

Resistenzübersicht Salat

Das Internationale Bremia Evaluation Board (IBEB) hat im Juni 2021 eine weitere Bremia Rasse BI: 37EU benannt. Unsere Salatsorten wurden auf die neue Rasse des Falschen Mehltaus getestet und alle resistenten Sorten finden Sie in den nachfolgenden Tabellen.

EISSALAT

SORTEN	RESISTENZEN		SORTIERUNG	EMPFOHLENE PFLANZUNG
	HR	IR		
Ice Circle	BI: 16–37EU/Nr: 0/Fol: 4/TBSV	–	9er/10er	Frühjahr, Herbst
Ice Jazz (LS17504)	BI: 16–37EU/Nr: 0	–	9er/10er	Herbst
Ice Music (LS17503)	BI: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	–	8er bis 10er	Sommer, Herbst
Ice Party (LS17510)	BI: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	–	8er/9er	Frühjahr, Herbst
Ice Pop (LICN19-0071)	BI: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	–	8er bis 10er	Sommer
Ice Ring	BI: 16, 18–37EU/Nr: 0/Fol: 4/TBSV	–	8er/9er	Frühjahr
Ice Wave	BI: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	–	9er/10er	Frühjahr, Sommer

ROMANA

SORTEN		RESISTENZEN		EMPFOHLENE PFLANZUNG
		HR	IR	
MIDI ROMANA	Actina	Bl: 16–28, 30–32, 37EU/Nr: 0/ Fol: 1, 4	–	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Casual (LS17833)	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	–	Ganzjährig
	Typical	Bl: 16–37EU/Nr: 0/Fol: 1/TBSV	–	Ganzjährig
MINI ROMANA	Belendra	Bl: 16–35, 37EU	–	Ganzjährig
	Fanugo	Bl: 16–37EU/Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Flamingo (LRMN19-1962) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0	–	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Greenspy (LRMN19-1956) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0	–	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Hiligo (LRMN20-2013) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	LMV: 1	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Izigo (LS18819)	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	–	Sommer, Herbst
	Miriago	Bl: 16–33, 35, 37EU	LMV: 1	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Phelago (LRMN20-2016) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	LMV: 1	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Tamago (LS18823)	Bl: 16–20, 22–25, 28–30, 33–37EU/Nr: 0/Fol: 1/TBSV	LMV: 1	Ganzjährig
Waygo (LRMN19-1902) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0	–	Frühjahr, (Sommer), Herbst	
LITTLE GEM	Hydros	Bl: 16–35, 37EU	–	Ganzjährig
	Merinos	Bl: 16–37EU/TBSV	–	Ganzjährig

KOPFSALAT

SORTEN		RESISTENZEN		EMPFOHLENE PFLANZUNG
		HR	IR	
KOPFSALAT	Aurelian	Bl: 16–35, 37EU/Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr, Herbst
	Elodian	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	LMV: 1	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Julian	Bl: 16–35, 37EU/Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr, Herbst
	Lysian (LS18667) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	LMV: 1	Sommer
	Orelian	Bl: 16–35, 37EU/Nr: 0	LMV: 1	Sommer
	Radian	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	LMV: 1	Sommer
	Ruffian (LS13609)	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	LMV: 1	Frühjahr
	Sappian (LOBU19-0007) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	LMV: 1	Frühjahr, (Sommer), Herbst
UNTERGLAS KOPFSALAT	Aviatore	Bl: 16–35, 37EU	–	Kurztag
	Bellafore (LIBU18-0002) NEU	Bl: 16–37EU	–	Kurztag
	Meteore	Bl: 16–35, 37EU	–	Kurztag
	Nisava	Bl: 16–25, 27–35, 37EU/Nr: 0	–	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Panukia	Bl: 16–37EU	–	Kurztag

BABYLEAF

SORTEN	RESISTENZEN		SEGMENT	FARBE
	HR	IR		
Adelita II (LS18054) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0/Fol: 1/TBSV	–	Batavia	Rot
Annita	Bl: 16–37EU	–	Batavia	Grün
Claudita	Bl: 16–37EU/Fol: 1, 4	–	Lollo/Batavia	Rot
Cortesita	Bl: 16–37EU/Fol: 1	–	Lollo/Batavia	Rot
Crackita (LS17046) NEU	Bl: 16–37EU/TBSV	–	Crispy Tango	Grün
Crispita II	Bl: 16–37EU/Fol: 4	LMV: 1	Crispy Tango	Grün
Cupidita (LS18061) NEU	Bl: 16, 18–37EU/Fol: 1	–	Romana	Rot
Flavita	Bl: 16–37EU/Fol: 1	–	Batavia	Grün
Icevita (LS17053)	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	–	Eissalat	Grün
Izabita	Bl: 16–37EU/Fol: 1, 4	–	Lollo/Batavia	Rot
Kerrita	Bl: 16–37EU/Fol: 4	–	Romana	Rot
Kingita	Bl: 16–37EU/Nr: 0	LMV: 1	Eichbaltt	Grün
Lennita	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	–	Lollo/Batavia	Rot
Mellita	Bl: 16–35, 37EU	LMV: 1	Romana	Grün
Mesclita	Bl: 16–37EU/Nr: 0	–	Crispy Tango	Grün
Red Crispita	Bl: 16–37EU/Fol: 1, 4	–	Crispy Tango	Rot
Red Crispita II (LBAB18-0020) NEU	Bl: 16–37EU/TBSV	–	Crispy Tango	Rot
Rockita (LBAB19-1938) NEU	Bl: 16–37EU/TBSV	–	Crispy Tango	Grün
Romanita	Bl: 16–37EU/Nr: 0/Fol: 1	–	Romana	Grün
Roxxita	Bl: 16–37EU/Nr: 0/TBSV	LMV: 1	Batavia	Grün
Stellita	Bl: 16–37EU/Nr: 0	LMV: 1	Crispy Tango	Grün
Sulfita (LBAB18-0021) NEU	Bl: 16–37EU/TBSV	–	Crispy Batavia	Rot
Takita (LS18058) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0	LMV: 1	Eichbaltt	Grün
Yelita (LBAB18-0006) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0/Fol: 1/TBSV	–	Batavia	Grün



BELLAGIO | BATAVIA

SORTEN		RESISTENZEN		EMPFOHLENE PFLANZUNG
		HR	IR	
BELLAGIO	Canagio (LS18468) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0	–	Ganzjährig
	Dario (LMUL18-0013) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0	–	Ganzjährig
	Estagio	Bl: 16–35, 37EU/Nr: 0/TBSV	LMV: 1	Ganzjährig
	Grewger (LMUL19-1922) NEU	Bl: 16, 18–21, 23–26, 28–37EU	–	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Nordice (LMUL19-1901) NEU	Bl: 16–37EU/TBSV	LMV: 1	Ganzjährig
	Primice (LMUL18-0010) NEU	Bl: 16–37EU/TBSV	LMV: 1	Ganzjährig
	Prodigio (LS18467) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0	–	Ganzjährig
	Rubagio (LS18469) NEU	Bl: 16–37EU/Nr: 0	–	Ganzjährig
	Sirula (LMUL18-0008) NEU	Bl: 16, 18–37EU/Nr: 0	LMV: 1	Ganzjährig
OFFENER BATAVIA	Annisole	Bl: 16–35, 37EU/Nr: 0	–	Frühjahr, Sommer, Herbst
	Frisole	Bl: 16–35, 37EU/Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr, Herbst
	Laguiole (LS17701) NEU	Bl: 16–35, 37EU/Nr: 0	LMV: 1	Sommer
	Oleole	Bl: 16–35, 37EU/Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr, Herbst
	Spirole (LS15741)	Bl: 16–37EU/Nr: 0/Fol: 1	LMV: 1	Sommer
	Vignole	Bl: 16–35, 37EU/Nr: 0	LMV: 1	Sommer
UNTERGLAS BATAVIA	Cherola	Bl: 16–35, 37EU	–	Kurztag
	Gladiore	Bl: 16–35, 37EU	–	Kurztag
	Gondola	Bl: 16–35, 37EU/Fol: 1	–	Kurztag
	Granola	Bl: 16–35, 37EU	–	Kurztag

ABKÜRZUNGEN

- Bl** Falscher Mehltau / *Bremia lactucae*
Fol Fusarium-Welke / *Fusarium oxysporum f. sp. Lactuceae*
LMV Salat-Mosaik-Virus / *Lettuce mosaic virus*
Nr Salatblattlaus / *Nasonovia ribisnigri*
TBSV Tomatenzwerbusch-Virus / *Tomato bushy stunt virus*

Hohe/Standardresistenz (HR): Pflanzensorten, die im Vergleich zu anfälligen Sorten bei normalem Schaderregerdruck das Wachstum und/oder die Entwicklung des betreffenden Schaderregers und/oder die von ihm verursachte Schädigung in hohem Maße begrenzen. Diese Pflanzensorten können jedoch bei hohem Schaderregerdruck in gewissem Maße Befallssymptome oder Schädigungen aufweisen.

Intermediäre Resistenz (IR): Pflanzensorten, die das Wachstum und/oder die Entwicklung des betreffenden Schaderregers und/oder die von ihm verursachte Schädigung zwar begrenzen, bei denen es aber im Vergleich zu hoch resistenten Sorten zu stärkeren Symptomen oder Schädigungen kommen kann. Intermediär resistente Sorten werden immer noch geringere Symptome oder Schädigungen aufweisen als anfällige Pflanzen, die unter vergleichbaren Umweltbedingungen und/oder vergleichbarem Schaderregerdruck angebaut werden.



Syngenta Seeds GmbH
 Zum Knipkenbach 20
 32107 Bad Salzuffeln
 www.syngenta.de/gemuese

Syngenta hat diese Broschüre mit größter Sorgfalt und Genauigkeit zusammengestellt. Die genannten Sorten wurden auf spezielle Krankheitsresistenzen, entsprechend den Zulassungsbestimmungen, geprüft. Alle aufgeführten Rassen oder Pathotypen beziehen sich auf die Resistenzen der genannten Sorten, weitere Rassen oder Pathotypen können existieren oder sich entwickeln. Alle Daten dieser Broschüre sind nur Hinweise, die unter Berücksichtigung eigener Kenntnisse und Erfahrungen mit den lokalen Gegebenheiten genutzt werden sollten. Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften. In Zweifelsfällen empfehlen wir durch einen kleinen Versuchsanbau den Einfluss der örtlichen Gegebenheiten auf die Kultur zu prüfen. Syngenta lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dieser Broschüre ab. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: Juni 2021
 ® = Eingetragene Marke einer Gesellschaft der Syngenta Gruppe.