

# Viola cornuta F<sub>1</sub> Admire® Purple

**Numéro d'article :** W9268/E

## **Durée de culture**

- Printemps : 23 à 25 semaines
- Automne : 8 à 10 semaines

**Hauteur :** 20 cm

**Exposition :** Soleil – Mi-ombre

**Forme de semence :** Semence brute, traitement BeGreen Priming

**Utilisations idéales :** Massifs, aménagement paysager, rocailles

## **Guide de culture – Utilisation :**

Barquettes, pots, contenants mixtes et plantations en masse/paysage

**Méthode de semis :** 1 graine par motte

## **Substrat :**

- Semis : pH 5,5 – 5,8 ; EC
- Recouvrir légèrement d'une fine couche de vermiculite grossière
- Croissance : pH 5,5 – 5,8 ; maintenir le pH dans la plage basse pour aider à contrôler l'apparition de Thielaviopsis
- EC : 1,25 – 1,5
- Alternier entre niveaux d'humidité « humide » et « moyen ». Laisser atteindre « moyen » avant de réhumidifier à « humide ».

## **Température :**

- Culture en motte : 18–22 °C jusqu'à l'apparition de la racine, puis abaisser progressivement à 17–18 °C.
- Une fois les cotylédons complètement développés, réduire encore à 16,5–17 °C.
- Croissance : 20–21 °C la nuit, 18–19 °C le jour pendant les 14 premiers jours ou jusqu'à ce que les racines atteignent le fond du contenant. Ensuite, abaisser à 16–18 °C jour et nuit.
- Une température moyenne journalière (ADT) de 19 °C donnera la culture la plus rapide.
- Des températures nocturnes inférieures à 15 °C favorisent la floraison.

## **Stades de développement :**

- **Stage I :** Début avec la racine perçant la testa. Les racines touchent le substrat. Fin avec cotylédons complètement développés.

- **Stage II** : Début avec cotylédons développés. Fin avec la première vraie feuille ou paire de feuilles.
- **Stage III** : Début avec la vraie feuille ou paire de feuilles développée et fin lorsque 80 % des jeunes plants sont commercialisables.
- **Stage IV** : Tous les jeunes plants sont prêts à la vente et en cours d'endurcissement (environ 7 jours).

Les recommandations culturales sont basées sur des essais réalisés dans des conditions d'Europe centrale. Des conditions différentes ailleurs peuvent entraîner des écarts dans les résultats.

