



L'International Bremia Evaluation Board (Conseil International d'Évaluation du Bremia) pour l'Europe, l'IBEB-EU, a récemment annoncé une nouvelle race de Bremia: BI:37EU. Nos tests confirment que de nombreuses laitues Enza Zaden sont résistantes à cette nouvelle race. Beaucoup sont même résistantes à la série complète de races de Bremia BI:16-37EU. Ce document présente une vue d'ensemble de nos variétés de laitues avec la résistance à cette nouvelle race de Bremia BI:37EU.

Pour plus d'information, consultez le site enzazaden.fr



Variété	Résistance	
	HR	IR
Jeunes pousses		
Alecto 	BI:16-37EU	LMV:1
Cavendish	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Coda	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Deronda	BI:16-37EU/Nr:0	
Diablotin 	BI:16-37EU	
Oaking 	BI:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Preluda	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Rosalo 	BI:16-37EU/Nr:0	
Running 	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Taco	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Tannin 	BI:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Tantra 	BI:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Vida 	BI:16-37EU/Nr:0	
Batavia d'abri		
E01A.30800	BI:16-37EU/Nr:0	LMV:1
E01A.30805 	BI:16-37EU	
E01A.30867	BI:16-37EU/Nr:0	
Ferega	BI:16-37EU/TBSV	

HR : Haute résistance | IR : résistance intermédiaire | Pour une explication des codes des résistances, voir la dernière page de cette brochure.

 Ce logo indique des variétés également à la gamme Vitalis Semences Biologiques  | Retrouvez toute ces informations sur : www.enzazaden.fr



Variété	Résistance	
	HR	IR
Laitue beurre d'abri		
Caneira 	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	
E01B.30775	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	
Espelo	BI:16-37EU/TBSV	
Marbello 	BI:16-37EU/Nr:0	
Laitue beurre de plein champ		
Aferdita 	BI:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Analora 	BI:16-35,37EU/Nr:0	LMV:1
Analotta 	BI:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Anandra 	BI:16-35,37EU/Nr:0	LMV:1
Dicata 	BI:16-37EU/Nr:0/Pb	LMV:1
Ilona 	BI:16-37EU/Nr:0/Pb/TBSV	LMV:1
Sinisa (E01D.30649) 	BI:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Takoda 	BI:16-37EU/Nr:0/Pb/TBSV	LMV:1
Feuille de chêne d'abri		
Boucan (E01C.30772)	BI:16-37EU/Nr:0	
E01C.30880	BI:16-37EU/Nr:0	
E01C.30884	BI:16-37EU/Nr:0	
E01C.30919	BI:16-37EU/Nr:0	
Lakan 	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	
Feuille de chêne de plein champ		
Alonix 	BI:16-37EU/Nr:0/Pb/TBSV	
Animix 	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Avenir 	BI:16-37EU/Nr:0/TBSV	LMV:1
Romaine d'abri		
Scalpay	BI:16-37EU/Fol:1/Nr:0/TBSV	
Romaine de plein champ		
Xoana 	BI:16-37EU/Fol:1/Nr:0/TBSV	LMV:1/Ss

HR : Haute résistance | IR : résistance intermédiaire | Pour une explication des codes des résistances, voir la dernière page de cette brochure.

 Ce logo indique des variétés également à la gamme Vitalis Semences Biologiques  | Retrouvez toute ces informations sur : www.enzazaden.fr



Variété	Résistance	
	HR	IR
Lollo d'abri		
Senso	Bl:16-37EU/Nr:0	
Lollo de plein champ		
Akane (E01L.30617) 	Bl:16-37EU/Nr:0/TBSV	
Lea 	Bl:16-33,35,37EU/Nr:0	Fol:1
Thea 	Bl:16-37EU/Nr:0	
Iceberg		
Alesso	Bl:16-37EU/Nr:0	
Damion	Bl:16-37EU	
Danilo 	Bl:16-37EU/Nr:0	
Eduardo 	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	
Elmundo 	Bl:16-37EU/Nr:0	
Gonzalo 	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	
Philemo 	Bl:16-37EU/Nr:0	
Severo	Bl:16-37EU/Nr:0	

HR : Haute résistance | IR : résistance intermédiaire | Pour une explication des codes des résistances, voir la dernière page de cette brochure.

 Ce logo indique des variétés également à la gamme Vitalis Semences Biologiques  | Retrouvez toute ces informations sur : www.enzazaden.fr

Explication des abréviations utilisées

	Code	Nom anglais	Nom scientifique du pathogène ISF	Races/Souches	Niveau résistance
Virus	LMV	Lettuce mosaic	Lettuce mosaic virus	1	IR
	TBSV	Lettuce die-back	Tomato bushy stunt virus		HR
Bactérie	Ss	Corky root	Sphingomonas suberifaciens (ex Rhizomonas suberifaciens)		IR
Champignon	Bl	Downy mildew	Bremia lactucae	16-37EU	HR
	Fol	Fusarium wilt	Fusarium oxysporum f.sp. lactucae	1	IR/HR
Insecte	Nr	Lettuce leaf aphid	Nasonovia ribisnigri	0	HR
	Pb	Lettuce root aphid	Pemphigus bursarius		HR

Les descriptions, recommandations et illustrations figurant dans les catalogues et les fiches sont le reflet le plus fidèle possible de notre expérience acquise par des tests et par la pratique et elles peuvent être sujettes à des erreurs typographiques et / ou d'impression. Ces informations sont fournies aux producteurs et utilisateurs à titre purement indicatif, ils doivent donc tenir compte des conditions locales variables et adapter leurs pratiques en fonction de leur secteur. Enza Zaden n'acceptera en aucun cas la responsabilité pour des résultats différents obtenus avec le produit cultivé, qui serait basée sur de telles informations. Les informations concernant les résistances sont disponibles sur www.enzazaden.fr. © Enza Zaden, Juin 2021.