

Neue Bremia-Rassen BI: 34-35

Das Internationale Bremia Evaluation Board (IBEB) hat zwei weitere Bremia-Rassen BI: 34-35 definiert. Die nachfolgenden Salatsorten von Syngenta besitzen eine Resistenz gegenüber dieser neuen Rassen.

●●● Freilandsalat

	Sorten	Farbe	Resistenzen		Empfohlene Pflanzung
			HR	IR	
Kopfsalat	Elisian	Grün	BI: 16-32, 34 Nr: 0	LMV: 1	Erste Sätze im Frühjahr
	Julian	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr/ Herbst
	Elodian (LS17650)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr/ Herbst
	Susian (LS15626)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr/ Herbst
	Orelian (LS15625)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Sommer
	Aurelian (LS17647)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr/ Herbst
	Radian	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Sommer
Eissalat	Ice Circle (LS15542)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0/ Fol: 4	-	Frühjahr/ Herbst
	Ice Castle	Grün	BI: 16-29, 32, 34 Nr: 0/ Fol: 1, 4	-	Frühjahr/ Herbst
	Ice Wave (LS15548)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	-	Sommer
	Ice Callas (LS16535)	Grün	BI: 16-32, 34 Fol: 4	-	Sommer
	LS17510	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	-	Frühjahr/ Herbst



●●● Freilandsalat

	Sorten	Farbe	Resistenzen		Empfohlene Pflanzung
			HR	IR	
Midi Romana	Typical (LS16841)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0/ Fol: 1	-	Frühjahr bis Herbst
	Mordore	Rot	BI: 16-35	-	Frühjahr bis Herbst
Mini Romana	Bondena	Grün	BI: 16-35	LMV: 1	Frühjahr bis Herbst
	Miriago (LS17817)	Grün	BI: 16-19, 21-33, 35	LMV: 1	Frühjahr bis Herbst
	Fanugo	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr bis Herbst
	LS18819	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	-	Sommer/ Herbst
	Belendra (LS16820)	Rot	BI: 16-35	-	Frühjahr bis Herbst
Little Gem	Merinos	Grün	BI: 16-35	-	Frühjahr bis Herbst
	Parole	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr/ Herbst
Offener Batavia	Vignole (LS14723)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Sommer
	Laguiole (LS17701)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Sommer
	Spirole (LS15741)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0/ Fol: 1	LMV: 1	Sommer
	Oleole (LS15732)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr und Herbst
	Frisole (LS16744)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr/ Herbst
	Annisole (LS17703)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr bis Herbst

TIPP



Weitere Sorten sowie unser gesamtes Gemüsesortiment finden Sie in unserem Gemüsebau Ratgeber 2018/19 oder im Internet: www.syngenta.de/Gemuese

●●● Babyleaf

Segment	Sorten	Farbe	Resistenzen	
			HR	IR
Batavia	Lucita	Grün	BI: 16-32, 34 Fol: 1	LMV: 1
Crispy Tango	Crispita II	Grün	BI: 16-35 Fol: 4	LMV: 1
Batavia/ Lollo	Izabita	Rot	BI: 16-35 Fol: 1, 4	-
Romana	Kerrita	Rot	BI: 16-35 Fol: 4	-
Eichblatt	Kingita	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1
Romana	Mellita	Grün	BI: 16-35	LMV: 1
Lollo Bionda	Adelita (LS16032)	Rot	BI: 16-35 Nr: 0/ Fol: 4	-
Crispy Tango	Stellita	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1
Cripy Tango	Red Crispita (LS16037)	Rot	BI: 16-35 Fol: 1, 4	-
Batavia	Annita (LS16042)	Grün	BI: 16-35	-
Batavia/ Lollo	Lennita (LS16033)	Rot	BI: 16-35 Nr: 0	-
Batavia	LS17047	Dunkel- grün	BI: 16-35 Fol: 1	-

●●● Sonderformen

	Sorten	Farbe	Resistenzen		Empfohlene Pflanzung
			HR	IR	
Bellagio	Claragio	Rot	BI: 16-33, 35 Nr: 0/ Fol: 4	-	Ganzjahressorte
	Michelagio	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Ganzjahressorte
	Olagio (LS16456)	Grün	BI: 16-35 Nr: 0	LMV: 1	Ganzjahressorte

●●● Unterglassalat

	Sorten	Farbe	Resistenzen		Empfohlene Pflanzung
			HR	IR	
Unterglas Kopfsalat	Meteore	Grün, glänzend	Bl: 16-35	–	Winter
	Gladiore (LS13164)	Mittelgrün	Bl: 16-35	–	Spätherbst bis Frühjahr
	Panukia	Mittelgrün	Bl: 16-35	–	Herbst bis Frühjahr
	Aviatore (LS14178)	Mittelgrün	Bl: 16-35	–	Herbst bis Frühjahr
Unterglas Batavia	Cherola	Grün, glänzend	Bl: 16-35	–	Herbst bis Frühjahr
	Gondola	Grün	Bl: 16-35 Fol: 1	–	Winter

Abkürzungen

Bl:	Falscher Mehltau/ <i>Bremia lactucae</i>
Fol:	Fusarium-Welke/ <i>Fusarium oxysporum f. sp. Lactuceae</i>
LMV:	Salat-Mosaik-Virus/ <i>Lettuce mosaic virus</i>
Nr:	Salatblattlaus/ <i>Nasonovia ribisnigri</i>

Resistenzen

Hohe Resistenz (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®

Syngenta Agro GmbH
Am Technologiepark 1-5
63477 Maintal
Tel. 0 61 81/ 90 81-0
www.syngenta.de

syngenta®