



Viola wittrockiana

Cats®

- Une ressemblance de moustaches orne les fleurs donnant leur nom Cats®
- Motif veineux sans précédent
- Recommandé pour la production de printemps

Temps de culture

Printemps: 27 - 28 semaines

Hauteur

5" / 13 cm

Exposition

Soleil – mi-ombre

Type de semence

Semence nue

Utilisations

Plate-bande, contenant

Guide de culture**Usage**

Plantes pour paysage, plantes en pot, jardinières, balconnière, combos

Temps de semis

Selon la situation géographique et l'intensité lumineuse (nord plus tôt, sud plus tard), la période de semis varie autour d'environ 20 jours. Début-mi-juillet pour une floraison en pot dès l'automne.

Semis intérieur(hors gel): Fin août - mi-septembre pour une floraison en pot à partir du printemps.

Semis intérieur(avec gel): Début août - début septembre pour une floraison en pot à partir du printemps

Méthode de semis

1 semence par cellule

Germination

Stage I+II: 14-21 jours à 59-64 °F (15-18 °C), Stage III+IV: 14-21 jours à 54-60 °F (12-16 °C). Dans un substrat à très faible teneur en sels soluble et avec un Ph :5.2-6.2. Nécessite de la lumière pour germer. Couvrir légèrement les semences avec de la vermiculite après le semis. Gardez le sol légèrement humide mais pas mouillé. Évitez la lumière directe du soleil en ombrageant les graines après le semis. Des températures supérieures à 18 °C (64 °F) inhiberont la germination.

Croissance

3-5 semaines après la germination, repiquez 1 plante dans un pot (8-10 cm) ou des combos. L'approvisionnement en eau et en nutriments peut être mieux contrôlé dans de grands pots.

Média

Utilisez un substrat de croissance bien drainé, pH : 5,5-6,2.

Température

Culture à 10-15 °C ou à l'extérieur. Cultivez le plus froid possible pour une bonne croissance compacte. Les températures supérieures à 12 °C sont une cause d'étirement des pousses. En hiver à l'intérieur (hors gel) à 2- 5 °C ou à l'extérieur. Couverture polaire extérieure nécessaire. En janvier, les plantes commencent à pousser à 8-10 °C.

Fertilisation

De faibles niveaux de fertilisation sont nécessaires. Les racines sont sensibles aux niveaux élevés de sel dans les substrats

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 cultures 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.