

## Aurinia Gold Rush

(*Aurinia saxatilis*)

Culture Vivaces (mis à jour 28/10/19)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Début du printemps, Printemps	5-8 in. (13-20 cm)	5-8 in. (13-20 cm)	10-12 in. (25-30 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	4	6-7	3-5	5,5-6,4 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	Non

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2
<b>Températures</b>	65-72°F (18-22°C)	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Lumière</b>	Facultatif	2 500 f.c. (26 900 Lux)	2 500 f.c. (26 900 Lux)	5 000 f.c. (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

Oui - 6 à 8 semaines de Tmj (Température moyenne journalière) à 50°F (10°C) en démarrant à 10 feuilles vraies

### Stade juvénile

Jusqu'à 8 à 10 feuilles vraies

### Conseils pour la multiplication

Aurinia est une plante de rocaille. Prévoir un bon drainage et un climat actif avec une forte luminosité.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 60-65°F (16-18°C) (nuit) 50-54°F (10-12°C)	5,5-6,4 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Neutre à la longueur du jour

### Recommandations longueur du jour

Neutre à la longueur du jour

### Planning de culture

Type de culture	Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Culture hivernée	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-32 (semaines)	Début du printemps, TMJ 60°F (16°C)	-

## Recommandations de fertilisation

Fertilisation modérée.

## Problèmes courants

Culture trop humide; utilisation du mauvais substrat, drainage insuffisant; pucerons; mildiou

## Recommandations de culture pour plants bien ramifiés

Doit avoir 10 feuilles vraies, avant vernalisation (6 à 8 semaines de Tmj à 50 °F/10 °C)

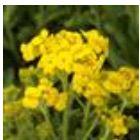
## Conseils de culture pour la plante finie

A besoin d'un sol bien drainé; éviter les hivers humides. Ne pas planter les mini-mottes trop profondément (collet doit être au niveau de la surface du substrat).

**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

---



Gold Rush



Gold Rush

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.  
©2020 Ball Horticultural Company