

Allgemeine Kulturempfehlung: Substrat und Düngung für einen großen Teil von B&B Pflanzen.

Beet- und Balkonpflanzensubstrat:

95 % Torf (10% Schwarztorf)
5% Tonanteil
300 gr PG Mix
1 kg Osmocote 5-6 Monate
ph- Wert Wasser 1:5 gemessen: **5,6**
ph- Wert kcal gemessen: 5,2

Substrat für Primeln (+ **extra FE!**) und Pelargonien (**kein extra Fe!**)

90% Torf (10% Schwarztorf)
10% Tonanteil
300 gr PG Mix
1,5 kg Osmocote 8-9 Monate
ph Wert Wasser 1: 5 gemessen: **5,8-6,3**
ph Wert Kcal gemessen: 5,5

Düngung:

Handelsname:	Stickstoff betont	Ausgeglichen	Kali betont
Hakaphos Grün	20 + 5 + 10	Blau 15 + 10 + 15	Rot 8 + 12 + 24
Universol Grün	23 + 6 + 10	Blau 8 + 11 + 18	violett 10 + 10 + 30
Flory 1 Rot	20 + 5 + 10	3 Grün 15 + 10 + 15	2 Blau 15 + 5 + 25
Ferty Rot	20 + 7 + 10	Grün 15 + 10 + 15	Blau 15 + 5 + 25

Einstellung Dosatron auf 1,0% bei 1kg Dünger auf 10 Liter Wasser ergibt ca. 1,5 EC
= 1 gr Dünger pro Liter Gießwasser.

Regelmäßiges und angepasstes Nachdüngen ist entscheidend für den Kulturerfolg.

Düngen ab dem Zeitpunkt, wenn die Pflanzen gut durchgewurzelt sind.

Bei Mittelzehrer z.B.: mit 1 gr Dünger /L per Gießvorgang.

Standardempfehlung über alle B&B Pflanzen **abwechselnd „Ausgeglichen“ und „Kali betont“ düngen.**

Regelmäßig Bodenproben entnehmen und den EC-Wert (Salzgehalt) kontrollieren!

Messung - 1:5 / Substrat zu destilliertem Wasser

- Schwachzehrer – Mittelzehrer – Starkzehrer

bis 250 EC - bis 350 EC - bis 500 EC

ph Wert mindestens 1x während der Kultur kontrollieren!