

# PETUNIA CULTIVARS

Erhältlich auch als: quick & easy (Kulturbeschreibung siehe Seite 22)

## TOPFTERMIN UND m<sup>2</sup>-BELEGUNG

| Serie          | Empfohlene Topfgröße | Topfwoche | m <sup>2</sup> -Belegung |
|----------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| Bonnie         | T 10,5               | 5–10      | ca. 40                   |
| Compact Famous | T 10,5–T 13          | 5–12      | 25–50                    |
| Famous         | T 11–T 13            | 5–13      | 25–40                    |
| AlpeTunia®     | T 12–T 14            | 5–12      | 12–25                    |
| Surfinia®      | T 10,5–T 13          | 5–12      | 25–40                    |

## SUBSTRAT

Erden mit hoher Strukturstabilität und hohem Luftvolumen verwenden, bevorzugt Petunienerden. **Die Hotline empfiehlt:** pH 5,0

## DÜNGUNG

**Die Hotline empfiehlt:** Achten Sie auf den hohen Nährstoffbedarf. Beginn spätestens 2 Wochen nach dem Topfen, auf Eisen achten.

- Volldünger 18-10-18-2
- Bewässerungsdüngung 0,1–0,12%
- Intervalldüngung 0,2–0,3% 1–2x/ Woche

**Die Hotline empfiehlt:** Im Substrat einen pH 5,0 erhalten, bei hoher Carbonathärte des Gießwassers sauer wirkenden Dünger verwenden, damit Eisen verfügbar bleibt (z.B. auf höheren Ammoniumanteil bei Stickstoffgabe achten).

## TEMPERATUR

1.–3. Kulturwoche: Heizung (Tagesmitteltemperatur) 18 °C Tag und Nacht Lüftung 20–22 °C  
danach Heizung (Tagesmitteltemperatur) 14 °C Tag und Nacht Lüftung 16–18 °C

## BEWÄSSERUNG

**Die Hotline empfiehlt:** trocken kultivieren, dadurch kompakterer Wuchs, fördert frühe Induktion und geringeren Hemmstoffbedarf, wodurch wiederum eine höhere m<sup>2</sup>-Belegung möglich wird.

## LICHT

Petunien haben einen hohen Lichtbedarf; nur schattieren nach Pflanzenschutzmaßnahmen und Hemmstoffeinsatz

## STUTZEN

Eine Woche nach dem Topfen

## WACHSTUMSREGULIERUNG

Cool Morning

- Einsatzbeginn bei einer Austriebslänge von 3 cm
- Temperaturabsenkung ab 4.00 Uhr auf 8 °C. Einsatzdauer 6 Std.
- Durch Cool Morning können Hemmstoffmitteleinsätze stark reduziert werden
- Bezüglich geeigneter Hemmstoffmittel fragen sie unseren Außendienstmitarbeiter
- siehe auch Seite 10

## PFLANZENSCHUTZ

Achtung: Auf Blattlausbefall ist besonders zu achten. Virosen können auftreten.

Mehltau: hohe Luftfeuchte vermeiden. **Die Hotline empfiehlt:** Unbedingt Hygiene beachten!