

Tomato Tidy Treats F₁

(*Solanum lycopersicum*)

Gemüseanbau (geändert/angepasst 19.01.21)

Allgemeine Informationen

| Standort | Blütezeitpunkt | Höhe | Breite | Pflanzabstand |
|----------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sonne | Sommer | 36-60 in. (91-152 cm) | 24-36 in. (61-91 cm) | 18-36 in. (46-91 cm) |

Keimung

| Saatgutform | Empfohlene Jungpflanzengröße | Samen/Zelle | Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen) | Tage von 50% bis zur maximalen Keimung | pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat | Aussaat abdecken |
|-------------|------------------------------|-------------|--|--|----------------------------------|-------------------|
| RAW | 288 | 1 | 3-4 | 2-3 | 5,5-5,8 pH 0,5 mmhos/cm | Leichte Abdeckung |

Jungpflanzenproduktion

| | Entwicklungsstadium 1 | Entwicklungsstadium 2 | Entwicklungsstadium 3 | Entwicklungsstadium 4 |
|------------------------|---|---|---|---|
| Substratfeuchte | Stufe 4 | Stufe 3-4 | Stufe 2-3 | Stufe 2-3 |
| Temperatur | 70-75°F (21-24°C) | 68-72°F (20-22°C) | 68-72°F (20-22°C) | 65-68°F (18-20°C) |
| Licht | Optional | 1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux) | 1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux) | 2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux) |
| Düngung | Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7) | Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7) | Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7) | Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7) |

Düngeempfehlung

Tomatenpflanzen reagieren sehr empfindlich auf einen hohen Salzgehalt, insbesondere einen hohen Ammoniumgehalt, während der Keimung. Halten Sie das Ammonium-Niveau unter 10 mg/l.

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Das Längenwachstum sollte möglichst durch zurückhaltende Düngung, das Vermeiden von zu hohen Wassergaben, einer Kultur bei hoher Lichtintensität und der Anwendung einer DIF-Temperaturstrategie kontrolliert werden. Falls erforderlich, kann Uniconazole (Sumagic), in einer Konzentration von 2,5 bis 5 mg/l, 2 Wochen nach der Aussaat, zur Kontrolle des Längenwachstums eingesetzt werden. Eventuell nach 2 Wochen wiederholen.

Produktion bis zur Verkaufsreife

| Temperatursteuerung während der Kultur | pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat | Düngung | Tageslänge |
|--|---------------------------------|---|------------|
| (Tag) 65-70°F (18-21°C) (Nacht) 62-65°F (17-18°C) | 5,5-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm | Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7) | - |

Tage bis Fruchtreife

50-55

Kulturplanung

| Topf-/Containergröße | Pflanzen/Topf | Kulturdauer | Jahreszeit | Wachstumsregulatoren |
|--------------------------|---------------|--------------|-----------------|----------------------|
| Multitopfplatte/Tray | 1 (ppp) | 2-4 (Wochen) | Frühling | - |
| 4"/4,5"/Quart | 1 (ppp) | 2-4 (Wochen) | Frühling | - |
| 5"/6"/1 Gallon | 1 (ppp) | 4-6 (Wochen) | Frühling | - |
| 14" Pot oder HB/7 Gallon | 1 (ppp) | 6-8 (Wochen) | Spätes Frühjahr | - |

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Kompakte, unbegrenzt wachsende Sorte. Entwickelt sich gut in Pflanzkübeln für den Garten oder in Erdkultur mit einer Stütz- oder Rankhilfe.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



Tidy Treats



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2024 Ball Horticultural Company