



AQUILEGIA canadensis 'Pink Lanterns'

Kanadische Akelei

Artikel-Nr.: AA647

Portionspreis (ausreicht für 50-100 Pflanzen)	1g-Preis (0,1-9,9g)	10g-Preis (10-99,9g)	100g-Preis (100-999,9g)	1000g-Preis (1000-9999,9g)	10000g-Preis (10000-99999,9g)
5,40€	32,00€	-	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Ranunculaceae
Herkunft	Die Wildform wächst in fast ganz Nordamerika.
Besondere Merkmale	Zierliche, kurzgespornte, nickende Blüten. Herausragend in gemischten Containern. Verbreitet sich sanft durch Selbstaussaat im Garten. Eine hervorragende Neuheit vom Dyck Arboretum.
Historie	Entdeckt vom Dyck-Arboretum in Kansas (USA), eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 2007.
Hauptblütenfarbe	(rosa / lachs)
Blütenfarbe	Rosa mit strohgelber Korolle
Blütezeit	Mai - Juli
Blütenreaktion	blüht im 2. Jahr
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Dreigeteilte Grundblätter
Habitus/Wuchs	straff aufrecht
Wuchshöhe mit Blüten	30 cm
Pflanzenabstand	30 cm
Bodenansprüche	gut durchlässig / frisch
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet / blühende Topfpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,8 Gramm
---------------------------	-----------

Samen pro Gramm	1250 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	2 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	2 - 3 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	Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	3 - 6 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 6 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 8 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Nicht nötig.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 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	Sollen die Pflanzen nach der Vernalisation angetrieben werden, so sollte die durchschnittliche Tagestemperatur auf 15-17°C erhöht werden, bei einer ununterbrochenen Belichtung von 16 Stunden/Tag. Während kurzer Wintertage sollte nachts eine Lichtphase von 4 Stunden zwischen 22.00 und 02.00 Uhr eingehalten werden.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)