

## Scabiosa Pink Diamonds

(*Scabiosa japonica* var. *alpina*)

Culture Vivaces (mis à jour 22/02/19)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été	8-10 in. (20-25 cm)	8-10 in. (20-25 cm)	10-18 in. (25-46 cm)

### Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288 128*	2-3 4-5	6-8 8-9	8-10	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

\* Taille de mottes recommandée pour le forçage

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2	Niveau 2
<b>Températures</b>	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Lumière</b>	Obscurité	2 000-2 500 f.c. (21 500-26 900 Lux)	2 000-2 500 f.c. (21 500-26 900 Lux)	4 000-5 000 f.c. (43 100-53 800 Lux)
<b>Fertilisation</b>	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

### Vernalisation / Période de froid

Non

### Conseils pour la multiplication

Culture en jours courts (10 heures) nécessaire pour le forçage et une température minimale entre 62 et 65 °F (17 à 18 °C) pendant 6 semaines. Info pour le forçage : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces). Pulvériser un fongicide contre la fonte des semis.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>(jour)</b> 65-68°F (18-20°C) <b>(nuit)</b> 60-65°F (16-18°C)	5,8-6,2 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	Neutre à la longueur du jour

### Planning de culture

Type de culture	Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Annuelle	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	12-14 (semaines)	Fin du printemps	-
Culture hivernée	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-34 (semaines)	Printemps	-
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	3-4 (ppp)	12-14 (semaines)	Fin du printemps	-

## Recommandations de fertilisation

Apporter de l'engrais de type 1 à 2 (100 à 125 ppm de N/ 1,1 à 1,3 mmhos/cm EC) ou 150 ppm si besoin. Maintenir le pH entre 5,5 et 6.

## Problèmes courants

Insectes : Pucerons et acariens. Maladies : Botrytis, mildiou, pourriture des racines Ne pas planter les mini-mottes trop profondément.

## Conseils de culture pour la plante finie

A besoin de beaucoup de lumière, d'une faible HR. Cultiver dans des conditions relativement sèches. Éviter toute carence en Mg et Fe. Un forçage en début de printemps nécessite une température supérieure pendant 6 semaines : entre 62 et 65 °F, pas de jours longs. Pour des informations sur le forçage pour mi-mai : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces).

**NOTE:** Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

## Photos des variétés

---



Pink Diamonds



Pink Diamonds

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2019 Ball Horticultural Company