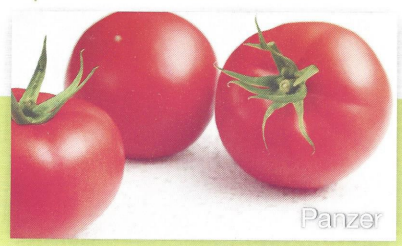


syngenta.

Tipo bola indeterminado



Para todo México

Tomate indeterminado para el segmento tanto de invernaderos pasivos como para campo abierto, fruta de alta calidad y gran firmeza.

- Alto porcentaje de fruta extra grande
- Rendimientos altos durante toda la temporada de crecimiento para lograr una mayor ganancia
- Especialmente bien adaptado para áreas de producción con incidencia de F3
- Excelente paquete de enfermedades que protege su inversión
- RA: Ff: 1-5 / Fol: 1, 2, 3 / ToMV: 0-2 / V / TMV 0 / TSWV: TO RI: M / TYLCV



Para todo México-Áreas sin incidencia de F3

- Fruta extra firme, incrementando al máximo su valor para exportación
- Excelente calidad y alto rendimiento
- Forma de globo profundo
- RA: Ff: 0 / Fol: 1, 2 / ToMV: 0-2 / V / TMV: 0 / TSWV: TO RI: TYLCV



Para todo México áreas sin incidencia de F3

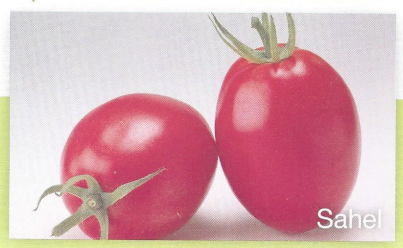
- Fruta extra firme, maximizando su valor para exportación
- Suprema calidad, alto rendimiento
- Forma de globo aplanado
- RA: Ff: 0-5/Fol: 1, 2/V/TMV: 0/ToMV: 0-2/TSWV: TO RI: TYLCV/M



Norte de México

- Máxima ganancia por hectárea. Menores costos de producción al reducir los injertos
- Frutos de alta calidad que satifacen las necesidades del productor y del mercado
- Mayor porcentaje de frutos comercializables
- RA: Ff: 0-5 / Fol: 0-2 (US1-3) / V / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV RI: M / TYLCV

Tipo saladette indeterminado



Norte y Centro de México

Un favorito en el Norte-Centro de México, este tomate Saladette indeterminado produce fruta de calidad durante toda la temporada aún en condiciones adversas.

- Rendimientos muy altos que provee al productor ganancia máxima
- · Hombros suaves que proveen una apariencia atractiva
- Buen comportamiento especialmente en Coahuila, San Luis Potosí, Durango y Nuevo León
- Excelente paquete de enfermedades que protege su inversión
- RA: Fol: 1, 2/For/S/Ss/ToMV: 0-2/VRI: M



Noreste, Bajío, Occidente, Centro y Sureste

- Excelente paquete de enfermedades
- Planta vigorosa que ofrece altos rendimientos
- Fruta firme de color rojo intenso, hombros suaves y tamaño grande
- RA: Fol: 1, 2, 3/S/V/MRI: TYLCV



Sinaloa

- Planta vigorosa con alta calidad de fruta y alta tendencia a tamaños XL y L.
- Su paquete de resistencias a Fusarium (F3) y Nematodos (M) disminuye significativamente el riesgo de enfermedades de la raíz, en este rubro supera el desempeño de sus competidores en el norte de México.
- RA: F3, M, ToMV, V RI: Lt



The same of		1 /			WINDOWS .	
	atos	TOOR	116	JUG.	TOY	nata
	alus	LUUI	111	JUU:	IVI	llate

Datos tecineos. Ionate									
Variedad	Período a madurez	Sistema de producción	Tipo de fruto	Tamaño del fruto		Resistencia a enfermedades			
Tipo bola									
Panzer	Intermedia	Invernadero / malla sombra y campo abierto	Bola	Grande – Extra grande	Color rojo oscuro, buena firmeza y hombros lisos	RA: Ff: 1-5 / FoI: 1, 2, 3 / ToMV: 0-2 / V / TMV 0 / TSWV: TO RI: M / TYLCV			
Pilavy	Intermedia	Invernadero / malla sombra y campo abierto	Bola	Grande	Globo aplanado, extra firme, rojo oscuro y buen cierre apical	RA: Ff: 0 / Fol: 1, 2 / ToMV: 0-2 / V / TMV: 0 / TSWV: T0 RI: TYLCVV			
Torry	Intermedia	Invernadero / malla sombra y campo abierto	Bola	Grande	Muy buena firmeza, rojo oscuro, hombros lisos y buen cierre apical	RA: Ff: 0-5 / Fol: 1, 2 / V / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV: TO RI: M / TYLCV			
Piranha	Intermedia	Invernadero y malla sombra	Globo aplanado	Extra grande	Color rojo intenso en forma de globo aplanado con frutos de peso promedio de 250 gramos	RA: Ff: 0-5 / Fol: 0-2 (US1-3) / V / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV RI: M / TYLCV			
Tipo saladette									
Sahel	Intermedia	Invernadero / malla sombra y campo abierto	Ovalado	Grande – Extra grande	Fruta de excelente calidad, firme y brillante, mantiene su tamaño hasta el final de la cosecha	RA: Fol: 1, 2/For/S/Ss/ ToMV: 0-2/V RI: M			
Vengador	Intermedia	Invernadero / malla sombra y campo abierto	Ovalado	Mediano – Grande	Excelente firmeza y color	RA: Fol: 1, 2, 3/S/V/M RI: TYLCV			
Imad	Intermedia	Invernadero y malla sombra	Ovalado	Grande – Extra grande	Fruta de excelente calidad, mantiene su uniformidad hasta el final del cultivo	RA: F3, M, ToMV, V RI: Lt			

Abreviaturas de las enfermedades

Ff	Cladosporium causado por Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum)		Mosaico del tabaco causado por Tobacco mosaic virus	
Fol	Marchitez causada por Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici		Mosaico del tomate causado por Tomato mosaic virus	
For	Pudrición de la raíz y la corona causada por Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici		Bronceado del tomate causado Tomato spotted wilt virus	
M	Anudamiento de la raíz causado por <i>Meloidogyne arenaria, M.</i> incognita y M. javanica	TYLCV	Virus del enchinamiento amarillo del tomate causado por <i>Tomato yellow leaf curl viru</i> s	
Pst	Peca bacteriana (mancha negra) causada por <i>Pseudomonas</i> syringae pv. tomato	٧	Marchitez causada por Verticillium albo-atrum, V. Dahliae Verticillium albo-atrum, V. Dahliae	
Ss	Mancha gris de la hoja causada por Stemphylium solani		Resistencia alta	
Lt	Cenicilla polvorienta causada por Leveillula taurica		Resistencia intermedia	

Las razas del patógeno están indicadas a la derecha de la abreviación en paréntesis [ejemplo: Fol (1,2) = Marchitez por fusiariosis (fusarium) causada por las razas 1 y 2 del Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici]. En casos donde razas o especies específicas no son mencionadas, la variedad es resistente a algunas, pero no necesariamente a todas las razas o especies conocidas del patógeno. Para información completa sobre resistencia a enfermedades, por favor visite www.syngenta.com.mx



11/12