

## Significado de las abreviaturas

**Gc:** Powdery mildew (Oidio)

**Px:** Powdery mildew (Oidio)

**WMV:** Watermelon mosaic

**ZYMV:** Zucchini yellows

## 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 Vícar  
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.

# Cronos

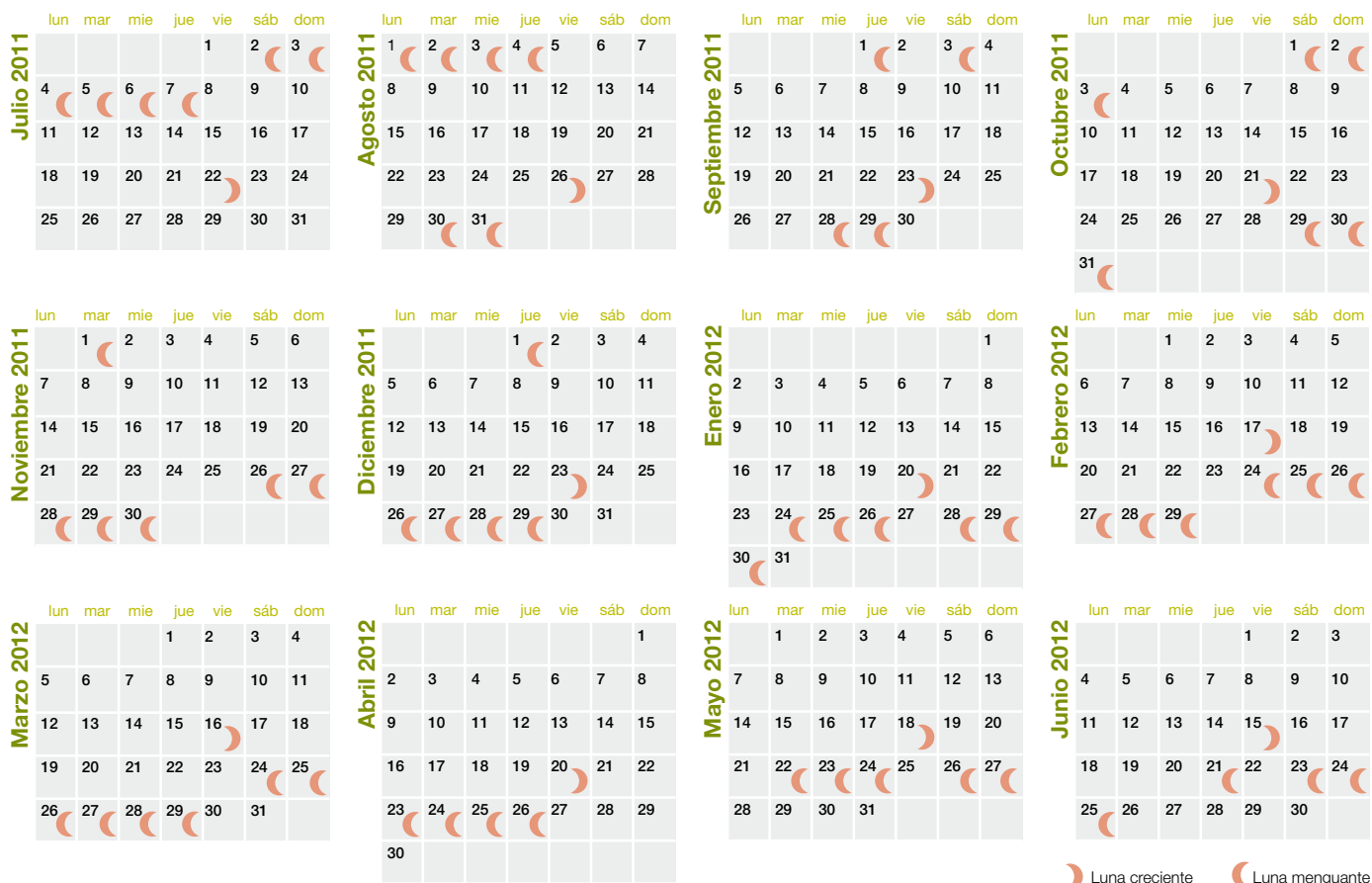
## Por calidad y rendimiento



syngenta.



## Calendario de siembras según la tradición popular



☾ Luna creciente ☽ Luna menguante

## Cronos

Por calidad y rendimiento

### Descripción

- Estructura de planta abierta y de porte erecto.
- Alta producción y precocidad.
- Frutos de atractivo color oscuro y con buena forma durante todo el ciclo productivo.
- Excelente conservación post-cosecha.
- Reducción costes cultivo.
- Facilidad de manejo.
- IR a Gc/Px/WMV/ZYMV.



syngenta