



Les nouveaux Cats® Plus sont disponibles dès maintenant !

Viola wittrockiana F?

## Cats® Plus

- Génétique améliorée
- Des couleurs éclatantes avec des motifs distinctifs
- Port et ramification améliorés
- Jusqu'à 10 jours plus tôt que la série Cats®
- Production idéale avec Inspire® Plus
- Idéal pour la production d'automne et du début du printemps

Seulement disponible en Amérique du Nord.

### Temps de récolte

Printemps : 25 semaines

### Hauteur

7" / 18 cm

### Exposition

Soleil

## **Formulation de la semence**

Semence nue, Traitement BeGreen

## **Utilisations**

Plate-bande, Contenant

# **Guide de culture**

## **Méthode de semis**

1 semence par cellule, couvrir légèrement avec de la vermiculite

## **Germination**

2-4 jours

## **Culture de jeunes plants:**

### **Média**

Commencez avec un substrat SATURÉ(5) pendant les jours 1 à 5, puis réduisez à HUMIDE(3) le jour 6. Une fois que les cotylédons se sont développés, le niveau d'humidité peut être encore réduit à MOYEN(2) le jour 9. Après le jour 9, alternez entre MOUILLÉ(4) et MOYEN(2) entre les arrosages pour le reste de la culture.

### **Température**

Culture de jeunes plants: 65-68°F (18-20°F) jusqu'à l'apparition des racines, puis descendre à 62-65°F (17-18°C).

Croissance : 68-70°F (18-19°C) jours pendant les 14 premiers jours ou jusqu'à ce que les racines atteignent le fond du récipient. Par la suite, les températures peuvent être baissées à 62-65°F (16-18°C) jour et nuit. Un ADT (température quotidienne moyenne) de 67 ° F (19 ° C) donnera la récolte finie la plus rapide, tandis que des températures plus fraîches peuvent prolonger le temps de récolte.

## Fertilisation

Croissance:

Commencez à fertiliser tôt le jour 5-7 en utilisant un engrais à base de calcium (14-2-14, 13-2-13, 15-5-15, 17-5-17) à 50-60 ppm. Maintenir l'EC entre 0,5 et 0,75.

Fertiliser avec un engrais à base de calcium à 100-150 ppm selon les besoins. Gardez EC en dessous de 1,5 pour aider à prévenir les problèmes de racine.

---

Stage I - Commence par la radicule traversant le testa. Les racines touchent le support. Se termine par des cotylédons entièrement développés.

Stage II - Commence à partir de cotylédons entièrement développés. Se termine par la vraie feuille complètement développée ou la vraie paire de feuilles.

Stage III - Commence à partir de la vraie feuille ou de la vraie paire de feuilles pleinement développées et se termine avec 80% des jeunes plantes commercialisables.

Stage IV - Tous les jeunes plants sont prêts à la vente et en cours d'endurcissement. Cette étape dure environ 7 jours.

Les recommandations de culture sont basées sur les résultats d'essais menés dans des conditions d'Europe centrale. Des conditions différentes dans d'autres parties du monde peuvent entraîner des écarts dans les résultats obtenus.