

Nemesia Hybrid

'Angelart'

Elfenspiegel

Familie: Scrophulariaceae

Heimat: Südafrika

Allgemein

Die Serie Angelart verzweigt sich gut, wächst kompakt und ist in drei leuchtenden Farben erhältlich. Verwendung findet diese sehr schöne großblumige Nemesia im Beet- und Balkonbereich, Balkonkästen, Ampeln und Kübeln. Die Blüte erscheint sehr früh Ende April, bei der Standortwahl ist ein sonniger bis halbschattiger Platz zu wählen.

Sorten

Orange	Orange
Pear	Goldgelb
Fruitpunch	Rosa-Rot

Topfen

Die bewurzelten Stecklinge sollten nach der Anlieferung sofort getopft werden. Verwendet werden Töpfe 9 bis 10,5 cm Topf ein Steckling pro Topf, Ampeln 20 - 25 cm Durchmesser ca. 3-5 Stecklinge pro Gefäß.

Stutzen

Die Stecklinge werden vor der Lieferung gestutzt. Durch Stutzen ca. 10 Tage nach dem Topfen wird der Aufbau verbessert.

Substrat und Düngung

Verwendung findet eine TKS-Erde oder ein ähnliches Substrat, es muß locker und durchlässig sein mit einem PH - Wert 5,5 bis 6,0. Mit der Düngung im Verhältnis von 1:1 (N:K) beginnen, sobald sich Verzweigungen bilden das Düngeverhältniss auf 1:3 (N:K) anpassen. Der EC - Wert ist zu Beginn der Kultur auf 1,2 einzustellen und sollte maximal auf 1,8 steigen. Durch eine Zusatzdüngung mit Eisen erhält man eine besser Ausfärbung des Laubes.

Bewässerung

Der Topfballen ist ausreichend feucht zu halten, Nemesia sind sehr Nässe empfindlich, Staunässe wird nicht vertragen. Infolge von Staunässe können Chlorosen und Kümmerwuchs auftreten. Bei Trockenheit kann es zum Verlust der Blüten kommen. Eine trockenere Kultur ist empfehlenswert.

Kulturtemperatur

Nach dem Topfen sollte die Temperatur auf 18 °C eingestellt werden, die Lüftungstemperatur auf 20°C. Nach dem Stutzen kann die Temperatur auf 14-16°C abgesenken und die Lüftungstemperatur auf 18°C einstellen. Nemesia Angelart benötigen ein etwas höhere Temperatur wie Nemesia fruticans.

Hemmstoffe

Ein Einsatz von Wachstumsregulatoren ist nicht unbedingt erforderlich. Durch eine Behandlung kann aber die Pflanzenqualität bei Orange und Fruitpunch verbessert werden. Die Sorte Pear wächst kompakter. Die Behandlung sollte nach dem Stutzen erfolgen, wenn der Neuaustrieb eine Länge von ca. 3 cm hat erfolgen.

Krankheiten und Schädlinge

Während der Kultur können Blattläuse, Thripse, Weiße Fliege und Wurzelfäule sowie Virose auftreten.

In Fragen des chemischen Pflanzenschutzes wenden Sie sich bitte an Ihren Pflanzenschutzberater.

Kulturabelle

Topfen 10,5cm	Stutzen	Rücken	Verkauf ab
Woche 6 Woche 10 Woche 14	Woche 8 Woche 11/12 Woche 15	Woche 10 Woche 13 Woche17	Woche 17 Woche 18/19 Woche 21
Topfen Ampel	Stutzen	Rücken	Verkauf ab
Woche 4 Woche 8 Woche 12	Woche 2 Woche 10 Woche 14	Woche 8 Woche 12 Woche16	Woche 17 Woche 19 Woche 21

Ampel Gefäß 15cm mit fünf Stecklingen

Angaben zu Behandlungsmitteln nur unter Vorbehalt. Vorher muß geprüft werden, ob die Präparate noch zugelassen bzw. eingeschränkt zugelassen (Wasserschutz) sind.