

## Aurinia Gold Rush

(*Aurinia saxatilis*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 28/10/19)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Inizio primavera, Primavera	5-8 in. (13-20 cm)	5-8 in. (13-20 cm)	10-12 in. (25-30 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
RAW	288	4	6-7	3-5	5,5-6,4 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	No

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 3-4	Livello 2-3	Livello 2
<b>Temperatura</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>Luce</b>	Facoltativo	2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	5.000 f.c. (53.800 Lux)
<b>Fertilizzazione</b>	Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE

### Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

Sì - Richiede 6-8 settimane con una temperatura media giornaliera (ADT) di 10 °C (50 °F) a partire dalle 10 foglie vere.

### Stadio giovanile

Prima delle 8-10 foglie vere

### Consigli per la propagazione

Aurinia è una pianta da giardino roccioso. Assicurare un buon drenaggio e un clima attivo in condizioni di elevata luminosità.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-65°F (16-18°C) (notte) 50-54°F (10-12°C)	5,5-6,4 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	Giorno neutro / Neurodiurne

### Raccomandazione lunghezza del giorno

Giorno neutro / Neurodiurne

## Programmazione della coltivazione

---

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Coltura svernata (coltura biennale)	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-32 (settimane)	Inizio primavera, TMD 60°F (16°C)	-

### Linee guida alla fertilizzazione

Non eccedere nella concimazione.

### Problemi più comuni

quando si coltiva con umidità eccessiva; si utilizza il substrato sbagliato, con poco drenaggio; Afidi; Peronospora

### Consigli per piante più piene (ramificate)

Richiede 10 foglie vere prima della vernalizzazione (6-8 settimane a una temperatura media giornaliera [ATD] di 10 °C/50 °F)

### Consigli per la coltivazione di piante finite

Richiede un terreno ben drenato; evitare l'umidità invernale. Evitare di piantare le plantule ad una profondità eccessiva (il colletto deve essere al livello della superficie del substrato).

**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

## Immagini delle varietà

---



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