

# Amorgos

FIABILIDAD Y ALTO RENDIMIENTO

**syngenta**<sup>®</sup>

Más información en:  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)

®

## Características del producto

- Planta con buen vigor, de entrenudo corto y robusta.
- Estructura de planta erguida y abierta adaptada al aire libre con facilidad de recolección.
- Alta rusticidad de planta con elevada adaptación al estrés térmico.
- Fruto cilíndrico de color verde oscuro brillante con excelente calidad y poscosecha.
- Gran rendimiento a lo largo del ciclo.
- Excelente sanidad de planta.

**Resistencia IR: Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV.**

## Fechas de trasplante recomendadas:

Marzo				Abril				Mayo				Junio				Julio				Agosto							
1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.	1ªsem.	2ªsem.	3ªsem.	4ªsem.				



## Significado de términos

**RESISTENCIA:** 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 deplaga 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.

## Significado de abreviaturas

**Px:** *Podosphaera xanthii* (ceniza).

**WMV:** Virus del mosaico de la sandía.

**ZYMV:** Virus del mosaico amarillo del calabacín.

**Gc:** *Golovinomyces cichoracearum* (ceniza).

**CMV:** Virus del mosaico del pepino.



[www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com)

© 2018 Syngenta. Todos los derechos reservados.

™ o ® son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta