

Strawberry Fresca

(*Fragaria x ananassa*)

Gemüseanbau (geändert/angepasst 25.02.20)

Allgemeine Informationen

| Standort | Blütezeitpunkt | Höhe | Breite | Pflanzabstand |
|----------|---------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sonne | Frühling, Spätes Frühjahr | 3-4 in. (8-10 cm) | 10-12 in. (25-30 cm) | 10-14 in. (25-36 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 | 1-2 | 4-5 | 7-14 | 5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm | Leichte Abdeckung |

Jungpflanzenproduktion

| | Entwicklungsstadium 1 | Entwicklungsstadium 2 | Entwicklungsstadium 3 | Entwicklungsstadium 4 |
|------------------------|---|---|---|---|
| Substratfeuchte | Stufe 3 | Stufe 2-3 | Stufe 2-3 | Stufe 2-3 |
| Temperatur | 68-70°F (20-21°C) | 68-70°F (20-21°C) | 65-68°F (18-20°C) | 60-62°F (16-17°C) |
| Licht | Licht | 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) |

Düngeempfehlung

Vor allem während der Keimung reagieren Erdbeeren empfindlich auf hohe Salzgehalte.

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Erdbeeren sind anfällig für Mehltau. Setzen Sie, wenn möglich, auf eine Kulturführung mit unterschiedlicher Tag/Nacht-Temperatur (DIF-Methode) insbesondere in den ersten 2 Stunden nach Sonnenaufgang, um das Längenwachstum zu kontrollieren.

Produktion bis zur Verkaufsreife

| Temperatursteuerung während der Kultur | pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat | Düngung | Tageslänge |
|--|---------------------------------|---|------------|
| (Tag) 60-65°F (16-18°C) (Nacht) 60-62°F (16-17°C) | 6,5-7,5 pH 1,0 mmhos/cm | 100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2) | - |

Kulturplanung

| Topf-/Containergröße | Pflanzen/Topf | Kulturdauer | Jahreszeit | Wachstumsregulatoren |
|----------------------|---------------|----------------|------------|----------------------|
| Multitopfplatte/Tray | 1 (ppp) | 6-8 (Wochen) | Frühling | - |
| 4"/4,5"/Quart | 1 (ppp) | 8-10 (Wochen) | Frühling | - |
| 8"/2 Gallon | 3-4 (ppp) | 10-12 (Wochen) | Frühling | - |

Düngeempfehlung

Erdbeeren reagieren empfindlich auf eine hohe Salzkonzentration.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Erdbeeren sind anfällig für Mehltau.

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 Verkaufsfähigkeit 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



Fresca



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