

Sólo para ganadores

Arnold / Armstrong

seguridad y garantía de producción



Arnold / Armstrong

syngenta®



Portainjertos de Syngenta y tú
LA COMBINACIÓN GANADORA

TM

Arnold

Características del producto

- Arnold 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 cual facilita el injertado.
- Su sistema radicular es potente y con alta tasa de renovación, lo cual confiere a la planta de un vigor y equilibrio adecuados para hacer frente a ciclos de cultivo largos.
- Buen comportamiento frente a bajas temperaturas, debido a su potente sistema radicular.
- El vigor que aporta Arnold es alto e ideal para injertar en variedades que necesiten fuerza en su ciclo productivo y además, es capaz de mantener un buen equilibrio o balance entre producción y vegetación.
- Portainjertos de fácil manejo cultural debido a su versatilidad y plasticidad: es decir, puede utilizarse para diversas condiciones de cultivo, como condiciones de estrés o salinidad.
- Resistencia alta (HR): Ff 1-5 / Fol 1, 2 / For / ToMV 0-2 / V.
- Resistencia intermedia (IR): M / PI.

Armstrong

Características del producto

- Armstrong 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 cual facilita el injertado.
- Su sistema radicular pivotante va acompañado de un sistema de pelos absorbentes muy denso y con alta capacidad de renovación de raíces, lo cual le confiere un gran comportamiento para cultivos de ciclo largo.
- El vigor que Armstrong aporta al cultivo es medio-alto con un comportamiento generativo, es decir, no incrementa la vegetación sino que favorece la floración, cuajado y engorde de frutos.
- Ideal para injertar en variedades de vigor alto muy vegetativas, ya que modera su comportamiento. También para variedades de vigor medio, ya que puede aumentar su potencial productivo.
- Portainjertos de fácil manejo cultural debido a su versatilidad y plasticidad: es decir, puede utilizarse para diversas condiciones de cultivo, como condiciones de estrés o salinidad.
- Resistencia alta (HR): Ff 1-5 / Fol 1, 2 / For / ToMV 0-2 / V.
- Resistencia intermedia (IR): M / PI.

Significado de abreviaturas

Ff 1-5: Cladosporium fulvum, razas 0,A, B, C, D, E.

Fol 1, 2: Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici razas 1, 2.

For: Fusarium oxysporum f. sp. radicis lycopersici.

M: Resistencia intermedia a Nemátodos (Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne Javanica).

PI: Pyrenochaeta lycopersici (Corky root rot).

ToMV 0-2: Tomato Mosaic Virus (Virus del Mosaico del Tomate) razas 0, 1, 1.2, 2.

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 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.

Arnold / Armstrong

syngenta®



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



www.goodgrowthplan.com

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