

Coreopsis Early Sunrise

(*Coreopsis grandiflora*)

Culture Vivaces (mis à jour 14/01/21)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne	24 in. (61 cm)	22-24 in. (56-61 cm)	8-10 in. (20-25 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Nombre de jours de 50% de germination à son maximum.	pH/EC (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
PRM	288 128*	1-2 2-4	5-7 7-8	3-5	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture légère

* Taille de mottes recommandée pour le forçage

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 1-2
Températures	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Lumière	Facultatif	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	8-10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	8-10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹
Fertilisation		Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)

Vernalisation / Période de froid

Non

Conseils pour la multiplication

Longueur de jour critique : 14 heures. Info pour le forçage : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces). 1 à 2 graines pour une plaque de 288/4 à 6 graines pour une plaque de 84. Régulateurs de croissance : Pour une production au printemps, pas de régulateur de croissance. Pour une production d'été en conditions de jours longs, on peut utiliser B-Nine/Alar (pulvérisation de 1 500 à 2 500 ppm). La culture en jours courts n'est pas nécessaire pour les ventes d'automne.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 60-70°F (16-21°C) (nuit) 55-60°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	Jour long obligatoire

Recommandations longueur du jour

Culture en jours longs nécessaire - minimum 14 heures.

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)	11-13 (semaines)	Été	daminozide 5 000 ppm Pulvérisation
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	12-13 (semaines)	Été	daminozide 5 000 ppm Pulvérisation
Forçage	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	12-13 (semaines)	Fin du printemps, TMJ 68°F (20°C)	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation
Forçage	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	11-12 (semaines)	Automne, TMJ 72°F (22°C)	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation

Problèmes courants

Insectes : Pucerons, thrips, mouches blanches Maladies : Oïdium

Recommandations de culture pour plants bien ramifiés

La culture en jours courts n'est pas nécessaire pour Early Sunrise.

Conseils de culture pour la plante finie

Appliquer des régulateurs de croissance quand les boutons sont visibles.

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



Early Sunrise



Early Sunrise

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.
©2023 Ball Horticultural Company