

Guide de culture pour les calibracoas

Substrat :

Utiliser un substrat bien aéré qui permet l'évacuation de l'eau. Le substrat doit être à un pH entre 5,5 et 6,0. Un surplus de fer est recommandé.

Temps de production :

Pots de 4 pouces : 8 à 9 semaines à 1 ppp.

Pots de 6-7 pouces : 10 à 11 semaines à 1-2 ppp.

Jardinières 10 à 12 pouces : 11 à 14 semaines à 4-5 ppp.

Luminosité :

Une bonne luminosité (5 000 à 9 000 pieds chandelles) donnera de meilleurs résultats (ramification, floraison, etc.). La majorité des calibracoas fleurissent sous les journées longues (minimum 13 heures d'ensoleillement).

Arrosage :

Laisser sécher entre les arrosages lorsque la plante est bien établie.

Par contre, il faut éviter de laisser dessécher complètement le substrat; les feuilles basales peuvent brûler.

N'aime pas passer d'un extrême à l'autre.

Température :

Garder des températures de 18°C à 22°C le jour et 13°C à 15°C la nuit; peut être réduit à 7°C - 10°C lorsque la plante est bien établie.

N.B. le temps de production est plus long à des températures plus basses.

Insectes/maladies/champignons :

pythium/phytophthora/botrytis/pucerons/thrips.

Attention aux maladies racinaires, surtout si les températures sont froides et si la salinité du sol est élevée. Une application préventive de fongicide peut aider.

Régulateur de croissance :

B-nine, Sumagic, Éthrel, Bonzi. Il est conseillé de faire au moins une application de régulateur de croissance ou de pincer 2 fois. Pincer avant que les tiges deviennent ligneuses.

Fertilisation :

Un besoin élevé en engrais : utiliser un engrais acide avec un supplément d'oligo-éléments. Éviter l'accumulation de sels dans le sol. Faire un bon suivi du pH. Un pH en haut de 6,0 empêche l'absorption du fer.

Les 7 erreurs les plus communes avec les calibracoas

- 1. choix des variétés :** décidez du produit final : si vous voulez un petit plant de format compact, choisissez les MiniFamous Compact. Si vous voulez de plus gros formats de plants, choisissez les MiniFamous qui sont plus vigoureux.
- 2. Temps de production :** nous voyons régulièrement des plants beaucoup trop gros dans des pots et des jardinières. Planifiez votre production pour ne pas avoir à retailer inutilement les plants ou à devoir faire un trempage au Bonzi pour interrompre la pousse du plant.
- 3. Commencez avec de la chaleur :** maintenez une température de nuit aux alentours de 17-18°C et de 20-22°C pour le jour, et ce jusqu'à ce que le plant couvre entièrement le pot. Il ne faut pas arroser les boutures avec de l'eau à très basse température (entre 4°C et 10°C), ceci leur cause un stress supplémentaire (en plus du stress déjà causé par la transplantation).
- 4. substrat/fertilisation/EC/pH :** utilisez un substrat bien aéré, avec de la perlite. Maintenez le pH entre 5,6 et 6,0. Un pH trop élevé empêche l'absorption du fer. Gardez la salinité (EC) sous 2,0; une salinité trop haute cause des dommages aux racines et devient une porte d'entrée pour les maladies racinaires. Utilisez un engrais spécifique pour le calibracoa.
- 5. Pincez au bon moment :** pincez avant que le plant devienne ligneux. Un plant qui devient ligneux ne branche pas aussi bien. Utilisez un régulateur de croissance tôt dans la production (environ 2 semaines après la transplantation).
- 6. Régulateurs de croissance :** utilisez le bon régulateur, aux bons moments. Ayez recours à un régulateur de croissance tôt dans la production (environ 2 semaines après la transplantation). Utilisez le dosage qui vous convient pour le régulateur avec lequel vous êtes confortable; l'Éthrel, le B-Nine, le Sumagic et le Bonzi fonctionnent bien avec le calibracoa.
- 7. Évitez une floraison tardive :** les principales raisons d'une floraison tardive sont :
 - Une culture au froid, une température trop basse;
 - La taille ou le pinçage des plants sont faits trop tard dans la production;

- Évitez d'utiliser un régulateur de croissance qui retarde la floraison; B-Nine et Éthrel.
- Des journées longues peuvent encourager la floraison de certaines variétés.
- Interrompre la nuit de 12 h à 2 h AM encourage la floraison.

