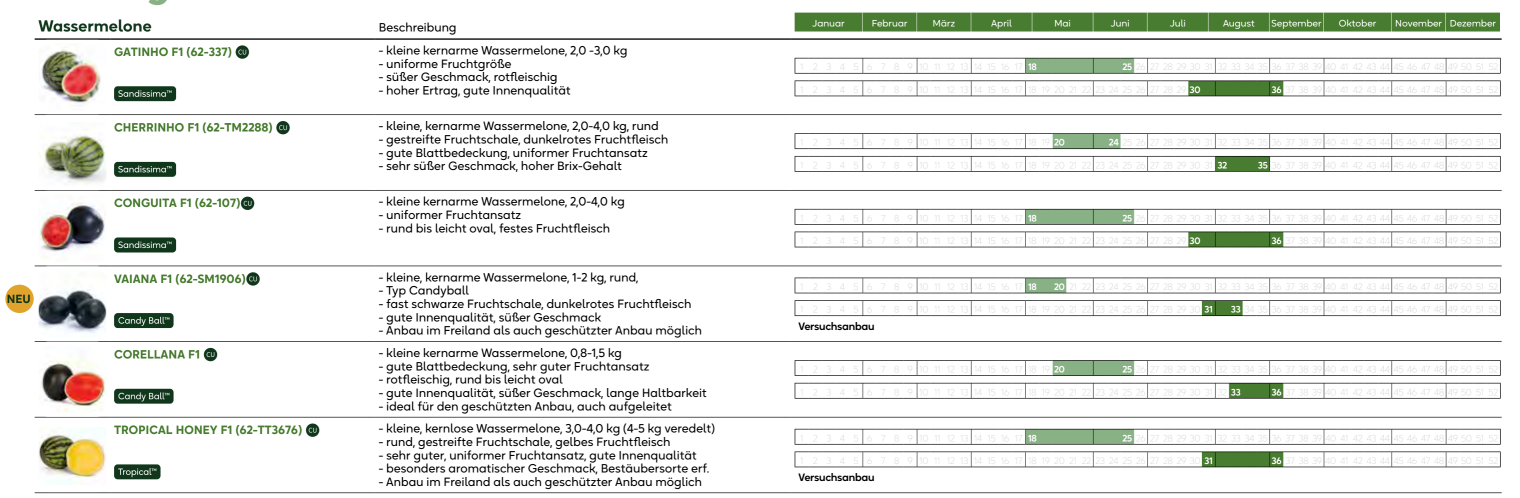
SERSE F1 (23-GC5937) @
IR: CMV/PRSV/WMV/ZYMV/Px

- Freilandsorte, dunkelgrüne, zylindrische Frucht
- kompakte, offene Pflanze, kurze Internodien
- aufrechter Wuchs, besonders standfest, einfache Ernte
- Pflanzung über die komplette Freilandsaison (ab 1. Satz)

Pflanzung Ernte * nur zu Testzwecken, nicht zur kommerziellen Nutzung

51

Sonstige



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 10-14 Wochen Entwicklungszeit

Ernte ca. 2-3 Wochen

bei 2-3 Erntegängen

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

53

Lagerung

1-2 Wochen bei 8-15°C

52 | Sortenempfehlung 2026 | Deutschland West Pflanzung

Salat | Gewächshaus | Bodenanbau

I	I	
Batavia-Salat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
NOLANIE (80-60) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0	 blond, halb offen, Kaltanbau Erde, Gewächshaus geschlossene, halb aufrechte Unterseite bruchstabiles, fein gekräuseltes Blatt stark gegen Schossen, Innenbrand, Big Vein, LRNV Gewächshaus: 13-16 Pfl./m² 	1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 52
MARINIE (80-BA1809) @ HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: Fol:4 Ø Organic	 blond, halb offen, Kaltanbau Erde, Gewächshaus geschlossene, halb aufrechte Unterseite bruchstabiles, fein gekräuseltes Blatt stark gegen Schossen, Innenbrand, Big Vein Gewächshaus: 13-16 Pfl./m² 	1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 52 52
KOVALSKI (81-BA8781) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: Fol:1,4 Ø Organic	 rot, spät kopfend, Freiland/Gewächshaus stabiles Blatt, schließt langsam langes Erntefenster stark gegen Schossen und Innenbrand Gewächshaus: 13-16 Pfl/m² 	1 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 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
Eichblattsalat KITERIA (82-OA1313) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0 Organic	Beschreibung - grün, Kaltanbau, Tunnel/Gewächshaus - wuchskräftig, gute Füllung - einfach zu ernten, langes Erntefenster - stark gegen Schossen und Innenbrand - Gewächshaus: 13-16 Pfl./m²	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember 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
KITERIA (82-OA1313) © HR: Bl:29-41EU/Nr:0	- grün, Kaltanbau, Tunnel/Gewächshaus - wuchskräftig, gute Füllung - einfach zu ernten, langes Erntefenster - stark gegen Schossen und Innenbrand	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember 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
KITERIA (82-OA1313) €0 HR: Bl:29-41EU/Nr:0 Ø Organic KIMERI (82-OA1610) €0 HR: Bl:29-41EU/Nr:0/Pb	- grün, Kaltanbau, Tunnel/Gewächshaus - wuchskräftig, gute Füllung - einfach zu ernten, langes Erntefenster - stark gegen Schossen und Innenbrand - Gewächshaus: 13-16 Pfl./m² - grün, Kaltanbau - wuchskräftig, geschlossene Unterseite - einfach zu ernten, langes Erntefenster - stark gegen Schossen und Innenbrand	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 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 38 52

rot, Kaltanbau, leicht geheizter Anbau
 kompakter Wuchs, glänzendes Blatt
 gesunde, geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche
 stark gegen Innenbrand und Trockenrand
 Gewächshaus: 14-17 Pfl./m²

CALIBAI (82-OA3314) @ HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0/Pb

Kopfsalat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezemb
VOLUMIA (42-BU1212) @ HR: Bl:29-37,40,41EU	 blond, Gewächshaus, leicht geheizter Anbau gute Kopfbildung und Füllung, geschlossene Unterseite stark gegen Innenbrand, Trockenrand und Schossen Gewächshaus: 13-16 Pfl./m² 	1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37
DANUBIA (42-BU6965) © HR: Bl:29-41EU Ø Organic	 blond, groß, sehr wuchskräftig, Kaltanbau im Tunnel guter Kopfschluss, hohes Erntegewicht stark gegen Innenbrand Gewächshaus: 12-14 Pfl./m² 	1 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 Versuchsanbau
OSTRIA (42-BU1742) @ HR: Bl:29-41EU IR: Fol:4	 blond, Gewächshaus, leicht geheizter Anbau gute Kopfbildung und Füllung, geschlossene Unterseite stark gegen Innenbrand, Trockenrand und Schossen Gewächshaus: 13-16 Pfl./m² 	1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 Versuchsanbau
WALWIN (42-BU1364) @ HR: Bl:29-41EU IR: Fol:4	 blond, mittelgroß, geheizter/leicht geheizter Anbau wuchskräftig, gute Kopfbildung und Füllung stark gegen Innenbrand und Trockenrand Gewächshaus: 13-15 Pfl./m² 	1 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Versuchsanbau
VESTIA (42-BU1157) (U) HR: Bl:29-41EU IR: Fol:4	 blond, mittelgroß, geheizter/leicht geheizter Anbau wuchskräftig, gute Kopfbildung und Füllung stark gegen Innenbrand und Trockenrand Gewächshaus: 13-15 Pfl./m² 	1 2 3 4 5 6 7 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 5 Sommeranbau
Lollo-Salat	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezeml
LIMEIRA (86-16) @ HR: Bl:29-39EU/Fol:4 IR: Fol:1 Ø Organic	 grün, geheizter/ungeheizter Anbau in Erde Salatrio in Hydroponik, stark gegen Blattvergilbung hoher Ertrag, langes Erntefenster, langes Shelf Life stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand Gewächshaus: 13-16 Pfl./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
TERAMO (86-182) @ HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 IR: Fol:1, 4	 grün, geheizter/ungeheizter Anbau in Erde kompakt, wüchsig, fein gekraustes Blatt hoher Ertrag, langes Erntefenster, einfache Ernte stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand Gewächshaus: 13-16 Pfl./m² 	1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37
BASALMINE (86-540) @ HR: Bl:29-38,40,41EU/Nr:0/Pb IR: Fol:1	- zweifachrot, Kaltanbau Tunnel, geheiztes Gewächshaus - Anbau in Erde, hoher Ertrag - halb aufrechte, gesunde Unterseite, einfach zu verpacken - stark gegen Schossen, Innenbrand und Big Vein	1 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

		- Gewachshaus, 13-16 Pit./m	
	BASALMINE (86-540) @ HR: Bl:29-38,40,41EU/Nr:0/Pb IR: Fol:1	 zweifachrot, Kaltanbau Tunnel, geheiztes Gewächshaus Anbau in Erde, hoher Ertrag halb aufrechte, gesunde Unterseite, einfach zu verpacken stark gegen Schossen, Innenbrand und Big Vein Gewächshaus: 14-18 Pfl./m² 	1 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 52
NEU (GERALDINE (86-LE5663)	 intensiv rot, Kaltanbau, leicht geheizter Anbau halb aufrechte, gesunde Unterseite, einfach zu verpacken stark gegen Innenbrand und Big Vein Gewächshaus: 14-17 Pfl./m² 	1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 52 Versuchsanbau

Crystal™	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
CRYSTIQUE (44-CL1573) Knox™ (U) HR: Bl:29-41EU/Nr:0 IR: Fol:4 Knox™	- Crystal™ Salat, dunkelgrün - Freiland/Gewächshaus - knackiges, glänzendes Blatt - starke Wuchskraft, gesunde, aufrechte Unterseite - für Frischmarkt und Verarbeitung	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

Salat | Gewächshaus | Bodenanbau

Salanova®	Beschreibung	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember
ACUARIO (79-47) © HR: Bl:29-37,40,41EU/Nr:0	 Typ Crispy, grün, Kaltanbau, Gewächshaus in Erde flachrund, flexibles Blatt, halb aufrechte Unterseite Dichtpflanzung für Verarbeitung möglich stark gegen Schossen, Innenbrand, Pythium, Big Vein Gewächshaus: 14-17 Pfl./m² 	1 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 52
CODEX (79-65) ©U HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0 IR: LMV:1/Fol:1 Salanova © Convenience	 Typ Crispy, rot Gewächshaus: Bodenanbau/Hydroponik aufrechter Wuchs, stark gekrauste, glänzende Blätter schöner Rot-Grün-Kontrast von außen nach innen Gewächshaus: 16-22 Pfl./m² 	1 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 52
COUSTEAU (79-330) © HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 Salanova © Convenience	 Typ Eichblatt, dunkelgrün, Freiland/Glas Gewächshaus: Bodenanbau/Hydroponik flache, kissenförmige Rosettenform 3-D-Blatt für mehr Volumen in der Verpackung Gewächshaus: 16-22 Pfl./m² 	1 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 52
XEM (79-414) ©U HR: Bl:29-37,39-41EU/Nr:0 Salanova ☑ Convenience	 Typ Eichblatt, rot, kompakt Freiland/Glas Gewächshaus: Bodenanbau/Hydroponik sehr langes Shelf Life, guter Allrounder stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand Gewächshaus: 16-22 Pfl./m² 	1 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 52
GIBBARD (79-ML1112) ©U HR: Bl:29-41EU/Fol:1/Pb Salanová Convenience Organic	-Typ Kopfsalat, grün, glänzendes Blatt - Freiland/Gewächshaus: Bodenanbau - aufrechter Wuchs, langsame Füllung - sehr gut für die maschinelle Ernte geeignet - Gewächshaus: 16-22 Pfl./m²	1 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 52
MANET (79-ML2589) © HR: Bl:29-41EU/Fol:4/Nr:0 Salanova Salanova Convenience Ø Organic	 Typ Kopfsalat, intensiv rot, Freiland/Gewächshaus Gewächshaus: Bodenanbau/Hydroponik geschlossene, leicht aufrechte Unterseite stark gegen Schossen und Doppelköpfigkeit 	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

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
- ► Angeschnittene Salate und geöffnete Tüten bleiben länger frisch
- ▶ 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
- lacktriangle 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 Transport
- ▶ Braune Rippen treten seltener auf

So funktioniert`s

Wenn geschnittene oder gebrochene
Salatblätter mit Luftsauerstoff in Kontakt
kommen, werden Enzyme freigesetzt und
die verletzten Zellen färben sich 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



Seringeres Risiko

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

Zum Video



Resistenzdefinitionen

BRASSICA

Bakterien

Xcc Xanthomonas campestris pv. campestris

Pilze

Ac Albugo candida

Foc Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans

Mb Mycosphaerella brassicicola

Pb Plasmodiophora brassicae (Kohlhernie) (Pb Defense™)

PORREE

Bakteriei

Psp Pseudomonas syringae pv. porri

Pilze

Ap Alternaria porri Pa Puccinia allii Php Phytophthora porri

Schädlinge

Tt Thrips tabaci

SALAT

Virer

LMV Lettuce Mosaic Virus (Salatmosaikvirus)

Bakterie

Ss Sphingomonas suberifaciens (ex Rs - Rhizomonas suberifaciens)

Dilza

Bl Bremia lactucae (Falscher Mehltau)
Fol Fusarium oxysporum f. sp. lactucae

Schädlinge

Nr Nasonovia ribisnigri Nr: 0,1 (Grüne Salatlaus) (Nasonovia Defense™)

Pb Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus)

Me Macrosiphum euphorbiae

SELLERIE

Pilze

Foa Fusarium oxysporum f. sp. apii

SPINAT

Viren

CMV Cucumber Mosaic Virus (Gurkenmosaikvirus)

Pilze

Pe Peronospora farinosa f. sp. spinaciae

Cv Cladosporium variabile (Blattfleckenkrankheit)

Cd Colletotrichum dematium Sv Stemphylium vesicarium

RESISTENZGRAD

HR Hohe Resistenz

Mittlere Resisten:

* Nur zu Testzwecken, nicht zur kommerziellen Nutzung der Sorte

CU chemisch ungebeiztes Saatgut

Organic biologisch erzeugtes Saatgut

Alle Rijk Zwaan-Salatsorten werden ausschließlich chemisch ungebeizt (CU) oder als biologisch erzeugtes Saatgut angeboten.

Knox™: Schnitt- und Bruchstellen beim Salat bleiben länger frisch

Nasonovia Defense™: schützt Salatpflanzen vor Nasonovia ribisnigri (Nr:0 und Nr:1)

Pb Defense™: bietet Schutz gegen die Kohlhernie bei Blumenkohl



