

Lavandula Blue Spear

(*Lavandula angustifolia*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 27/11/18)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate	11-13 in. (28-33 cm)	9-11 in. (23-28 cm)	12 in. (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	288 128*	3-4 5-6	6-8 8-9	4-5	5,8-6,5 pH 0,7-1,2 mmhos/cm	Si

* Dimensioni consigliate del plug per la forzatura

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	Livello 2-3	Livello 2
Temperatura	65-68°F 18-20°C	65-68°F 18-20°C	60-65°F 16-18°C	60-65°F 16-18°C
Luce	Luce	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.500-3.500 f.c. (26.900-37.700 Lux)	4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 Lux)
Fertilizzazione	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE
Fitoregolatori / Regolatori di crescita			daminozide/1.000-2.000 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	daminozide/1.000-2.000 ppm/Nebulizzare/Spruzzare

Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

No

Consigli per la propagazione

Per informazioni e consigli circa la forzatura: vedere la Guida alla forzatura delle piante perenni Per maggiori informazioni circa la programmazione della coltura: vedere lo Strumento per la programmazione della produzione della lavanda. Somministrare per nebulizzazione un fungicida contro la moria delle piantine. Per la produzione di giovani piante, è importante assicurare buona aerazione e respirazione attiva. Teme l'umidità eccessiva. Si consiglia quindi di innaffiare al mattino presto, per permettere all'acqua di evaporare nel corso della giornata. In caso di aerazione e concimazione insufficienti, *Lavandula angustifolia* può sviluppare "macchie nere" sui cotiledoni, dovute a un problema di pressione radicale. Per ovviare al problema, è sufficiente migliorare l'aerazione e fornire un apporto nutritivo maggiore.

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-72°F 16-22°C (notte) 54-60°F 12-16°C	5,8-6,5 pH 1,1-1,4 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative

Raccomandazione lunghezza del giorno

Lunghezza critica giorno: 11 ore con DLI Elevata (15Mol/giorno/m²); 12 ore con DLI Bassa (5Mol/giorno/m²) Per informazioni sulla finitura specifiche per le diverse regioni, vedere lo Strumento per la programmazione della produzione della lavanda, disponibile su panamseed.com.

Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Annuale	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-12 (settimane)	Fine primavera, TMD 65° F (18°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-10 (settimane)	Estate, TMD 65°F (18°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	9-11 (settimane)	Estate, TMD 65°F (18°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	10-12 (settimane)	Fine primavera, TMD 65° F (18°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare

Linee guida alla fertilizzazione

Prevedere un programma di concimazione continua a regime 1-2 (100-125 ppm di N; EC pari a 0,7-1,2 mmhos/cm) o 150 ppm, a seconda delle necessità. Mantenere la EC ad un valore compreso tra 1,2 e 1,5 mmhos/cm, e il pH a 5,8-6,5. Se le piante trascorrono l'inverno all'aperto, si consiglia di aggiungere del concime azotato all'inizio della primavera (1,5-1,6 mmhos/cm di EC), quando le piante riprendono a crescere.

Problemi più comuni

Necessita di un clima favorevole alla crescita attiva, con una buona aerazione, UR contenuta e un apporto idrico relativamente contenuto. È inoltre necessario un ottimo drenaggio del substrato, ma anche del contenitore. È soggetta a malattie fungine (maculatura, botrytis) in condizioni di UR elevata, aerazione e luminosità scarsa. Assicurarsi che le piante di lavanda siano asciutte per la spedizione. Evitare l'irrigazione a pioggia durante la spedizione, così come all'interno del punto vendita.

Consigli per la coltivazione di piante finite

Evitare di piantare le plantule a una profondità eccessiva. Assicurarsi che la superficie della zolla sia allo stesso livello della superficie del substrato. Coltivare in condizioni di UR ridotta e luminosità elevata. Permettere allo strato superficiale del terriccio di asciugarsi tra un'innaffiatura e l'altra. Tuttavia, il substrato non deve mai asciugarsi completamente più in profondità, poiché un livello di EC elevato può causare fenomeni di marciume radicale. Controllare le piante per individuare tempestivamente l'eventuale insorgenza di botrytis, marciume radicale e maculatura delle foglie, o l'attacco da parte di afidi e acari. Per la spedizione, assicurarsi che il substrato sia umido e le piante asciutte.

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



Blue Spear



Blue Spear

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