



ENZA ZADEN



#YoplantoEnza



www.enzazaden.com/es

PROGRAMA DE **ICEBERG** DE ENZA ZADEN

Descubre nuestras resistencias

ENZA ZADEN





RESISTENCIA TOTAL A BREMIA

KRAVITZ



La mejor transición de verano a otoño

HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9 IR LMV:1

TENCE

Formación y resistencias en otoño

HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9

HAGNUS



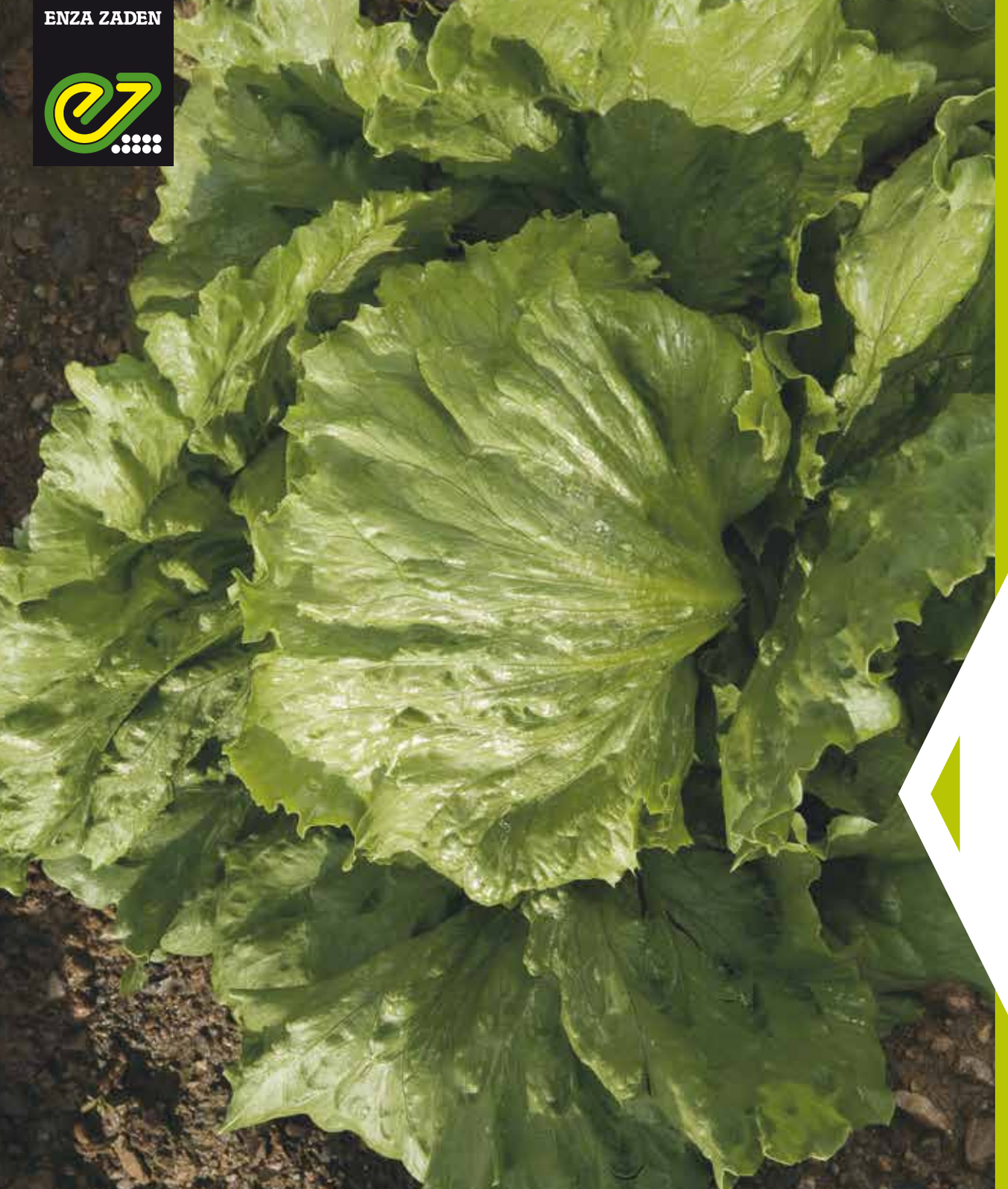
La cobertura en salinas sin rival

HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9

KURKO

La importancia de las resistencias en invierno

HR BI-EU:16,18-37/BI-US:1-9/Nr:0





RESISTENCIA TOTAL A BREMIA + NASONOVIA

QUEENCE

La reina de la transición, adaptable a todo tipo de situaciones

HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9/Nr:0

NAHIFA

Formación y homogeneidad con total resistencia

HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9/Nr:0

BERRUGUETE

Primavera sin riesgo de principio a fin

HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9/Nr:0







RESISTENCIA A FUSARIUM

YECLA

**Volumen, calidad y seguridad
en las primeras recolecciones**

IR LMV:1/Fol:1

CURAZAO

**Vigor, homogeneidad y
tolerancia a Fusarium**

HR BI-EU:16-27,29,32,34,36/BI-US:1-8 **IR** Fol:1

SAULA

**La garantía del verano contra
el Fusarium**

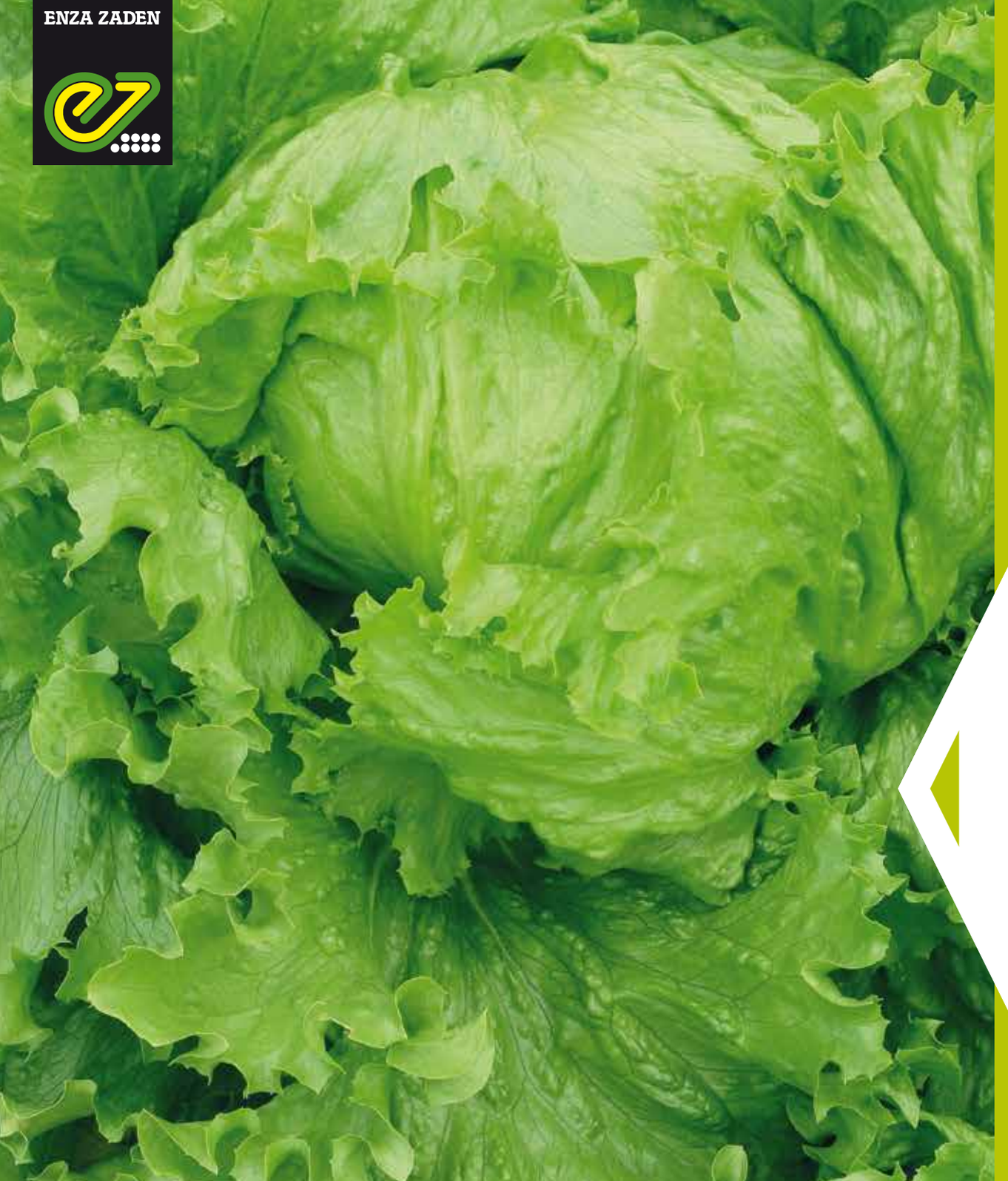
HR BI-EU:16,21,23,32/BI-US:1-6 **IR** Fol:1

BLAS

Alta tolerancia a Fusarium

HR BI-EU:16,21,23,32/BI-US:1-6/Fol:4 **IR** Fol:1

ENZA ZADEN





VARIEDAD	RESISTENCIAS				
		Resistencia total a Bremia BI:16-37	Resistencia a Nasonovia	Resistente a Fusarium	Disponible en semilla ecológica Vitalis®
KRAVITZ	HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9 IR LMV:1	✓			✓
TENCE	HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9	✓			
HAGNUS	HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9	✓			✓
KURKO	HR BI-EU:16,18-37/BI-US:1-9/Nr:0	✓			
QUEENCE	HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9/Nr:0	✓	✓		
BERRUGUETE	HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9/Nr:0	✓	✓		✓
NAHIFA	HR BI-EU:16-37/BI-US:1-9/Nr:0	✓	✓		
YECLA	IR LMV:1/Fol:1			✓	
CURAZAO	HR BI-EU:16-27,29,32,34,36/BI-US:1-8 IR Fol:1			✓	
SAULA	HR BI-EU:16,21,23,32/BI-US:1-6 IR Fol:1			✓	
BLAS	HR BI-EU:16,21,23,32/BI-US:1-6/Fol:4 IR Fol:1			✓	



Calendario de trasplantes

CALENDARIO ZONA LORCA (100-400 m)

● Resistencia HR BI:16-36
 ● Resistencia HR BI:16-37
 ● Resistencia HR BI:16-36 + NASONOVIA
 ● Resistencia HR BI:16-37 + NASONOVIA
 ● Resistencia FUSARIUM

MES	W	VARIEDADES
ENERO	1	
	2	BERRUGUETE
	3	
	4	
FEBRERO	5	
	6	
	7	BERRUGUETE NAHIFA
MARZO	8	
	9	
ABRIL	10	
	11	
MAYO	12	
	13	
JUNIO	14-18	
	19-22	
JULIO	23-26	
	27-31	
AGOSTO	32	
	33	
SEPTIEMBRE	34	YECLA CURAZAO BLAS
	35	
OCTUBRE	36	YECLA CURAZAO BLAS KRAVITZ
	37	YECLA CURAZAO BLAS KRAVITZ TENCE
NOVIEMBRE	38	
	39	BUDA ASOKA TENCE
DICIEMBRE	40	BUDA ASOKA WITIZA
	41	BUDA ASOKA WITIZA PEDROLA ALQUIBLA
ENERO	42	ASOKA WITIZA NOLAF HAGNUS PEDROLA ALQUIBLA
	43	NOLAF HAGNUS PEDROLA BOTIOLA PELAYO ZULOAGA GRECO SANCHO ALQUIBLA
FEBRERO	44	
	45	
MARCHO	46	BOTIOLA PELAYO ZULOAGA GRECO SANCHO KURKO
	47	
ABRIL	48	
	49	
MAYO	50-52	QUEENCE



Calendario de trasplantes

CALENDARIO CARTAGENA-PULPÍ (40-100 m)

● Resistencia HR BI:16-36
 ● Resistencia HR BI:16-37
 ● Resistencia HR BI:16-36 + NASONOVIA
 ● Resistencia HR BI:16-37 + NASONOVIA
 ● Resistencia FUSARIUM

MES	W	VARIETADES
ENERO	1	
	2	BERRUGUETE
	3	
	4	
	5	
FEBRERO	6	BERRUGUETE NAHIFA
	7	
	8	
	9	
MARZO	10	
	11	QUETGLAS
	12	
ABRIL	13	
ABRIL	14-18	
MAYO	19-22	
JUNIO	23-26	
JULIO	27-31	
AGOSTO	32	
	33	
	34	
	35	
	36	
SEPTIEMBRE	37	KRAVITZ TENCE BLAS CURAZAO YECLA
	38	
	39	BUDA TENCE
OCTUBRE	40	BUDA ASOKA
	41	BUDA ASOKA WITIZA
	42	ASOKA WITIZA NOLAF HAGNUS
	43	WITIZA NOLAF HAGNUS
	44	PELAYO ZULUOGA GRECO SANCHO KURKO HAGNUS
NOVIEMBRE	45	
	46	PELAYO ZULUOGA GRECO SANCHO KURKO
	47	
	48	
DICIEMBRE	49-52	BERRUGUETE QUEENCE



Calendario de trasplantes

CALENDARIO ZONA COSTA (0-40 m)

● Resistencia HR BI:16-36
 ● Resistencia HR BI:16-37
 ● Resistencia HR BI:16-36 + NASONOVIA
 ● Resistencia HR BI:16-37 + NASONOVIA
 ● Resistencia FUSARIUM

MES	W	VARIEDADES
ENERO	1	BERRUGUETE
	2	
	3	
	4	
	5	
FEBRERO	6	BERRUGUETE NAHIFA
	7	
	8	
MARZO	9	NAHIFA QUETGLAS
	10	
	11	
	12	
ABRIL	13	BERRUGUETE NAHIFA
MAYO	14-18	
JUNIO	19-22	
JULIO	23-26	
	27-31	
AGOSTO	32	
	33	
	34	
	35	
SEPTIEMBRE	36	
	37	
	38	
OCTUBRE	39	TENCE BLAS CURAZAO
	40	BUDA ASOKA TENCE
	41	BUDA ASOKA WITIZA
	42	ASOKA WITIZA NOLAF
	43	WITIZA NOLAF HAGNUS
	44	PELAYO ZULUOGA GRECO SANCHO KURKO HAGNUS
	45	PELAYO ZULUOGA GRECO SANCHO KURKO
NOVIEMBRE	46	PELAYO ZULUOGA GRECO SANCHO KURKO
47		
48		
DICIEMBRE	49-52	PELAYO ZULUOGA GRECO SANCHO KURKO



Calendario de trasplantes

CALENDARIO VERANO (800-1.000 m)

● Resistencia HR BI:16-36
 ● Resistencia HR BI:16-37
 ● Resistencia HR BI:16-36 + NASONOVIA
 ● Resistencia HR BI:16-37 + NASONOVIA
 ● Resistencia FUSARIUM

MES	W	VARIETADES
ENERO	1-5	
FEBRERO	6-9	
MARZO	10	
	11	
	12	BERRUGUETE NAHIFA
	13	
	14	
ABRIL	15	
	16	QUETGLAS NAHIFA CURAZAO
	17	
	18	YECLA CURAZAO QUETGLAS
MAYO	19	
	20	
	21	SAULA YECLA CURAZAO QUETGLAS
	22	
	23	
JUNIO	24	
	25	ZIGOR BASTIMENTOS SAULA
	26	
	27	
JULIO	28	
	29	
	30	
	31	BLAS CURAZAO
	32	
AGOSTO	33	
	34	BLAS CURAZAO KRAVITZ
	35	
	36-39	
SEPTIEMBRE	40-44	
OCTUBRE	45-48	
NOVIEMBRE	49-52	
DICIEMBRE		

“AUTÉNTICA
SEMILLA
100% ECOLÓGICA



VITALIS[®] ORGANIC SEEDS, LA MARCA DE ENZA ZADEN LÍDER EN EL MUNDO EN LA PRODUCCIÓN Y EL CULTIVO DE SEMILLAS ORGÁNICAS

DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS QUE SE DESCRIBEN

- **Resistencia:** es la capacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y/o el daño que éstas causan en comparación con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones de plaga o enfermedad similares. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad. Se definen dos niveles de resistencia:

- **Resistencia Alta/Estándar (HR*):** variedades que en un alto grado limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o de la plaga, en comparación con variedades sensibles. Sin embargo puede que estas variedades muestren algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

- **Resistencia Moderada/Intermedia (IR*):** variedades que limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas o daños en comparación con variedades con resistencia alta/estándar. Las variedades moderada/medianamente resistentes mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menos severos que las variedades sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión de la plaga o enfermedad similares.

INFORMACIÓN POR VARIEDAD

- Las resistencias de nuestras variedades serán codificadas (ver nuestro listado “Códigos de Resistencias” en www.enzazaden.com/es), salvo que se indique lo contrario. En el caso de que una variedad sea resistente a más de un patógeno, cada código de resistencia será separado por el símbolo “/”.

- Si en un código de resistencia de una determinada variedad se hace referencia a una determinada raza para la cual la resistencia es válida esto significa que no lo es para ninguna otra raza del mismo patógeno.

- Si en un código de resistencia no se hace referencia a las razas de un patógeno para el cual la resistencia es válida, esto significa que la resistencia es válida solamente para determinadas razas y no posteriores razas especificadas del patógeno, por lo cual esta resistencia no es una garantía de que la variedad no será infectada por el mencionado patógeno.

SIGNIFICADO DE LAS ABREVIATURAS

- LMV** Variedad resistente a lettuce MosaicVirus (virus del mosaico de la lechuga).
- BI** Variedad resistente a las razas de Bremia Lactucae que se indican.
- Nr:0** Variedad resistente a Nasonovia ribisnigri.
- Fol** Variedad resistente a la raza de Fusarium oxysporum f.sp. lactucae indicada.



Resistencia total a Bremia BI:16-37



Tolerancia a NASONOVIA



Resistente a Fusarium



Disponible en semilla ecológica Vitalis®

Todas las variedades recogidas en este documento están inscritas en el Registro de Variedades Protegidas.

Todas las descripciones y las recomendaciones generales están basadas en condiciones generales y solamente deben ser utilizadas como guía. Aquella persona que haga uso de éstas descripciones y recomendaciones deberá aplicarlas de acuerdo con su propio conocimiento y experiencia de las condiciones locales. Enza Zaden no aceptará responsabilidades de resultados finales basados en dichas indicaciones y recomendaciones.

Todas las entregas de semillas están sujetas a nuestras condiciones generales de venta que pueden ser consultadas en nuestra lista de precios, sitio web www.enzazaden.com/es, facturas o albaranes.



Enza Zaden España

Camino Canal de Benínar s/n
04710 Santa M^a del Águila | España
Telf. +34 950 58 33 88
pedidos@enzazaden.es
www.enzazaden.com/es

Para más información:

Departamento Técnico Comercial

Carlos García Segarra | 679 976 669 | c.garcia@enzazaden.es

Juan Carlos Abellán Lozoya | 647 851 676 | j.abellan@enzazaden.es

Jesús López Almagro | 606 001 812 | j.almagro@enzazaden.es

Lorena López | 681 133 302 | l.lopez@enzazaden.es

Jesús Buendía | 608 762 734 | j.buendia@enzazaden.es

Javier Carrillo | 699 271 153 | J.CarrilloSanchez@enzazaden.es