

# Vitalis slarassen resistent tegen nieuwe Bremia fysio Bl:37EU

De International Bremia Evaluation Board voor de EU (IBEB-EU) heeft onlangs een nieuwe Bremia fysio benoemd: Bl:37EU. Onze testen bevestigen dat een groot deel van de Vitalis slarassen resistent is tegen deze nieuwe fysio en zelfs resistent tegen de volledige set van Bremia fysio's (Bl:16-37EU).

Rasnaam	Type	Resistenties	
		HR:	IR:
Analena	Butterhead Outdoor	Bl:16-25,27-35,37EU/Nr:0/Pb	LMV:1
Diablotin	Baby Leaf	Bl:16-37EU	
Anandra	Butterhead Outdoor	Bl:16-35,37EU/Nr:0	LMV:1
Analotta	Butterhead Outdoor	Bl:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Sinisa (E01D.30649)	Butterhead Outdoor	Bl:16-37EU/Nr:0	LMV:1
Elmundo	Iceberg	Bl:16-37EU/Nr:0	
Eduardo	Iceberg	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	
Gonzalo	Iceberg	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	
Moonred	Romaine Outdoor	Bl:16-26,28-37EU/Fol:4	LMV:1
Xoana	Romaine Outdoor	Bl:16-37EU/Fol:1/Nr:0	LMV:1/Ss
Rosaló	Baby Leaf	Bl:16-37EU/Nr:0	
Alonix	Leafy outdoor	Bl:16-37EU/Nr:0/Pb	
Thea	Leafy outdoor	Bl:16-37EU/Nr:0	

## Resistentiecodes

Sla	Code	Engelse naam	Wetenschappelijke naam	fysio/stammen	Resistentieniveau
Virussen	LMV	Lettuce mosaic	Lettuce mosaic virus	1	IR
Bacteriën	Ss	Corky root	Sphingomonas suberifaciens (ex Rhizomonas suberifaciens)		IR
Schimmels	Bl	Downy mildew	Bremia lactucae	16-37EU	HR
	Fol	Fusarium wilt	Fusarium oxysporum f.sp. lactucae	1	IR/HR
Insecten	Nr	Lettuce leaf aphid	Nasonovia ribisnigri	0	HR
	Pb	Lettuce root aphid	Pemphigus bursarius		HR