

## Lavandula Spanish Eyes

(*Lavandula multifida*)

Kultur als Staude (geändert/angepasst 20.01.21)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Sommer, Spätsommer	16-25 in. (41-64 cm)	20-30 in. (51-76 cm)	14-20 in. (36-51 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaat abdecken
RAW	288	2-4	5-6	4-5	5,8-6,2 pH 0,7-1,2 mmhos/cm	Leichte Abdeckung

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 3	Stufe 2	Stufe 2
<b>Temperatur</b>	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
<b>Licht</b>	Licht	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 Lux)

#### Düngung

<b>Wachstumsregulatoren</b>	daminozid/1.500-2.500 ppm/Spritzen	daminozid/1.500-2.500 ppm/Spritzen
-----------------------------	------------------------------------	------------------------------------

### Vernalisation / Kühlperiode

Nein

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Vorbeugend mit Fungizid gegen die Umfallkrankheit spritzen. Kultivieren Sie unter aktivierenden Wachstumsbedingungen.

### Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 65-70°F (18-21°C) <b>(Nacht)</b> 57-59°F (14-15°C)	5,8-6,2 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N (EC-Wert 1,2 bis 1,5)	Fakultativer Langtag

### Empfohlene Tageslänge

Langtag.

### Kulturplanung

Kulturtyp	Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Einjährige Pflanze	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	12-14 (Wochen)	Sommer	daminozid 2.000-3.000 ppm Spritzen
Einjährige Pflanze	8"/2 Gallon	3-5 (ppp)	12-15 (Wochen)	Sommer	daminozid 2.000-3.000 ppm Spritzen

## Auftretende Probleme

Relativ problemlos, außer bei wüchsigeren Sorten, die mehr Wachstumsregulatoren benötigen als *Lavandula angustifolia*.

## Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Relativ trocken kultivieren und auf ein aktivierendes Wachstumsklima achten. Bei wüchsigen Lavendel-Sorten müssen Wachstumsregulatoren stärker zum Einsatz kommen als bei *Lavandula angustifolia* und *Lavandula stoechas*, dabei handelt es sich um einen langanhaltend blühenden, einjährigen Lavendel.

**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

## Abbildungen Sorte

---



Spanish Eyes



Spanish Eyes



Spanish Eyes



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2024 Ball Horticultural Company