



Sicilia

Gran adaptabilidad a condiciones semi áridas y alta luminosidad con producción de alta consistencia en tamaño de frutos XL-L's y excelente maduración rojo intenso. Vigor de planta adecuado para ciclos intermedios-largos y productividad consistente.

CARACTERÍSTICAS

- Planta fuerte y semiabierta.
- Tamaño del fruto XL-L de alta tendencia.
- Alta adaptabilidad a condiciones semi áridas y de alta luminosidad.
- Paredes gruesas y firmes.
- Excelente color de madurez rojo profundo.

BENEFICIOS

- Desempeño y rendimiento constantes de planta.
- Vigor equilibrado y productividad a lo largo del ciclo.
- Fuerte tolerancia al Nipping.
- Buen porcentaje de J's AFS en sistema injertado.
- Calidad de fruta consistente en ciclos de producción medianos /largos.
- Excelente maduración en color rojo brillante.

DATOS TÉCNICOS

Resistencias

HR: Fol: 0-2 (US1-3) / TMV: 0 /
ToMV: 0-2 / TSWV / Vd
IR: Ma, Mi, Mj

ABREVIATURAS

HR	Alta resistencia
IR	Resistencia media
Fol	Fusarium
TMV	Tobacco Mosaic Virus
ToMV	Tomato Mosaic Virus
TSWV	Tomato spotted wilt
Vd	Verticillium dahliae
Ma	Meloidogyne arenaria
Mi	Meloidogyne incognita
Mj	Meloidogyne javanica

syngenta®

Limitación de responsabilidad: Syngenta se ha dedicado concienzudamente al cuidado y elaboración de esta producción. Los valores de resistencia se indican en las variedades. Pueden existir o surgir otras razas o biotipos de plagas de patógenos capaces de superar la resistencia. Syngenta utiliza métodos analíticos muy elaborados para verificar resistencias específicas en cada variedad. La especificidad de las plagas o patógenos pueden variar con el tiempo y el espacio y depende de factores ambientales. Con el fin de maximizar la eficiencia de una resistencia, es muy recomendable mezclar diferentes formas de control, tales como las condiciones de cultivo, productos fitosanitarios y la resistencia genética como parte del manejo integrado de cultivos. Todos los datos de este anuncio son una guía general. El usuario puede adaptarse conforme a sus propios conocimientos y experiencias de las condiciones locales. En caso de duda, se recomienda aplicar en una producción de escala pequeña experimental, para determinar cómo las condiciones locales pueden influir en la variedad. Syngenta no puede aceptar responsabilidad alguna en relación con esta información. Toda la información aquí presentada acerca de los híbridos está basada en observaciones obtenidas en el campo y en el laboratorio. La calidad y rendimiento de los cultivos dependen de muchos factores fuera de nuestro alcance y no se ha creado NINGUNA GARANTIA que avale el rendimiento y la calidad del cultivo. Dado que las condiciones del medio ambiente y las prácticas locales pueden afectar las características de las variedades y su comportamiento, rechazamos por consiguiente cualquier responsabilidad legal por las mismas. Lea todos los rótulos y etiquetas, estas contienen condiciones de venta importantes y recursos legales.

Syngenta Agro, S.A. de C.V., Avenida Insurgentes Sur #1431, piso 12 - Col. Insurgentes Mixcoac - CP. 03920 CDMX. Tels.: 9183 91 99, 01 800 711 78 57. www.syngenta.com.mx