

LES NOUVELLES ZYROMSKI!



La culture des salvias!

Les salvias, de la famille des Lamiaceae, sont des plantes originaires du Mexique et du Texas. Elles sont de plus en plus populaires et sont facilement utilisables en pot patio et/ou en pot de 4 à 6 pouces. Offertes surtout dans différents tons de bleus, elles sont également disponibles en blanc et en bicolore. De l'hybrideur Danziger (Israël), les SFZ vous offre la série Sallyfun© qui a une période de floraison prolongée et une excellente performance extérieure.



Sallyfun© Bleu
Émotion

Temps de production

- pots de 4 pouces (10 cm): 7 à 9 semaines avec 1 bouture par pot
- pots de 6 pouces (15 cm): 9 à 11 semaines avec 1 à 2 boutures par pot

Irrigation et fertilization

Les salvias aiment être dans un environnement humide, mais non saturé d'eau. Il ne faut pas les laisser sécher à l'extrême entre les arrosages. Utilisez un engrais bien équilibré contenant des oligo-éléments à un niveau de 200 à 250 ppm d'azote. Arrosez à l'eau claire de temps à autre pour prévenir l'accumulation de sel dans le sol, ce qui pourrait endommager les racines.

Régulateur de croissance et autre...

Pincer les salvias une seule fois environ 10 jours après la transplantation ou lorsque les racines touchent le bord du pot. Le pincage n'est pas nécessaire si vous recevez des boutures déjà pincées. Les régulateurs de croissance ne sont pas nécessaires s'ils sont cultivés sous haute luminosité. Sinon, utilisez une fois du B-Nine à 3gr/l en début de culture.



Sallyfun©
Snow White

Température

Les températures recommandées sont de 18 à 22°C le jour et de 12 à 15°C la nuit

Luminosité

Plein soleil à partiellement ombragé. Une meilleure ramification est obtenue avec une meilleure luminosité.

Substrat

Il est conseillé d'utiliser un substrat bien aéré avec un amendement de perlite. Gardez un pH de 5,5 à 6,3 et un EC de 0,6 à 1,0.

Maladies et insectes

Insectes: pucerons et thrips

Maladies fongiques: pythium, rhizoctonia et botrytis

LES NOUVELLES ZYROMSKI!



Aqua-Hort®; une eau saine pour des plantes saines!

Les Serres Frank Zyromski a fait l'acquisition de 2 systèmes de stérilisation de l'eau auprès de la compagnie Aqua-Hort®. Ce système injecte des ions de cuivre par électrolyse dans les eaux utilisées pour l'irrigation. En équipant avec ce système toutes nos serres de propagation et de production de géraniums, nous allons réduire nos applications de fongicides tout en améliorant la qualité de nos produits.



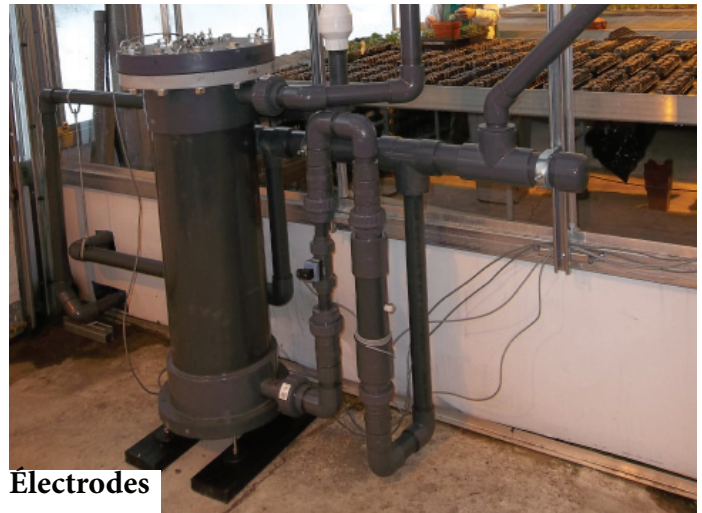
Boîte de contrôle

Comment fonctionne Aqua-Hort®?

Le système est relativement simple. Il est constitué d'une boîte de contrôle, où l'on peut ajuster la quantité d'ions de cuivre que l'on veut injecter selon la maladie que l'on veut contrôler, et d'un énorme tuyau avec 4 électrodes qui relâche le cuivre dans l'eau. Ce système utilise seulement 25 AMP d'électricité et est toujours en fonction pour assurer une efficacité soutenue. La boîte de contrôle indique le volume d'eau qui est passé par le système et l'eau d'irrigation est facilement testable pour s'assurer qu'il y ait suffisamment de cuivre présent.

Les avantages d'Aqua-Hort®

- Plantes et boutures de meilleure qualité obtenues par des racines plus saines et blanches
- Diminution des coûts liés à l'application de fongicides
- Amélioration de l'environnement relié à la diminution de l'utilisation de fongicides de synthèse
- Prévention de contamination et de pertes dues aux maladies fongiques et bactériennes



Électrodes

Aqua-Hort® prévient et éradique les maladies suivantes:

- | Maladies fongiques: | Maladies bactériennes: |
|---------------------|------------------------|
| • Pythium | • Clavibacteria |
| • Phytophthora | • Xanthomonas |
| • Ramorum | • Ralstonia |
| • Algues | • Erwinia |
| | • Agrobacteria |

LES SERRES FRANK ZYROMSKI INC.

TEL: 819-275-5156 - 1-888-905-5156

FAX: 819-275-7976 - 1-888-275-7976

GERANIUMS-IMPATIENS-BÉGONIAS-FUCHSIAS-
CALIBRACOAS-POINSETTIAS-DAHLIAS-PLANTES
D'ACCOMPAGNEMENTS-AUTRES...

WWW.ZYROMSKI.COM