

Gypsophila Pixie Splash

(*Gypsophila cerastioides*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 22/02/19)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Esposizione parziale al sole, Sole	Primavera	3-5 in. (8-13 cm)	4-7 in. (10-18 cm)	8-12 in. (20-30 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
PRM	288	4	5-6	3-4	5,8-6,5 pH 0,75 mmhos/cm	No

Produzione giovani piante

	Fase di sviluppo 1	Fase di sviluppo 2	Fase di sviluppo 3	Fase di sviluppo 4
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3	Livello 2	Livello 2
Temperatura	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Luce	Luce	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹
Fertilizzazione	Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	

Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

Sì - durata di 8 settimane, non superare i 4 °C (40 °F).

Consigli per la propagazione

Somministrare per nebulizzazione un fungicida contro la moria delle piantine.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-65°F (16-18°C) (notte) 50-58°F (10-14°C)	5,8-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	Giorno neutro / Neutrodiurne

Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Coltura svernata (coltura biennale)	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-40 (settimane)	Primavera	-

Linee guida alla fertilizzazione

Fertilizzare con moderazione a regime 2 (100-175 mg N; EC pari a 1,0-1,2 mmhos/cm). Quando le piante riprendono a crescere al termine dell'inverno, si consiglia di aggiungere 1-2 trattamenti con un concime azotato ad un programma di fertirrigazione basato su un mix ben equilibrato ed arricchito di microelementi.

Problemi più comuni

Insetti: Afidi, tetranichidi, aleurodidi Malattie: Botrite

Consigli per piante più piene (ramificate)

Accestimento fino a 8-10 foglie vere, prima della vernalizzazione.

Consigli per la coltivazione di piante finite

Terriccio ben drenato. Teme un'umidità eccessiva del substrato nei mesi invernali. Non eccedere nella concimazione. Controllare le piante per individuare tempestivamente l'eventuale insorgenza di botrite o l'attacco da parte di afidi, tetranichidi e aleurodidi. Perfetta in combinazione con altre perenni e per bordure. Il fogliame assume una colorazione viola se esposto al freddo. Il fenomeno è solo parzialmente reversibile.

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



Pixie Splash

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