



Aorta

Su alto porcentaje de germinación y uniformidad lo convierten en la mejor opción para propagadores de planta de tomate injertada. Su poderoso sistema de raíces mantiene en equilibrio el desarrollo del cultivo incluso en condiciones de estrés. Además, su amplio paquete de resistencias radiculares lo mantienen sano y vital durante todo su ciclo de producción, lo que lleva a potenciar sus calibres y su productividad.

CARACTERÍSTICAS

- Fuerte y poderoso sistema radicular.
- Tasa de germinación alta y uniforme.
- Amplia compatibilidad con las diferentes variedades de tomate existentes en el mercado.
- Excelente balance entre Generatividad-Vegetabilidad.

BENEFICIOS

- La planta se mantiene poderosa y balanceada durante condiciones de estrés.
- Enfoque principal en las áreas de producción de MX infestadas con F3, N y PI.
- Totalmente adaptable a cultivos hidropónicos y en suelo.
- Resistencia a "For"

DATOS TÉCNICOS

Resistencias

HR: Fol: 0 (US1), Fol: 1 (US2), Fol: 2 (US3) / For / ToMV: 0-2 / V / Va, Vd

IR: M / Ma, Mi, Mj / PI

ABREVIATURAS

HR	Alta resistencia
IR	Resistencia media
Fo	Fusarium
For	Fusarium de la corona
PI	Pyrenochaeta lycopersici
V	Verticillium wilt
Va	Verticillium albo-atrum
Vd	Verticillium dahliae
M	Resistencia a nematodos
Ma	Meloidogyne arenaria
Mi	Meloidogyne incognita
Mj	Meloidogyne javanica
ToMV	Virus del mosaico del tomate

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 GARANTÍA 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.