

Aurinia Gold Rush

(*Aurinia saxatile*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 11.01.21)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzenabstand
Sonne	Zeitiges Frühjahr, Frühling	5-8 in. (13-20 cm)	5-8 in. (13-20 cm)	10-12 in. (25-30 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaat abdecken
RAW	288	4	6-7	3-5	5,5-6,4 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	Nein

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2
Temperatur	65-72°F (18-22°C)	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)
Licht	Optional	2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	5.000 f.c. (53.800 Lux)
Düngung		Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)

Vernalisation / Kühlperiode

Ja - Benötigt 6 bis 8 Wochen eine Tagesdurchschnittstemperatur von 50 °F (10 °C), ab einem Entwicklungsstadium von 10 echten Laubblättern.

Juvenile Phase

Bis zur Entwicklung von 8 bis 10 echten Laubblättern

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Aurinia ist eine Steingartenpflanze. Achten Sie auf eine gute Drainage und ein aktives Klima bei guten Lichtverhältnissen.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
(Tag) 60-65°F (16-18°C) (Nacht) 50-54°F (10-12°C)	5,5-6,4 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)	Tagneutral

Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Überwinterungskultur	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-32 (Wochen)	Zeitiges Frühjahr, TM 60°F (16°C)	-

Düngeempfehlung

Mäßige Düngung

Auftretende Probleme

Zu nasse Kultur, Verwendung eines falschen Substrats, unzureichende Durchlässigkeit des Bodens, Blattläuse, Falscher Mehltau

Kulturmaßnahmen für buschigere (verzweigte) Pflanzen

Vor der Vernalisation sollten sich 10 echte Laubblätter entwickelt haben (6 bis 8 Wochen Tagesdurchschnittstemperatur von 50°F/10°C).

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Benötigt einen gut durchlässigen Boden; Winternässe vermeiden. Vermeiden Sie zu tiefes Einpflanzen der Jungpflanzen (Der Wurzelhals muss sich auf Höhe der Substratoberfläche befinden).

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



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.
©2021 Ball Horticultural Company