

Pansy (Spreading) Cool Wave® F₁ Serie

(*Viola x wittrockiana*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 23.01.21)

Allgemeine Informationen

| Standort | Blütezeitpunkt | Höhe | Breite | Pflanzenabstand |
|----------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sonne | Zeitiges Frühjahr, Frühling, Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer, Herbst, Winter | 6-8 in. (15-20 cm) | 24-30 in. (61-76 cm) | 10-12 in. (25-30 cm) |

Keimung

| Saatgutform | Empfohlene Jungpflanzengröße | Samen/Zelle | Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen) | Tage bis zur Keimung | pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat | Aussaat abdecken |
|-------------|------------------------------|-------------|--|----------------------|----------------------------------|------------------|
| PRM | 288 | 1 | 4-5 | 2-3 | 5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm | Ja |

Jungpflanzenproduktion

| | Entwicklungsstadium 1 | Entwicklungsstadium 2 | Entwicklungsstadium 3 | Entwicklungsstadium 4 |
|-----------------------------|-----------------------|---|--|--|
| Substratfeuchte | Stufe 4 | Stufe 3-4 | Stufe 3-4 | Stufe 2-4 |
| Temperatur | 65-70°F (18-21°C) | 65-70°F (18-21°C) | 65-70°F (18-21°C) | 60-65°F (16-18°C) |
| Licht | Optional | 2.500 f.c. (26.900 Lux) | 2.500 f.c. (26.900 Lux) | 5.000 f.c. (53.800 Lux) |
| Düngung | | Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7) | 100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2) | 100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2) |
| Wachstumsregulatoren | | | daminozid/1.500-2.500 ppm/Spritzen Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung/1.500/250-2.500/500 ppm/Spritzen | daminozid/1.500-2.500 ppm/Spritzen Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung/1.500/250-2.500/500 ppm/Spritzen |

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Die angemessene Konzentration beim Einsatz der Wachstumsregulatoren hängt von den örtlichen Bedingungen im Entwicklungsstadium 3 und 4 ab. Cool Wave Sorten reagieren auf eine Anwendung von Ancymidol in der Jungpflanzenproduktion nicht einheitlich, der Einsatz dieses Mittels ist also nicht zu empfehlen. Die Verwendung von Jungpflanzen aus 105/128 Trays führt zu einer stärkeren Entwicklung von Seitentrieben und einer kürzere Kulturdauer bis zum fertigen Produkt. Bei der Verwendung von 288er Jungpflanzen-Trays, sollten die Jungpflanzen in einem frühen, aktiven Stadium getopft werden, in der sie noch nicht überständig sind.

Produktion bis zur Verkaufsreife

| Temperatursteuerung während der Kultur | pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat | Düngung | Tageslänge |
|--|---------------------------------|---|----------------------|
| (Tag) 62-70°F (17-21°C) (Nacht) 55-60°F (13-16°C) | 5,5-5,8 pH 1,2-1,5 mmhos/cm | 175 bis 225 mg/l N (EC-Wert 1,2 bis 1,5) | Fakultativer Langtag |

Kulturplanung

| Pfopf-/Containergröße | Pflanzen/Topf | Kulturdauer | Jahreszeit | Wachstumsregulatoren |
|--------------------------|---------------|---------------|-------------------|--|
| 5"/6"/1 Gallon | 1-3 (ppp) | 6-7 (Wochen) | Zeitiges Frühjahr | Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 2.500/250 ppm Spritzen |
| 10" Pot oder HB/3 Gallon | 4 (ppp) | 9-10 (Wochen) | Zeitiges Frühjahr | Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 2.500/250 ppm Spritzen |
| 5"/6"/1 Gallon | 1-3 (ppp) | 5-6 (Wochen) | Herbst | Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 5.000/500 ppm Spritzen |
| 10" Pot oder HB/3 Gallon | 4 (ppp) | 7-8 (Wochen) | Herbst | Daminozid/Chlormequatchlorid Tankmischung 5.000/500 ppm Spritzen |

Auftretende Probleme

Schädlinge: Trauermücken und Sumpffliegen im Jungpflanzenstadium und Blattläuse in einem frühen Stadium nach dem Topfen.
 Krankheiten: Umfallkrankheit, Wurzelfäule (Thielaviopsis), Blattfleckenkrankheit, Botrytis

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

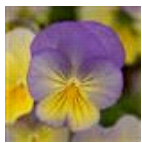
In der Hitze der Herbst-Produktion kann einmal mit Paclobutrazol, in einer Konzentration von 0,1 bis 0,125 mg/l, gegossen werden, wenn die Blätter bereits den Boden bedecken. Ziehen Sie das Cool Wave Kultur-Handbuch für weitere detaillierte Informationen zu Rate, um die Herbst- und Frühlingskultur zu planen und um sortenspezifische Informationen für den Einsatz von Wachstumsregulatoren zu erhalten.

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



Blue Skies



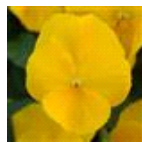
Blueberry Swirl



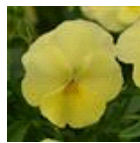
Fire



Frost



Golden Yellow



Lemon



Morpho



Purple



Raspberry



Raspberry Swirl



Red Wing



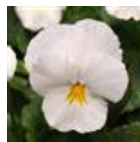
Strawberry Swirl



Sunshine 'N Wine



Violet Wing



White



Berries 'N Cream Mixture



Mixture



Pastel Mixture

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
 622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
 630 231-1400 Fax: 630 231-3609 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.
 ©2021 Ball Horticultural Company