

Helenium Dakota Gold

(*Helenium amarum*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 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

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer, Herbst	12-14 in. (30-36 cm)	24-28 in. (61-71 cm)	24-30 in. (61-76 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
MPL	288	1	3-4	3-5	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2-3
Temperatur	65-75°F 18-24°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C
Licht	Optional			
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

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Die Tageslänge beeinflusst die Wuchsform der Pflanzen und die Kulturdauer. Schauen Sie für weitere Details in die GrowerFacts.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 65-70°F 18-21°C (Nacht) 64-66°F 18-19°C	5,5-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	Fakultativer Langtag

Empfohlene Tageslänge

Die Pflanzen blühen unabhängig von der Tageslänge, die Wuchsform der Pflanze hängt jedoch eng damit zusammen. Die Pflanzen entwickeln sich bei einer Tageslichtdauer unter 12 Stunden langsamer. Sie wachsen sehr flach oder bilden sogar Rosetten, wenn die Tageslänge unter 10 Stunden sinkt. Es wird daher empfohlen die Pflanzen unter Langtagbedingungen (12 Lichtstunden oder mehr) zu kultivieren.

Kulturplanung

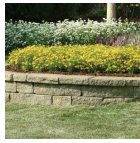
Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Multitopfplatte/Tray 306er Pack	1 (ppp)	5-7 (Wochen)	Frühling	daminozide 5.000 ppm Spritzen
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-7 (Wochen)	Frühling	daminozide 5.000 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	daminozide 5.000 ppm Spritzen

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 jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte 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



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