

Viola cornuta

Admire® Purple White Face

Guide de culture

Utilités :

Pots, cell-packs, combos, aménagements paysagers

Exposition :

Soleil, mi-ombre

Hauteur au jardin :

6"/ 16 cm

Semis :

1 semence par cellule

Media :

En multicellules :
pH 5.5-5.8. Couvrir légèrement de vermiculite.

Croissance :

pH 5.5-5.8. CE 1.25-1.5. Alternier entre un niveau d'humidité élevé et moindre. Laisser le substrat atteindre le faible niveau d'humidité avant d'arroser.

Température :

Multicellules :

18 à 22°C jusqu'à l'émergence de la racine, puis baisser graduellement à 17-18°C. Lorsque les cotylédons sont sortis, la température peut être diminuée jusqu'à 16.5-17°C.

Croissance : 20 à 21°C la nuit et 18 à 19°C le jour pendant les deux premières semaines ou jusqu'à ce que les racines atteignent le fond du contenant. Ensuite, la température peut être baissée à 16-18°C le jour et la nuit. Des températures de nuit sous 15°C améliorent la floraison.

Fertilisation :

Multicellules :

Commencer la fertilisation rapidement en utilisant un engrais à base de calcium à plus faible concentration pour fournir une quantité adéquate de calcium et d'azote aux jeunes pousses. Aux jours 5-7, commencer à fertiliser avec un engrais à base de calcium (14-2-14, 13-2-13, 15-5-15, 17-5-17) à 50-60 ppm. Maintenir la constante électrique (CE) entre 0.5 et 0.75. Conserver le niveau de phosphore entre 6-8 ppm et de bore à 0.5 ppm.

Croissance :

Fertiliser avec un engrais à base de calcium (14-4-14, 15-5-15 ou 17-5-15) à 100-150 ppm. Le niveau de phosphore devrait être entre 8-12 ppm et de bore entre 0.4-0.75. Garder la CE sous 1.5 aide à prévenir les problèmes reliés aux racines.