

Lavandula Avignon Early Blue

(*Lavandula angustifolia*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 25/02/20)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate	10-12 in. (25-30 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*	4 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) 46-54°F (8-12°C)	5,8-6,5 pH 1,1-1,4 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	Giorno neutro / Neurodiurne

Raccomandazione lunghezza del giorno

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)	9-10 (settimane)	Estate, TMD 60°F (16°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	9-11 (settimane)	Fine primavera, TMD 60° F (16°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	9-10 (settimane)	Estate, TMD 60°F (16°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	10-11 (settimane)	Fine primavera, TMD 60° F (16°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

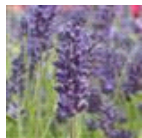
Necessita di un clima favorevole alla crescita attiva, con una buona aerazione, UR contenuta e un apporto idrico relativamente contenuto. È inoltre necessario un ottimo drenaggio del substrato, ma anche del contenitore. È soggetta a malattie fungine (maculatura, botrytis) in condizioni di UR elevata, 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. Per la produzione precoce in condizioni analoghe a quelle del Sud-Ovest e Nord-Ovest americani, si consiglia Avignon Early Blue, mentre in condizioni simili a quelle del Sud-Est si consiglia Ellagance Purple. Lavance è caratterizzata da un ottimo accostamento ed è la varietà più indicata per la produzione estiva. Questa varietà non è indicata per la produzione precoce. La crescita risulta infatti rallentata in condizioni di temperature fresche. Per informazioni sulla finitura specifiche per le diverse regioni, vedere lo Strumento per la programmazione della produzione della lavanda, disponibile su panamseed.com. Per la produzione nel periodo invernale, cimare le piante immediatamente sotto allo strato superiore del fogliame. L'operazione deve essere effettuata a metà autunno, circa 4 settimane prima dell'inizio della dormienza, oppure in primavera, subito prima della ripresa vegetativa.

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



Avignon Early Blue



Avignon Early Blue

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.
©2020 Ball Horticultural Company