



TROLLIUS europaeus f. compactus 'Lemon Supreme'

Trollblume

Artikel-Nr.: TG257

Auch erhältlich als: Normalsaat

Pflanzenbeschreibung

Artikelausprägung	GOLD NUGGET SEED®
Lebenszyklus	Staudig
Familie	Ranunculaceae
Herkunft	Europa bis Westsibirien: Feuchtwiesen, Teich- und Bachränder.
Besondere Merkmale	Leuchtend gelbe Schalenblüten an niedrigen, kompakten Pflanzen. Großblumig, reichblühend, sehr wüchsig, blüht zuverlässig im 1. Frühjahr nach Aussaat.
Historie	Eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 2010.
Hauptblütenfarbe	(gelb / gold)
Blütenfarbe	Leuchtend hellgelb
Blütezeit	Mai - Juni
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Winterhärtezonen	Z4 - Z7
Belaubung	Tief eingeschnitten, drei- bis fünffach geteilt, gezähnt, dunkelgrün
Habitus/Wuchs	kompakt / starkwüchsig
Wuchshöhe mit Blüten	30 cm
Pflanzenabstand	24 cm
Bodenansprüche	feucht / kühl
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet / blühende Topfpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,54645 Gramm
Samen pro Gramm	1830 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)

Aussaatmenge / Platten	2 pro Zelle
Plattengröße(n)	Aussaatschalen / 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 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 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)