

# Saulos

(214063-R)

## SENCILLAMENTE DESCOMUNAL



**syngenta**®

© 2018 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ o ® son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta

Syngenta semillas hortícolas ha actuado con la debida diligencia a la hora de redactar este folleto. Todas las resistencias mencionadas hacen referencia únicamente a cepas de especies o patotipos indicados en las diferentes variedades. Pueden aparecer o existir otras especies patógenas o biotipos de plagas capaces de vencer la resistencia. Syngenta semillas hortícolas utiliza métodos de análisis muy elaborados para verificar las resistencias de variedades específicas. Las particularidades de plagas y agentes patógenos pueden variar con el paso del tiempo y dependen del lugar y de los factores medioambientales. Para maximizar la eficacia de una resistencia, es altamente recomendable el uso de diferentes tipos de control como las condiciones de cultivo, los productos de protección de plantas y la resistencia genética como parte de una gestión integrada de cultivos. Toda la información incluida en este folleto deberá entenderse únicamente como guía general y el usuario deberá aplicarlo según su propio conocimiento y experiencia sobre las condiciones locales. En caso de duda recomendamos probar con una producción a pequeña escala para determinar cómo afectan las condiciones locales a la variedad en concreto. Syngenta semillas hortícolas no asume responsabilidad alguna en relación a este folleto.

®

## Características del producto

- La planta de SAULOS tiene entrenudo corto, porte abierto y vigor medio, con buena adaptación a condiciones de bajas temperaturas.
- La fruta de SAULOS tiene un calibre GG mayoritariamente llegando a GGG. Con un buen color en pintón y buen rojo brillante en su madurez.
- Fruta muy firme y con muy buena conservación.
- Por su calibre SAULOS es ideal para la comercialización en el mercado local como un tomate de ensalada. Por su buen comportamiento en post-cosecha puede utilizarse también para la exportación a mercados lejanos, siendo muy apreciados sus frutos en ambos mercados por su tamaño y estructura multilocular interna.
- La fruta de SAULOS destaca también por su buen comportamiento frente rajado y a microcracking.
- SAULOS puede presentarse con el cáliz por la elegancia de sus sépalos.
- Es una variedad muy productiva por su calibre y su número de tomates por ramillete.
- SAULOS se adapta a muy diversos ciclos de plantación, según zonas:
  - o Ciclo de otoño-invierno: plantaciones desde finales de agosto hasta finales de septiembre.
  - o Ciclo de primavera: plantaciones de abril y mayo.
- En caso de cultivo injertado recomendamos la combinación ganadora con el portainjertos Arnold en cultivos bajo plástico y Kardía en cultivos bajo malla.
- **Resistencia alta (HR):** Fol: 0-1 (US1-2) / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV
- **Resistencia Intermedia (IR):** TYLCV

## Significado de abreviaturas

A continuación se expone un glosario general de todas las resistencias posibles. Para conocer las específicas de esta variedad, leer el apartado "Características del producto".

<b>ToMV0-2</b>	Virus del mosaico del tomate) razas 0, 1, 1.2, 2
<b>Fol1,2</b>	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici razas 1, 2
<b>For</b>	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici
<b>V</b>	Vercillium albo-atrum
<b>Ff0-5</b>	Cladosporium fulvum, razas 0, A, B, C, D, E
<b>S</b>	Stemphylium spp
<b>TYLCV</b>	Resistencia intermedia al virus de la cuchara del tomate
<b>M</b>	Resistencia intermedia a Nemátodos (Meloïdogyne arenaia, Meloïdogyne incognita, Meloïdogyne Javanica)
<b>PI</b>	Resistencia intermedia a Pyrenochaeta lycopersici (Corky root rot)
<b>TSWV: TO</b>	Resistencia intermedia al virus del bronceado del
patotio 0	tomate (spotted),
<b>TMV:0</b>	Tobacco Mosaic Virus (Mosaico del Tabaco), raza 0

## 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 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 ha trabajado con rigor y cuidado en la redacción de este folleto. De acuerdo con los requisitos para el registro, las variedades mencionadas han sido probadas para resistencias y tolerancias a 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 dossier 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 no se hace responsable de los resultados obtenidos siguiendo las recomendaciones e indicaciones contenidas en este dossier 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.

© 2018 Syngenta. Todos los derechos reservados.

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



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

214063-R