

## Significado de las abreviaturas

**Bl:** 1-16,18-24,27-28: Bremia lactucae, razas de la 1 a la 28.

**Nr:** 0: Nasonovia ribisnigri (Lettuce leaf aphid), biotipo 0.

**LMV:** 1 Lettuce Mosaic Virus, patotipo 1

## Resistencias

La capacidad de una variedad para restringir el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica y el daño que éstas causan cuando se comparan con variedades sensibles, bajo condiciones medioambientales y presiones similares de plaga o enfermedad. Las variedades resistentes pueden mostrar algunos síntomas o daños de la enfermedad bajo una fuerte presión de la plaga o enfermedad.

Se definen 2 niveles de resistencia:

### RESISTENCIA ALTA (HR)

Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica bajo una presión normal de la enfermedad o plaga, cuando se compara 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 INTERMEDIA (IR)

Las variedades limitan el crecimiento y desarrollo de la plaga o enfermedad específica, pero pueden mostrar una mayor cantidad de síntomas en comparación con variedades altamente resistentes. Las variedades con resistencia intermedia mostrarán, de todas formas, unos síntomas o daños de la enfermedad menores que las variedades sensibles, cuando se cultivan bajo condiciones medioambientales y/o presión similares de la plaga o enfermedad.

**syngenta.**

© Syngenta Seeds S.A.

Syngenta Seeds S.A.  
Zurgena, 4  
04738 Puebla de Vívar  
Almería - España  
Tel: +34 950 339 001  
Fax: +34 950 554 140

[www.sg-vegetables.com](http://www.sg-vegetables.com)

Los logos de Syngenta y S&G son marcas registradas de Syngenta Group Company

Syngenta Seeds ha trabajado con rigor y cuidado en la redacción de este folleto. De acuerdo con los requerimientos para el registro, las variedades mencionadas han sido probadas para resistencias enfermedades específicas. Sin embargo, todas las resistencias mencionadas se refieren sólo a razas o patologías indicadas en las variedades y por tanto pueden existir o desarrollarse otras razas o tipos de patologías. Es por ello, que la información en este folleto tiene que ser únicamente una guía general y el usuario debe aplicarlo de acuerdo con sus propios conocimientos y experiencias de las condiciones climáticas locales. Syngenta Seeds no se hace responsable de los resultados obtenidos siguiendo las recomendaciones e indicaciones contenidas en este folleto ya que en su aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a su control (condiciones climáticas, prácticas culturales, etc.). En caso de duda recomendamos que se lleve a cabo una producción de ensayo a pequeña escala para determinar cómo las condiciones locales pueden afectar a la variedad

# Icevic

## formación y calibre



syngenta.

## Icevic

Formación y calibre



### Beneficios clave

- Lechuga iceberg tipo Salinas.
- Recomendada para trasplantes de otoño y primavera.
- Planta de vigor medio-alto, verde brillante y excelente formación.
- Destaca por su formación basal, cierre, precocidad y tolerancia al espigado.
- HR a BI: 1-16, 18-24, 27-28

## Icegreen

Lechuga iceberg tipo Salinas



### Beneficios clave

- Lechuga iceberg tipo Salinas.
- Recomendada para trasplantes de primavera.
- Planta de vigor medio, verde brillante y excelente formación.
- Destacamos de ella su formación basal, cierre, resistencias y calibre.
- HR a BI: 1-16, 18-20, 22-24 / Nr: 0 e IR a LMV:1

## PROGRAMAS RECOMENDADOS DE TRASPLANTE Y RECOLECCIÓN

CAMPO DE CARTAGENA											
VARIEDAD	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	
ICEVIC	TT	TT	TT			TT	TT	T			
ICEGREEN				RR	RR	RR	RR	RR			

VALLE DEL GUADALENTÍN											
VARIEDAD	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	
ICEVIC	TT	TT	TT			TT	TT	TT			
ICEGREEN				RR	RR	RR	RR				

ZONA MEDIA (300-400 m altitud)											
VARIEDAD	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	
ICEVIC	TT	TT	TT			TT	TT	TT	TT		
ICEGREEN			R	RR	RR	RR	RR				

ZONA ALTA (700-800 m altitud)											
VARIEDAD	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	
ICEVIC							TT	TT	TT	TT	
ICEGREEN							T	TT	TT	TT	

T: Trasplante R: Recolección

## FarMore® 1100 Leafy

### Más protección Más plantas sanas



### ¿Por qué FarMore?

FarMore es un avance en la protección de semillas de cultivos hortícolas. FarMore es sinónimo de plantas de calidad en todo el mundo. FarMore es el primer programa tecnológico que trabaja por y para desarrollar soluciones a la medida de las necesidades de los diferentes cultivos hortícolas, combinando protección contra diferentes problemas fitosanitarios.

### ¿Por qué FarMore en lechuga?

El pulgón supone una de las plagas que más presión ejerce sobre el cultivo de la lechuga, estos insectos además de excretar melaza que origina la fumagina, perturban su crecimiento, suponen el principal vector de virus y deprecian la calidad de las lechugas recolectadas. Su control en ocasiones es complicado ya que el pulgón se localiza en el corazón de la planta siendo difícil llegar con insecticidas e insectos auxiliares. A esto se suma la aparición de ciertos fenómenos de tolerancia en variedades resistentes a pulgón.

### Ventajas de la combinación con FarMore 1100

- Excelente combinación de producto y técnicas de aplicación.
- Su elevada sistemía permite una protección completa de la planta desde el principio.
- Persistencia de la protección insecticida incluso a dosis bajas de Tiametoxam.
- Diferentes sistemas de aplicación.
- Filmcoating
- Sanokote smart
- Phyto-drip
- Gran Eficacia insecticida de amplio espectro en lechuga contra Nasonovia y otras plagas.
- Reducción de los tratamientos foliares.
- Una mejor y mayor cosecha gracias a más plantas sanas y de mejor calidad.

Número de pulgones por lechuga. Media de 3 ensayos en la región de Murcia con 2 repeticiones.

