

Tomato Topsy Tom - Tomate para maceta
Solanum lycopersicum

Nombre científico:	Solanum lycopersicum
Época de floración:	Verano, fines de verano
Habitat de planta:	En montículos, extensión, de bandejas
Exposición:	Sol
Día de trasplante a fruto maduro:	50

Topsy Tom es perfecto para las plantas actuales de hábito "al revés", la arquitectura de la planta incluso la hace una excelente opción para agricultores tradicionales y jardineros, también! Compacta, productiva, estas plantas de hábito en montículos tienen tallos flexibles que permite trasladarlos con facilidad, sostiene los frutos y no se quiebran con el viento. Estas plantas bien ramificadas y semi-determinadas continúan produciendo nuevas ramificaciones con muchos racimos con 5 a 9 frutos resistentes al agrietamiento.

Los agricultores pueden contar con frutos muy tempranos, con alto nivel de dulzor, del tamaño de un bocado y con gran sabor, directo desde la mata. Para cosechas extra tempranas en Julio, comenzar a sembrar desde la quincena de febrero hasta principios de marzo., para cultivos regulares comerciales desde la quincena de marzo hasta principios de abril. Los cultivos de hogar deberían sembrar directamente en macetas Jiffy de 7 pulgadas (18 cm.) en la quincena de abril, 2 semillas por maceta (no trasplantar). Remojar profundamente el Jiffy con agua tibia antes de sembrar. Sembrar en hileras a 63 cm. de profundidad aproximadamente, alrededor de 6 a 8 semillas por 2,5 cm. Cubrir las semillas y reforzar. Mantener la temperatura del sustrato a 24°C por 5-12 días. Cuando el plantín rompa el suelo, bajar la temperatura de 19°C a 16°C cuando se han vuelto erectas.

Trasplante: en 15 a 20 días cuando el almacigo tiene al menos 2 hojas verdaderas. Para mantener el almacigo por 3 o 4 días, bajar las temperaturas a 8-10°C. Utilice sustrato estéril si es posible, una mezcla en partes iguales de arena, turba y marga/limo (incrementar la arena y la turba con limo arcilloso). Desde este punto en adelante, el agricultor debe tener control completo sobre el riego (sin fugas ni goteos). Trasplantar 75 por bandeja de germinación, entonces mueva los del tipo extra temprano una segunda vez a macetas de 8 cm. con turba o a bandejas de 50 unidades, aproximadamente 21 días después. El crecimiento lento y constante es importante. Fertilizar ligeramente con una solución 10-20-20 por aproximadamente 3 días después del trasplante. Las raíces deben estar establecidas en 10 días. Regar profundamente, los riegos demasiado ligeros causa raíces superficiales débiles y crecimiento suave. Para controlar el crecimiento y obtener plantas más firmes, no regar hasta que usted vea los primeros signos de marchitez en el exterior de las hojas. Crece con clima fresco 13-16 °C. Si las heladas tardías de fines de mayo retrasan las siembras en el campo, recórtelas aproximadamente 0.63-1.3 cm. de las hojas de las orillas (no las de arriba) esto podría frenar el crecimiento ligeramente. Trasplantar al exterior después del riesgo de heladas, en hileras de 1.4-1.5 cm. de separación y 40-61 cm. de separación entre cada hilera. Noches frías, cuando están desarrollados los brotes, causan deformación en los frutos. Controlar los insectos y enfermedades cada 10 días. Fertilizar ligeramente cada semana hasta mediados de julio.

Estaquedo: esta variedad debe ser estaqueada para alcanzar el tamaño de la fruta descrito en nuestro catálogo. Espaciar las plantas a 30-46 cm. de separación en hileras de 0.61 cm. Dirija con estacas de 5 x 5 cm. y de 2.4 mts. de largo, 46 cm. de fondo en el suelo. Haga la primera amarra floja cuando las plantas tengan 38 cm. de altura. Retire los retoños en cuanto se formen (cuando estén pequeños) cada 4 días. Los retoños son las hojas extras que se forman entre el tallo principal y ramas principales de la planta. Ellos deben ser removidos. Haga una segunda y una tercera amarra cada 25 cm. Pince la punta de la planta en la parte superior de la estaca.

Nota: Los productores deberán utilizar la información presentada aquí como un punto de partida. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, ubicación, época del año, y condiciones ambientales del invernadero.

La fertilización sólo sirve de guía. Es responsabilidad del productor leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta para cada producto específico.

Traducido por Ball Chile desde PanAmerican Seeds y Stoke Seeds, Febrero 2016