

Lavandula Lavance Deep Purple

(*Lavandula angustifolia*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 20/01/21)

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate, Fine estate	10-12 in. (25-30 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	12 in. (30 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
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		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 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)	da 175 a 225 mg N (1,2-1,5 CE)

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 (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-72°F (16-22°C) (notte) 60-65°F (16-18°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 necessario / Longidurne obbligate

Raccomandazione lunghezza del giorno

Lunghezza critica giorno: 14 ore 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)	9-11 (settimane)	Estate, TMD 65°F (18° C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	10-11 (settimane)	Autunno, TMD 65°F (18°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Coltura svernata (coltura biennale)	4"/4.5"/Quart	1-3 (ppp)	30-38 (settimane)	Fine primavera, TMD 60°F (16°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	10-12 (settimane)	Autunno, TMD 65°F (18°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Coltura svernata (coltura biennale)	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	30-38 (settimane)	Fine primavera, TMD 60°F (16°C)	daminozide 2.000-3.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
Annuale	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	10-11 (settimane)	Estate, 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.

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. Per la produzione estiva in condizioni di giorno lungo, si consiglia Lavance Deep Purple, caratterizzata da un accostamento e un colore migliori durante le giornate lunghe con luminosità elevata, tipiche dell'estate.

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. Lavance è caratterizzata da un ottimo accostamento ed è la varietà più indicata per la produzione estiva. Non piantare all'inizio della stagione. La crescita risulta infatti rallentata in condizioni di temperature fresche. Per la produzione precoce in condizioni analoghe a quelle del Sud-Ovest e Nord-Ovest americani, si consiglia Ellagance Purple, mentre in condizioni simili a quelle del Sud-Est si consiglia Avignon Early Blue. 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



Lavance Deep
Purple



Lavance Deep
Purple

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.
©2021 Ball Horticultural Company