

# INVERNADERO

## California Rojo



### Tamarín\*

#### Tamaño y calidad todo el ciclo

- Planta de entrenado corto, vigor medio y muy generativa.
- Fácil cuajado y producción escalonada.
- Floración abundante y continuada.
- Gran desarrollo radicular con buena actitud agronómica.
- Rápida entrada en producción.
- Fruto de calibre G-GG durante todo el ciclo,
- Intenso color y brillo tanto en maduración en verde como en rojo.
- Alto rendimiento comercial por su alta producción y calidad.

HR Tm:0-3 IR TSWV:0

### E20B.10183

#### Calidad con vigor

- Planta de porte alto y gran vigor, con entrenado largo.
- Mantiene la floración durante todo el ciclo.



- Cuajado fácil, gran desarrollo radicular.
- Fruto de calibre G-GG durante todo el ciclo.
- Frutos pesados por grosor de pared y de color rojo intenso brillante.
- Destaca por su firmeza.

HR Tm:0-3 IR TSWV:0

### Mikel (E20B.10182)

#### Calidad todo el ciclo

- Fruto de calibre G-GG durante todo el ciclo.
- Color rojo brillante.

HR Tm:0-3 IR TSWV:0

## California Naranja

### Milena

#### Asegúrate el color y el calibre

- Planta de vigor medio de entrenado corto y estructura abierta.
- Frutos de calibre G-GG con un color naranja atractivo.

HR Tm:0-3/PVY:0-1 IR TSWV:0/TEV



#### 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.

Las resistencias de nuestras variedades serán codificadas (ver nuestro listado "Códigos de Resistencias" en [www.enzazaden.com](http://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 conse-

cuencias para el crecimiento, apariencia y rendimiento. Las compañías de hortalizas 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](http://www.enzazaden.es), facturas o albaranes.

#### Significado de las abreviaturas

<b>Tm</b>	Variedad resistente a las razas que se indican de Tobacco Mosaic Virus (Virus del mosaico del tabaco).
<b>TSWV</b>	Variedad resistente a algunas razas de Tomato Spotted Wilt Virus. En España se encuentran razas de Tomato Spotted Wilt Virus frente a las que éstas variedades son susceptibles. (Virus del bronceado del tomate).
<b>MaMiMj</b>	Variedad resistente a Meloidogyne arenaria, M.incognita, M. Javanica.
<b>Xcv</b>	Variedad resistente a Xanthomonas campestris pv. vesicatoria
<b>PepMoV</b>	Variedad resistente al virus del moteado suave del pimiento.
<b>PVY</b>	Variedad resistente a las razas que se indican del virus Y de la patata
	Variedad resistente a virus del grabado del tabaco

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 responsabilidad des de resultados finales basados en dichas indicaciones y recomendaciones.

\* Variedad inscrita en el Registro de Variedades Protegidas

## Enza Zaden España

Camino Canal de Benívar s/n  
04710 Santa Mª del Águila | España  
Marketing Communications | Telf. +34 950 58 33 88  
[pedidos@enzazaden.es](mailto:pedidos@enzazaden.es) | [www.enzazaden.es](http://www.enzazaden.es)



#ExperienciasEZ

Responsable de Producto **Carlos Herreras López** | 626989372 | [c.herreras@enzazaden.es](mailto:c.herreras@enzazaden.es)

Departamento Técnico Comercial **Juan Carlos Abellán** | 647851676 | [j.abellan@enzazaden.es](mailto:j.abellan@enzazaden.es)  
**Carlos García Segarra** | 679976669 | [c.garcia@enzazaden.es](mailto:c.garcia@enzazaden.es)  
**Jesús López Almagro** | 606001812 | [j.almagro@enzazaden.es](mailto:j.almagro@enzazaden.es)  
**Venancio Manzaneque** | 617361518 | [v.manzaneque@enzazaden.es](mailto:v.manzaneque@enzazaden.es)

© Enza Zaden España, S.L. | Almería | España | Julio 2017

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, duplicada, almacenada en una base de datos automatizada o divulgada en cualquier forma o manera, ya sea electrónica, mecánica mediante fotocopias, grabaciones o cualquier otra forma, sin la autorización preliminar por escrito de Enza Zaden España, S.L. Aunque se ha tomado el mayor cuidado posible en la producción de esta publicación, los editores no pueden ser considerados responsables de cualquier inexactitud, ni se pueden derivar derechos del contenido. El copyright de todas las fotos que aparecen en este folleto/catálogo pertenecen a Enza Zaden a menos que se indique lo contrario.



# Nos adaptamos a ti

## Recomendaciones Campo de Cartagena

[www.enzazaden.es](http://www.enzazaden.es)



[www.biovitalis.es](http://www.biovitalis.es)

ENZA ZADEN



# INVERNADERO

California Amarillo



## Lewis (E20B.10185)



Máxima producción con seguridad

- Planta con entrenudo y vigor medio de arquitectura abierta.
- Gran desarrollo radicular y maduración temprana.
- Fruto con calibre G-GG durante todo el ciclo y color amarillo limón.
- Alta producción con excelente calidad.

HR Tm:0-3 IR TSWV:0/MaMiMj

## Vélez

Valor seguro

- Planta compacta de maduración temprana y entrenudo corto.
- Gran recuperación tras corte con fácil cuajado.
- Fruto de tamaño G/GG con excelente homogeneidad.
- Destaca su color amarillo claro y firmeza.
- Mantiene el calibre hasta el final.

HR Tm:0-2

## Brocanto\*



Firmeza y calidad

- Planta de entrenudo medio y vigor medio-alto.
- Buen desarrollo vegetativo, fructificación escalonada a lo largo de todo el ciclo.
- Alta producción.
- Frutos con calibre G durante todo el ciclo.
- Frutos pesados, con pared gruesa y color amarillo limón.
- Recomendada para la exportación por su alta calidad.

HR Tm:0-3 IR TSWV:0



# AIRE LIBRE

California



## Banckers



Rendimiento y resistencia

- Planta vigorosa, con buena cobertura, precoz y producción concentrada.
- Producción continua de frutos uniformes.
- Tamaño predominante de fruto: GG.
- Frutos de color verde oscuro y brillante, predominando 4 cascos.
- Gran grosor de la pared con excelente firmeza.
- Alta tolerancia a los golpes y manchado.
- Ideal para cortes tempranos y cosechas prolongadas.
- Alta producción y calidad.

HR Tm:0/Xcv:1-3,5/PepMoV/PVY:0-1 IR TEV

## E20B.30077\*

Versatilidad y producción

- Planta de vigor medio, buena cobertura foliar y concentración de producción.
- Fruto de calibre G-GG de color verde oscuro y buena formación.
- Ideal para tricolor.

HR Tm:0/Xcv:1-3/PepMoV/PVY:0-1 IR TEV

## Lamuyo

## Mirador\*

Tamaño extraordinario

- Planta compacta con buen rebrote y buena cobertura foliar.
- Alta productividad a lo largo de todo su ciclo.
- Fruto de gran tamaño y homogeneidad en toda la recolección.
- Color verde oscuro de pared gruesa.

HR Tm:0-3 IR TSWV:0

Ecológico

¿Eres agricultor de pimiento ecológico?

Tamarín  
E20B.10183

Lewis  
Brocanto  
Banckers  
Milena  
Yaocali



La elección segura para el profesional ecológico.

Portainjertos

## Yaocali\*



El Portainjerto que te hace ganar

- Induce un mayor vigor, producción y precocidad al cultivo.
- Gran desarrollo radicular favoreciendo el vigor, la estructura de planta y la calidad del fruto.
- Indicado para cultivos donde aparezcan problemas de asfixia radicular, patógenos de suelo y salinidad alta.

HR Tm:0-3

