

Panekra

El grande de siempre

- Calibre grueso
- Dureza de fruto
- Magnífico sabor



Panekra

syngenta®

Variedad cuya planta destaca por su **buen vigor**, lo cual ayuda a **mejorar el cuaje** en los últimos ramilletes y, por tanto, a **incrementar la producción**

TM

Panekra

El grande de siempre

Nombre del producto	Tipo	Personalidad	Unidades embalaje
Panekra	Beefsteak	El grande de siempre	1.000

Características del producto

- Panekra destaca por sus frutos de alta calidad, por su colory sabor.
- Los frutos son de calibre G-GG.
- Muy buen color rojo en su madurez y buen viraje en pintón.
- Planta con buen vigor, lo cual favorece el cuaje en condiciones de estrés.
- Panekra se adapta a los trasplantes de otoño y primavera.
- Resistencia alta **HR: For / ToMV: 0-2 / V / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E.**
- Resistencia intermedia **IR: M.**

Abreviaturas

ToMV0-2: Virus del mosaico del tomate razas 0, 1, 1.2, 2	M: Resistencia intermedia a Nemátodos (<i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne Javanica</i>)
Fol1,2: <i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> razas 1, 2	PI: Resistencia intermedia a <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> (<i>Corky root rot</i>)
For: <i>Fusarium oxysporum f.sp. radices-lycopersici</i>	TSWV: T0: Resistencia intermedia al virus del bronceado del tomate (<i>spotted</i>), patotio 0
V: <i>Vercillium albo-atrum</i>	TMV:0: <i>Tobacco Mosaic Virus</i> (Mosaico del Tabaco), raza 0
Ff0-5: <i>Cladosporium fulvum</i> , razas 0,A, B, C, D, E	
S: <i>Stemphylium spp.</i>	
TYLCV: Resistencia intermedia al virus de la cuchara del tomate.	

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 ha trabajado con rigor y cuidado en la redacción de este folleto. De acuerdo con los requisitos para el registro, las variedades mencionadas han sido probadas para resistencias y tolerancias a enfermedades específicas. Sin embargo, todas las resistencias mencionadas se refieren sólo a razas o patologías indicadas en las variedades y por tanto, pueden existir o desarrollarse otras razas o tipos de patologías. Es por ello que la información en este dossier tiene que ser únicamente una guía general y el usuario debe aplicarlo de acuerdo con sus propios conocimientos y experiencias de las condiciones climáticas locales.

Syngenta no se hace responsable de los resultados obtenidos siguiendo las recomendaciones e indicaciones contenidas en este dossier ya que en su aplicación pueden intervenir numerosos factores que escapan a su control (condiciones climáticas, prácticas culturales, etc.). En caso de duda recomendamos que se lleve a cabo una producción de ensayo a pequeña escala para determinar cómo las condiciones locales pueden afectar a la variedad.

Panekra

syngenta®



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



www.goodgrowthplan.com