

CIERZO (E 31.15764) Alta Producción con Resistencia en Invierno

- Planta con **gran capacidad de rebrote en condiciones de frío** y días cortos.
- **Alta producción** con frutos de excelente calidad y calibre ideal.
- **Resistencia HR:** Ccu/Cca IR: CMV/CVYV/CYSDV

NOVEDAD!



DEFINICIÓN DE LOS TÉRMINOS QUE SE DESCRIBEN

Inmunidad: no objeto de ataque o infección por una plaga o enfermedad específica.

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.

Sensibilidad: es la incapacidad de una variedad para limitar el crecimiento y desarrollo de una plaga o enfermedad específica.

Información por variedad

- Las resistencias de nuestras variedades serán codificadas (ver nuestro listado "Códigos de Resistencias" en www.enzazaden.com), 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.

Tolerancia: es la capacidad de una variedad para soportar el estrés abiótico sin serias consecuencias para el crecimiento, apariencia y rendimiento. Las compañías de hortícolas continuarán utilizando el término tolerancia para el estrés abiótico.

REGISTROS Y RECOMENDACIONES

Todas las descripciones y 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.

El copyright de todas las fotos que aparecen en este folleto/catálogo pertenecen a Enza Zaden a menos que se indique lo contrario.

No se autoriza la reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización preliminar por escrito de Enza Zaden.

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.es, facturas o albaranes.

SIGNIFICADO DE LAS ABREVIATURAS

CVYV	Resistente a Cucumber Vein Yellowing Virus (Virus de las venas amarillas del pepino)
CMV	Resistente a Cucumber Mosaic Virus
CYSDV	Resistente a Cucumber Yellowing Stunting Disorder Virus (Virus del amarilleo del pepino)
Ccu	Resistente a Cladosporium cucumerinum
Sf	Resistente a Sphaerotheca fuliginea

ENZA ZADEN



Semillas Para Ganar

Enza Zaden España, S.L.
Camino Canal de Benínar
La Maleza s/n
04710 Santa Ma del Águila (Almería)
Telf.: 950 583388
Pedidos: 950 583377
Fax: 950 583390
www.enzazaden.es



Pepinos para ganar

Recomendaciones 2010/2011

ENZA ZADEN



Semillas Para Ganar



BORJA

Valor Seguro

- Variedad **muy adaptada a condiciones de temperaturas altas** y días largos. Planta de hojas anchas y de color verde intenso.
- Frutos de **excelente calidad** destacando por su color verde oscuro y brillo intenso. Ideal para exportación por su **alta consistencia y conservación**.
- Resistencia: HR: Ccu/Cca IR: CVYV

BOWING

Ideal para Cultivos Ecológicos

- Variedad adaptada a altas temperaturas y días largos. Planta de hoja media con **buena resistencia a Oidio**. Precocidad en la recolección.
- Frutos de **buena calidad**, color oscuro y longitud adecuada.
- Resistencia: HR: Ccu IR: CVYV/Sf

CARLIN

Resistencia y Calidad para Siembras Medias

- Variedad muy adaptada a las condiciones de días cortos. Planta de hoja ancha, y verde intenso. **Capacidad de rebrote y fácil manejo**.
- Frutos de excelente calidad, destacando por su color y brillo. **Alta producción en los meses de Noviembre, Diciembre y Enero**.
- Resistencia HR: Ccu IR: CMV/CVYV/CYSDV



LIBERNE

Alta Producción y Calidad en Invierno

- Planta adaptada para las condiciones de frío y días cortos. **Gran capacidad de rebrote**.
- Frutos de gran calidad, color oscuro y longitud ideal. **Alta producción en los meses de Enero y Febrero**.
- Resistencia HR: Ccu IR: CVYV/CYSDV

AZABACHE

La Seguridad en Invierno

- Variedad de planta rústica con **muy buena producción en Invierno**.
- Frutos muy oscuros de excelente calidad.
- Resistencia HR: Ccu/Cca IR: CVYV

Calendario

	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.
Borja												
Bowing												
Carlin												
Cierzo												
Liberne												
Azabache												

TRANSPLANTE
 RECOLECCIÓN