

## Helenium Dakota Gold

(*Helenium amarum*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 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

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate, Fine estate, Autunno	12-14 in. (30-36 cm)	24-28 in. (61-71 cm)	24-30 in. (61-76 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
MPL	288	1	3-4	3-5	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Si

### 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 2-3
<b>Temperatura</b>	65-75°F 18-24°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C
<b>Luce</b>	Facoltativo			
<b>Fertilizzazione</b>	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

### Consigli per la propagazione

Portamento e tempi di coltivazione variano in funzione della lunghezza del giorno. Consultare la scheda Informazioni per il coltivatore per maggiori informazioni.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
<b>(giorno)</b> 65-70°F18-21°C <b>(notte)</b> 64-66°F18-19°C	5,5-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative

### Raccomandazione lunghezza del giorno

La lunghezza del giorno non è rilevante ai fini della fioritura, che avviene comunque, ma è determinante per il portamento. In condizioni di lunghezza giorno inferiore a 12 ore, si osserva un rallentamento della crescita. In condizioni di lunghezza giorno inferiori a 10 ore, le piante risultano appiattite o addirittura a rosetta. Si raccomanda quindi di coltivare le piante in condizioni di giorno lungo (12 ore o più).

## Programmazione della coltivazione

---

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Vassoio per la semina - 306 alveoli	1 (ppp)	5-7 (settimane)	Primavera	daminozide 5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-7 (settimane)	Primavera	daminozide 5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	daminozide 5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare

**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. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei 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

---



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