



## **Bewässerung und Düngung**

---

Während der Kultur ist darauf zu achten, dass sowohl Staunässe als auch Trockenstreß nicht auftreten.

Nach dem Einwurzeln wird mit einem stickstoffarmen Mehrnährstoffdünger (0,1 %) wöchentlich nachgedüngt. Durch trockenere Kulturführung wird die Knospenanlage gefördert.

## **Kulturtemperatur**

---

Ageratum reagieren gut auf die Diff-Methode (Nachttemperatur ist gleich bzw. höher als die Tagestemperatur). Die Weiterkultur nach dem Pikieren sollte bei mindestens 16°C erfolgen. Je nach Entwicklungsstadium wird die Temperatur schrittweise auf 16 - 14°C abgesenkt.

## **Licht**

---

Ageratum benötigen allgemein einen sonnigen, luftigen Standort. Eine Ausnahme besteht sowohl bei der Aussaat als auch nach dem Pikieren. Hier muß bei zu starker Sonneneinstrahlung schattiert werden.

Durch Zusatzlicht ist eine Blütenverfrühung möglich. Wenn die Pflanze beginnt sich zu verzweigen, kann eine Langtagbehandlung mit einer Beleuchtungsstärke von 100 Lux durchgeführt werden. Dadurch wird neben einer früheren Blüte auch ein stärkerer Blütenansatz erzielt. Bei Leuchtstoffröhren werden etwa 8 Watt/m<sup>2</sup>, beim Einsatz von Glühlampen 15 Watt/m<sup>2</sup> empfohlen.

Im Februar sollte das Zusatzlicht für etwa 3 Stunden (22.00 - 01.00 Uhr) gegeben werden, im März sind 2 Stunden ausreichend (22.00 - 24.00 Uhr).

Bei der Belichtung ist aber unbedingt zu beachten, daß die Temperatur nicht unter 14 °C absinkt.

## **Krankheiten und Schädlinge**

---

Während der Kultur können Blattälchen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse, Weiße Fliege und Weichhautmilben auftreten. In Fragen des chemischen Pflanzenschutzes wenden Sie sich bitte an Ihren Pflanzenschutzberater.

Während der Kultur auftretende Blattsprenkelungen ohne erkennbaren Schädlingsbefall können auf eine zu kühle Temperaturführung bei ungünstigen Lichtverhältnissen zurückzuführen sein.

## **Kulturtablelle**

**Kulturdauer von Aussaat bis Verkauf:** ca. 12 - 14 Wochen

**Kulturdauer von Topfen bis Verkauf:** ca. 6 - 8 Wochen

<b>Aussaat</b>	<b>Topfen</b>	<b>Verkauf ab</b>
Anfang Januar	Woche 3	Mitte März
Mitte Januar	Woche 5	Ende März
Ende Januar	Woche 7	Anfang April
Mitte Februar	Woche 9	Mitte April
Anfang März	Woche 11	Ende April
Mitte März	Woche 13	Mitte Mai
Ende März	Woche 15	Ende Mai
Mitte April	Woche 17	Anfang Juni

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

Diese Anleitung wurde aufgrund eigener Versuche, Erfahrungen aus der Praxis und Ergebnissen von Versuchsanstalten erstellt. Da der Kulturerfolg in hohem Maße von den jeweiligen Kulturbedingungen abhängt, können wir eine Haftung für eventuelle Schäden nicht übernehmen.

© Florensis Deutschland GmbH

KA.AG.020, Rev.04, 14.01.2005