

BASIC-COMPONENTS

zur Anwendung auf Light Mix Erde mit Leitungswasser

Woche 1 – Keimung

0,2 g/L ALL ESSENTIALS

Keine mineralischen Dünger.

💡 Nur leicht feucht halten. ALL ESSENTIALS aktiviert Mikroorganismen, unterstützt Wurzel- und Keimentwicklung.

EC: ~0,4–0,5 (inkl. Leitungswasser) · pH: 6,0–6,5

Woche 2–3 – Jungpflanze

0,3 g/L ALL ESSENTIALS

0,5 g/L GROWTH

💡 EC bei ca. 1,1–1,2. Pflanzen entwickeln kräftige Wurzeln und hellgrün-gesundes Blattwerk.

EC: ~1,1–1,2 · pH: 6,0–6,5

(frühestens) Woche 4–5 – Wachstum

0,4 g/L ALL ESSENTIALS

0,7 g/L GROWTH

Kein BLOOM.

💡 Stabiles Wachstum, kräftige Triebe. Drain-EC sollte 1,2–1,6 betragen.

EC: 1,3–1,4 · pH: 6,0–6,5

(frühestens) Woche 6 – Vorblüte

0,5 g/L ALL ESSENTIALS

0,6 g/L GROWTH

0,3 g/L BLOOM

💡 Beginn der Blüteninduktion. Stickstoff leicht reduziert, Phosphor/Kalium erhöht. Pflanzen zeigen Vorblüten.

EC: 1,6–1,7 · pH: 6,0–6,5

(frühestens) Woche 7–9 – Hauptblüte

0,6 g/L ALL ESSENTIALS

0,2 g/L GROWTH

0,7–0,8 g/L BLOOM

💡 Hauptphase der Blütenbildung. Fokus auf P/K-Versorgung für Blütenmasse, weniger N für dichte Blüten. Blätter sollten sattgrün, aber nicht zu dunkel sein.

EC: 1,7–1,9 · pH: 6,0–6,5

(frühestens) Woche 10 – Spätblüte

0,4 g/L ALL ESSENTIALS

0,8 g/L BLOOM

Kein GROWTH.

💡 Reifephase: Kalium bleibt hoch für Blütenausbildung, ALL ESSENTIALS unterstützt Aroma- und Harzbildung.

EC: 1,6–1,7 · pH: 6,0–6,5

(frühestens) Woche 11 – Spülung (7–10 Tage)

Nur Wasser (Leitungswasser-EC ca. 0,4)

Optional: 0,2 g/L ALL ESSENTIALS

💡 Ziel: Nährstoffauswaschung für sauberen Geschmack und optimales Endprodukt.

EC: 0,4–0,5 · pH: 6,0–6,5