



AMSONIA hubrichtii

Arkansas Blaustern, Amsonie, Röhrenstern

Artikel-Nr.: AG365

Auch erhältlich als: Normalsaat

Pflanzenbeschreibung

Artikelausprägung	GOLD NUGGET SEED®
Lebenszyklus	Staudig
Familie	Apocynaceae
Herkunft	USA: Arkansas und Oklahoma, Quachita Mountains
Auszeichnung	Gewählt als Staude des Jahres von der PPA (Perennial Plant Association).
Besondere Merkmale	Eine Staude mit außergewöhnlicher struktureller Schönheit, sternenförmige Blüten, blaue Blütendolden und wunderbare goldgelbe Herbstfärbung. Eine zuverlässige, krankheits- und schädlingsresistente Staude. Verträgt trockenere Standorte besser als andere AMSONIA.
Historie	Staude des Jahres 2011 in Nordamerika (PPA). Benannt nach dem Entdecker Leslie Hubricht.
Hauptblütenfarbe	(blau)
Blütenfarbe	Hellblau
Blütezeit	Mai - Juli
Winterhärtezonen	Z4 - Z9
Belaubung	Sehr fein, nadelförmig, ausgeprägte goldgelbe, lang andauernde Herbstfärbung .
Habitus/Wuchs	buschig
Wuchshöhe mit Blüten	90 cm
Pflanzenabstand	100 cm
Bodenansprüche	trocken / gut durchlässig / frisch
Standort	
Eigenschaft	Blattschmuckpflanze
Verwendung	zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	13,51351 Gramm
Samen pro Gramm	74 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Aussaatmenge / Platten	2 pro Zelle
Plattengröße(n)	72 / 128
Keimanleitung	(15) Schnell keimende Saat. Gleichmäßige Feuchtigkeit (nicht naß!) und Temperatur um etwa +20°C. Die Samen nur sehr dünn, ganz feine Saat gar nicht abdecken, aber andrücken. Nach erfolgter Keimung kühler stellen.

Zeitplan

Beste Aussaattermin	Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	3 - 4 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 8 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 10 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Einmaliger Rückschnitt, um die Pflanze kompakter zu halten.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Vernalisation	Über die Wirkung einer Vernalisation wurde bislang noch nicht hinreichend geforscht. Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf (einige Arten für 15 Wochen). Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.
Antreiben	Diese Art muss nicht angetrieben werden.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)