



Unsere Salatsorten mit Bremia Resistenz BI:37EU

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



Sorte	Resistenz	
	HR	IR
Babyleaf		
Alecto 	BI:16-37EU/BI:1-9US	LMV:1
Cavendish	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	LMV:1
Diablotin 	BI:16-37EU/BI:1-9US	
Greenaly	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Kailua (E01K.30571) p 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	LMV:1
Oaking 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	LMV:1
Preluda	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	LMV:1
Rosalo 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Running 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	LMV:1
Tannin 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	LMV:1
Tantra 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	LMV:1
Vida 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Bataviasalat Gewächshaus		
Ferega 	BI:16-37EU/BI:1-9US/TBSV	
Kopfsalat		
Aferdita 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	LMV:1
Analena 	BI:16-25,27-35,37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb	LMV:1
Analotta 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	LMV:1
Anandra 	BI:16-35,37EU/BI:1-8US/Nr:0	LMV:1

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Erläuterungen zu den Resistenzcodes finden Sie auf der letzten Seite dieses Datenblatts.

p: in Zulassungsprüfung |  Biologisches Saatgut von Vitalis verfügbar  | Aktuelle Informationen zu den Resistenzen finden Sie unter www.enzazaden.de



Unsere Salatsorten mit Bremia Resistenz BI:37EU

Sorte	Resistenz	
	HR	IR
Kopfsalat		
Dicata 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb	LMV:1
Sinisa (E01D.30649) p 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	LMV:1
Valea (E01D.30748)	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	LMV:1
Kopfsalat Gewächshaus		
Caneira 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	
Casey 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb	
E01B.30775 p	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	
Eissalat		
Casemiro p	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Cimano (E01E.11415) p	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Damion 	BI:16-37EU/BI:1-9US	
Danilo 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Eduardo 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb	
Elmundo 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Gido (E01E.10839) p 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb	
Gonzalo 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb	
Napelo (E01E.11136) p 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb	
Philemo p 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Rodolfo p 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb	
Salvio 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb	
Severo 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Diverse Salate		
Advisor 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb/TBSV	LMV:1
Akane (E01L.30617) p 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	
Alonix 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb/TBSV	
Animix 	BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	LMV:1

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Erläuterungen zu den Resistenzcodes finden Sie auf der letzten Seite dieses Datenblatts.

p: in Zulassungsprüfung |  Biologisches Saatgut von Vitalis verfügbar  | Aktuelle Informationen zu den Resistenzen finden Sie unter www.enzazaden.de

BI:37EU

Resistance makes the difference

1. Juni 2021



ENZA ZADEN



Unsere Salatsorten mit Bremia Resistenz BI:37EU

Sorte		Resistenz	
		HR	IR
Diverse Salate			
Joba (E01L.30627)		BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Thea		BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Diverse Salate Gewächshaus			
Boucan (E01C.30772)		BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
E01C.30880 p		BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
E01C.30919 p		BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Rosalyn		BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	
Senso		BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0	
Romanasalat			
Cospenza (E01G.11092) p		BI:16-37EU/BI:1-9US/Nr:0/TBSV	Ss
E01G.70236 p		BI:16,18-37EU/BI:1-9US/Nr:0/Pb/TBSV	Ss
Moonred		BI:16-26,28-37EU/BI:1-9US/Fol:4/TBSV	LMV:1
Xoana p		BI:16-37EU/BI:1-9US/Fol:1/Nr:0/TBSV	LMV:1/Ss

HR: Hohe Resistenz | IR: Intermediäre Resistenz | Erläuterungen zu den Resistenzcodes finden Sie auf der letzten Seite dieses Datenblatts.
p: in Zulassungsprüfung | Biologisches Saatgut von Vitalis verfügbar Aktuelle Informationen zu den Resistenzen finden Sie unter www.enzazaden.de

Erläuterung der verwendeten Abkürzungen

	Code	English name	Scientific name pathogen ISF	Races/Strains	Level of resistance
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	BI	Downy mildew	Bremia lactucae	16-37EU/1-9US	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

Erstellt von: Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG | An der Schifferstadter Straße | 67125 Dannstadt - Schauerheim | www.enzazaden.de Die Angaben zu den Sorten entsprechen eigenen Erfahrungen aus Versuchs- und Praxisanbau und bieten keine Gewähr. Abweichende Klima-, Boden- und Kulturverhältnisse müssen berücksichtigt werden. Alle Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen wie auf unserer Homepage veröffentlicht. © Enza Zaden Deutschland GmbH & Co. KG | Juni 2021