

Sortenempfehlung 2022/2023 | **Deutschland West**
Freilandgemüse | Gewächshaus Salat



Sharing
a healthy
future



Inhalt Deutschland West | Freilandgemüse | Gewächshaus-Salat

Kohlgemüse

Weißkohl	4 - 7
Spitzkohl	7
Wirsing	7
Kale (Grünkohl)	7
Rotkohl	8
Kohlrabi	9
Blumenkohl, Romanesco	10, 11
Brokkoli	11

Salate, Freiland

Batavia-Salat	12
Eichblattsalat	12
Eissalat	13
Kopfsalat	14
Lollo-Salat	15
Romana-Salat	16
Crunchy Lettuce, Open Heart Cos	17
Salanova®	18, 19
Babyleaf-Salat, Babyleaf-Mangold	20, 21

Blattgemüse

Babyleaf-Spinat	22, 23
Blattspinat	24, 25
Rucola	25
Endivie	26
Feldsalat	27

Wurzelgemüse

Möhre	28, 29
Radies	30
Rote Rübe	31

Sonstige

Sellerie	32
Stangenbohne	33

Salate, Gewächshaus

Batavia-Salat	34
Eichblattsalat	34
Kopfsalat	35
Lollo-Salat	36
Salanova®	37
Resistenzdefinitionen, Disclaimer	42, 43

Sharing
a healthy
future



TOUGHMA F1 CU



Resistenzen:
HR
IR

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

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

ORIEMA F1 (30-253) CU



Resistenzen:
HR
IR

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 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 - 33										34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Notizen																																																			

KORSUMA F1 (30-289) CU



Resistenzen:
HR
IR

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

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

CONGAMA F1 (30-717) CU



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- 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 - 26										27	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 - 46										47	48	49	50	51	52						
Notizen																																																			

FLEXIMA F1 (30-295) CU



Resistenzen:
HR
IR

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

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

AXIOMA F1 (30-715) CU



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

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

LONGMA F1 (30-294) CU



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

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

Weißkohl | Krautsalat | Rouladen

Beschreibung

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

NEU SWINGMA F1 (30-WC748)  



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- Frischmarkt, frühe Salatverarbeitung, 70-85 Tage
- hohe Ausbeute, gleichmäßige Innenstruktur, 1,5-4,2 kg
- ideal für satzweisen Anbau
- hohe Uniformität und Erterate
- 30-55.000 Pfl./ha

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

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

Notizen **Versuchsanbau**

MARCELLO F1  



Resistenzen:
HR
IR

- Frischmarkt, frühe Salatverarbeitung, 85-100 Tage
- feste Innenqualität, 2,0-4,0 kg
- lange Qualitätsbeständigkeit auf dem Feld
- 30-45.000 Pfl./ha

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

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

Notizen

KORSUMA F1  



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 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

Notizen

AXIOMA F1 (30-715) 



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- 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 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

Notizen

ANCOMA F1  



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- Verarbeitung, 120-130 Tage
- Verwendung: Frischsalate, Rouladen, Sauerkraut
- flachrund, wuchskräftig, 2,8-5,0 kg
- fein geschichtet, weiß, milder Geschmack, lagerfähig
- Frischsalat: 30-40.000 Pfl./ha, 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 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

Notizen

DULCIMA F1 (30-725)  



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- Verarbeitung, 115-135 Tage
- Verwendung: Frischsalate, Rouladen
- zuverlässige Erträge in allen Anbauregionen, 2,5-4,7 kg
- 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 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

Notizen

MISSOURIMA F1 (30-736)  



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- 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 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

Notizen

Weißkohl | Sauerkraut

Beschreibung

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

SECOMA F1 (30-283) ^{CU}



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- Sauerkrautverarbeitung mittelfrüh, 110-130 Tage
- rund, 4,0-6,5 kg, starke Wachsschicht
- zuverlässige Krautqualität, milder Geschmack
- gute Erträge und Stehvermögen im Feld
- 21-28.000 Pfl./ha

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 - 23																																																		
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													
																																	34 - 46																															
Notizen																																																																

OKLAHOMA F1 ^{CU}



Resistenzen:
HR
IR

- 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																
														16 - 23																																																					
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																
																																								42 - 46																											
Notizen																																																																			

SEPTIMA F1 (30-263) ^{CU}



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- 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	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												
														16 - 23																																																	
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												
																																								42 - 46																							
Notizen																																																															

MISSOURIMA F1 (30-736) ^{CU}



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- 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	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												
														16 - 23																																																	
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												
																																								42 - 46																							
Notizen																																																															

Weißkohl | flachrund | lose Schichtung

Beschreibung

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

NEU MADALYA F1 (30-WC728) ^{CU}



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- 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	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												
													14 - 30																																																		
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												
																																								24 - 42																							
Notizen Versuchsanbau																																																															

TACOMA F1 (30-255) ^{CU}



Resistenzen:
HR Foc:1
IR Xcc

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	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								
														24 - 30																																													
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								
																																				36 - 46																							
Notizen																																																											

Rotkohl | Frischmarkt

REDMA F1



Resistenzen:
HR
IR

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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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 - 20																																										
																							24 - 35																												
Notizen																																																			

RESIMA F1 (28-303)



Resistenzen:
HR
IR

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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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
													14 - 22																																						
																																33 - 46																			
Notizen																																																			

RODIMA F1



Resistenzen:
HR
IR

Beschreibung
- 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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
													14 - 22																																						
																																33 - 46																			
Notizen																																																			

FUTURIMA F1



Resistenzen:
HR
IR

Beschreibung
- 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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
													14 - 22																																						
																																	34 - 46																		
Notizen																																																			

Rotkohl | Verarbeitung

REDMA F1



Resistenzen:
HR
IR

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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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 - 20																																										
																							24 - 35																												
Notizen																																																			

FUTURIMA F1



Resistenzen:
HR
IR

Beschreibung
- 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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
													14 - 22																																						
																																		35 - 46																	
Notizen																																																			



Kohlrabi

Beschreibung

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

CINDY F1



Resistenzen:
HR
IR

- schnelle Sorte, Frühbau 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	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
Notizen																																																			

TEREK F1 (32-123)



Resistenzen:
HR
IR

- Frischmarkt, Industrie
- aufrecht wachsendes Laub, robustes Laub
- flachrund, weiße Knolle, hohe Uniformität
- ausgezeichnete Innenqualität, 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	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
Notizen																																																			

RENO F1 (32-199)



Resistenzen:
HR
IR

- ganzjähriger Freilandanbau
- flachrunde Knolle, glatte, saubere Unterseite
- stark gegen pilzliche Erkrankungen
- gutes Nachernteverhalten

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
Notizen																																																			

BODE F1 (32-778)



Resistenzen:
HR
IR

- Aussaat ab Anfang Februar, Pflanzung ab Anfang April
- aufrechte Blattstellung
- stark gegen Blatterkrankungen
- leichte Ernte

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
Notizen																																																			

LECH F1



Resistenzen:
HR
IR

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

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
Notizen																																																			

ALME F1 (32-225)



Resistenzen:
HR
IR

- 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	24	25	26	27	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
Notizen																																																			

UKZA F1 (32-932)



Resistenzen:
HR
IR

- 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	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
Notizen																																																			



Blumenkohl

Beschreibung

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

CELERTAS F1 (26-190)



Resistenzen:
HR
IR

- 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	11	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
Notizen																																																			

DIVITA F1 (26-147)



Resistenzen:
HR
IR

- ausgezeichnete Kopfqualität
- gleichmäßige, uniforme Abreife
- breite Innenblätter, gute Selbstdeckung
- stark gegen Durchwuchs und Haarigkeit

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
Notizen																																																			

STABILIS F1 (26-283)



Resistenzen:
HR
IR

- Frühsommeranbau
- wuchskräftige Pflanze
- gute Wurzelbildung, exzellente Selbstdeckung
- leicht zu ernten, sehr uniform

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
Notizen																																																			

CHAMBORD F1 (26-104)



Resistenzen:
HR
IR

- starke Wuchskraft, gute Selbstdeckung
- sicherer Blumenansatz
- optimal für zügige Ernte
- stark gegen Haarigkeit, stark gegen Stress

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
Notizen																																																			

ORMONDE F1 (26-268)



Resistenzen:
HR
IR

- Sommeranbau
- kompakte, aufrechte Pflanze, starke Unterseite
- gute Selbstdeckung, sicherer Blumenansatz
- schwere, feste Blume, 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	26	27	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
Notizen																																																			

SOCIUS F1 (26-250)



Resistenzen:
HR
IR

- Spätsommer und Herbstanbau
- kräftige, aufrechte Pflanze
- sehr gute Selbstdeckung, leicht gewölbte, weiße Blume
- gutes Wurzelwachstum, 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	26	27	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
Notizen																																																			

JONSSON F1 (26-CA3804)



Resistenzen:
HR
IR

- 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	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
Notizen Versuchsanbau																																																			

DEXTER F1 (26-160)



Resistenzen:
HR
IR w

- 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	26	27	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
Notizen																																																			

VITAVERDE F1 (26-807)  



Resistenzen:
HR
IR

- 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 - 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 - 44											45	46	47	48	49	50	51	52												
Notizen																																																			

LAVENDER F1 (26-972)   



Resistenzen:
HR
IR

- 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 - 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 - 45											46	47	48	49	50	51	52													
Notizen																																																			

 **Romanesco**

Beschreibung

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

PUNTOVERDE F1 (26-858) 



Resistenzen:
HR
IR Mb

- wuchskräftige, sehr gesunde Pflanze
- aufrechter Wuchs, leichte Ernte, gleichmäßige Abreife
- dunkelgrüne, exzellente Kopffarbe
- stark gegen Blattdurchwuchs

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 - 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 - 43											44	45	46	47	48	49	50	51	52										
Notizen																																																			

 **Brokkoli**

Beschreibung

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

VICARIO F1 (25-937) 



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- zügig wachsende Fröhsommersorte
- feinkörnige, gut gewölbte Blume
- aufrechter Pflanzenaufbau
- Eignung für ganzjährige Schalenware (300 g)

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
Notizen																																																			

NELIAM F1 (25-565) 



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

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

LARSSON F1 (25-735) 



Resistenzen:
HR Foc:1
IR

- 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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36 - 43											44	45	46	47	48	49	50	51	52
Notizen																																																						

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

		Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
 THUNDERINAS (45-IC1067) Knox™ 	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0 IR			10 - 16									
			- mittelgroß, flachrund, schnell füllend - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Innenbrand, braune Rippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen										
Notizen		Versuchsanbau											
CASSENAS (45-194) 	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0 IR			10-12									
			- Frühjahrsanbau, starke Wuchskraft, runde Kopfform - aufrechte Unterseite, einfache Ernte und Verpackung - lange Feldhaltbarkeit, Frischmarkt, Verarbeitung - stark gegen Schossen, Innenbrand sowie braune Rippen										
Notizen													
ZANDERINAS (45-190) 	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR					12 - 33							
			- kompakt bis mittelgroß, dunkelgrün, Frischmarkt - rund, halb aufrechte Unterseite, flache Blattrippen - einfache Ernte, mittleres bis langes Erntefenster - stark gegen Innenbrand, braune/pinkfarbene Blattrippen										
Notizen													
45-IC1425 Knox™ 	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Nr:0 IR					14 - 32							
			- kompakt, flachrunde Kopfform, langsame Füllung - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Rippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen										
Notizen		Versuchsanbau											
BERONAS (45-104) 	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR					14 - 31							
			- mittelgroß bis groß, rund, dunkles Deckblatt - flache Rippen, halb aufrechte Unterseite - einfach zu ernten - mittleres bis langes Erntefenster, Frischmarkt, Verarbeitung - stark gegen Innenbrand, Sonnenbrand, pinkfarbene Rippen										
Notizen													
EVIONAS (45-IC1424) Knox™ 	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0 IR					16 - 32							
			- mittelgroß, flachrunde Kopfform, langsame Füllung - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Blattrippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen										
Notizen													
CORIANAS (45-179) Knox™ 	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0/Pb IR LMV:1					14 - 32							
			- groß, flachrund, Frischmarkt, Verarbeitung - viel Umblatt, flache Unterseite, flache Blattrippen - langsame Füllung, langes Erntefenster - stark gegen Schossen, Innenbrand, braune Rippen - mit Knox™ gegen Verfärbung der Schnittstellen										
Notizen													



Kopfsalat

Beschreibung

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

ORLANDO (43-189)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0/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 - 34														35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

GREENSBORO (43-BU7435) Knox™



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0/Pb
IR LMV:1

- 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 - 34														35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

BASILIO (43-164)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR LMV:1/Fol:1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 - 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	52
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	---------	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

NEU SICHERO (43-BU7317) Knox™



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR LMV:1

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

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

Notizen **Versuchsanbau**

JERRICAN (43-539)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR LMV:1

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

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

Notizen

Lollo-Salat

Beschreibung

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

LISBOA (85-174)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/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 - 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Notizen

LESINA (85-121)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR LMV:1

- intensiv grün
- starke Wuchskraft, robust, stabile Blattstruktur
- zahlreiche, stabile Einzelblätter
- 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

Notizen

NEU LIADINE (85-LE1220) Knox™



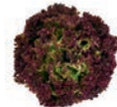
Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR LMV:1/Fol:1,4

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

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

Notizen **Versuchsanbau**

TRAJECT (85-531)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR Fol:4

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

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

Notizen

SAMANTINE (85-LE3380)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- tiefrote Färbung bis an die Blattbasis
- hohe Uniformität, starke Wuchskraft, hohes Gewicht
- stark gegen Schossen und Innenbrand

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

Notizen

Romana-Salat Little Gem		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	RIANXO (41-484)  	- Little Gem, grün, groß - dunkelgrüne Außenblätter, gelb gefülltes Herz - für Einzel-, Duo- und Trio-Verpackung - stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand - gute Feldhaltbarkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Nr:0 IR LMV:1													
		Notizen												

Romana-Salat Mini		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	RAWLEY (41-372)  	- Mini-Romana, zylindrisch, grün - flache Rippen, gelbe Füllung, kurzer Strunk - für kleine Salatherzen - stark gegen Schossen und Innenbrand - gute Feldhaltbarkeit	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0 IR LMV:1													
		Notizen												

NEU Romana-Salat RALOVE		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	RALOVE (41-CO7048)  	- Mini-Romana, zylindrisch, mittlere Größe - kräftig grünes, glänzendes Blatt, gelbe Füllung - flache Blattrippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Innenbrand und Schossen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Nr:0 IR LMV:1/Fol:1													
		Notizen												

NEU Romana-Salat 41-CO3036		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	41-CO3036  	- Mini-Romana, rot, zylindrische Form - wuchskräftig, mittlere Größe - flache Rippen, geschlossene Unterseite - stark gegen Schossen und Innenbrand	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Nr:0 IR Fol:1													
		Notizen												

Open Heart Cos Open Heart Cos		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	PATRONA (41-123)  	- Open-Heart Romana, groß, grün - Frischmarkt, Verarbeitung, blasiges 3-D-Blatt - stark gegen Hohlrippen - stark gegen Innenbrand und Trockenrand	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Resistenzen: HR Bl:16-34,36EU/Nr:0 IR LMV:1													
		Notizen												

Open Heart Cos CONCENTRUS		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	CONCENTRUS (41-CO1225)  	- Open-Heart Romana, grün, groß - stark gegen Hohlrippen - Frischmarkt, Verarbeitung, blasiges Blatt - stark gegen Innenbrand	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Resistenzen: HR Bl:16-37EU/Nr:0 IR LMV:1													
		Notizen												

Open Heart Cos MADELONA		Beschreibung	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
	MADELONA (41-188)  	- Open-Heart Romana, grün, groß, 3-D-Blatt - stark gegen Hohlrippen - Frischmarkt, Verarbeitung - stark gegen Schossen, Innenbrand und Trockenrand	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Resistenzen: HR Bl:16-34,36EU/Nr:0 IR Ss (Rs)													
		Notizen												

Crunchy Lettuce | Mini  Beschreibung

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

CHICARITA RZ (41-342) 



Resistenzen:
HR Bl:17,18,22,24,25,29,30,33-35,37EU/Fol:1/Nr:0 IR LVM:1

- Mini-Crunchy Lettuce, zylindrisch, kompakt
- flache, bruchfeste Rippen, maschinelle Verpackung
- 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

NEURITA (41-CR2537)  



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR Fol:1

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

Notizen

Crunchy Lettuce | Maxi  Beschreibung

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

MALENITA (41-611) 



Resistenzen
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- Maxi-Crunchy Lettuce, grün
- zylindrische Kopfform, flache, bruchfeste Rippen
- knackig frisch, süßer Geschmack, gutes Shelf Life
- stark gegen Trockenrand und Innenbrand

1	2	3	4	5	6	7	8 - 18										19	20	21	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
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

GALACTITA (41-CR1000) 



Resistenzen:
HR Bl:16-34,36EU/Nr:0
IR LVM:1

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

Notizen

GABITA (41-CR1378)  



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0/Pb
IR

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

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

Notizen **Versuchsanbau**



CARAVEL (79-530)

CU



Resistenzen:
HR Bl:16-32,34,36EU/Nr:0
IR LMV:1

- Typ Batavia, dunkelgrün
- Freiland, Gewächshaus: Boden/Hydroponik
- dunkelgrün, kompakt, robustes Einzelblatt
- Einzelkopf, Flow-Pack, Salatrio, langes Shelf Life
- 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
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

BONARDA (79-554) Knox™

CU



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- Typ Batavia, rot
- Freiland/Gewächshaus: Boden/Hydroponik
- 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
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

EXALTO (79-818)

CU



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR LMV:1

- Typ Crispy, grün
- mittelgroßer, flachrunder Kopf, geschlitztes Blatt
- Frischmarkt, Duo-Verpackung, Mix-Verpackung
- süßer Geschmack
- 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
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

TRALEX (79-952)

CU



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- Typ Crispy, rot
- kugelig Kopf, stark gegen Schossen
- tief eingeschlitztes, knackiges Blatt
- Verwendung: 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
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

COUSTEAU (79-330)

CU



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- Typ Crispy, rot
- kugelig Kopf, stark gegen Schossen
- tief eingeschlitztes, knackiges Blatt
- Verwendung: 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
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

VESPUCCI (79-ML3725) Knox™

CU



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR LMV:1

- Typ 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
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen **Versuchsanbau**

XEM (79-414)

CU



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- Typ Eichblatt, rot
- kompakt
- Freiland, Gewächshaus, Hydroponik: Salatrio
- 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
---	---	---	---	---	---	---	--------	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

HILBERT (79-150)   Salanova Kopfsalat



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- Typ Kopfsalat, dunkelgrün
- Rosettenform, flexibles, bruchstabiles Blatt
- 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
Notizen																																		

BARLACH (79-246)    Salanova Kopfsalat



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- Typ Kopfsalat, intensiv rot
- Freiland, Gewächshaus
- Rosettenform, geschlossene 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
Notizen																																		



Babyleaf-Salat

Beschreibung

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

COULTHARD (84-23)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

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

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

Notizen

WEBBER (84-82)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR LMV:1

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

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

Notizen

TAMBAY (84-31)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0
IR

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

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

Notizen

DAYWALT (84-48)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

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

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

Notizen

ALBORETO (84-08)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

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

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

Notizen

CANTRELL (84-89)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0
IR LMV:1

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

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

Notizen

LIGIER (84-14)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0
IR

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

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

Notizen

ZANARDI (84-09)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0
IR

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

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

Notizen

CHARBELL F1 (69-104)  



Resistenzen:
HR
IR

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

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

CHARLIE F1 (69-101)  



Resistenzen:
HR
IR

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

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

PARAKEET F1 (51-715)	CU 	<ul style="list-style-type: none"> - Babyleaf-Spinat, Semi Savoy - Frühjahrs- und Herbstanbau - sehr dunkles, rundes, dickes Blatt - sehr aufrechter Wuchs 	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td colspan="5">9 - 17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td colspan="3">30 - 35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9 - 17					18	19	20	21	22	23	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9 - 17					18	19	20	21	22	23	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				
	Resistenzen: HR Pe:1-14,16,19/Sv IR Pe:15,17,18	Notizen.																																														
CUGOE F1 (51-717)	CU 	<ul style="list-style-type: none"> - Babyleaf-Spinat, Semi Savoy - dunkelgrünes, festes Blatt - Sommeranbau 	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td colspan="10">14 - 32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 - 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 - 32										33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
	Resistenzen: HR Pe:1-6,8,9,11-17,19/Sv IR	Notizen																																														
NEU	YAKALO F1 (51-SE729)	CU 	<ul style="list-style-type: none"> - Babyleaf-Spinat, Semi Savoy - Sommeranbau - hohes Ertragspotenzial - stark gegen Blattkrankheiten 	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td colspan="2">14 - 21</td><td colspan="2">22 - 28</td><td colspan="2">29-32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 - 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					
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										
	Resistenzen: HR Pe:1-3,5-19/Sv IR Pe:4	Notizen Versuchsanbau																																														
BUDGERIGAR F1 (51-SE721)	CU 	<ul style="list-style-type: none"> - Babyleaf-Spinat, Semi Savoy - rundes, glänzendes Blatt - stark gegen Blattkrankheiten 	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td colspan="10">16 - 32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 - 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 - 32										33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
	Resistenzen: HR Pe:1-9,11-18/Sv IR Pe:10	Notizen																																														

BILBY F1 (51-IN531)  



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

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

1 - 12													30 - 41																	42			43			44			45			46			47			48			49			50			51			52		
Notizen																																																														

ELAND F1 (51-528)  



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

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

2 - 14													30 - 41																	42			43			44			45			46			47			48			49			50			51			52		
Notizen																																																														

GORILLA F1 (51-521)  



Resistenzen:
HR Pe:1-15,17
IR

- Industriesorte, mittelgrün, ovales bis rundes Blatt
- Frühjahrs-/Herbstanbau, aufrechter Wuchs
- gutes Blatt-/Stielverhältnis
- hoher Ertrag, langes Erntefenster

2 - 14													30 - 41																	42			43			44			45			46			47			48			49			50			51			52		
Notizen																																																														

EAGLE F1 (51-56)  



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

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

13 - 19													30 - 33																	34			35			36			37			38			39			40			41			42			43			44			45			46			47			48			49			50			51			52		
Notizen																																																																																						

BONOBO F1 (51-353)  



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

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

14 - 18													28 - 33																	34			35			36			37			38			39			40			41			42			43			44			45			46			47			48			49			50			51			52		
Notizen																																																																																						

NEU SEROW F1 (51-IN532)  



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

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

18 - 30													31 - 34																	35			36			37			38			39			40			41			42			43			44			45			46			47			48			49			50			51			52		
Notizen																																																																																			

PUMA (51-57)  



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

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

18 - 29													30 - 31																	32			33			34			35			36			37			38			39			40			41			42			43			44			45			46			47			48			49			50			51			52		
Notizen																																																																																												

BLOBFISH F1 (51-IN534)  



Resistenzen:
HR Pe:1-7,9,11-18/Sv
IR Pe:8,10,19

- Industriesorte, spitzblättrig
- mittelgrün, aufrechter Wuchs
- sehr schnelle Entwicklung, hohes Ertragspotenzial
- Blatt-, Hackspinatproduktion

31 - 34													35 - 36																	37			38			39			40			41			42			43			44			45			46			47			48			49			50			51			52		
Notizen																																																																													

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

BONOBO F1 (51-353)  



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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen.

PUMA (51-57)   



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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Notizen

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

SPARKLE (88-001)   



Resistenzen:
HR
IR

- uniformes Produkt, typischer Rucola-Geschmack
- wuchskräftig auch bei kalten Witterungsbedingungen
- rundes, fleischiges Blatt, hoher Ertrag
- langes Shelf Life, flexible Verwendungsmöglichkeiten

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

Notizen



Feldsalat

Beschreibung

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

PULSAR (50-72)



Resistenzen:
HR
IR

- 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 - 38** 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Notizen

CALARASI (50-75)



Resistenzen:
HR
IR

- 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 - 38** 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Notizen

Veyron (50-301)



Resistenzen:
HR
IR

- Freilandsorte für Frühjahr und Herbst
- 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 - 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

Notizen

CIRILLA (50-67)



Resistenzen:
HR
IR

- Freilandsorte für den Ganzjahresanbau
- Gewächshausanbau im Winter, kompakte Pflanze
- dunkelgrünes Blatt, stabile Rosetten, kurze Blattstiele
- hoher Gesamtertrag (kg/m²)

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

Notizen

TAURO (50-501)



Resistenzen:
HR
IR

- Freilandsorte
- kompakter Wuchs, kurzer Blattstiel
- mittelschnelle bis langsame Entwicklung
- gute Feldhaltbarkeit, stark gegen Löffelblättrigkeit

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

Notizen

REVELLE (50-74)



Resistenzen:
HR
IR

- mittelschnelle Freilandsorte für Herbst und Winter
- kompakte Pflanze, halb aufrechter Wuchs, rundes Blatt
- dunkelgrünes Blatt, stabile Rosetten, dickblättrig
- hoher Gesamtertrag (kg/m²)

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

Notizen

SONETT (50-502)



Resistenzen:
HR
IR

- 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 - 38** 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Notizen

CUPRA (50-300)



Resistenzen:
HR
IR

- mittelschnelle bis schnelle Sorte
- Freilandanbau, geschützter Anbau
- dunkelgrüne, glänzende Blätter
- aufrechter Wuchs

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

Notizen

Bundmöhre

Beschreibung

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

JERADA F1 (55-151)



Resistenzen:
HR
IR

- Bund-, Waschmöhre, 90 Tage, 50-150 g
- schlank, glatt, 18-21 cm, mittellanges, aufrechtes Laub
- sehr frühe Ausfärbung
- früh: 1,2 Mio., Sommer: bis 1,6 Mio. Korn/ha

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

Notizen

CROFTON F1 (55-300)



Resistenzen:
HR
IR

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

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

Notizen

Waschmöhre

Beschreibung

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

JERADA F1 (55-151)



Resistenzen:
HR
IR

- Bund-, Waschmöhre, 90 Tage, 50-150 g
- schlank, glatt, 18-21 cm, mittellanges, aufrechtes Laub
- sehr frühe Ausfärbung
- früh: 1,2 Mio., Sommer: bis 1,6 Mio. Korn/ha

1 2 3 4 5 6 7 **8 - 27** 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Notizen

YMER F1 (55-414)



Resistenzen:
HR
IR

- Waschmöhre, 120 Tage, 200-300 g
- leicht konisch, 18-20 cm, glatt, stabiles, dunkelgrünes Laub
- hohe Uniformität, hohe Nettoerträge
- Aussaat Frühjahr: 1,0-1,6 Mio. Korn/ha

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

Notizen

FIDRA F1 (55-205)



Resistenzen:
HR
IR

- Waschmöhre, früh bis mittelfrüh, 110 Tage, 100-200 g
- zylindrisch, 18-20 cm, kräftiges, aufrechtes Laub
- gute Durchfärbung, hohe Karotin-, Brixwerte
- Frühjahr: 1,0-1,6; Sommer 1,6-1,8 Mio. Korn/ha

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

Notizen

CROFTON F1 (55-300)



Resistenzen:
HR
IR

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

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

Notizen



Radies | rund

Beschreibung

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

BODIAM F1 (39-106) ^{CU}



Resistenzen:
HR
IR

- Radies für den Früh- und Herbstanbau im Freiland
- gutes Laub-/Knollenverhältnis, starke Laubhaftung
- uniforme, runde, leuchtend rote Knolle
- sehr gute Innenqualität

1	2	3	4	5	6	7 - 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					
Notizen																																																			

VALERIE F1 (39-102)



Resistenzen:
HR
IR

- 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 - 17						18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 - 37			38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
Notizen																																																			

RONDEEL ^{CU}



Resistenzen:
HR
IR

- Butterradies in Marktqualität
- große, dunkelrote Knolle, sehr gute Innenqualität
- stark gegen Mehltau und Botrytis
- optimaler Pflanzabstand 10 x 5 cm

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	31	32	33 - 36			37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
Notizen																																																			

BELSAY F1 (39-105) ^{CU}



Resistenzen:
HR
IR

- 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							
Notizen																																																			



Radies | lang

Beschreibung

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

JUNON F1 (39-804)



Resistenzen:
HR
IR

- 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										
Notizen																																																			

Knollensellerie

MERGA (47-73)  



Resistenzen:
HR
IR

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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11					12 - 24	25 26 27 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 - 52			
Notizen											

CISKO (47-71)  



Resistenzen:
HR
IR

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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17					18 - 24	25 26 27 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 - 52		
Notizen											

OTAGO (47-72)  



Resistenzen:
HR
IR

Beschreibung
- Frischmarkt, Industrie
- rund, fest, fast ohne Hohlräume, weißes Fleisch
- tiefer Wurzelansatz, guter Laubansatz
- besondere Eignung für die Langzeitlagerung

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17					18 - 24	25 26 27 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 - 52		
Notizen											

PRESIDENT (47-70)  



Resistenzen:
HR
IR

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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17					18 - 24	25 26 27 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 - 52		
Notizen											

Stangensellerie

KELVIN F1 (49-07)   



Resistenzen:
HR
IR

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

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13					14 - 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		
Notizen											

NANAKI (49-IT16) 



Resistenzen:
HR
IR

Beschreibung
- dunkelgrün
- sehr aufrechter, kompakter Wuchs (40-50 cm)
- dunkelgrüne, glatte Stangen, kaum Seitentriebe
- schnelle Entwicklung, stark gegen Schossen

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					16 - 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		
Notizen											

Stangenbohne

Beschreibung

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

FAIZA (17-631)    



Resistenzen:
HR
IR BCMNV

- flachhülsige Stangenbohne
- dunkelgrün, Länge: 22-27 cm
- unformer 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	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 - 26																																		
																			26 - 41																																
Notizen																																																			

FESTIVAL (16-17) 



Resistenzen:
HR
IR

- flachhülsige Stangenbohne
- gerade, Länge: 24-26 cm
- hohes Bohnengewicht
- hohe Produktivität

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

Gewächshaus | Batavia-Salat

Beschreibung

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

NOLANIE (80-60)



Resistenzen:
HR Bl:16-20,22-37EU/Nr:0
IR

- 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

Notizen

NEU AQUALIE (80-BA2323)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR LMV:1/Fol:4

- dunkelgrün, halb offen, Kaltanbau Erde, Gewächshaus
- geschlossene, halb aufrechte Unterseite
- bruchstabiles, fein gekräuseltes, glänzendes Blatt
- stark gegen Schossen und Innenbrand
- 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

Notizen **Versuchsanbau**

CLARINSKI (81-301)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- rot, kopfend, Freiland/Gewächshaus
- stabiles Blatt, schließt langsam
- sehr 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 - 52

Notizen

Gewächshaus | Eichblattsalat

Beschreibung

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

KIELA (82-125)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- grün, Kaltanbau, Tunnel/Gewächshaus
- wuchskräftig, gute Füllung, geschlossene Unterseite
- einfach zu ernten, 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 | 37 - 52

Notizen

KIMKY (82-192)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- grün, kompakt, Gewächshaus, Kaltanbau Tunnel
- mittlere Wuchskraft, aufrechte Unterseite
- gelbe Füllung, geeignete Größe für die Mix-Verpackung
- stark gegen Innenbrand
- Gewächshaus: 14-17 Pfl./m²

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

Notizen

NEHERAI (82-OA3960)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- rot, wüchsig, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus
- runde Form, langes Erntefenster
- gesunde, geschlossene Unterseite
- stark gegen Innenbrand, Trockenrand und Big Vein
- Gewächshaus: 14-17 Pfl./m²

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

Notizen

SHENTAĪ (82-589)



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- rot, farbstabil, Kaltanbau Tunnel, Gewächshaus
- kompakt, flachrund, gelbgrüne Füllung
- geschlossene Unterseite, kleine Schnittfläche
- stark gegen Innenbrand und Trockenrand
- Gewächshaus: 15-18 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 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52

Notizen

 **Gewächshaus | Lollo-Salat**

Beschreibung

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

LIMEIRA (86-16)  



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Fol:4
IR Fol:1

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

TERAMO (86-182) 



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR Fol:1,4

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

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

BASALMINE (86-540) 



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/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
Notizen																													

CARAVEL (79-530)  



Resistenzen:
HR Bl:16-32,34,36EU/Nr:0
IR LMV:1

- Typ Batavia, Freiland, Gewächshaus: Boden/Hydroponik
- dunkelgrün, kompakt, robustes Einzelblatt
- Einzelkopf, Flow-Pack, Salatrio, langes Shelf Life
- stark gegen Schossen, Trockenrand und Innenbrand
- 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		
Notizen																																				

BONARDA (79-554) Knox™  



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- Typ Batavia, rot, Freiland/Gewächshaus: Boden/Hydroponik
- groß, Einzelkopf, Flow-Pack, Duo-Verpackung
- stark gegen Schossen, Innenbrand sowie Trockenrand
- verzögerte Verbräunung am Blattschnitt
- 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		
Notizen																																				

ACUARIO (79-47)  



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

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

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

CODEX (79-65)  



RESISTENZEN:
HR Bl:16-37EU/Fol:4/Nr:0
IR LMV:1/Fol:1

- 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		
Notizen										Versuchsanbau																										

COUSTEAU (79-330)  



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- 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		
Notizen																																				

XEM (79-414)  



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

- 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		
Notizen																																				

HAWKING (79-135)   



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

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

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

BARLACH (79-246)   



Resistenzen:
HR Bl:16-37EU/Nr:0
IR

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

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

Knox™ – Schnitt- und Bruchstellen bleiben länger weiß



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

KNOX™ Vorteile für den Konsumenten



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

KNOX™ Vorteile Verarbeitung / Horeca



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

KNOX™ Vorteile für den Frischmarkt



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

KNOX™ 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

KNOX™ So funktioniert's

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

Knox™ bringt mehr:

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



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

Zum Video



Resistenzdefinitionen | Disclaimer

Resistenzdefinitionen

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

1. Einleitung

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

2. Definitionen

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

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

Es werden zwei Resistenzgrade definiert:

Hohe/Standardresistenz (HR):

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

Mittlere/intermediäre Resistenz (IR):

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

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

Rijk Zwaan ergänzt folgende Punkte zur Resistenzcodierung:

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

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

Disclaimer

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

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

Weitere Informationen finden Sie unter: www.rijkszwaan.de

Rijk Zwaan Welver GmbH

Werler Str. 1

59514 Welver

T +49 23 84 50 10

Resistenzdefinitionen

Brokkoli Blumenkohl Kohlrabi Kopfkohl (Brassica)		
Bakterien		
Xanthomonas campestris pv. campestris		Xcc
Pilze		
Albugo candida		Ac
Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans		Foc
Mycosphaerella brassicicola		Mb
Plasmodiophora brassicae (Kohlhernie)		Pb
Knollensellerie Stangensellerie		
Pilze		
Fusarium oxysporum f. sp. apii		Foa
Möhre (Daucus carota var. sativa)		
Bakterien		
Xanthomonas hortorum pv. carotae		Xhc
Pilze		
Alternaria dauci		Ad
Cercospora carotae		Cc
Erysiphe heraclei (Echter Mehltau)		Eh
Pythium sulcatum		Ps
Pythium violae		Pv
Schädlinge		
Psila rosae (Möhrenfliege)		Pr
Salat		
Viren		
Lettuce Mosaic Virus (Salatmosaikvirus)		LMV
Bakterien		
Rhizomonas suberifaciens (ex Sphingomonas suberifaciens) (Korkwurzel)		Rs (exSs)
Pilze		
Bremia lactucae (Falscher Mehltau)		Bl
Fusarium oxysporum f. sp. lactucae		Fol
Schädlinge		
Nasonovia ribisnigri (Grüne Salatlaus)		Nr
Pemphigus bursarius (Salatwurzellaus)		Pb
Macrosiphum euphorbiae		Me
Spinat		
Viren		
Cucumber Mosaic Virus (Gurkenmosaikvirus)		CMV
Pilze		
Peronospora effua (ex Peronospora farinosa f. sp. spinaciae) (Falscher Mehltau)		Pe (exPfs)
Cladosporium variabile (Blattfleckenkrankheit)		Cv
Colletotrichum dematium (Anthracnose)		Cd
Stemphylium botryosum (now S. vesicarium)		Sv

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

