

Neue Bremia-Rasse BI: 36

Das Internationale Bremia Evaluation Board (IBEB) hat eine weitere Bremia-Rasse BI: 36 definiert. Die nachfolgenden Salatsorten von Syngenta besitzen eine Resistenz gegenüber dieser neuen Rasse.

●●● Kopfsalat ●●● Eissalat

	Sorten	Resistenzen		Empfohlene Pflanzung
		HR	IR	
Kopfsalat	Elisian	BI: 16-32, 34, 36/ Nr: 0	LMV: 1	Erste Sätze im Frühjahr
	Radian	BI: 16-36/ Nr: 0	LMV: 1	Sommer
	Elodian (LS17650)	BI: 16-36/ Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr bis Herbst
Untergl. Kopfs.	Panukia	BI: 16-36	–	Herbst bis Frühjahr
Eissalat	Ice Ring (LS16538)	BI: 16, 18-36/ Nr: 0/ Fol: 4	–	Frühjahr
	Ice Circle	BI: 16-36/ Nr: 0/ Fol: 4	–	Frühjahr/ Herbst
	Ice Party (LS17510)	BI: 16-36/ Nr: 0	–	Frühjahr/ Herbst
	Ice Callas (LS16535)	BI: 16-32, 34, 36/ Fol: 4	–	Frühjahr/ Sommer
	Ice Wave	BI: 16-36/ Nr: 0	–	Sommer
	Ice Music (LS17503)	BI: 16-36/ Nr: 0	–	Sommer

●●● Romana ●●● Batavia ●●● Bellagio

	Sorten	Farbe	Resistenzen		Empfohlene Pflanzung
			HR	IR	
Midi Romana	Pivotal	Grün	Bl: 16-29, 32, 34, 36/ Fol: 4	-	Frühjahr bis Herbst
	Typical (LS16841)	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0/ Fol: 1	-	Frühjahr bis Herbst
Mini Romana	Bondena	Grün	Bl: 16-36	LMV: 1	Frühjahr bis Herbst
	Fanugo	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0	LMV: 1	Frühjahr bis Herbst
	Tamago (LS18823)	Grün	Bl: 16-20 ,22-25, 28,30, 33-36/ Nr: 0/ Fol: 1	-	Frühjahr bis Herbst
	Izigo (LS18819)	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0	-	Sommer/ Herbst
Little Gem	Merinos	Grün	Bl: 16-36	-	Frühjahr bis Herbst
Offener Batavia	Spirole (LS15741)	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0/ Fol: 1	LMV: 1	Sommer
Bellagio	Michelagio	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0	LMV: 1	Ganzjahressorte
	Olagio	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0	LMV: 1	Ganzjahressorte

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*

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.

Sorten	Segment	Farbe	Resistenzen	
			HR	IR
Adelita	Lollo Bionda	Rot	Bl: 16-36/ Nr: 0/ Fol: 4	–
Annita (LS16042)	Batavia	Grün	Bl: 16-36	–
Crackita (LS17046)	Crispy	Grün	Bl: 16-36	–
Crispita II	Crispy Tango	Grün	Bl: 16-36/ Fol: 4	LMV: 1
Flavita (LS17047)	Batavia	Grün	Bl: 16-36/ Fol: 1	–
Izabita	Batavia/ Lollo	Rot	Bl: 16-36/ Fol: 1, 4	–
Kerrita	Romana	Rot	Bl: 16-36/ Fol: 4	–
Kingita	Eichblatt	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0	LMV: 1
Lennita (LS16033)	Lollo	Rot	Bl: 16-36/ Nr: 0	–
Lucita	Batavia	Grün	Bl: 16-32, 34, 36/ Fol: 1	LMV: 1
Mesclita (LS16036)	Tango	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0	–
Red Crispita (LS16037)	Cripy Tango	Rot	Bl: 16-36/ Fol: 1, 4	–
Romanita (LS18057)	Romana	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0/ Fol: 1	–
Roxxita (LS18056)	Batavia	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0	LMV: 1
Stellita	Crispy Tango	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0	LMV: 1
Takita (LS18058)	Eichblatt	Grün	Bl: 16-36/ Nr: 0	LMV: 1



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