



ARGEMONE platyceras


(mexicana var. aculeatissima)

Breithorniger Stachelmohn

Artikel-Nr.: AO858

Portionspreis (meist ausreichend für ca. 50 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)
2,00€	3,60€	22,00€	120,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Artikelausprägung	Bio Saat DE-ÖKO-006
Lebenszyklus	Zweijährig
Familie	Papaveraceae
Herkunft	Westliches Nordamerika: Wegrand, Steppe.
Besondere Merkmale	Stachelmohn, große, runde, strahlendweiße Blüten, blaugrünes Laub. Trockenheitsresistent. Hitzeresistent. Leicht zu kultivieren. Für naturnahen Gartenbau geeignet. Für pflegeleichte Pflanzungen. Kurzlebig, aber moderate Selbstaussaat an geeigneten Standorten. Einfach zu kultivieren.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Weiß
Blütezeit	Juni - Oktober
Winterhärtezonen	Z3 - Z9
Belaubung	Blaugrün, stachelig an den Spitzen, attraktiv.
Habitus/Wuchs	luftig
Wuchshöhe mit Blüten	40 cm
Pflanzenabstand	10 cm
Bodenansprüche	trocken
Standort	
Eigenschaft	Medizinal-Pflanze / Küchenkraut
Verwendung	Bienenfutterpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	4 Gramm
---------------------------	---------

Samen pro Gramm	250 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	10 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	2 - 3 pro Zelle
Plattengröße(n)	72
Keimanleitung	<p>(1) Kaltkeimer werden auch heute noch, nicht ganz zutreffend, Frostkeimer genannt. Die Aussaat muß während der ersten 2–4 Wochen warm (ca. +18 bis +22 °C) und gut feucht gehalten werden. Danach ist sie für etwa 4–6 Wochen einer kalten Temperatur zwischen –4 und +4 °C auszusetzen. Lediglich bei den meisten Ranunkelgewächsen sind Temperaturen um –5 °C von Vorteil. Sollten die hier genannten Temperaturen während der Kühlperiode über- oder unterschritten werden, schadet dies nicht, jedoch muß die Kühlperiode dann entsprechend verlängert werden, da der Aufbau prozess der keimauslösenden, hormonartigen Säure während dieser Zeit sich verlangsamt hatte oder still stand.</p> <p>Kann man die Aussaaten in der Kühlperiode mit Schnee bedecken, ist das von Vorteil. Die Temperatur darunter hält sich meistens in dem günstigen Bereich von –4 bis 0 °C, es bleibt feucht, und der schmelzende Schnee „frißt“ an der Samenschale, macht diese poröser, was beim Ausschleiben des Keimes von Vorteil ist. – Nach dieser Kühlperiode dürfen keinesfalls sofort hohe Temperaturen angewandt werden, vielmehr liegt dann der günstigste Temperaturbereich zwischen +5 und +12 °C, auch dann, wenn bereits eine Keimung zu beobachten ist! Also ist der richtige Platz für diese Aussaaten, auch im März/April/Mai noch, das Freiland, der kalte Kasten oder ein Kalthaus.</p>

Zeitplan

Beste Aussaattermin	Vorfrühling - Spätsommer (nördl. Hemisphäre, Freiland)
----------------------------	--

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container
Dünger	Wenig (100-150 ppm)