

Gazania Serie New Day® F₁

(*Gazania rigens*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 23/01/21)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate	8-10 in. (20-25 cm)	6-8 in. (15-20 cm)	6-8 in. (15-20 cm)

Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	giorni dal 50% alla germinazione massima	Valori pH/CE (1:2) substrato di semina	Copertura seme
COT	288	1	4-5	3-4	5,8-6,2 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
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3-4	Livello 2-3	Livello 2-3
Temperatura	70-72°F (21-22°C)	68-72°F (20-22°C)	68-70°F (20-21°C)	65-68°F (18-20°C)
Luce	Facoltativo	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Fertilizzazione		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

Generalmente, le piantine di gazania non necessitano di fitoregolatori. Durante la fase di produzione delle piantine, evitare un accumulo di sali eccessivo e livelli elevati di EC nel substrato, che risultano in bruciature in corrispondenza degli apici fogliari e dei margini.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-70°F (18-21°C) (notte) 55-60°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative

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)	8-9 (settimane)	Fine primavera	daminozide 3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (settimane)	Fine primavera	daminozide 3.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Vassoio per la semina - 306 alveoli	1 (ppp)	7-8 (settimane)	Estate	daminozide 3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	7-8 (settimane)	Estate	daminozide 3.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare

Problemi più comuni

Insetti: Afidi, tripidi, acari e aleurodidi Malattie: Moria delle piantine durante la fase di produzione delle plantule.

Consigli per la coltivazione di piante finite

La durata della coltivazione varia in funzione dei livelli di intensità luminosa. Per esempio, in regioni e in periodi caratterizzati da una ridotta luminosità, la coltivazione dura circa 3 settimane di più. Fitoregolatori: In caso di necessità, per tonificare le piante, è possibile somministrare B-Nine/Alar (daminozide) in concentrazione da 3.500 ppm (4,2 g/l, formula all'85%, oppure 5,6 g/l, formula al 64%). È sufficiente un trattamento, 2-3 settimane dopo la ripicchettatura.

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



Bronze Shades



Clear Orange



Pink Shades



Red Shades



Red Stripe



Rose Stripe



White



Yellow



Bright Mixture



Mixture



Tiger Mixture

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.
©2023 Ball Horticultural Company