

Viola cornuta

Admire® Jolly Face

Culture guide

Utilités: Packs, pots, combos, aménagements paysagers

Exposition: Soleil – mi-ombre

Hauteur: 6" / 16 cm

Temps de culture: 22-24 semaines

Semis: 1 semence par cellule

Substrat: Semis: pH 5.5-5.8; couvrir légèrement les semences avec une fine couche de vermiculite grossière. Croissance: pH 5.5-5.8; garder le pH vers la tranche inférieure, car cela aidera à contrôler une éruption de thielaviopsis; CE 1.25-1.5. Alternier entre un niveau d'humidité humide et moyen. Laisser les plants retourner à un niveau d'humidité moyen avant d'arroser à nouveau.

Température: Multicellules: Température: 18-22 °C jusqu'à l'émergence des racines, puis baisser graduellement la température à 17-18 °C. Lorsque les cotylédons sont complètement ouverts, la température peut encore être diminuée jusqu'à 16.5-17 °C. Croissance: 20-21 °C la nuit, 18-19 °C le jour pour les 14 premiers jours 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. Une température moyenne de jour de 19 °C donne le temps de culture le plus court. Une température de nuit sous 15 °C améliore la floraison.

Fertilisation:

Multicellules: Commencer la fertilisation en utilisant un engrais à base de calcium à faible taux afin de conserver une quantité adéquate de calcium et d'azote fournie aux pousses. Aux jours 5-7, commencer à fertiliser avec un fertilisant à base de calcium (14-2-14, 13-2-13, 15-5-15, 17-5-17) à 50-60 ppm. Maintenir la CE entre 0.5 et 0.75. Conserver les niveaux fournis de phosphore à 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 au besoin. Le niveau de phosphore devrait être entre 8-12 ppm et le niveau de bore entre 0.5-0.75 ppm. Une CE sous 1.5 aide à prévenir des problèmes racinaires.

(Benary, 2019)

info@benary.com | www.benary.com