

Sortiment mit neuen Bremia Rassen

Resistance makes the difference



1. Juli 2023



Das International Bremia Evaluation Board für die EU (IBEB-EU) hat kürzlich drei neue Bremia Rassen BI:38EU, BI:39EU und BI:40EU benannt. Unsere Tests bestätigen, dass ein Großteil des Enza Zaden Salatportfolios eine Hohe Resistenz gegen diese neuen Rassen besitzt.

Darüber hinaus hat das IBEB entschieden, dass ab dem 01. Juli 2023 Hohe Resistenzen gegen die Bremia lactucae Rassen BI:16-28 nicht länger ausgewiesen werden, da diese in Europa agronomisch nicht länger relevant sind. Dieses Dokument gibt Ihnen einen Überblick über alle unsere Salatsorten mit den neuen Bremia-Resistenzen BI:38EU, BI:39EU und BI:40EU. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website enzazaden.com.



Sorte	Resistenz	
	HR	IR
Batavia		
Ferega p	BI:29-40EU/TBSV	
Brenniga p	BI:29-40EU/Nr:0	
Gylona p	 BI:29-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:1
Oxela p	 BI:29-40EU/Nr:0	LMV:1
Amaroza p	BI:29-40EU/Nr:0	LMV:1/Fol:4
Orane	BI:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:1,4
Ozeka	 BI:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Olana	BI:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Aveleda	BI:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Babyleaf		
Oaking	BI:29-40EU/Nr:0	LMV:1
Diablotin	 BI:29-40EU	
Vida	BI:29-40EU/Nr:0	
Cavendish	BI:29-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Preluda	BI:29-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Running	BI:29-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Tannin	BI:29-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Celinet	BI:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Moya	BI:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Pensacola	BI:29,32,34,36,39,40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Kailua p	 BI:29-40EU/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

Sortiment mit neuen Bremia Rassen








Resistance makes the difference

ENZA ZADEN



1. Juli 2023



Sorte	Resistenz	
	HR	IR
Babyleaf		
Kinlar p	Bl:29-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Ss
Rosalo	Bl:29-40EU/Nr:0	
Greenaly	Bl:29-40EU/Nr:0	
Kopfsalat		
Casey 	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	
Caneira	Bl:29-40EU/Nr:0/TBSV	
Oxmo p	Bl:29-40EU/Nr:0/TBSV	
Analotta 	Bl:29-40EU/Nr:0	LMV:1
Aferdita 	Bl:29-40EU/Nr:0	LMV:1
Dicata 	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	LMV:1
Sinisa 	Bl:29-40EU/Nr:0	LMV:1
Valea 	Bl:29-40EU/Nr:0	LMV:1
Alega	Bl:29-36,38-40EU	
Amarna	Bl:29-39EU/Nr:0	LMV:1/Fol:1,4
Analena 	Bl:29-35,37,38,40EU/Nr:0/Pb	LMV:1
Analora	Bl:29-35,37,38,40EU/Nr:0	LMV:1
Brighton	Bl:29-36,38-40EU	
Fakto	Bl:29-36,38-40EU	
Stretcha	Bl:29,32,34,36,39,40EU/Nr:0/TBSV	
Vitrine	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/Pb/TBSV	LMV:1/Fol:1
Eazyleaf		
Ezbourne p	Bl:29-40EU/Fol:4/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:1
Crispinet	Bl:29,32,34,36,39,40EU	LMV:1
Skilton	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0	LMV:1
Crispenza	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	
Litska	Bl:30-33,38-40EU/TBSV	

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

Sortiment mit neuen Bremia Rassen

Resistance makes the difference

1. Juli 2023



Sorte	Resistenz	
	HR	IR
Eissalat		
Farito	Bl:29-40EU/Nr:0	
Elmundo	Bl:29-40EU/Nr:0	
Eduardo 	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	
Casemiro	Bl:29-40EU/Nr:0	
Gido p	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	
Salvio 	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	
Rodolfo 	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	
Napelo p 	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	
Philemo	Bl:29-40EU/Nr:0	
Mercelo p	Bl:29-40EU/Nr:0	
Ferro p	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	
Valeriano p	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	
Santino p	Bl:29-40EU/Nr:0	
Damion	Bl:29-40EU	
Adanto	Bl:29-39EU/Nr:0/Pb	
Chavela	Bl:29,32,34,36,39,40EU	
Danilo 	Bl:29-39EU/Nr:0	
Plano	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb	
Etude	Bl:29,32,34,36,39,40EU	
Gonzalo	Bl:29-39EU/Nr:0/Pb	
Tevion	Bl:29,31,32,34,36,39EU/Nr:0/Pb	
Little Gem		
Alborada	Bl:29-36,38-40EU/Fol:1/Nr:0/TBSV	
Alcazaba	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0	LMV:1/Ss
Battlestar	Bl:29-36,38-40EU/Fol:1,4/Nr:0/TBSV	LMV:1
Elizium	Bl:29-36,38-40EU/Fol:1/Nr:0/Pb/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

Sortiment mit neuen Bremia Rassen

Resistance makes the difference

1. Juli 2023



Sorte	Resistenz	
	HR	IR
Lollo		
Senso	Bl:29-40EU/Nr:0	Fol:4
Akane 	Bl:29-40EU/Nr:0/TBSV	
Thea 	Bl:29-40EU/Nr:0	
Joba p 	Bl:29-40EU/Nr:0	
Latoya p	Bl:29-40EU/Nr:0	LMV:1
Anesca	Bl:29-39EU/Nr:0	
Azirka	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Babila 	Bl:29-39EU/Nr:0	LMV:1
Brietta	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:1
Jokary	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0	
Labiba	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Lea	Bl:29-33,35,37,38EU/Nr:0	Fol:1
Loka	Bl:29-33,35,38EU/Nr:0/TBSV	Fol:1
Mariella	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0	Fol:1
Vili	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:1
Mini Romana		
Moonred	Bl:29-40EU/Fol:4/TBSV	LMV:1
Xanstart p	Bl:29-40EU/Nr:0	LMV:1
Xoana 	Bl:29-40EU/Fol:1/Nr:0/TBSV	LMV:1
Landred p	Bl:29-40EU/Fol:1,4/Nr:0/TBSV	
Hamita p	Bl:29-36,38-40EU/Fol:1/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:4
Xalbadora	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Xamena 	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Fol:1
Xanbera (E01G.12010)	Bl:29-40EU/Fol:1/Nr:0/Pb/TBSV	LMV:1
Xaroma 	Bl:29,32,34,36,39,40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1/Ss
Xemerius	Bl:29-36,38-40EU/Fol:1/Nr:0/TBSV	LMV:1/Ss
Xeruses 	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Ximenes	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Xiomara 	Bl:29-36,38-40EU/Fol:1/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

Sortiment mit neuen Bremia Rassen

Resistance makes the difference

1. Juli 2023



Sorte	Resistenz	
	HR	IR
Eichblatt		
Rosalyn	Bl:29-40EU/Nr:0/TBSV	
Boucan	Bl:29-40EU/Nr:0	
Jezero p	Bl:29-40EU/Nr:0	Fol:4
Mandaro p	Bl:29-40EU	
Azerix p	Bl:29-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Lenir p	Bl:29-40EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Alonix 	Bl:29-40EU/Nr:0/Pb/TBSV	
Admir 	Bl:29-36,38-40EU/Nr:0	LMV:1
Divisor	Bl:29-36,38-40EU/TBSV	
Mondrian	Bl:29-39EU/Nr:0	
Romana		
Adicamp 	Bl:29-39EU/Nr:0/Pb/TBSV	Ss
Cospenza	Bl:29-39EU/Nr:0/TBSV	Ss
Kilnsey p	Bl:29-36,38-40EU/Fol:1/Nr:0	
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	Bl	Downy mildew	Bremia lactucae	29-40EU/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