

## 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
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 3	Stufe 2-3	Stufe 2-3	Stufe 2-3
<b>Temperatur</b>	68-70°F (20-21°C)	68-70°F (20-21°C)	65-68°F (18-20°C)	60-62°F (16-17°C)
<b>Licht</b>	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)
<b>Düngung</b>	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

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
<b>(Tag)</b> 60-65°F (16-18°C) <b>(Nacht)</b> 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](http://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