

Leontopodium

Beschreibung

Name: Leontopodium nivale

Familie: Asteraceae

Serien: Vroni

Verwendung des Produkts

Verwendung: Beet-, Stauden- und Balkonpflanze

Sonneneinstrahlung: Vollsonnig bis halbschattig



Technische Empfehlungen

Topfen und Flächenbelegung:

Empfohlene Topfgröße 10-12 cm. Belegung Pflanzen/m² abhängig von der Topfgröße; bei 12-cm-Töpfen rund 20-25 Pflanzen/m², bei 10,5-cm-Töpfen rund 28-32 Pflanzen/m². Jungpflanzen sollten so gepflanzt werden, dass die Oberseite des Bewurzelungsmediums auf oder knapp unter der Oberseite des Kultursubstrats liegt, um das Risiko von Krankheiten zu vermeiden.

Substrat: Verwenden Sie ein durchlässiges Substrat mit guter Drainage und Wasseraufnahmekapazität und einem pH-Wert von 6,2-6,5. Zur Grunddüngung sollte maximal 1 g/l Mehrnährstoffdünger im Substrat enthalten sein.

Düngung: Mäßige Düngung. Verwenden Sie einen NPK-Volldünger 3-2-3 mit Ca, Mg und Mikronährstoffen im Verhältnis 0,8-1,0 g/l bei jeder Wassergabe.

Temperatur/Anbaubedingungen: Für die Frühjahrs- und Sommerproduktion können die Pflanzen direkt im Freiland angebaut werden. Wenn die Bedingungen kalt und regnerisch sind, können Sie den Anbau in den ersten 2 bis 3 Wochen im Gewächshaus beginnen und die Pflanzen, wenn sie gut angewachsen sind, ins Freiland bringen.

Bewässerung: Verwenden Sie Regenwasser oder Wasser von hoher Qualität, hartes Wasser vermeiden. Halten Sie das Substrat mittelfeucht. Lassen Sie das Substrat nie austrocknen.

Licht: vollsonnig

Wachstumsregulierung: Im Allgemeinen nicht erforderlich.

Stutzen: Nicht erforderlich.

Technische Empfehlungen

Schädlinge und Krankheiten: Leontopodium ist im Allgemeinen eine Pflanze ohne Schädlinge und Krankheiten. Kann in den frühen Phasen anfällig für Blattläuse und bei hoher Luftfeuchtigkeit anfällig für Botrytis sein. Nutzen Sie von Anfang sauberes Material, gut desinfizierte Einrichtungen und ein geeignetes Schädlingsbekämpfungsprogramm mit verschiedenen Bekämpfungsstrategien: Ausschluss, Überwachung und biologischer und chemischer Pflanzenschutz sind die besten Mittel, um diese Schädlinge zu bekämpfen. Befolgen Sie beim chemischen Pflanzenschutz die Anwendungsvorschriften der einzelnen Produkte in den jeweiligen Regionen.

Kulturplan * 10,5 cm Topf

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sommer Freilandproduktion	T								F	F
Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sommer Gewächshaus/Freilandproduktion	T/G	G	G						F	F

T: Topfen; F: Fertigpflanze; G: Gewächshausanbau

*Dieser Zeitplan ist nur ein Richtwert, der je nach Sorte, Anbaubedingungen und Region variieren kann. Start des Zeitplans ab bewurzelttem Steckling

Kulturplan* 12 cm Topf

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sommer Freilandproduktion	T									F	F

T: Topfen; F: Fertigpflanze

*Dieser Zeitplan ist nur ein Richtwert, der je nach Sorte, Anbaubedingungen und Region variieren kann. Start des Zeitplans ab bewurzelttem Steckling

HINWEIS: Die dargestellten Informationen sollten nur als Richtlinie dienen. Selecta One empfiehlt einen Test der Produkte unter eigenen Bedingungen. Die Kulturzeiten variieren je nach Klima, Standort, Jahreszeit und Gewächshausbedingungen. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, die aktuellen Anweisungen für die Produkte auf dem Etikett zu lesen und zu befolgen.

Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von Selecta One für die hier aufgeführten Produkte.