

# El poder de la adaptación

Portainjerto

## Dohkko (502103)

adaptación y equilibrio para tu cultivo



**Dohkko (502103)**

syngenta®



Portainjertos de Syngenta y tú  
**LA COMBINACIÓN GANADORA**

TM

## Características del producto

- Dohkko (502103) es un portainjerto interespecífico que destaca por sus altos valores de germinación, uniformidad y planta útil para injertar.
- Buen grosor de planta y altura de hipocotilo: facilita el proceso de injertado y ayuda a hacer “injertos altos”.
- El sistema radicular es fuerte y pivotante, con un gran nivel de resistencias, lo que lo hace ideal para cultivos de ciclo largo en condiciones de estrés biótico y abiótico.
- Es un portainjerto de vigor medio y aporta un buen equilibrio vegetativo-generativo al cultivo.
- Ideal para injertar en variedades donde necesitamos regular el vigor y vegetación, consiguiendo un buen nivel y continuidad en la floración y vegetación para conseguir el calibre y producción que buscamos en el cultivo.
- Resistencia alta (HR): Ff A-E / Fol 1, 2, 3 / For / ToMV 0-2 / V.
- Resistencia intermedia (IR): M / Ma / Mi / Mj / Pl.

## 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 estas 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.

## Significado de abreviaturas

**Ff A-E:** Cladosporium fulvum, razas 0, A, B, C, D, E.  
**Fol 1, 2, 3:** Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici razas 1, 2.  
**For:** Fusarium oxysporum fsp radicis lycopersici.  
**M, Ma, Mi, Mj:** Resistencia intermedia a Nematodos (Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne Javanica).  
**PI:** Pyrenochaeta lycopersici (Corky root rot).  
**ToMV 0-2:** Tomato Mosaic Virus (Virus del Mosaico del Tomate).  
**V:** Vercillium albo-atrum.



© 2015 Syngenta. Todos los derechos reservados.  
™ o ® son marcas comerciales de una compañía del Grupo Syngenta.

# Dohkko (502103)

syngenta®



Syngenta España, S.A.U.  
C/ Ribera del Loira 8-10  
28042 Madrid  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)