



# Los PIEL DE SAPO de Enza Zaden

## Jabalón

### Resistencia y producción

Planta de gran fortaleza - Frutos uniformes - Elevada producción

#### RESISTENCIAS

HR: Fom:0-1/MNSV IR: Px:1,2,5

#### TRANSPLANTE

10 de Abril al 10 de Mayo

## Sisapo

### Muy buen comer ★★★

Planta vigorosa - Muy buena producción y uniformidad - Excelente sabor  
Fruto ovalado con buen escriturado longitudinal.

#### RESISTENCIAS

HR: Fom:0-1/MNSV IR: Px:1,2,5

#### TRANSPLANTE

5 de Mayo al 5 de Junio

## Alendro

### Elevada producción

Planta fuerte - Elevada producción - Buen comer

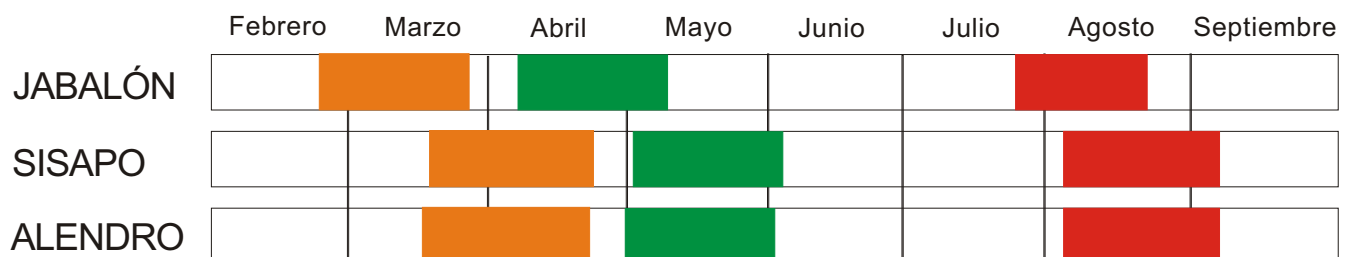
#### RESISTENCIAS

HR: Fom:0-1 IR: Px:1,2,5

#### TRANSPLANTE

1 al 30 de Mayo

### CALENDARIO recomendado



Siembra  Transplante  Recolección 

## PARA MAS INFORMACIÓN

### Responsable de Producto

Miguel Salinas Torres      626 98 93 76      [m.salinas@enzazaden.es](mailto:m.salinas@enzazaden.es)

### Técnico Comercial La Mancha

Venancio Manzaneque      617 36 15 18      [v.manzaneque@enzazaden.es](mailto:v.manzaneque@enzazaden.es)

## DEFINICIONES

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.

## SIGNIFICADO DE LAS ABREVIATURAS

**Fom**: Variedad resistente a las razas que se indican de *Fusarium oxysporum* f.sp. *Melonis*.

**Px**: Variedad resistente a las razas que se indican de *Podosphaeria xanthii*  
(anterior *Sphaerotheca fuliginea*)

**Gc**: Variedad resistente a las razas que se indican de *Golovinomyces cichoracearum*  
(anterior *Erysiphe cichoracearum*)

## 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.