

Bacopa Pinktopia F₁

(*Sutera cordata*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 17/01/19)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	Inizio primavera, Primavera	6 in. (15 cm)	18-24 in. (46-61 cm)	8-20 in. (20-51 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	288 128	1 1	3-4 4	4	55,0-60,0 pH 0,75 mmhos/cm	No

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 3-4	Livello 3
Temperatura	68-74°F (20-23°C)	65-75°F (18-24°C)	65-75°F (18-24°C)	60-70°F (16-21°C)
Luce	Luce	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
Fitoregolatori / Regolatori di crescita				daminozide/640-950 ppm/Nebulizzare/Spruzzare

Linee guida alla fertilizzazione

Utilizzare un fertilizzante azotato a basso tenore di fosforo.

Consigli per la propagazione

Con l'uso di fitoregolatori o, alternativamente, con la coltivazione all'aperto si ottengono piante molto più controllate. Per una germinazione ottimale, innaffiare abbondantemente il substrato in cui sono state seminate le pillole multiseme e fornire luce a sufficienza.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-75°F (16-24°C) (notte) 55-60°F (13-16°C)	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 225 a 300 mg N - 1,5-2,0 CE	Giorno neutro / Neutrodienze

Programmazione della coltivazione

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	4-6 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare
in vasi da 10" o HB/3 Gallon	5-6 (ppp)	8-9 (settimane)	Primavera	daminozide 2.500 ppm Nebulizzare/Spruzzare

Linee guida alla fertilizzazione

Utilizzare principalmente un fertilizzante azotato a basso tenore di fosforo. In caso si necessità, somministrare un fertilizzante a pari contenuto di azoto nitrico e ammoniacale per incoraggiare la crescita ed equilibrare il pH del substrato.

Problemi più comuni

Insetti: Aleurodidi

Consigli per la coltivazione di piante finite

Con l'uso di fitoregolatori o, alternativamente, con la coltivazione all'aperto si ottengono piante molto più controllate. Per una germinazione ottimale, innaffiare abbondantemente il substrato in cui sono state seminate le pillole multiseme e fornire luce a sufficienza. Evitare tanto le innaffiature eccessive quanto la siccità. L'eventuale appassimento delle piante porta alla perdita di fiori e/o boccioli.

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



Pinktopia



Pinktopia

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.
©2019 Ball Horticultural Company