

Kulturrempfehlung

Nemesia

Beschreibung

Name: Nemesia cultivars
Familie: Scrophulariaceae
Serie:



Verwendung

Verwendung: Beet- und Balkonpflanze für die frühe Saison
Bereich: Vollsonnig bis halbschattig

Kulturanleitung

Topfen und Flächenbelegung:

Empfohlene Topfgröße	Topfen Woche	Flächenbelegung Pflanzen/m ²
10,5 – 12 cm	48 - 12	27-32/m ²
13 – 14 cm	48 - 10	16-18/ m ²

Substrat: Verwenden Sie ein gut durchlässiges, steriles Substrat mit guter Struktur und einem pH-Wert von 5,8-6,2.

Düngung: Beginnen Sie mit der Düngung, wenn die Wurzeln erscheinen. Nutzen Sie einen ausgewogenen Mehrnährstoffdünger 1-0,5-1,5 + Ca+Mg und geben bei jeder Wassergabe 1-1,2 gr/l. Eine zusätzliche Düngung mit Spurenelementen und Eisen hilft, Mangelerscheinungen vorzubeugen.

Temperatur: Halten Sie in den ersten beiden Wochen nach dem Topfen die Temperatur bei 16°C. Dann können die Nachttemperatur auf 10 to 12°C und die Tagestemperatur auf 12 bis 14°C gesenkt werden. Kühle Kulturführung hilft, das Wachstum unter Kontrolle zu halten, die Pflanzen zum Kulturende abzuhärten und die Laubfarbe zu verbessern. Ohne Weiteres kann zum Kulturende eine Absenkung der Temperaturen auf 5°C erfolgen.

Wasser: Das Substrat sollte zwischen den Bewässerungen mäßig trocken sein, Austrocknen bis zum Welken sollte vermieden werden, um Blattnekrosen oder Blattvergilbungen zu vermeiden. Bei Überkopf-Bewässerung sollte das Laub immer schnell abtrocknen können!

Licht: Kultivieren Sie während des natürlichen Kurztags in den Wintermonaten bei voller Lichteinstrahlung, um den Austrieb und die frühe Blüteninduktion zu fördern. Schwache Lichtbedingungen fördern Streckung und weichen Pflanzenaufbau und führen zu verringerter Pflanzenqualität.

Technical recommendations

Stutzen: Die Sorten bieten eine hervorragende Selbstverzweigung, die eine ungestützte Kultur für die schnelle Produktion früher Fertigware ermöglicht. Entsprechend der Topfgröße ist es empfehlenswert, einmal zu stutzen (12/13/14 cm pots) oder zweimal, wenn es um die Produktion von Ampeln geht. Bei einmaligem Stutzen ist eine Verlängerung der Kulturzeit um etwa zwei Wochen zu berücksichtigen.

Wachstumsregulierung: Nutzen Sie die "Cool morning"- Strategie, bei der die Gewächshausatemperatur bei Tagesanbruch 2-3 Stunden lang auf 6-8° reduziert wird. Dieses Verfahren trägt zur Reduzierung der Streckung bei und hält somit die Pflanzen kompakt. Kühle Temperaturen, vollsonnige und trockene Kulturführung tragen allgemein zu kompakteren Pflanzen bei.

Nemesien reagieren auf Daminozide. Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen dazu unsere Außendienstmitarbeiter oder Ihre Pflanzenschutzberatung. Diese Empfehlungen für das Pflanzenwachstum sollten als allgemeine Richtlinien gesehen werden. Produzenten müssen sämtliche Pflanzenwachstumsregulatoren unter ihren Bedingungen testen und die gesetzlichen Anwendungsbestimmungen beachten!

Krankheiten und Schädlinge: Nemesien können befallen werden von Weißer Fliege, Blattläusen, Thrips und Spinnmilben. Die Gesunderhaltung sollte durch Hygienekonzepte, Kontrolle der Umgebungsbedingungen sowie biologischen und chemischen Pflanzenschutz erfolgen. Nemesien können anfällig reagieren auf Phytophthora und Botrytis, auch gegen Viren. Wenn die Anwendung von biologischen oder chemischen Mitteln unvermeidbar ist, beachten Sie bitte die gültigen Anwendungsbestimmungen und gesetzlichen Richtlinien.

Crop schedule * 10,5 -12 cm pot

Spring production:

Week	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
North	P	Pi							F	F
South	P	Pi						F	F	

P: Potting. Pi: Pinch F: Finish plant

* This is a reference time schedule that can vary depending on the variety, growing conditions and region. Schedule starting from RC.

** South, winter production is possible under frost free conditions

Crop schedule * 13 - 14 cm pot

Spring production:

Week	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
North	P	Pi									F	F
South	P	Pi								F	F	

Winter Production:

Week	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
South**	P	Pi									F	F		

P: Potting. Pi Pinch F: Finish plant

* This is a reference time schedule that can vary depending on the variety, growing conditions and region. Schedule start from RC.

** South, winter production is possible under frost free conditions

NOTE: Growers should use the information presented here as guidelines only. Selecta One recommends that growers conduct a trial of products under their own conditions. Crop times will vary depending on the climate, location, time of year, and greenhouse environmental conditions. It is the responsibility of the grower to read and follow all the current label directions relating to the products. Nothing herein shall be deemed a warranty or guaranty by Selecta One of any products listed herein