

## **EXPERT-COMPONENTS**

zur Anwendung in hydoponischen Systemen mit Osmose-Wasser

GROWTH: 0,05 g/L

pH: 5,8-6,0

ALL ESSENTIALS: 0,35-0,4 g/L

GROWTH: 0,45-0,50 g/L

P&T: 0,15-0,20 g/L

Ca-BOOST: 0,12-0,15 g/L

(frühestens) Woche 5 - Vorblüte

EC: 1,3-1,4

pH: 5,8-6,0

Woche 1 - Keimung

EC: 0,2-0,3

pH: 5,6-5,8

ALL ESSENTIALS: 0,25 g/L

SILICATE-BOOST: 0,05 g/L

Hinweise: Sehr leichte Lösung. Nur Basisversorgung und Mikrobiologie. Wurzeln sollen aktiv suchen – EC bewusst niedrig.

Woche 2 – Jungpflanzen EC: 0,5-0,6

pH: 5,8-6,0

ALL ESSENTIALS: 0,30 g/L

GROWTH: 0,18-0,20 g/L

P&T: 0,10 g/L

Ca-BOOST: 0,1 g/L

SILICATE-BOOST: 0,05 g/L

Hinweise: Erste Ca/Mg-Versorgung wichtig, da Osmose null Härte hat. P&T liefert Mg + S. Nährlösung täglich frisch, da Jungpflanzen empfindlich.

(frühestens) Woche 3-4 - Wachstum EC: 1,0-1,1

SILICATE-BOOST: 0,05 g/L Hinweise: N-betont, stabiler Ca-Vorrat für Zellwände. Silikat stärkt Gewebe, senkt Krankheitsdruck. EC im Zielband halten → Basisdünger feinjustieren.

ALL ESSENTIALS: 0,35-0,40 g/L

GROWTH: 0,10-0,15 g/L BLOOM: 0,45-0,40 g/L P&T: 0,20 g/L Ca-BOOST: 0,15 g/L

SILICATE-BOOST: 0,1 g/L

BLOSSOM -BOOST: 0,05 g/L

Hinweise: N wird reduziert, erste P/K-Betonung für Blüteninduktion. EC messen → evtl. GROWTH leicht senken, falls >1,6. (frühestens) Woche 6–8 – Hauptblüte

> EC: 1,5-1,6 pH: 5,9-6,1 ALL ESSENTIALS: 0,55-0,60 g/L

> > BLOOM: 0,65-0,70 g/L

P&T: 0,18-0,20 g/L

SILICATE-BOOST: 0,1 g/L

Hinweise: Optimale Nährstoffbalance – K betont, N zurückgenommen.

Ca-BOOST: 0,16-0,18 g/L BLOSSOM-BOOST: 0,06-0,08 g/L (zum Ende der Hauptblüte auslaufen lassen!)

BLOSOM-BOOST sorgt für P-Peak → fördert Blütenbildung. EC engmaschig kontrollieren.

(frühestens) Woche 9 – Spätblüte

EC: 1,2-1,4

pH: 6,0-6,1 ALL ESSENTIALS: 0,40-0,45 g/L

BLOOM: 0,45-0,55 g/L

P&T: 0,12-0,15 g/L

Ca-BOOST 0,12-0,15 g/l SILICATE-BOOST: 0,05 g/L

BLOSSOM-BOOST: 0,1 g/L

Hinweise: Nährstoffdruck leicht senken, damit Pflanzen Energie in Harz/Aromen investieren. Stickstoff weiter runter.

pH: 5,8-6,0

Allgemeine Hinweise

da ihre EC-Beiträge variieren.

Woche 10-11 - Spülung

EC: <0,2

Nur Osmosewasser (optional 0,05 g/L SILICATE-BOOST ggf. mit Enzymen).

Hinweise: Restnährstoffe aus dem Gewebe mobilisieren → sorgt für sauberen Geschmack und gutes Abbrennen.

Messroutine: Nach jeder Gabe EC prüfen. Zielwerte gelten als Rahmen – Basisdünger (Growth/Bloom) sind Stellschrauben,

Reihenfolge beim Ansetzen:

SILICATE-BOOST

Ca-BOOST

P&T

**ALL ESSENTIALS** 

GROWTH/BLOOM

**BLOSSOM-BOOST** 

→ Zum Schluss pH einstellen. pH-Drift beachten: Osmosewasser ist ungepuffert, tägliche Kontrolle notwendig.