

PORTAINJERTOS



KARDIA



LA FUERZA DE TU CULTIVO

syngenta[®]

Características del producto

- KARDIA es un portainjertos interespecífico que destaca por sus altos valores de germinación, uniformidad y planta útil para injertar.
- Buen grosor de planta y altura de hipocotilo, lo que facilita el proceso de injertado y ayuda a hacer "injertos altos".
- El sistema radicular es muy fuerte y pivotante, preparado para condiciones de estrés como la compactación de los suelos, temperaturas extremas, etc.
- Es un portainjerto de vigor alto y aporta la fuerza necesaria para nuestros ciclos de cultivo.
- Ideal para injertar en variedades donde necesitamos incrementar el vigor de la planta y en las que necesitamos una continuidad en la floración y vegetación para conseguir el calibre y producción en nuestro cultivo.
- Resistencia alta (HR): Fol 1-2 / For / ToMV / V.
- Resistencia intermedia (IR): M / PI.

Significado de abreviaturas

- **Fol 1-2:** *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici* razas 1, 2.
- **For:** *Fusarium oxysporum f. sp. radicum lycopersici*.
- **M:** Resistencia intermedia a nematodos (*Meloidogyne arenaria*, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*).
- **PI:** *Pyrenochaeta lycopersici* (Corky root rot).
- **ToMV:** *Tomato Mosaic Virus* (Virus del mosaico del tomate).
- **V:** *Vercillium albo-atrum*.



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 España, S.A.U.
C/ Ribera del Loira 8-10
28042 Madrid

www.syngenta.es