

KUZCO (HÍBRIDO)

TOMATE



Kuzco es una ensalada determinada, bien adaptada y de alto rendimiento que puede ofrecer una precocidad líder en el mercado, proporcionando velocidad al mercado, especialmente en condiciones de ambiente más frío. El paquete de resistencia de Kuzco ofrece al productor protección contra fusarium raza 3 y el virus del marchitamiento manchado del tomate, lo que tiene el potencial de aumentar la seguridad del cultivo durante la producción.

- *Velocidad de comercialización de oferta de maduración muy temprana*
- *Rendimiento altamente productivo y comercializable.*
- *Paquete de resistencia clave: HR : Aal / Fol: 1-3 / Pst: 0 / ToANV / Va: 1 / Vd: 1, IR : Sbl / Sl / Ss / TSWV*

CARACTERÍSTICAS

FORMA DE FRUTA	Barril, Bloque, bloque profundo
TAMAÑO DE LA FRUTA	Extra grande
TIPO	Determinado, Saladette/Roma, Al aire libre
COLOR EXTERIOR	Rojo oscuro
COLOR INTERIOR	Color rojo oscuro
CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	Liso
CARACTERÍSTICAS INTERIORES	Firme
USO EN EL MERCADO	Fresco, verde maduro, vid madura
COLOR DE LA HOJA	Verde, verde oscuro
HÁBITO DE LA PLANTA	Buena cobertura, alta.
MADUREZ RELATIVA	Temprano, medio temprano
TIPO DE VID	Determinado
ALTURA DE PLANTA	Mediano Alto, Alto
CONFIGURACIÓN	Concentrado, Extendido
PRODUCCIÓN	Ciclo corto, ciclo largo, caliente a caliente, caliente a frío

COMMERICAL

DISEASE RESISTANCE	HR: Aal / Fol: 1-3 / Pst: 0 / ToANV / Va: 1 / Vd: 1, IR: Sbl / Sl / Ss / TSWV
DAYS TO MATURITY FROM TRANSPLANT	63-68

DIMENSIONS



CLAVE DE ENFERMEDAD

CÓDIGO	ENFERMEDAD	PATÓGENO
Aál	Cancro del tallo de Alternaria	Alternaria alternata f. sp. lycopersici
Fol	Marchitez por fusarium	Fusarium oxysporumf. sp. lycopersici
Para	Pudrición de la corona y la raíz por Fusarium	Fusarium oxysporumf. sp. radicis-lycopersici
teniente	mildíu polvoriento	Leveillula taurica
Mi	Nematodo agallador	Meloidogyne incógnita
mj	Nudo de raíz	Meloidogyne javanica
En	Moho polvoriento	Oldio neolycopersici
Pf (PF)	Molde de hoja	Passalora fulva (Fulvia fulva)
Pi	Tizón tardío	Phytophthora infestans
Pl	raíz corchosa	Pyrenochaeta lycopersici
pst	mota bacteriana	Pseudomonas syringae pv. tomate
Rs	Marchitez bacteriana	Ralstonia solanearum
Sbl	Mancha foliar gris	Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici
SL	Mancha foliar gris	Stemphylium lycopersici
ss	Mancha foliar gris	Stemphylium solani
AANV	Necrosis del ápice del tomate	Virus de la necrosis del ápice del tomate
Hacia BRV	Marrón rugoso	Virus del fruto rugoso marrón del tomate
ToMV	mosaico de tomate	Tobamovirus del mosaico del tomate
TSWV	Marchitez manchada del tomate	Tospovirus del marchitamiento manchado del tomate
TYLCV: Es	Rizado de hoja amarilla de tomate	Bigeminivirus del enrollamiento de la hoja amarilla del tomate (cepa Israel)
Virginia	Marchitez por Verticillium	Verticillium albo-atrum
Enfermedad venérea	Marchitez por Verticillium	Verticillium daliae

TERMINOLOGÍA DE RESISTENCIA

HR = Alta resistencia: variedades de plantas que restringen en gran medida el crecimiento y desarrollo de la plaga o patógeno especificado bajo presión normal de plaga o patógeno en comparación con variedades susceptibles. Sin embargo, estas variedades de plantas pueden presentar algunos síntomas o daños bajo una fuerte presión de patógenos o plagas.

IR = Resistencia intermedia: variedades de plantas que restringen el crecimiento y desarrollo de la plaga o patógeno especificado, pero que pueden presentar una mayor variedad de síntomas o daños en comparación con las variedades "altamente resistentes". Las variedades de plantas con resistencia intermedia seguirán mostrando síntomas o daños menos graves que las variedades de plantas susceptibles cuando se cultivan en condiciones ambientales similares y/o presión de patógenos o plagas.

T = Tolerancia: La capacidad de una variedad vegetal para soportar estrés abiótico sin consecuencias graves para el crecimiento, la apariencia y el rendimiento.

Descargo de responsabilidad Los reclamos y otra información divulgada se basan en nuestras observaciones y/o información de otras fuentes. El rendimiento del cultivo depende de la interacción entre el potencial genético de la semilla, sus características fisiológicas, el medio ambiente, incluido el manejo, y otros factores incontrolables que pueden alterar el rendimiento esperado. Las variedades de sandía híbridas triploides en ocasiones producen cubiertas de semillas blancas vacías o semillas duras, oscuras y sin desarrollar y, por lo tanto, no se garantiza que estén completamente "sin semillas". Las declaraciones relativas a la reacción de las variedades ante un patógeno, plaga o estrés específico se basan en una evaluación en condiciones definidas. Estas reacciones pueden verse afectadas por cambios en factores ambientales y biológicos, especialmente nuevas razas de patógenos, biotipos de plagas o vectores de agentes patógenos. Por lo tanto, no ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, sobre el rendimiento del cultivo en relación con la información proporcionada; ni aceptamos ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, directa, indirecta o consecuente, que pueda surgir por cualquier causa. Lea atentamente todas las etiquetas del paquete de semillas para comprender los términos y condiciones de venta.

