

Nuestras variedades de lechuga ecológicas con resistencia total a Bremia Bl:16-36EU



La Junta Internacional de Evaluación Bremia para la UE (IBEB-UE) ha anunciado recientemente una nueva raza de Bremia, Bl:36EU. Nuestras pruebas confirman que una gran parte del programa de variedades de lechuga de Vitalis es resistente a esta nueva raza y también resistente a toda la gama de razas Bremia Bl:16-36EU.

Variedad	Tipología	Resistencias
Celinet	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Diablotin	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US
E01K.30570	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US IR: LMV:1
Friel (E01K.10352)	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1/Ss
Gazet (E01K.30609)	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1/Fol:1
Kiret	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV
Moya	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Oaking	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0 IR: LMV:1
Rosalo	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0
Sadawi	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-8US/Nr:0/TBSV
Tannin (E01K.30495)	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0 IR: LMV:1
Tantra (E01K.30604)	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0 IR: LMV:1
Vida	Babyleaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0
Aveleda	Batavia	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Bonalisa	Batavia	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1/Fol:1
Flexila	Batavia	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1/Fol:1
Olana	Batavia	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Zoraga	Batavia Invernadero	HR: Bl:16-36EU/1-9US/TBSV
Donela	Trocadero	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0
Ilona (E01D.30542)	Trocadero	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/Pb/TBSV IR: LMV:1
Vitrine	Trocadero	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/Pb/TBSV IR: LMV:1/Fol:1
Asoka	Iceberg	HR: Bl:16-36EU/1-9US
Berruguete	Iceberg	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0
Buda	Iceberg	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0
Gemela	Iceberg	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0
Pelayo	Iceberg	HR: Bl:16-36EU/1-9US
Quetglas (E01E.10659)	Iceberg	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0
Admir	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0 IR: LMV:1
Alonix	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/Pb/TBSV
Alzevir	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0 IR: LMV:1
Avenir	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Azirka	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Burgandy	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0
Ezrilla	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Ezthana	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Eztron	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1

Variedad	Tipología	Resistencias
Keli (E01L.30526)	Leaf	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Alborada	Romana	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Fol:1/Nr:0/TBSV
Alcazaba	Romana	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0 IR: LMV:1/Ss
Almadraba	Romana	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Fol:1 IR: LMV:1
E01G.10969	Romana	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Fol:1/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Elizium	Romana	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Fol:1/Nr:0/Pb/TBSV IR: LMV:1
Faramir (E01G.10728)	Romana	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/Pb
Jara	Romana	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Fol:1/Nr:0/TBSV
Ximenes	Romana	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Nr:0/TBSV IR: LMV:1
Xiomara	Romana	HR: Bl:16-36EU/1-9US/Fol:1/Nr:0/TBSV IR: LMV:1

HR: Resistencias Alta | IR: Resistencias Intermedia.

Significado de las abreviaturas

	Código	Nombre Inglés	Patógeno conocido científico ISF	Razas	Nivel de Resistencia
Virus	LMV	Lettuce mosaic	Lettuce mosaic virus	1	IR
Bacterias	Ss	Corky root	Sphingomonas suberifaciens (ex Rhizomonas suberifaciens)		IR
Hongos	Bl	Downy mildew	Bremia lactucae	16-36EU	HR
	Fol	Fusarium wilt	Fusarium oxysporum f.sp. lactucae	1	IR/HR
Insectos	Nr	Lettuce leaf aphid	Nasonovia ribisnigri	0	HR
	Pb	Lettuce root aphid	Pemphigus bursarius		HR