

Tomate Uva indeterminado



• Sweet Hearts

- Excelente resistencia al agrietamiento
- Puede ser utilizado en producciones de interior y al aire libre
- Excelentes rendimientos

Sweet Hearts es un tomate tipo uva, líder en el mercado, de crecimiento indeterminado que es muy prolífico, planta de vigor medio, altamente productiva. En México se está convirtiendo en la variedad número uno de tomate tipo uva para cultivo protegido, en manejo de poda. Recomendado para cultivos en malla-sombra y/o invernadero, en donde expresa su mayor potencial de calidad y rendimiento. Sus frutos tienen el tamaño y sabor ideal para el mercado. Los frutos pesan de 8 a 14 gramos. Y sus contenidos de grados Brix oscilan de 8 a 10°, dándole un sabor y dulzura muy apreciada en el mercado.

pequeñas semillas GRANDES CULTIVOS



Tomate Uva indeterminado SAKATA®

- Planta vigorosa
- Color rojo

CRECER está en nuestra **naturaleza**

Garantía
Sakata Seed de Guatemala, S.A. así como Sakata Seed América, Inc. ponen la mayor atención posible en la producción, cosecha, almacenamiento y envío de la semilla; por ello Sakata Seed de Guatemala, S.A. garantiza que el contenido del empaque corresponde fielmente a lo que aparece y describe en la etiqueta del mismo, de acuerdo con las normas nacionales aplicables. La información proporcionada en nuestros catálogos y folletos es lo más apegada posible a la información obtenida por Sakata, pero no garantizamos de forma implícita o explícita, su comportamiento, por no poder dar seguimiento al manejo del cultivo. Cuando se demuestre que cualquier semilla no cumple con lo referido en la etiqueta en cuanto a pureza, germinación, o cualquier otro factor, se deja a opción de Sakata Seed de Guatemala, S.A. resolver si se repone sin cargo dicha semilla o se regresa el importe que se pagó por ella.

Sakata Seed de Guatemala, S.A.
Calzada Roosevelt 22-43 Z. 11
C.C. Tikal Futura Torre Sol, 5to. Nivel, Of. 5C
Guatemala, Guatemala
(502) 2490-8200 Office • (502) 2490-8219 Fax • info@sakata.com.gt
www.sakata.com.gt