

| | | |
|----------------------------------|-------------------|----------|
| Informations culturelles | Gomphrena Gnome | Annuelle |
| Nom commun : | Gomphrena | |
| Nom botanique : | Gomphrena globosa | |
| # de semences : | 10 200/ounce | 360/gram |
| Température germination : | 77 °F/25 °C | |
| Température croissance : | 65-75 °F/18-24 °C | |

Gomphrena Gnome est une plante de jardin idéale dans les régions qui ont des étés chauds et humides. Gomphrena Gnome est une plante extranaine et compacte, facile à cultiver et sans soucis. Ramification extrêmement basale avec de fortes tiges florales. La hauteur de la plante est d'environ 8 pouces/20 cm grand et est idéal pour la production en pot de 3-4 pouces/8-10 cm.

Gomphrena Gnome est disponible en rose, violet, blanc et mélangé avec des fleurs de 1,2 cm. Gnome est une plante de jardin d'apparence saine avec un feuillage vert foncé qui contraste joliment avec les couleurs vives des fleurs.

Stade multicellules — 5 semaines (288/12 X 24 tray)

Stade 1 (jours 1 à 10) semez une seule graine de Gomphrena Gnome dans des plateaux à bouchons en utilisant un milieu stérilisé bien drainé avec un pH de 5,8 à 6,2. Recouvrez légèrement la graine de vermiculite et maintenez-la humide à une température de 77 °F/25 °C.

Stade 2 (jours 11-21) lorsque les semis commencent à émerger, réduisez l'humidité et placez-les dans une serre lumineuse et bien aérée. Fertilisez légèrement les semis avec 75 ppm d'azote provenant d'un engrais à base de nitrate de calcium bien équilibré.

La température diurne optimale est de 75-78 °F/24-26 °C avec une température nocturne de 65 °F/18 °C.

Stade 3 (jours 22 à 30) maintenir des températures optimales et une CE de 1,0 à 1,5 (boue 1:2) avec un pH compris entre 5,8 et 6,2. Un pH élevé peut réduire la disponibilité du bore, ce qui provoque une brûlure des bords et un feuillage chlorotique. Il est recommandé d'apporter 0,25 ppm de bore lors de la fertilisation.

Stade 4 (jours 31-35) les plantes approchent du stade de la transplantation. Réduisez les niveaux d'humidité et d'engrais pour tonifier les plantes et les préparer au repiquage.

Stade de transplantation 5-7 semaines

Plateaux/Pots : Gomphrena Gnome peut être vendu vert dans des packs jumbos ou avec une couleur visible en pot de 3-4 pouces/8-10 cm.

Fertilisant : Gomphrena préfère un sol bien drainé avec un pH de 5,8 à 6,2 avec une EC moyenne de 1,0 à 1,5.

Lumière : Gomphrena Gnome est originaire des zones désertiques et tolère une forte luminosité. Les niveaux d'éclairage optimaux vont de 5 000 à 10 000 pieds chandelles/53 000 à 106 000 lux.

Calendrier : En tant que plantes de massif, prévoir neuf à dix semaines à partir du semis pour les paquets et 12 semaines pour la floraison en pot de 4 pouces/10 cm.

Conseils de vente : Gomphrena Gnome fabrique une belle plante composée dans des récipients mixtes avec Petunia Merlin, Portulaca Sunseeker, Vinca Victory et Zinnia Profusion. Idéal pour les bordures et plate-bande. Tolère la chaleur élevée et les conditions sèches.

À surveiller : assurez-vous de permettre un séchage suffisant entre les irrigations pour éviter la rhizoctonie.

Maladies et insectes : taches foliaires, rouille, fonte des semis et mineuses des feuilles.