

## Guide de Culture

### Utilisations:

Pots, pots de patio, plate-bande, fleurs coupée

### Exposition:

Soleil- Mi-ombre

### Hauteur au jardin:

47" / 120 cm

### Temps de culture:

12-14 semaines

### Mois de semis:

Février

### Méthode de semis:

3-5 semences par alvéole

### Germination:

Germe en 14-21 jours à 72-75 °F (22-24 °C). Couvrir légèrement les semences avec de la vermiculite.

### Culture:

Transplanter les multicellules après 5 semaines. Garder à 60-65°F (15-18 °C). La vernalisation n'est pas nécessaire pour initier la floraison. Les plants se ressèment facilement.

### Milieu de culture:

Utiliser un substrat bien drainant, avec 20-30% d'argile, 1-1,5 kg / m<sup>3</sup> d'engrais complet et équilibré et 0-2 kg / m<sup>3</sup> d'engrais à libération lente (3-6 mois), du fer chelaté, des oligo-éléments, pH: 5,5 à 6,0.

Lorsque planté au jardin : préfère un loam sableux avec de l'humus et un bon drainage. Si nécessaire, améliorer la structure du sol avec de la tourbe. Faire une fertilisation standard à 60 à 80 g / m<sup>2</sup> d'un engrais à libération lente.

### Température:

Cultiver à 14-18 ° C. Pour la vente tôt en saison, les plants doit être endurcis lentement à 10-12 ° C pendant 14 jours. La verveine ne tolère pas le gel.

### Fertilisation:

Des niveaux élevés de fertilisation sont nécessaires. Fertiliser à chaque semaine avec 200 à 250 ppm d'azote (s'il n'y a pas d'engrais à libération lente dans le substrat), en alternant avec un engrais de nitrate de calcium et un engrais équilibré à bas de potassium (N: K<sub>2</sub>O-rapport:1: 1,5). Évitez les niveaux élevés d'ammonium et d'azote dans le substrat. Une bonne fertilisation en potassium diminue le risque de maladies fongiques parce que les tissus de la plante sont plus stables. Ca améliore aussi la couleur du feuillage et des fleurs. Prévenir les carences en magnésium en appliquant du sulfate de magnésium (0,05%) 1 à 2 fois. En cas de carence en fer, faire 1 à 2 applications de fer chelaté.