



Kulturinfo

Salvia

‘Mystic Spires Blue’

Familie: Lamiaceae

Salvia longispicata X farinacea



Allgemein

Salvia ‘Mystic Spires Blue’ hat eine lange Blütezeit von Mai bis Oktober und ist einfach in der Pflege. Dies macht den Mehsalbei zu einer interessanten Beet- und Balkonpflanze, er ist ideal für Beete, Rabatten, Terrasse und Kübel. Mit den schönen tiefblauen Blüten und den dunkelgrünen Laub passt er gut in Kombination mit z.B. Sommerphlox, Thunbergia oder Lantana. Salvia ‘Mystic Spires Blue’ wächst aufrecht und wird ca. 45 bis 60cm hoch, er ist von Natur aus kompakt und verzweigt sich gut. Der bevorzugte Standort ist sonnig und warm, der Wasserbedarf ist mäßig bis hoch, ansonsten ist er extrem pflegeleicht. Die Pflanzen sind tolerant gegen Hitze und Trockenheit. Lediglich abgeblühte Stiele sollte man entfernen. Der Salvia ‘Mystic Spires Blue’ ist frostempfindlich.

Topfen

Als Topfsubstrat wird ein lockeres und nährstoffreiches Substrat mit einem pH-Wert zwischen pH 5,8 -6,3 gewählt werden. Wichtig ist eine gute Luftführung, da die Kultur empfindlich auf „nasse Füße“ reagiert. Empfehlenswert ist eine Pflanze für den 12-13er Topf. Auch kräftige Ware mit 2-3 Stecklingen im Container kann produziert werden.

Weiterkultur

Die Weiterkultur sollte bei einer Temperatur am Tag von ca. 16°-18° C und nachts 14°C erfolgen. Wichtig ist die Wahl eines möglichst hellen Standortes, ideal sind 60.000 bis 100.000 Lux. Bei zu wenig Licht bleiben die Blütenstiele kurz. Ab etwa Woche 16 oder 18 kann direkt im Freiland kultiviert werden. ‘Mystic Spires Blue’ hat einen etwas höheren Nährstoffbedarf. Übermäßige Stickstoffversorgung führt nur zu extremen vegetativen Wuchs und weichen Pflanzenaufbau.

Stutzen

Etwa 7 bis 10 Tage nach dem Topfen können die Pflanzen gestutzt werden, dies fördert einen guten Pflanzenaufbau und die Verzweigung. Je nach Topfgröße kann ein oder zwei mal gestutzt werden.

Hemmstoffe

Ein Einsatz mit Wachstumsregulatoren ist sinnvoll. Eine mehrmalige Anwendung mit 0,25% Cycocel ist möglich. Bitte beachten Sie die aktuelle Zulassungssituation.

Pflanzenschutz

Während der Kultur können Thripse, Blattläuse, Trauer Mücken und Weiße Fliege auftreten. Die Pflanzen vor dem Hintergrund der Verbreitung von Viren regelmäßig auf Schadinsekten kontrollieren. Krankheiten wie Botrytis, Pythium und Rhizoctonia können in den Bestand ausbrechen. Bitte achten Sie auf einen ausreichenden Kulturabstand sowie eine ausreichende Belüftung. Bei Fragen des chemischen Pflanzenschutzes wenden Sie sich bitte an Ihren Pflanzenschutzberater.

Kulturdauer

Die Pflanzen kommen bei einem frühen Topftermin nach ca. 10-12 Wochen zur Blüte.

Diese Anleitung wurde aufgrund eigener Versuche, Erfahrungen aus der Praxis und Ergebnissen von Versuchsanstalten erstellt. Da der Kulturerfolg in hohem Maße von den jeweiligen Kulturbedingungen abhängt, können wir eine Haftung für eventuelle Schäden nicht übernehmen.