

Helenium Dakota Gold

(*Helenium amarum*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 10/01/18)

Plug crop time: 3 to 4 weeks

Transplant to finish: 5 to 7 weeks

- Easy-care variety performs from hot and dry to cool and rainy.
- Strong-growing and compact, mounded plants are covered with bright golden yellow blooms over fine-textured foliage.
- Quick crop time.
- Grow under long days for the best habit and vigour.

North Texas Winner's Circle Award; Japan Flower Selections Certificate of Merit as Best Flower Award

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne	12-14 in. (30-36 cm)	24-28 in. (61-71 cm)	24-30 in. (61-76 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
MPL	288	1	3-4	3-5	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2-3
Températures	65-75°F 18-24°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C
Lumière	Facultatif			
Fertilisation	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

Conseils pour la multiplication

La longueur de jour affecte le port de la plante et la durée de culture. Voir GrowerFacts pour plus de détails.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 65-70°F/18-21°C (nuit) 64-66°F/18-19°C	5,5-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	Jour long facultatif

Recommandations longueur du jour

Les plantes fleuriront quelle que soit la longueur de jour, mais le port est plutôt lié à la longueur de jour. Les plants se développent lentement s'ils sont cultivés avec des longueurs de jour inférieures à 12 heures et deviennent très plats ou vont même former des rosettes s'ils sont cultivés avec des longueurs de jour inférieures à 10 heures. Il est recommandé de cultiver les plants en jours longs (12 heures ou plus).

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque 306	1 (ppp)	5-7 (semaines)	Printemps	daminozide 5 000 ppm Pulvérisation
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-7 (semaines)	Printemps	daminozide 5 000 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	daminozide 5 000 ppm Pulvérisation

NOTE : Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

Photos des variétés



Dakota Gold



Dakota Gold

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.
©2018 Ball Horticultural Company