

Unsere Vitalis Salatorten mit Bremia Resistenz Bl:37EU

Das International Bremia Evaluation Board für die EU (IBEB-EU) hat kürzlich eine neue Bremia Rasse Bl:37EU benannt. Unsere Tests bestätigen, dass ein Großteil des Vitalis Salatportfolios eine Resistenz gegen diese neue Rasse besitzt. Viele unserer Sorten besitzen darüber hinaus ein vollständiges Bremia Resistenzpaket: Bl:16-37EU. Dieses Dokument gibt Ihnen einen Überblick über alle unsere Salatorten, die diese neue Bremia Bl:37EU-Resistenz aufweisen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website biovitalis.de.

Sorte	Typ	Resistenz	
		HR	IR
Diablotin	Babyleaf	Bl:16-37EU	
Rosalo	Babyleaf	Bl:16-37EU/Nr:0	
Tannin	Babyleaf	Bl:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Aferdita	Kopfsalat	Bl:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Analena	Kopfsalat	Bl:16-25,27-35,37EU/Nr:0/Pb	LMV:1
Analotta	Kopfsalat	Bl:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Dicata	Kopfsalat	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	LMV:1
Sinisa (E01D.30649) p	Kopfsalat	Bl:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Caneira	Kopfsalat Gewächshaus	Bl:16-37EU/Nr:0/TBSV	
Alonix	Eichblatt Rot	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb/TBSV	
Animix	Eichblatt Rot	Bl:16-37EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Boucan (E01C.30772)	Eichblatt Rot Gewächshaus	Bl:16-37EU/Nr:0	
Danilo	Eissalat	Bl:16-37EU/Nr:0	
Eduardo	Eissalat	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	
Napelo (E01E.11136) p	Eissalat	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	
Philemo p	Eissalat	Bl:16-37EU/Nr:0	
Rodolfo p	Eissalat	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	
Salvio	Eissalat	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	
Akane (E01L.30617) p	Lollo Rossa	Bl:16-37EU/Nr:0/TBSV	
Joba (E01L.30627)	Lollo Rossa	Bl:16-37EU/Nr:0	
Thea	Lollo Rossa	Bl:16-37EU/Nr:0	
Cospenza (E01G.11092) p	Romanasalat CrispyCos	Bl:16-37EU/Nr:0/TBSV	Ss
E01G.70236 p	Romanasalat Groß	Bl:16,18-37EU/Nr:0/Pb/TBSV	Ss
Xoana p	Romanasalat Mini	Bl:16-37EU/Fol:1/Nr:0/TBSV	LMV:1/Ss
Moonred	Romanasalat Mini Rot	Bl:16-26,28-37EU/Fol:4/TBSV	LMV:1

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Erläuterungen zu den Resistenzcodes finden Sie auf der letzten Seite dieses Datenblatts. | p: in Zulassungsprüfung | Aktuelle Informationen zu den Resistenzen finden Sie unter www.biovitalis.eu/de

Erklärung der verwendeten Abkürzungen

Lettuce	Code	Englischer Name	Wissenschaftlicher Name ISF	Rasse/Stamm	Resistenzlevel
Viruses	LMV	Lettuce mosaic	Lettuce mosaic virus	1	IR
	TBSV	Lettuce die-back	Tomato bushy stunt virus		HR
Bacteria	Ss	Corky root	Sphingomonas suberifaciens (ex Rhizomonas suberifaciens)		IR
Fungi	Bl	Downy mildew	Bremia lactucae	16-37EU	HR
	Fol	Fusarium wilt	Fusarium oxysporum f.sp. lactucae	1	IR/HR
Insects	Nr	Lettuce leaf aphid	Nasonovia ribisnigri	0	HR
	Pb	Lettuce root aphid	Pemphigus bursarius		HR