

UKD GROW MASTERPLAN 2026

iPhone Mobile Edition - forensic-audited workbook companion

60 x 60 x 180 cm | 140 W LED | Coco | Autoflower | UKD HESI Conservative + Athena Balance

Mobile Edition	
Quelle	UKD_Grow_Masterplan_Elite_2026_v5_FORENSIC_AUDIT_FINAL.xlsx
Darstellung	390 x 844 pt - schmal, gross lesbar, iPhone-orientiert
Inhalt	Operativer Tagesplan, Wochenplan, Feed/Mix, Klima/Licht, Produkte, Kompatibilitaet, Diagnostik, Recht, Quellen und Audit.
Transformation	Breite Matrizen wurden in mobile Produktkarten zerlegt. Leere 81-Zeilen-Logwiederholungen wurden als wiederverwendbares Logformular zusammengefasst.

Kernregel aus dem Audit: Tropf-Blumat ist laut Hersteller nicht fuer Innenraeume freigegeben und ist deshalb kein UKD-Reference-System. Reference = manuell oder indoor-freigegebene Automation.

Diese PDF ist eine mobile Lesefassung. Fuer Eingaben, Formeln, Filter und Live-Berechnungen bleibt die XLSX die operative Quelle.

Inhaltsverzeichnis

1. Schnellstart & Dashboard
2. Run Config
3. Daily Master - Tag 0 bis 80
4. Weekly Master
5. Monthly Master
6. Mix Calculator
7. HESI Reference
8. AN pH Perfect - Alternativsystem
9. Hybrid A/B Methodik
10. Bewaesserung & Blumat Legacy
11. Klima & Licht
12. Training & Canopy
13. Daily Log - Mobile Formular
14. Diagnostics
15. Harvest & Dry
16. Strain Fit
17. Compatibility - mobile Produktansicht
18. Alle Produkte
19. Mineral-Interaktionen
20. Do Not Stack
21. Praxis & Evidenz
22. Recht & Sicherheit
23. README / Bedienregeln
24. Athena Balance
25. AN Grand Master
26. Forensischer Audit Report
27. Quellen

Tipp auf dem iPhone: In Apple Books/Dateien die PDF-Lesezeichen bzw. Gliederung oeffnen. Die Kapitel sind zusaetzlich als PDF-Outline angelegt.

1. Schnellstart & Dashboard

Aktueller Run	
Run	Tag 0 / 80
Phase	Keimung
Genetik	Double Grape Auto
Stack	UKD HESI Conservative
Log-Status	OFFEN
Fortschritt	Fortschritt: 0% Ziel 80 Tage

Heute - Sollwerte	
PPFD	160
DLI	10.368
Watt	30
Lampenabstand cm	55
Temp C	25
LF %	73
Leaf-VPD est.	0.67

Wurzelzone / Wasser	
EC mS/cm	0.55
pH	5.9
Wasser min L	0.03
Wasser max L	0.08
Modus	Manuell

Feed / Training / Gate	
Basis	Basis: Kein Basisdünger Dose: 0.00 ml/L Voodoo: 0.00 ml/L
Athena / HESI	Athena: Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert Root: 0.00 ml/L PowerZyme: 0.00 ml/L Boost / PK: 0.00 / 0.00
Training	Kein Training
Stop / Gate	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig. Wochen-Gate: Keimling vital? Sonst nicht Licht/EC pushen

AUDIT-KERNREGEL: Tropf-Blumat ist laut Hersteller nicht für Innenräume zulässig und kein UKD-Reference-System. Feed-/AN-Fenster folgen dem Blüte-Trigger; Klima/Licht bleiben Plantrajektorie.

2. Run Config

Run Config	
RUN INPUTS	WERT
Startdatum	08.08.2026
Aktueller Run-Tag	0
Genetik	Double Grape Auto
Plan-Endtag (Tag 0 = Start)	80
Zelt Breite cm	60
Zelt Tiefe cm	60
Zelt Höhe cm	180
LED max W	140

Run Config	
Lichtstunden/Tag	18
Topfvolumen L	11
Medium	UGro Rhiza Coco
Wasser-Typ	Unbekannt / messen
Ausgangs-EC mS/cm	0.3
CalMag Plan ml/L	0
Operativer Planmodus	UKD HESI Conservative
pH-/Silizium-Konfiguration	Wert
Athena Balance verwenden?	Auto / nach Wasser

Run Config	
Athena Balance Titration ml/L	0
pH Ziel Endmix	5.9
pH Down Produkt	phosphorsäurebasiert / Konzentration notieren
pH Down tatsächliche Dosis ml/L	0
Silizium-Alternative	Keine (Balance ist Default-Si wenn genutzt)
AN Grand-Master Status (Info)	Vergleich/A-B; keine automatische Aktivierung
GM Pilot-Faktor vs. Label (Info)	0.5
Hinweis	GM-Faktor ist nur ein explorativer Planparameter; er wird NICHT automatisch als validierte Dosierung auf Grand-Master-Produkte angewandt.
Nährstoffstart Tag	4

Run Config	
Blüte-Trigger Tag	28

Blatt-ΔT deg C (Schätzung)	-1
Ausgangs-pH Wasser	unbekannt
Ca Wasser mg/L	unbekannt
Mg Wasser mg/L	unbekannt
HCO3 / Alkalinität	unbekannt
Strompreis €/kWh (optional)	0
Reference-Bewässerung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
CO2 Umgebung ppm (optional)	nicht gemessen

Run Config	
Methodik	Nährstoff-/Blüte-Trigger sind Eingaben. Klima/Licht sind konservative Plantrajektorie; Pflanzenreaktion überschreibt Kalender.

Sicherheits-/Qualitätsinput	
Soll	Soll
Warum	Warum
Status	Status
Aktion	Aktion

pH-Meter kalibriert	
Soll	wöchentlich
Warum	pH-Fehler sehen wie Nährstoffmangel aus
Status	offen
Aktion	Kalibrierlösung pH 4/7

EC-Meter geprüft	
Soll	wöchentlich
Warum	Salzmanagement in Coco
Status	offen
Aktion	Referenzlösung

Leckagesensor	
Soll	empfohlen bei automatischer Bewässerung
Warum	Schadensbegrenzung; ersetzt keine Herstellerfreigabe eines Systems
Status	offen
Aktion	unter Wanne / kritischem Wasserpfad

Auffangwanne	
Soll	bei automatischer Bewässerung dimensionieren
Warum	Schadensbegrenzung bei Leckage

Status	offen
Aktion	Dimensionieren

AKF / Unterdruck	
Soll	kontinuierlich
Warum	Geruchs- und Sicherheitsmanagement
Status	offen
Aktion	Funktionsprüfung

3. Daily Master - Tag 0 bis 80

Nicht aufgeführte ml/L-Additive eines Tages sind 0. Feed-/Bloommodule folgen dem konfigurierten Trigger; Licht/Klima bleiben eine konservative Plantrajektorie. Fuer iPhone-Lesbarkeit werden redundante Ableitungen (18-h-Konstante, Air-VPD und Energie pro Einzeltag) in den Tageskarten nicht wiederholt; sie bleiben in der XLSX und in den Klima-/Energiekapiteln erhalten.

Tag 0 - 08.08.2026 - Keimung

Status & Ziel	
Woche	1
Phase	Keimung
Tagesziel	Keimung + Wurzelstart

Licht & Klima	
Watt	30
PPFD	160
DLI	10.368
Abstand cm	55
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	22.5
LF %	73
Leaf-VPD est.	0.67

Wasser & Feed	
EC Ziel	0.55
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.03
Wasser max L	0.08
Bewaessierung	Manuell
Basis	Kein Basisdünger
Basis ml/L	0
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	-
UKD GM	Keine AN-Additive.
Training	Kein Training
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 1 - 09.08.2026 - Keimung

Status & Ziel	
Woche	1
Phase	Keimung
Tagesziel	Keimung + Wurzelstart

Licht & Klima	
Watt	30
PPFD	160
DLI	10.368
Abstand cm	55
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	22.5
LF %	73
Leaf-VPD est.	0.67

Wasser & Feed	
EC Ziel	0.55
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.03
Wasser max L	0.08
Bewaesserung	Manuell
Basis	Kein Basisdünger
Basis ml/L	0
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	-
UKD GM	Keine AN-Additive.
Training	Kein Training
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 2 - 10.08.2026 - Keimung

Status & Ziel	
Woche	1
Phase	Keimung
Tagesziel	Keimung + Wurzelstart

Licht & Klima	
Watt	30
PPFD	160
DLI	10.368
Abstand cm	55
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	22.5
LF %	73
Leaf-VPD est.	0.67

Wasser & Feed	
EC Ziel	0.55
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.03
Wasser max L	0.08
Bewaesserung	Manuell
Basis	Kein Basisdünger
Basis ml/L	0
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	-
UKD GM	Keine AN-Additive.
Training	Kein Training
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 3 - 11.08.2026 - Keimung

Status & Ziel	
Woche	1
Phase	Keimung
Tagesziel	Keimung + Wurzelstart

Licht & Klima	
Watt	30
PPFD	160
DLI	10.368
Abstand cm	55
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	22.5
LF %	73
Leaf-VPD est.	0.67

Wasser & Feed	
EC Ziel	0.55
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.03
Wasser max L	0.08
Bewaesserung	Manuell
Basis	Kein Basisdünger
Basis ml/L	0
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	-
UKD GM	Keine AN-Additive.
Training	Kein Training
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 4 - 12.08.2026 - Etablierung

Status & Ziel	
Woche	1
Phase	Etablierung
Tagesziel	Sämling etablieren; Wurzelraum erschließen

Licht & Klima	
Watt	40
PPFD	200
DLI	12.96
Abstand cm	52
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	22
LF %	70
Leaf-VPD est.	0.77

Wasser & Feed	
EC Ziel	0.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.08
Wasser max L	0.15
Bewaesserung	Manuell
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	1.25
Wurzel Complex ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Voodoo ml/L	2
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G1
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Kein Training
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 5 - 13.08.2026 - Etablierung

Status & Ziel	
Woche	1
Phase	Etablierung
Tagesziel	Sämling etablieren; Wurzelraum erschließen

Licht & Klima	
Watt	40
PPFD	200
DLI	12.96
Abstand cm	52
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	22
LF %	70
Leaf-VPD est.	0.77

Wasser & Feed	
EC Ziel	0.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.08
Wasser max L	0.15
Bewaesserung	Manuell
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	1.25
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G1
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Kein Training
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 6 - 14.08.2026 - Etablierung

Status & Ziel	
Woche	1
Phase	Etablierung
Tagesziel	Sämling etablieren; Wurzelraum erschließen

Licht & Klima	
Watt	40
PPFD	200
DLI	12.96
Abstand cm	52
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	22
LF %	70
Leaf-VPD est.	0.77

Wasser & Feed	
EC Ziel	0.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.08
Wasser max L	0.15
Bewaesserung	Manuell
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	1.25
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G1
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Kein Training
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 7 - 15.08.2026 - Etablierung

Status & Ziel	
Woche	2
Phase	Etablierung
Tagesziel	Sämling etablieren; Wurzelraum erschließen

Licht & Klima	
Watt	40
PPFD	200
DLI	12.96
Abstand cm	52
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	22
LF %	70
Leaf-VPD est.	0.77

Wasser & Feed	
EC Ziel	0.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.08
Wasser max L	0.15
Bewaesserung	Manuell
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	1.25
PowerZyme ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G1
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Kein Training
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 8 - 16.08.2026 - Early Veg

Status & Ziel	
Woche	2
Phase	Early Veg
Tagesziel	kompakter Aufbau; LST erst bei Vitalität

Licht & Klima	
Watt	55
PPFD	275
DLI	17.82
Abstand cm	48
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	66
Leaf-VPD est.	0.92

Wasser & Feed	
EC Ziel	1
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.15
Wasser max L	0.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G1
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	LST nur bei 4-5 kräftigen Nodes
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 9 - 17.08.2026 - Early Veg

Status & Ziel	
Woche	2
Phase	Early Veg
Tagesziel	kompakter Aufbau; LST erst bei Vitalität

Licht & Klima	
Watt	55
PPFD	275
DLI	17.82
Abstand cm	48
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	66
Leaf-VPD est.	0.92

Wasser & Feed	
EC Ziel	1
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.15
Wasser max L	0.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G1
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	LST nur bei 4-5 kräftigen Nodes
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 10 - 18.08.2026 - Early Veg

Status & Ziel	
Woche	2
Phase	Early Veg
Tagesziel	kompakter Aufbau; LST erst bei Vitalität

Licht & Klima	
Watt	55
PPFD	275
DLI	17.82
Abstand cm	48
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	66
Leaf-VPD est.	0.92

Wasser & Feed	
EC Ziel	1
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.15
Wasser max L	0.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2
Wurzel Complex ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G1
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	LST nur bei 4-5 kräftigen Nodes
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 11 - 19.08.2026 - Early Veg

Status & Ziel	
Woche	2
Phase	Early Veg
Tagesziel	kompakter Aufbau; LST erst bei Vitalität

Licht & Klima	
Watt	55
PPFD	275
DLI	17.82
Abstand cm	48
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	66
Leaf-VPD est.	0.92

Wasser & Feed	
EC Ziel	1
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.15
Wasser max L	0.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
Voodoo ml/L	2
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G2
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	LST nur bei 4-5 kräftigen Nodes
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 12 - 20.08.2026 - Early Veg

Status & Ziel	
Woche	2
Phase	Early Veg
Tagesziel	kompakter Aufbau; LST erst bei Vitalität

Licht & Klima	
Watt	55
PPFD	275
DLI	17.82
Abstand cm	48
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	66
Leaf-VPD est.	0.92

Wasser & Feed	
EC Ziel	1
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.15
Wasser max L	0.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G2
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	LST nur bei 4-5 kräftigen Nodes
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 13 - 21.08.2026 - Early Veg

Status & Ziel	
Woche	2
Phase	Early Veg
Tagesziel	kompakter Aufbau; LST erst bei Vitalität

Licht & Klima	
Watt	55
PPFD	275
DLI	17.82
Abstand cm	48
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	66
Leaf-VPD est.	0.92

Wasser & Feed	
EC Ziel	1
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.15
Wasser max L	0.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G2
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	LST nur bei 4-5 kräftigen Nodes
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 14 - 22.08.2026 - Early Veg

Status & Ziel	
Woche	3
Phase	Early Veg
Tagesziel	kompakter Aufbau; LST erst bei Vitalität

Licht & Klima	
Watt	55
PPFD	275
DLI	17.82
Abstand cm	48
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	66
Leaf-VPD est.	0.92

Wasser & Feed	
EC Ziel	1
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.15
Wasser max L	0.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2
PowerZyme ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G2
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	LST nur bei 4-5 kräftigen Nodes
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 15 - 23.08.2026 - Veg / LST

Status & Ziel	
Woche	3
Phase	Veg / LST
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	75
PPFD	350
DLI	22.68
Abstand cm	43
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	62
Leaf-VPD est.	1.05

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.2
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.25
Wasser max L	0.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G2
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Radiales LST alle 3-4 Tage
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 16 - 24.08.2026 - Veg / LST

Status & Ziel	
Woche	3
Phase	Veg / LST
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	75
PPFD	350
DLI	22.68
Abstand cm	43
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	62
Leaf-VPD est.	1.05

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.2
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.25
Wasser max L	0.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
Wurzel Complex ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G2
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Radiales LST alle 3-4 Tage
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 17 - 25.08.2026 - Veg / LST

Status & Ziel	
Woche	3
Phase	Veg / LST
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	75
PPFD	350
DLI	22.68
Abstand cm	43
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	62
Leaf-VPD est.	1.05

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.2
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.25
Wasser max L	0.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G2
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Radiales LST alle 3-4 Tage
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 18 - 26.08.2026 - Veg / LST

Status & Ziel	
Woche	3
Phase	Veg / LST
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	75
PPFD	350
DLI	22.68
Abstand cm	43
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	62
Leaf-VPD est.	1.05

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.2
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.25
Wasser max L	0.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G3
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Radiales LST alle 3-4 Tage
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 19 - 27.08.2026 - Veg / LST

Status & Ziel	
Woche	3
Phase	Veg / LST
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	75
PPFD	350
DLI	22.68
Abstand cm	43
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	62
Leaf-VPD est.	1.05

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.2
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.25
Wasser max L	0.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G3
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Radiales LST alle 3-4 Tage
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 20 - 28.08.2026 - Veg / LST

Status & Ziel	
Woche	3
Phase	Veg / LST
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	75
PPFD	350
DLI	22.68
Abstand cm	43
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	62
Leaf-VPD est.	1.05

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.2
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.25
Wasser max L	0.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G3
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Radiales LST alle 3-4 Tage
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 21 - 29.08.2026 - Veg / LST

Status & Ziel	
Woche	4
Phase	Veg / LST
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	75
PPFD	350
DLI	22.68
Abstand cm	43
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	62
Leaf-VPD est.	1.05

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.2
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.25
Wasser max L	0.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
PowerZyme ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G3
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Radiales LST alle 3-4 Tage
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 22 - 30.08.2026 - Preflower-Watch

Status & Ziel	
Woche	4
Phase	Preflower-Watch
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	95
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	40
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	58
Leaf-VPD est.	1.18

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G3
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Letzte strukturelle Korrekturen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 23 - 31.08.2026 - Preflower-Watch

Status & Ziel	
Woche	4
Phase	Preflower-Watch
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	95
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	40
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	58
Leaf-VPD est.	1.18

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G3
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Letzte strukturelle Korrekturen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 24 - 01.09.2026 - Preflower-Watch

Status & Ziel	
Woche	4
Phase	Preflower-Watch
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	95
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	40
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	58
Leaf-VPD est.	1.18

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G3
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Letzte strukturelle Korrekturen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 25 - 02.09.2026 - Preflower-Watch

Status & Ziel	
Woche	4
Phase	Preflower-Watch
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	95
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	40
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	58
Leaf-VPD est.	1.18

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G4
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Letzte strukturelle Korrekturen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 26 - 03.09.2026 - Preflower-Watch

Status & Ziel	
Woche	4
Phase	Preflower-Watch
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	95
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	40
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	58
Leaf-VPD est.	1.18

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G4
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Letzte strukturelle Korrekturen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 27 - 04.09.2026 - Preflower-Watch

Status & Ziel	
Woche	4
Phase	Preflower-Watch
Tagesziel	Canopy aufbauen; Preflower beobachten

Licht & Klima	
Watt	95
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	40
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	58
Leaf-VPD est.	1.18

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI TNT
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Reference=0 außer Voodoo-Frischgaben
GM Phase	G4
UKD GM	Veg: Voodoo nur definierte Frischgaben; B-52/Piranha/Tarantula nur A/B; Sensizym nur statt PowerZyme; Rhino Skin AUS mit Athena Balance.
Training	Letzte strukturelle Korrekturen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 28 - 05.09.2026 - Transition / Stretch (B1)

Status & Ziel	
Woche	5
Phase	Transition / Stretch (B1)
Tagesziel	Stretch kontrollieren; Bloom-Trigger dokumentieren
Bloom-Tag	1
Bloom-Woche	B1

Licht & Klima	
Watt	95
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	40
Temp Licht C	25.5
Temp Dunkel C	22
LF %	58
Leaf-VPD est.	1.18

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.5
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
PowerZyme ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
HESI Boost ml/L	2
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Bud Ignitor oder Mikrobenmodul; nicht Reference
GM Phase	B1
UKD GM	Frühblüte: Voodoo; Bud Ignitor/Piranha/Tarantula nur A/B; Rhino Skin AUS mit Balance.
Training	Letzte strukturelle Korrekturen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 29 - 06.09.2026 - Transition / Stretch (B1)

Status & Ziel	
Woche	5
Phase	Transition / Stretch (B1)
Tagesziel	Stretch kontrollieren; Bloom-Trigger dokumentieren
Bloom-Tag	2
Bloom-Woche	B1

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	36
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	53
Leaf-VPD est.	1.3

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.5
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Voodoo ml/L	2
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Bud Ignitor oder Mikrobenmodul; nicht Reference
GM Phase	B1
UKD GM	Frühblüte: Voodoo; Bud Ignitor/Piranha/Tarantula nur A/B; Rhino Skin AUS mit Balance.
Training	Strukturelles Training beenden
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 30 - 07.09.2026 - Transition / Stretch (B1)

Status & Ziel	
Woche	5
Phase	Transition / Stretch (B1)
Tagesziel	Stretch kontrollieren; Bloom-Trigger dokumentieren
Bloom-Tag	3
Bloom-Woche	B1

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	36
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	53
Leaf-VPD est.	1.3

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.5
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Bud Ignitor oder Mikrobenmodul; nicht Reference
GM Phase	B1
UKD GM	Frühblüte: Voodoo; Bud Ignitor/Piranha/Tarantula nur A/B; Rhino Skin AUS mit Balance.
Training	Strukturelles Training beenden
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 31 - 08.09.2026 - Transition / Stretch (B1)

Status & Ziel	
Woche	5
Phase	Transition / Stretch (B1)
Tagesziel	Stretch kontrollieren; Bloom-Trigger dokumentieren
Bloom-Tag	4
Bloom-Woche	B1

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	36
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	53
Leaf-VPD est.	1.3

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.5
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Bud Ignitor oder Mikrobenmodul; nicht Reference
GM Phase	B1
UKD GM	Frühblüte: Voodoo; Bud Ignitor/Piranha/Tarantula nur A/B; Rhino Skin AUS mit Balance.
Training	Strukturelles Training beenden
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 32 - 09.09.2026 - Transition / Stretch (B1)

Status & Ziel	
Woche	5
Phase	Transition / Stretch (B1)
Tagesziel	Stretch kontrollieren; Bloom-Trigger dokumentieren
Bloom-Tag	5
Bloom-Woche	B1

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	36
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	53
Leaf-VPD est.	1.3

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.5
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Bud Ignitor oder Mikrobenmodul; nicht Reference
GM Phase	B1
UKD GM	Frühblüte: Voodoo; Bud Ignitor/Piranha/Tarantula nur A/B; Rhino Skin AUS mit Balance.
Training	Strukturelles Training beenden
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 33 - 10.09.2026 - Transition / Stretch (B1)

Status & Ziel	
Woche	5
Phase	Transition / Stretch (B1)
Tagesziel	Stretch kontrollieren; Bloom-Trigger dokumentieren
Bloom-Tag	6
Bloom-Woche	B1

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	36
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	53
Leaf-VPD est.	1.3

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.5
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Bud Ignitor oder Mikrobenmodul; nicht Reference
GM Phase	B1
UKD GM	Frühblüte: Voodoo; Bud Ignitor/Piranha/Tarantula nur A/B; Rhino Skin AUS mit Balance.
Training	Strukturelles Training beenden
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 34 - 11.09.2026 - Transition / Stretch (B1)

Status & Ziel	
Woche	5
Phase	Transition / Stretch (B1)
Tagesziel	Stretch kontrollieren; Bloom-Trigger dokumentieren
Bloom-Tag	7
Bloom-Woche	B1

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	36
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	53
Leaf-VPD est.	1.3

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.5
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Bud Ignitor oder Mikrobenmodul; nicht Reference
GM Phase	B1
UKD GM	Frühblüte: Voodoo; Bud Ignitor/Piranha/Tarantula nur A/B; Rhino Skin AUS mit Balance.
Training	Strukturelles Training beenden
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 35 - 12.09.2026 - Early Flower (B2)

Status & Ziel	
Woche	6
Phase	Early Flower (B2)
Tagesziel	Blütenansatz stabilisieren
Bloom-Tag	8
Bloom-Woche	B2

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	36
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	53
Leaf-VPD est.	1.3

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.25
PowerZyme ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
HESI Boost ml/L	2
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B2
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Strukturelles Training beenden
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 36 - 13.09.2026 - Early Flower (B2)

Status & Ziel	
Woche	6
Phase	Early Flower (B2)
Tagesziel	Blütenansatz stabilisieren
Bloom-Tag	9
Bloom-Woche	B2

Licht & Klima	
Watt	135
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	34
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	50
Leaf-VPD est.	1.4

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.2
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.25
SuperVit ml/L	0.015
Voodoo ml/L	2
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B2
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Leaf-tucking / minimal entlasten
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 37 - 14.09.2026 - Early Flower (B2)

Status & Ziel	
Woche	6
Phase	Early Flower (B2)
Tagesziel	Blütenansatz stabilisieren
Bloom-Tag	10
Bloom-Woche	B2

Licht & Klima	
Watt	135
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	34
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	50
Leaf-VPD est.	1.4

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.2
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.25
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B2
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Leaf-tucking / minimal entlasten
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 38 - 15.09.2026 - Early Flower (B2)

Status & Ziel	
Woche	6
Phase	Early Flower (B2)
Tagesziel	Blütenansatz stabilisieren
Bloom-Tag	11
Bloom-Woche	B2

Licht & Klima	
Watt	135
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	34
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	50
Leaf-VPD est.	1.4

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.2
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.25
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B2
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Leaf-tucking / minimal entlasten
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 39 - 16.09.2026 - Early Flower (B2)

Status & Ziel	
Woche	6
Phase	Early Flower (B2)
Tagesziel	Blütenansatz stabilisieren
Bloom-Tag	12
Bloom-Woche	B2

Licht & Klima	
Watt	135
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	34
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	50
Leaf-VPD est.	1.4

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.2
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.25
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B2
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Leaf-tucking / minimal entlasten
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 40 - 17.09.2026 - Early Flower (B2)

Status & Ziel	
Woche	6
Phase	Early Flower (B2)
Tagesziel	Blütenansatz stabilisieren
Bloom-Tag	13
Bloom-Woche	B2

Licht & Klima	
Watt	135
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	34
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	50
Leaf-VPD est.	1.4

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.2
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.25
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B2
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Leaf-tucking / minimal entlasten
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 41 - 18.09.2026 - Early Flower (B2)

Status & Ziel	
Woche	6
Phase	Early Flower (B2)
Tagesziel	Blütenansatz stabilisieren
Bloom-Tag	14
Bloom-Woche	B2

Licht & Klima	
Watt	135
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	34
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	50
Leaf-VPD est.	1.4

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.2
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.25
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B2
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Leaf-tucking / minimal entlasten
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 42 - 19.09.2026 - Flower I (B3)

Status & Ziel	
Woche	7
Phase	Flower I (B3)
Tagesziel	Blütenaufbau ohne neue Stressoren
Bloom-Tag	15
Bloom-Woche	B3

Licht & Klima	
Watt	135
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	34
Temp Licht C	25
Temp Dunkel C	21.5
LF %	50
Leaf-VPD est.	1.4

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.7
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.2
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.75
PowerZyme ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
HESI Boost ml/L	2
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B3
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Leaf-tucking / minimal entlasten
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 43 - 20.09.2026 - Flower I (B3)

Status & Ziel	
Woche	7
Phase	Flower I (B3)
Tagesziel	Blütenaufbau ohne neue Stressoren
Bloom-Tag	16
Bloom-Woche	B3

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.7
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.75
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B3
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 44 - 21.09.2026 - Flower I (B3)

Status & Ziel	
Woche	7
Phase	Flower I (B3)
Tagesziel	Blütenaufbau ohne neue Stressoren
Bloom-Tag	17
Bloom-Woche	B3

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.7
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.75
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B3
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 45 - 22.09.2026 - Flower I (B3)

Status & Ziel	
Woche	7
Phase	Flower I (B3)
Tagesziel	Blütenaufbau ohne neue Stressoren
Bloom-Tag	18
Bloom-Woche	B3

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.7
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.75
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B3
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 46 - 23.09.2026 - Flower I (B3)

Status & Ziel	
Woche	7
Phase	Flower I (B3)
Tagesziel	Blütenaufbau ohne neue Stressoren
Bloom-Tag	19
Bloom-Woche	B3

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.7
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.75
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B3
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 47 - 24.09.2026 - Flower I (B3)

Status & Ziel	
Woche	7
Phase	Flower I (B3)
Tagesziel	Blütenaufbau ohne neue Stressoren
Bloom-Tag	20
Bloom-Woche	B3

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.7
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.75
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B3
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 48 - 25.09.2026 - Flower I (B3)

Status & Ziel	
Woche	7
Phase	Flower I (B3)
Tagesziel	Blütenaufbau ohne neue Stressoren
Bloom-Tag	21
Bloom-Woche	B3

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.7
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.75
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B3
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 49 - 26.09.2026 - Peak Flower (B4)

Status & Ziel	
Woche	8
Phase	Peak Flower (B4)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	22
Bloom-Woche	B4

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
PowerZyme ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
HESI Boost ml/L	2
PK13/14 ml/L	0.25
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B4
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 50 - 27.09.2026 - Peak Flower (B4)

Status & Ziel	
Woche	8
Phase	Peak Flower (B4)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	23
Bloom-Woche	B4

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B4
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 51 - 28.09.2026 - Peak Flower (B4)

Status & Ziel	
Woche	8
Phase	Peak Flower (B4)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	24
Bloom-Woche	B4

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B4
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 52 - 29.09.2026 - Peak Flower (B4)

Status & Ziel	
Woche	8
Phase	Peak Flower (B4)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	25
Bloom-Woche	B4

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B4
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 53 - 30.09.2026 - Peak Flower (B4)

Status & Ziel	
Woche	8
Phase	Peak Flower (B4)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	26
Bloom-Woche	B4

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B4
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 54 - 01.10.2026 - Peak Flower (B4)

Status & Ziel	
Woche	8
Phase	Peak Flower (B4)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	27
Bloom-Woche	B4

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B4
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 55 - 02.10.2026 - Peak Flower (B4)

Status & Ziel	
Woche	8
Phase	Peak Flower (B4)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	28
Bloom-Woche	B4

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B4
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 56 - 03.10.2026 - Peak Flower (B5)

Status & Ziel	
Woche	9
Phase	Peak Flower (B5)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	29
Bloom-Woche	B5

Licht & Klima	
Watt	140
PPFD	625
DLI	40.5
Abstand cm	34
Temp Licht C	24.5
Temp Dunkel C	21
LF %	47
Leaf-VPD est.	1.45

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.9
Wasser max L	1.5
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
PowerZyme ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
HESI Boost ml/L	2
PK13/14 ml/L	0.35
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B5
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Nur Support / Luftkanäle
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 57 - 04.10.2026 - Peak Flower (B5)

Status & Ziel	
Woche	9
Phase	Peak Flower (B5)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	30
Bloom-Woche	B5

Licht & Klima	
Watt	130
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	35
Temp Licht C	24
Temp Dunkel C	20.5
LF %	45
Leaf-VPD est.	1.47

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B5
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Keine Strukturarbeit
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 58 - 05.10.2026 - Peak Flower (B5)

Status & Ziel	
Woche	9
Phase	Peak Flower (B5)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	31
Bloom-Woche	B5

Licht & Klima	
Watt	130
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	35
Temp Licht C	24
Temp Dunkel C	20.5
LF %	45
Leaf-VPD est.	1.47

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B5
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Keine Strukturarbeit
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 59 - 06.10.2026 - Peak Flower (B5)

Status & Ziel	
Woche	9
Phase	Peak Flower (B5)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	32
Bloom-Woche	B5

Licht & Klima	
Watt	130
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	35
Temp Licht C	24
Temp Dunkel C	20.5
LF %	45
Leaf-VPD est.	1.47

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B5
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Keine Strukturarbeit
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 60 - 07.10.2026 - Peak Flower (B5)

Status & Ziel	
Woche	9
Phase	Peak Flower (B5)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	33
Bloom-Woche	B5

Licht & Klima	
Watt	130
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	35
Temp Licht C	24
Temp Dunkel C	20.5
LF %	45
Leaf-VPD est.	1.47

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B5
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Keine Strukturarbeit
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 61 - 08.10.2026 - Peak Flower (B5)

Status & Ziel	
Woche	9
Phase	Peak Flower (B5)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	34
Bloom-Woche	B5

Licht & Klima	
Watt	130
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	35
Temp Licht C	24
Temp Dunkel C	20.5
LF %	45
Leaf-VPD est.	1.47

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B5
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Keine Strukturarbeit
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 62 - 09.10.2026 - Peak Flower (B5)

Status & Ziel	
Woche	9
Phase	Peak Flower (B5)
Tagesziel	stabile Peak-Photosynthese; Klima priorisieren
Bloom-Tag	35
Bloom-Woche	B5

Licht & Klima	
Watt	130
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	35
Temp Licht C	24
Temp Dunkel C	20.5
LF %	45
Leaf-VPD est.	1.47

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.8
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	4
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Big Bud STATT HESI-PK; nicht additiv stapeln
GM Phase	B5
UKD GM	Hauptblüte: Big Bud nur A/B STATT HESI-PK; Biostims einzeln testen.
Training	Keine Strukturarbeit
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 63 - 10.10.2026 - Late Flower (B6)

Status & Ziel	
Woche	10
Phase	Late Flower (B6)
Tagesziel	Qualität/Schimmelprävention
Bloom-Tag	36
Bloom-Woche	B6

Licht & Klima	
Watt	130
PPFD	600
DLI	38.88
Abstand cm	35
Temp Licht C	24
Temp Dunkel C	20.5
LF %	45
Leaf-VPD est.	1.47

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.8
Wasser max L	1.3
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.5
PowerZyme ml/L	2
SuperVit ml/L	0.015
HESI Boost ml/L	2
PK13/14 ml/L	0.5
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B6
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Keine Strukturarbeit
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 64 - 11.10.2026 - Late Flower (B6)

Status & Ziel	
Woche	10
Phase	Late Flower (B6)
Tagesziel	Qualität/Schimmelprävention
Bloom-Tag	37
Bloom-Woche	B6

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	37
Temp Licht C	23.5
Temp Dunkel C	20.5
LF %	43
Leaf-VPD est.	1.48

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B6
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Nur Stützen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 65 - 12.10.2026 - Late Flower (B6)

Status & Ziel	
Woche	10
Phase	Late Flower (B6)
Tagesziel	Qualität/Schimmelprävention
Bloom-Tag	38
Bloom-Woche	B6

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	37
Temp Licht C	23.5
Temp Dunkel C	20.5
LF %	43
Leaf-VPD est.	1.48

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B6
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Nur Stützen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 66 - 13.10.2026 - Late Flower (B6)

Status & Ziel	
Woche	10
Phase	Late Flower (B6)
Tagesziel	Qualität/Schimmelprävention
Bloom-Tag	39
Bloom-Woche	B6

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	37
Temp Licht C	23.5
Temp Dunkel C	20.5
LF %	43
Leaf-VPD est.	1.48

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B6
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Nur Stützen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 67 - 14.10.2026 - Late Flower (B6)

Status & Ziel	
Woche	10
Phase	Late Flower (B6)
Tagesziel	Qualität/Schimmelprävention
Bloom-Tag	40
Bloom-Woche	B6

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	37
Temp Licht C	23.5
Temp Dunkel C	20.5
LF %	43
Leaf-VPD est.	1.48

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B6
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Nur Stützen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 68 - 15.10.2026 - Late Flower (B6)

Status & Ziel	
Woche	10
Phase	Late Flower (B6)
Tagesziel	Qualität/Schimmelprävention
Bloom-Tag	41
Bloom-Woche	B6

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	37
Temp Licht C	23.5
Temp Dunkel C	20.5
LF %	43
Leaf-VPD est.	1.48

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B6
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Nur Stützen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 69 - 16.10.2026 - Late Flower (B6)

Status & Ziel	
Woche	10
Phase	Late Flower (B6)
Tagesziel	Qualität/Schimmelprävention
Bloom-Tag	42
Bloom-Woche	B6

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	37
Temp Licht C	23.5
Temp Dunkel C	20.5
LF %	43
Leaf-VPD est.	1.48

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.6
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	3.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B6
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Nur Stützen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 70 - 17.10.2026 - Ripening (B7)

Status & Ziel	
Woche	11
Phase	Ripening (B7)
Tagesziel	Reife ohne Überfütterung
Bloom-Tag	43
Bloom-Woche	B7

Licht & Klima	
Watt	120
PPFD	550
DLI	35.64
Abstand cm	37
Temp Licht C	23.5
Temp Dunkel C	20.5
LF %	43
Leaf-VPD est.	1.48

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.6
Wasser max L	1
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B7
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Nur Stützen
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 71 - 18.10.2026 - Ripening (B7)

Status & Ziel	
Woche	11
Phase	Ripening (B7)
Tagesziel	Reife ohne Überfütterung
Bloom-Tag	44
Bloom-Woche	B7

Licht & Klima	
Watt	105
PPFD	500
DLI	32.4
Abstand cm	40
Temp Licht C	23
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.46

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.8
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B7
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 72 - 19.10.2026 - Ripening (B7)

Status & Ziel	
Woche	11
Phase	Ripening (B7)
Tagesziel	Reife ohne Überfütterung
Bloom-Tag	45
Bloom-Woche	B7

Licht & Klima	
Watt	105
PPFD	500
DLI	32.4
Abstand cm	40
Temp Licht C	23
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.46

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.8
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B7
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 73 - 20.10.2026 - Ripening (B7)

Status & Ziel	
Woche	11
Phase	Ripening (B7)
Tagesziel	Reife ohne Überfütterung
Bloom-Tag	46
Bloom-Woche	B7

Licht & Klima	
Watt	105
PPFD	500
DLI	32.4
Abstand cm	40
Temp Licht C	23
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.46

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.8
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B7
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 74 - 21.10.2026 - Ripening (B7)

Status & Ziel	
Woche	11
Phase	Ripening (B7)
Tagesziel	Reife ohne Überfütterung
Bloom-Tag	47
Bloom-Woche	B7

Licht & Klima	
Watt	105
PPFD	500
DLI	32.4
Abstand cm	40
Temp Licht C	23
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.46

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.8
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B7
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 75 - 22.10.2026 - Ripening (B7)

Status & Ziel	
Woche	11
Phase	Ripening (B7)
Tagesziel	Reife ohne Überfütterung
Bloom-Tag	48
Bloom-Woche	B7

Licht & Klima	
Watt	105
PPFD	500
DLI	32.4
Abstand cm	40
Temp Licht C	23
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.46

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.8
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B7
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 76 - 23.10.2026 - Ripening (B7)

Status & Ziel	
Woche	11
Phase	Ripening (B7)
Tagesziel	Reife ohne Überfütterung
Bloom-Tag	49
Bloom-Woche	B7

Licht & Klima	
Watt	105
PPFD	500
DLI	32.4
Abstand cm	40
Temp Licht C	23
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.46

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.4
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.4
Wasser max L	0.8
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	2.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	A/B: Overdrive STATT spätem HESI-PK
GM Phase	B7
UKD GM	Spätblüte: Overdrive nur A/B STATT spätem HESI-PK; keine neue zweite Variable.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 77 - 24.10.2026 - Harvest / Extension (B7+)

Status & Ziel	
Woche	12
Phase	Harvest / Extension (B7+)
Tagesziel	Erntefenster nach Pflanze; keine Kalenderernte
Bloom-Tag	50
Bloom-Woche	B7+

Licht & Klima	
Watt	90
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	42
Temp Licht C	22.5
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.42

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.15
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.3
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	1.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Booster auslaufen
GM Phase	B7+
UKD GM	Booster auslaufen / Reife priorisieren.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser. WÖCHENTLICH: pH/EC kalibrieren, Foto, Canopy messen, PPFD-Spotcheck, Reservoir falls genutzt / Tray reinigen.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 78 - 25.10.2026 - Harvest / Extension (B7+)

Status & Ziel	
Woche	12
Phase	Harvest / Extension (B7+)
Tagesziel	Erntefenster nach Pflanze; keine Kalenderernte
Bloom-Tag	51
Bloom-Woche	B7+

Licht & Klima	
Watt	90
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	42
Temp Licht C	22.5
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.42

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.15
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.3
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	1.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Booster auslaufen
GM Phase	B7+
UKD GM	Booster auslaufen / Reife priorisieren.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 79 - 26.10.2026 - Harvest / Extension (B7+)

Status & Ziel	
Woche	12
Phase	Harvest / Extension (B7+)
Tagesziel	Erntefenster nach Pflanze; keine Kalenderernte
Bloom-Tag	52
Bloom-Woche	B7+

Licht & Klima	
Watt	90
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	42
Temp Licht C	22.5
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.42

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.15
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.3
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	1.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Booster auslaufen
GM Phase	B7+
UKD GM	Booster auslaufen / Reife priorisieren.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

Tag 80 - 27.10.2026 - Harvest / Extension (B7+)

Status & Ziel	
Woche	12
Phase	Harvest / Extension (B7+)
Tagesziel	Erntefenster nach Pflanze; keine Kalenderernte
Bloom-Tag	53
Bloom-Woche	B7+

Licht & Klima	
Watt	90
PPFD	450
DLI	29.16
Abstand cm	42
Temp Licht C	22.5
Temp Dunkel C	20
LF %	42
Leaf-VPD est.	1.42

Wasser & Feed	
EC Ziel	1.15
pH Ziel	5.9
Wasser min L	0.3
Wasser max L	0.7
Bewaesserung	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Basis	HESI Coco
Basis ml/L	1.5
SuperVit ml/L	0.015
Athena Balance	Nur nach Wasserchemie/Endmix titrieren; kein Kalenderwert

Entscheidungen	
AN Option	AN-Booster auslaufen
GM Phase	B7+
UKD GM	Booster auslaufen / Reife priorisieren.
Training	Keine Eingriffe
QA	Morgens Klima/Pflanze/Bewässerung/Leck; Mitte Lichtphase Blattwinkel; vor Dunkel LF/Drain/stehendes Wasser.
Stop/Alarm	EC nicht erhöhen bei steigender Drain-EC; PPFD nicht erhöhen bei Stress; nie mehrere neue Booster gleichzeitig.

4. Weekly Master

Woche 1 - Keimung/Etablierung	
Tage	0-6
Leitphase	Keimung/Etablierung
PPFD	180
Watt	35
DLI	11.7
Temp an	25
Temp aus	22
LF	72
VPD	0.7
EC	0.7
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.03-0.15
HESI Basis	TNT ab Sämlingsaufnahme, mild
Root/Enzyme	Root Complex + Voodoo Frischgabe
Bloom/PK	-
AN Reference	Voodoo 2 ml/L definiert
Training	kein LST
Wochen-QA	Leckschutz, Sensorik, Startfoto
Gate / Entscheidung	Keimling vital? Sonst nicht Licht/EC pushen

Woche 2 - Early Veg	
Tage	7-13
Leitphase	Early Veg
PPFD	250
Watt	50
DLI	16.2
Temp an	25.5
Temp aus	22
LF	67
VPD	0.85
EC	0.9
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.10-0.30
HESI Basis	TNT ~1.5-2 ml/L
Root/Enzyme	PowerZyme; ggf. Root
Bloom/PK	-
AN Reference	Voodoo zweite Veg-Gabe
Training	LST nur 4-5 Nodes

Wochen-QA	Bewässerungsroutine/Automation validieren; pH/EC kalibrieren
Gate / Entscheidung	48 h stabile Feuchte-/Leckfreiheit? Bei Automation Hersteller-SOP beachten.

Woche 3 - Veg/LST

Tage	14-20
Leitphase	Veg/LST
PPFD	350
Watt	75
DLI	22.7
Temp an	25.5
Temp aus	22
LF	62
VPD	1.05
EC	1.2
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.25-0.50
HESI Basis	TNT ~2.5 ml/L
Root/Enzyme	PowerZyme; Hesiilicio optional
Bloom/PK	-
AN Reference	AN sonst 0
Training	radiales LST
Wochen-QA	PPFD 9-Punkt Basis-Mapping
Gate / Entscheidung	Canopy <8 cm Höhenstreuung?

Woche 4 - Transition

Tage	21-27
Leitphase	Transition
PPFD	450
Watt	95
DLI	29.2
Temp an	25.5
Temp aus	22
LF	58
VPD	1.15
EC	1.4
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.40-0.70
HESI Basis	bei Preflower -> HESI Coco
Root/Enzyme	PowerZyme
Bloom/PK	Boost optional ab Trigger
AN Reference	AN A/B noch aus

Training	letzte Strukturkorrektur
Wochen-QA	Drain-Diagnose; Foto; Canopy
Gate / Entscheidung	Basiswechsel nur bei echter Preflower

Woche 5 - Stretch	
Tage	28-34
Leitphase	Stretch
PPFD	550
Watt	120
DLI	35.6
Temp an	25
Temp aus	21.5
LF	53
VPD	1.25
EC	1.6
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.60-1.00
HESI Basis	HESI Coco ~3.25 ml/L
Root/Enzyme	Voodoo Frühblüte frisch
Bloom/PK	Boost 2 ml/L Wochenfeed
AN Reference	Piranha/Tarantula nur A/B
Training	strukturelles LST beenden
Wochen-QA	Luftzonen prüfen; Lampenmapping
Gate / Entscheidung	Kein Training bei Stress

Woche 6 - Flower I	
Tage	35-41
Leitphase	Flower I
PPFD	600
Watt	135
DLI	38.9
Temp an	25
Temp aus	21.5
LF	50
VPD	1.35
EC	1.7
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.80-1.20
HESI Basis	HESI Coco ~3.75 ml/L
Root/Enzyme	PowerZyme; letzte Voodoo-Gabe
Bloom/PK	Boost Wochenfeed

AN Reference	Big Bud A/B ab Bloom W2
Training	nur tuck/support
Wochen-QA	Cola-RH/Untercanopy prüfen
Gate / Entscheidung	Kein PK, wenn Spitzenbrand/Drain-EC hoch

Woche 7 - Peak I

Tage	42-48
Leitphase	Peak I
PPFD	625
Watt	140
DLI	40.5
Temp an	24.5
Temp aus	21
LF	47
VPD	1.4
EC	1.8
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.90-1.50
HESI Basis	HESI Coco ~4 ml/L
Root/Enzyme	PowerZyme/Hesilicio Wochenfeed
Bloom/PK	Boost; PK noch 0
AN Reference	Big Bud A/B
Training	nur Support
Wochen-QA	PPFD/Temp/RH Maxima auswerten
Gate / Entscheidung	140 W nur bei stabilem Blattzustand

Woche 8 - Peak II

Tage	49-55
Leitphase	Peak II
PPFD	625
Watt	140
DLI	40.5
Temp an	24.5
Temp aus	21
LF	47
VPD	1.4
EC	1.8
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.90-1.50
HESI Basis	HESI Coco ~4 ml/L
Root/Enzyme	PowerZyme

Bloom/PK	Boost + PK 0.25-0.35
AN Reference	Big Bud A/B STATT HESI-PK
Training	nur Support
Wochen-QA	Drain EC; Schimmelcheck
Gate / Entscheidung	PK nur wenn EC/Canopy stabil

Woche 9 - Late Flower

Tage	56-62
Leitphase	Late Flower
PPFD	600
Watt	130
DLI	38.9
Temp an	24
Temp aus	20.5
LF	45
VPD	1.4
EC	1.6
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.80-1.30
HESI Basis	HESI Coco ~3.5 ml/L
Root/Enzyme	PowerZyme
Bloom/PK	Boost letzter Feed; PK 0.35-0.5
AN Reference	Overdrive A/B STATT PK
Training	keine Strukturarbeit
Wochen-QA	RH <50%; dichte Colas prüfen
Gate / Entscheidung	Bei RH>55% Klima vor Defoliation

Woche 10 - Ripening

Tage	63-69
Leitphase	Ripening
PPFD	550
Watt	120
DLI	35.6
Temp an	23.5
Temp aus	20.5
LF	43
VPD	1.35
EC	1.4
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.60-1.00
HESI Basis	HESI Coco ~2.5 ml/L

Root/Enzyme	Enzyme optional
Bloom/PK	PK stoppen
AN Reference	AN Booster stoppen
Training	Stützen
Wochen-QA	Trichom/Calyx-Log; Wasserverbrauch
Gate / Entscheidung	Reife > Kalender

Woche 11 - Harvest Window I

Tage	70-76
Leitphase	Harvest Window I
PPFD	500
Watt	105
DLI	32.4
Temp an	23
Temp aus	20
LF	42
VPD	1.3
EC	1.2
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.40-0.80
HESI Basis	HESI Coco 0-1.5 ml/L
Root/Enzyme	-
Bloom/PK	-
AN Reference	-
Training	keine
Wochen-QA	Ernteentscheidung; Trocknungsraum vorbereiten
Gate / Entscheidung	Nur Wasser bei tatsächlich fertiger Pflanze/hohem Salzlevel

Woche 12 - Harvest Window II

Tage	77-80
Leitphase	Harvest Window II
PPFD	450
Watt	90
DLI	29.2
Temp an	22.5
Temp aus	20
LF	42
VPD	1.25
EC	1
pH	5.9
Wasserband L/Tag	0.30-0.70

HESI Basis	0 bei Erntebereitschaft
Root/Enzyme	-
Bloom/PK	-
AN Reference	-
Training	keine
Wochen-QA	Ernte, Nassgewicht, Dry-Log starten
Gate / Entscheidung	Besitzgrenzen/Schutzmaßnahmen dokumentieren

AUDIT-HINWEIS: Wochenwerte sind verdichtete Richtwerte. 02_Daily_Master ist für den einzelnen Tag maßgeblich; Fütterungs-/AN-Fenster folgen dem Blüte-Trigger in 01_Run_Config.

5. Monthly Master

M1 - Tage 0-29	
Systemziel	Etablierung + Messsystem
Pflanzenziel	kompakte vitale Auto; Wurzeln im Endtopf
Licht	160 -> 550 PPFD
Klima	25-25,5 deg C; 73 -> 55% LF
Wurzel/Feed	TNT -> Coco Trigger; Root/Voodoo eng begrenzt
Training	LST ab 4-5 Nodes; Ende Strukturarbeit
QA-Schwerpunkt	Bewässerung/Leckschutz, pH/EC, Baseline-PPFD, Wasserverbrauch
Go/No-Go	keine Peak-Leistung vor stabilem System

M2 - Tage 30-59	
Systemziel	Produktion + Stabilität
Pflanzenziel	gleichmäßige offene Blütenkrone
Licht	550 -> 625 PPFD
Klima	25 -> 24 deg C; 53 -> 45% LF
Wurzel/Feed	HESI Coco; PowerZyme; Boost; konservatives PK spät
Training	nur Tuck/Support, Luftkanäle
QA-Schwerpunkt	Drain-EC, RH-Nachtspitzen, Cola-Mould-Checks, Lampenmapping
Go/No-Go	kein Boosterwechsel ohne Messgrund

M3 - Tage 60-80	
Systemziel	Qualität + Reife + Nachernte
Pflanzenziel	Reife ohne Überfütterung
Licht	600 -> 450 PPFD
Klima	24 -> 22,5 deg C; 45 -> 42% LF
Wurzel/Feed	Coco taper; Booster/PK aus
Training	keine HST
QA-Schwerpunkt	Trichome/Calyx, Dry-room, Bestands-/Sicherheitslog
Go/No-Go	Ernte nach Pflanze, nicht Breeder-Kalender

pH/EC-Messgeräte	
Täglich	Abweichungen erkennen
Wöchentlich	kalibrieren
Monatlich/Run	Elektrodenzustand prüfen
Kriterium	keine Messung = keine Düngerkorrektur

Reservoir	
Täglich	Temp/Füllstand/Geruch
Wöchentlich	komplett reinigen
Monatlich/Run	Schläuche inspizieren
Kriterium	keine organisch stagnierende Brühe

Bewässerung/Automation	
Täglich	Feuchte/Leck täglich
Wöchentlich	System-/Leitungsprüfung
Monatlich/Run	nach Hersteller-SOP warten
Kriterium	nur indoor-freigegebene Automation als Reference

AKF/Abluft	
Täglich	Unterdruck/Geruch
Wöchentlich	Luftweg/Staub
Monatlich/Run	Filterzustand
Kriterium	Geruch außerhalb = Alarm

Umluft	
Täglich	tote Zonen
Wöchentlich	Gitter reinigen
Monatlich/Run	Lager/Kabel prüfen
Kriterium	keine direkte Dauerbeströmung einer Spitze

Canopy	
Täglich	Blattstellung
Wöchentlich	Maße + Standardfoto
Monatlich/Run	Runvergleich
Kriterium	<8 cm Höhenstreuung Ziel

Hygiene	
Täglich	stehendes Wasser entfernen
Wöchentlich	Tray/Werkzeuge reinigen
Monatlich/Run	Zelt komplett reinigen
Kriterium	kein fremdes Pflanzenmaterial

Daten	
Täglich	Tageseintrag
Wöchentlich	Wochenreview
Monatlich/Run	Runreport
Kriterium	eine Variable pro A/B-Test

6. Mix Calculator

Eingaben / zentrale Werte	
Run-Tag	0
Batchvolumen L	5
Athena Balance ml/L (titr.)	0
CalMag ml/L	0
GM Pilot-Faktor vs Label (Info)	0.5
pH Down ml/L (tatsächlich)	0

Athena Balance	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	WASSER ZUERST
Regel	pH+ / K-Silikat. Vor allen Düngern; Dosis pH-/wasserabhängig.

HESI Basis	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	Tank
Regel	EC-Ziel und Pflanzenreaktion kontrollieren die finale Basisstärke.

HESI CalMag	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	Tank
Regel	nur bei Wasseranalyse/Bedarf.

Wurzel Complex	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	Manual
Regel	definierte Frühgaben.

PowerZyme	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	Manual/Wochenfeed
Regel	nicht + Sensizym im Reference.

SuperVit	
ml/L	0

Batch ml	0
Modus	Batch
Regel	Mikrodosis.

HESI Boost	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	Manual/Wochenfeed
Regel	bei GM-Biostim-A/B konstant halten oder auslassen.

PK13/14	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	Manual/Wochenfeed
Regel	nicht + Big Bud/Overdrive im gleichen UKD-Test.

Voodoo Juice	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	Frisch/Manual
Regel	definierte Frühfenster; kein stagnierender Dauertank.

pH Down	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	GANZ ZUM SCHLUSS
Regel	nur falls finaler Endmix über Ziel-pH liegt; Konzentration produktabhängig.

GM A/B Modul	
ml/L	siehe GM-Blatt
Modus	Frisch/Manual
Regel	Siehe 25_AN_GrandMaster: Herstellerlabel + qualitative A/B-Empfehlung; keine automatisch validierte Hybrid-Dosis.

Silizium Zusatz	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	AUS
Regel	Hesilicio/Rhino Skin standardmäßig AUS, wenn Athena Balance verwendet wird.

pH Perfect	
ml/L	0
Batch ml	0
Modus	ALT-SYSTEM

Regel	kein Additiv; nur Eigenschaft separater AN-Basislinien.
-------	---

Mischreihenfolge

Mischreihenfolge v2	UKD HESI Conservative + Athena Balance
1	Frisches Wasser; Ausgangs-pH, EC und Temperatur messen.
2	Athena Balance NUR falls nötig: vollständig ins Wasser einmischen. Sie erhöht pH und liefert K-Silikat.
3	Falls wasserchemisch nötig: CalMag einmischen.
4	HESI Basis vollständig einmischen.
5	Saubere mineralische Komponenten / HESI Support einzeln einmischen.
6	GM-Modul nur gemäß 25_AN_GrandMaster; Mikroben/Carbos bevorzugt frisch/manuell.
7	EC messen und auf Zielbereich einstellen.
8	5-10 min homogenisieren; finalen pH messen.
9	Nur wenn final zu hoch: pH Down vorsichtig dosieren. Nicht Athena Balance und Säure gegenseitig hoch/runter titrieren.
10	Nie konzentriertes Athena Balance direkt mit pH Down, PK-Booster oder anderen Konzentraten zusammengeben.
11	Reservoir/Automation falls genutzt: klare Lösung, Leck-/Durchflusskontrolle; biologische Zusätze nicht stagnieren lassen.

pH Fall A

Endmix / Wasser	pH 5.8-6.1
Athena Balance	0
pH Down	0
Silizium	kein Zusatz nötig
Aktion	nichts ändern
Warum	Ziel bereits erreicht
Status	OPTIMAL

pH Fall B

Endmix / Wasser	zu niedriger pH + RO/weich
Athena Balance	im NÄCHSTEN Batch vor Dünger titrieren
pH Down	0
Silizium	Balance deckt Si
Aktion	kleinschrittig testen
Warum	Balance ist pH+ / K-Silikat
Status	TEST

pH Fall C

Endmix / Wasser	final >6.2
Athena Balance	0
pH Down	vorsichtig NACH Endmix
Silizium	optional separate Si-Quelle
Aktion	nur eine Richtung korrigieren

Warum	kein pH-Ping-Pong
Status	KORRIGIEREN

7. HESI Reference

TNT Complex	
Funktion	Veg-Vollbasis
Herstellerdosis	5 ml/L; halb jung/kontinuierlich
UKD Custom Plan (NICHT Herstellerchart)	1.25 -> 2.5 ml/L Planstart; bewusst unter 5 ml/L Label
Phase/Fenster	ab Nährstoffaufnahme bis klare Preflower
Reservoir	ja
Redundanz	nicht parallel zu Voll-HESI-Coco
Stop-Regel	bei Spitzenbrand/Drain-EC hoch zuerst Stärke senken
Quelle	https://hesi.nl/de/TNT-COMPLEX
Evidenz	A
Kommentar	Label 5 ml/L; halb bei jungen/langfristig versorgten Pflanzen. UKD-Kurve ist konservative, nicht validierte Anpassung.
UKD Status	CORE

HESI Coco	
Funktion	Coco-Blütebasis
Herstellerdosis	5 ml/L bei jedem Gießen
UKD Custom Plan (NICHT Herstellerchart)	2.5 -> 4.0 -> Taper; bewusst unter 5 ml/L Label
Phase/Fenster	Preflower bis Reife
Reservoir	ja
Redundanz	keine zweite Vollbasis
Stop-Regel	pH nach Zugabe prüfen; EC/Blattzustand überschreiben Plan
Quelle	https://hesi.nl/de/COCO
Evidenz	A
Kommentar	Hersteller: 5 ml/L bei jedem Gießen. UKD-Kurve ist ein konservativer Auto-/140-W-Pilot, kein offizielles HESI-Schema.
UKD Status	CORE

Wurzel Complex	
Funktion	Root/Stress
Herstellerdosis	5 ml/L; halb bei häufiger/langer Nutzung
UKD Custom Plan (NICHT Herstellerchart)	2.5 ml/L definierte Frühgaben
Phase/Fenster	Etablierung/Veg; Stress
Reservoir	manual/fresh
Redundanz	Voodoo ergänzt andere Funktion, aber A/B überwachen
Stop-Regel	nicht dauerhaft als Problem-Löser
Quelle	https://hesi.nl/de/Wurzel-Complex
Evidenz	A
Kommentar	Mikronährstoffe/Vitamine/Aminosäuren

UKD Status	CORE
------------	------

PowerZyme	
Funktion	Enzym
Herstellerdosis	2 ml/L durchgehend
UKD Custom Plan (NICHT Herstellerchart)	2 ml/L als UKD-Wochenfeed
Phase/Fenster	gesamter Zyklus bis spät
Reservoir	manual/kurz
Redundanz	Sensizym redundant
Stop-Regel	nicht + Sensizym im Reference
Quelle	https://hesi.nl/de/PowerZyme
Evidenz	A
Kommentar	Hersteller: 2 ml/L durchgängig während des gesamten Lebenszyklus. Wochenfeed = UKD-Reduktion ohne kontrollierten Wirksamkeitsnachweis.
UKD Status	CORE

SuperVit	
Funktion	Biostim
Herstellerdosis	1 ml/65 L
UKD Custom Plan (NICHT Herstellerchart)	0.015 ml/L pro frischem Batch
Phase/Fenster	gesamter Zyklus
Reservoir	ja
Redundanz	B-52 teilweise funktionell redundant
Stop-Regel	Mikrodosis nicht 'nach Gefühl' erhöhen
Quelle	https://hesi.nl/de/SUPERVIT
Evidenz	A/D
Kommentar	sehr geringe Dosis
UKD Status	CORE

Hesilicio	
Funktion	Silizium
Herstellerdosis	max 0.5 ml/L, ~1x/Woche
UKD Custom Plan (NICHT Herstellerchart)	AUS wenn Athena Balance genutzt wird
Phase/Fenster	Veg bis Late Flower
Reservoir	nur Alternative
Redundanz	Athena Balance/Rhino Skin redundant
Stop-Regel	nur eine Siliziumquelle; Balance liefert bereits K-Silikat
Quelle	https://hesi.nl/de/Hesilicio
Evidenz	A
Kommentar	3% Orthokieselsäure
UKD Status	ALTERNATIVE

Boost	
Funktion	Blütestimulator
Herstellerdosis	2 ml/L regelmäßig
UKD Custom Plan (NICHT Herstellerchart)	2 ml/L als UKD-Wochenfeed
Phase/Fenster	Transition-Late Flower
Reservoir	manual
Redundanz	Bud Candy/CarboLoad/B-52 teilw. überlappend
Stop-Regel	bei A/B-Bloomtest konstant halten oder weglassen
Quelle	https://hesi.nl/de/Boost
Evidenz	A/D
Kommentar	Hersteller: 2 ml/L regelmäßig/fortlaufend in der Blüte. Wochenfeed = UKD-Reduktion, nicht Herstellerchart.
UKD Status	OPTION/REF

PK 13/14	
Funktion	PK
Herstellerdosis	0.25-1.5 ml/L zweite Hälfte steigern
UKD Custom Plan (NICHT Herstellerchart)	0.25-0.5 ml/L gezielte Wochenfeeds
Phase/Fenster	Peak/Late Flower
Reservoir	manual
Redundanz	Big Bud/BB Coco/Overdrive PK-Redundanz
Stop-Regel	kein PK-Push bei hohen EC/Spitzenbrand
Quelle	https://hesi.nl/de/PK-13-14
Evidenz	A
Kommentar	Hersteller warnt K-Überschuss -> Ca/Mg-Mangel
UKD Status	OPTION

CalMag	
Funktion	Ca/Mg/Fe
Herstellerdosis	bis Wasser-EC 0.4-0.5; RO typ. 3-4 ml/5L
UKD Custom Plan (NICHT Herstellerchart)	nur Wasseranalyse-/Bedarf
Phase/Fenster	alle Phasen bei Bedarf
Reservoir	ja
Redundanz	Sensi CalMag Xtra redundant
Stop-Regel	nicht pauschal zusätzlich zu Ca/Mg-haltiger Basis
Quelle	https://hesi.nl/de/CalMag
Evidenz	A
Kommentar	NPK 5-0-0; MgO/CaO
UKD Status	CONDITIONAL

AUDIT: 'UKD HESI Conservative' ist ein projektspezifischer, reduzierter Plan. Herstellerlabel und UKD-Dosis/Cadence sind getrennte Datenebenen. Für TNT/Coco/PowerZyme/Boost ist die UKD-Kurve NICHT als Hersteller- oder wissenschaftlich bewiesenes Optimum zu lesen.

8. AN pH Perfect - Alternativsystem

ALT-SYSTEM ONLY - pH Perfect ist eine AN-BASISTECHNOLOGIE, NICHT das im UKD gewünschte pH-Produkt

Sensi Coco Grow A	
Klasse	Basis
Grow W1	1
G2	2
G3	3
G4	4
Bloom W1	0
B2	0
B3	0
B4	0
B5	0
B6	0
B7	0

Sensi Coco Grow B	
Klasse	Basis
Grow W1	1
G2	2
G3	3
G4	4
Bloom W1	0
B2	0
B3	0
B4	0
B5	0
B6	0
B7	0

Sensi Coco Bloom A	
Klasse	Basis
Grow W1	0
G2	0
G3	0
G4	0
Bloom W1	4
B2	4
B3	4

B4	4
B5	4
B6	4
B7	4

Sensi Coco Bloom B

Klasse	Basis
Grow W1	0
G2	0
G3	0
G4	0
Bloom W1	4
B2	4
B3	4
B4	4
B5	4
B6	4
B7	4

Kernaussage

Feld 1	Bedeutung
Feld 2	UKD
Feld 3	Quelle

pH Perfect

Feld 1	Eigenschaft der AN-Basis, kein Additiv
Feld 2	nicht mit Athena Balance verwechseln
Feld 3	https://www.advancednutrients.com/de/products/

Cross-brand

Feld 1	AN garantiert pH-Stabilisierung bei Fremdprodukten nicht
Feld 2	HESI-Hybrid aktiv pH messen
Feld 3	https://www.advancednutrients.com/de/products/b-52/

Reference

Feld 1	UKD nutzt HESI + bedarfsabhängig Athena Balance
Feld 2	dieses Blatt ist nur Alternative
Feld 3	-

9. Hybrid A/B Methodik

R0 Baseline	
Konstante Basis	UKD HESI Conservative
Variable	keine
Testprodukt	-
Vergleich	-
Nicht gleichzeitig	keine Zusatztests
Messgrößen	Ertrag trocken, Licht-kWh, g/kWh, Sensorik, Wasser, EC-Delta, Zyklus
Mindestbedingung	vollständig dokumentierter Baseline-Run
Interpretation	Baseline; keine kausale Aussage über einzelne Produkte
Priorität	1

R1 PK	
Konstante Basis	UKD HESI Conservative ohne HESI PK
Variable	PK-Bulker
Testprodukt	Big Bud
Vergleich	HESI PK 13/14
Nicht gleichzeitig	Big Bud Coco/Overdrive/HESI PK
Messgrößen	wie Baseline + Drain EC
Mindestbedingung	gleiche Sorte + möglichst gleicher Seedlot + gleiches Protokoll
Interpretation	liefert einen vergleichenden Hinweis; Samenpflanzen sind nicht derselbe Genotyp
Priorität	2

R2 Enzym	
Konstante Basis	UKD HESI Conservative ohne PowerZyme
Variable	Enzym
Testprodukt	Sensizym
Vergleich	PowerZyme
Nicht gleichzeitig	PowerZyme
Messgrößen	Wurzel-/Substratzustand, Wasserverbrauch, g/kWh
Mindestbedingung	gleiche Sorte/Seedlot; Umwelt eng dokumentiert
Interpretation	explorativer N-of-1-Vergleich, keine kausale Isolierung
Priorität	3

R3 Silizium	
Konstante Basis	UKD HESI Conservative ohne Standard-Si
Variable	Silizium
Testprodukt	Rhino Skin oder Hesilicio
Vergleich	Athena Balance als Wasserconditioner getrennt betrachten
Nicht gleichzeitig	weitere Siliziumquellen

Messgrößen	Stammsteifigkeit, Schäden, EC/K-Last, g/kWh
Mindestbedingung	Wasserchemie dokumentiert
Interpretation	nur interpretierbar, wenn pH-/K-Unterschiede mitgedacht werden
Priorität	4

R4 Mikroben	
Konstante Basis	Rhiza + Wurzel Complex
Variable	Mikrobenmodul
Testprodukt	Voodoo + Tarantula
Vergleich	Voodoo allein
Nicht gleichzeitig	Piranha/Plus
Messgrößen	Wurzelbild, Wasser, EC, Biofilm
Mindestbedingung	identische Hygiene-/Reservoirlogik
Interpretation	explorativer Hinweis; mikrobielles Ausgangsmilieu ist nicht vollständig kontrolliert
Priorität	5

R5 Vollbasis	
Konstante Basis	UGro Coco + gleiche Hardware
Variable	Vollbasissystem
Testprodukt	AN Sensi Coco pH Perfect
Vergleich	HESI TNT -> Coco
Nicht gleichzeitig	keine HESI-Basis
Messgrößen	pH-Drift, EC, Licht-kWh, g/kWh, Qualität
Mindestbedingung	mehrere wiederholte Runs erforderlich
Interpretation	großer Systemvergleich; zeitliche/Genotyp-Effekte bleiben bei Einzelruns Confounder
Priorität	6

METHODIK: Bei seed-grown Autoflowers sind zwei Runs derselben Sorte nicht genetisch identisch. Ein einzelner Wechsel zwischen Produkten ist daher ein N-of-1-/Quasi-Experiment. Stärkere Schlussfolgerungen erfordern Replikation über mehrere Pflanzen/Runs und möglichst denselben Seedlot.

10. Bewaessering & Blumat Legacy

Vorbereitung	
Tag	D-1
REFERENCE-MODUS	Manuell / indoor-freigegebene Automation
Planungsband L/Tag	bis gleichmäßig feucht
Drain-Ziel	kein Dauerdrain
Kontrolle	Topfgewicht Baseline
Eingriffsschwelle	trockenes Nest / Kanalbildung
Aktion	Medium gleichmäßig sättigen
Keimung	
Tag	0-3
REFERENCE-MODUS	manueller Mikro-Ring
Planungsband L/Tag	0.03-0.08
Drain-Ziel	0
Kontrolle	Oberfläche + Topfgewicht
Eingriffsschwelle	stehende Nässe / Keimling kippt
Aktion	Menge/Frequenz senken
Etablierung	
Tag	4-7
REFERENCE-MODUS	manuell
Planungsband L/Tag	0.08-0.15
Drain-Ziel	0
Kontrolle	Wurzelzone/Topfgewicht
Eingriffsschwelle	Topf bleibt dauerhaft schwer
Aktion	Gießmenge/Frequenz reduzieren
Veg	
Tag	8-21
REFERENCE-MODUS	manuell oder indoor-freigegebene Automation
Planungsband L/Tag	0.15-0.50
Drain-Ziel	nur Diagnose
Kontrolle	Topfgewicht/Feuchte + Input
Eingriffsschwelle	Salzrand / Diagnose-Runoff deutlich erhöht
Aktion	Feed/Bewässerung prüfen
Transition	
Tag	22-35
REFERENCE-MODUS	wie Config
Planungsband L/Tag	0.40-1.00
Drain-Ziel	Diagnose 10-15% nur bei Bedarf

Kontrolle	Input/Runoff etwa 1x/W
Eingriffsschwelle	UKD-Heuristik: EC_out > EC_in +0.3-0.4 wiederholt
Aktion	keine EC-Erhöhung; Messmethode prüfen

Peak

Tag	36-56
REFERENCE-MODUS	wie Config
Planungsband L/Tag	0.80-1.50
Drain-Ziel	Diagnose
Kontrolle	Wasserverbrauch/Leck/Topfgewicht
Eingriffsschwelle	ungeklärter Verbrauchssprung
Aktion	Leck vs. Transpiration klären

Late

Tag	57-70
REFERENCE-MODUS	wie Config
Planungsband L/Tag	0.60-1.30
Drain-Ziel	Diagnose
Kontrolle	Nacht-RH + Wasserverbrauch
Eingriffsschwelle	nasser Topf + sinkender Bedarf
Aktion	Bewässerung reduzieren / Feed taper

Harvest I

Tag	71-76
REFERENCE-MODUS	wie Config
Planungsband L/Tag	0.40-0.80
Drain-Ziel	kein Routineflush
Kontrolle	Reife + EC
Eingriffsschwelle	Salz hoch bei reifer Pflanze
Aktion	kurzer Low-EC-Endlauf nur bei begründetem Bedarf

Harvest II

Tag	77-80
REFERENCE-MODUS	wie Config
Planungsband L/Tag	0.30-0.70
Drain-Ziel	kein Routineflush
Kontrolle	Reife + Wasserbedarf
Eingriffsschwelle	Pflanze fertig / Verbrauch fällt
Aktion	keine kalenderbasierte Überwässerung

TROPF-BLUMAT - LEGACY/RISIKOANALYSE, NICHT UKD-REFERENCE: Der Hersteller erklärt ausdrücklich, dass Tropf-Blumat nicht im Innenbereich verwendet werden darf. Sicherheitsmaßnahmen ändern diesen Herstellerstatus nicht.

Indoor-Nutzung

Herstellerstatus	Hersteller: nicht im Innenbereich verwenden
UKD Status	NICHT REFERENCE
Warum	Herstellerwarnung ist eindeutig
Trigger	Planung
Aktion	manuell oder indoor-freigegebenes System wählen
Quelle	Blumat offizielle App/FAQ
Priorität	KRITISCH

Auffangwanne

Herstellerstatus	Schadensminderung nur
UKD Status	keine Freigabe
Warum	reduziert nur Folgeschaden
Trigger	Wasserleck
Aktion	Zufuhr stoppen
Quelle	UKD Engineering
Priorität	HOCH

Leckagesensor

Herstellerstatus	Schadensminderung
UKD Status	keine Freigabe
Warum	Alarm ersetzt keine Herstellerfreigabe
Trigger	Alarm
Aktion	Wasser/Strom sicher trennen
Quelle	UKD Engineering
Priorität	HOCH

Reservoirlimit

Herstellerstatus	Schadensminderung
UKD Status	keine Freigabe
Warum	Worst-case Volumen begrenzen
Trigger	Tankfüllung
Aktion	kleine Charge
Quelle	UKD Engineering
Priorität	HOCH

Flüssigdünger

Herstellerstatus	laut Blumat grundsätzlich im Tank möglich
UKD Status	Leitungen überwachen
Warum	Hersteller warnt vor Kristallisation über Zeit
Trigger	ungleiche Tropfung
Aktion	reinigen/ersetzen

Quelle	Blumat FAQ
Priorität	HOCH

Feuchteregelung

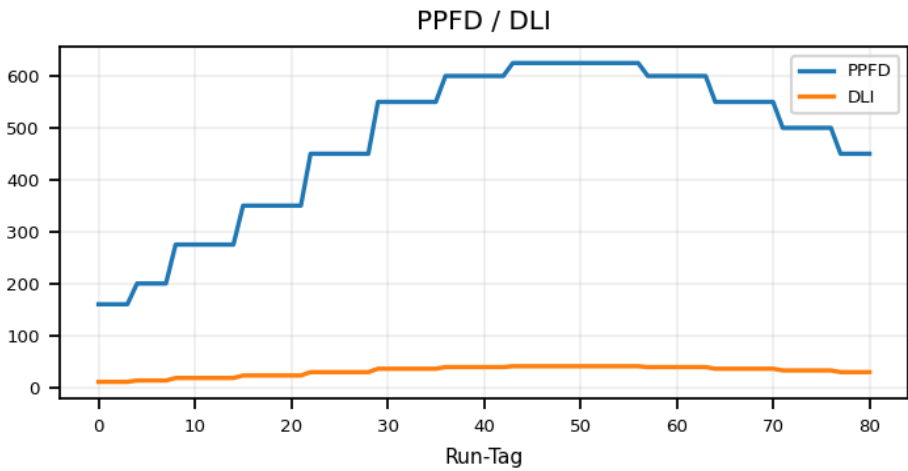
Herstellerstatus	Blumat reagiert ausschließlich auf Bodenfeuchte
UKD Status	technisch nachvollziehbar
Warum	kein zeitgesteuertes ml/Tag-System
Trigger	Feuchteänderung
Aktion	Sensorprinzip respektieren
Quelle	Blumat FAQ
Priorität	MITTEL

Mikroben/Carbos

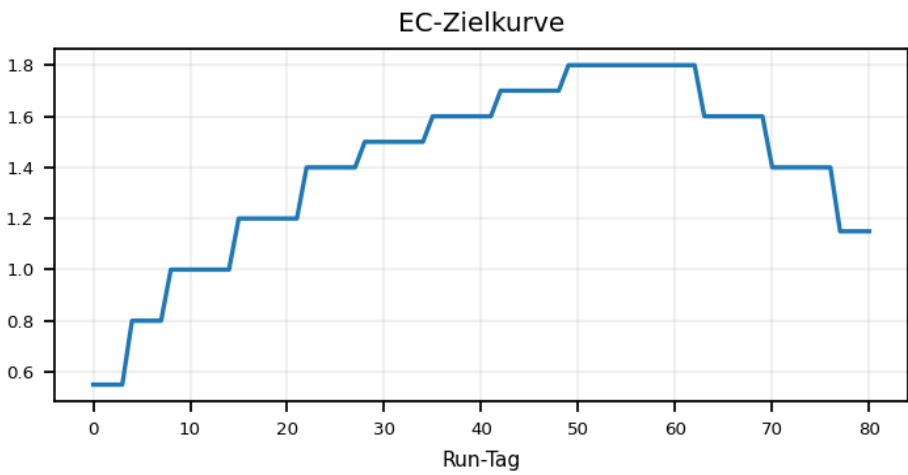
Herstellerstatus	keine spezifische Blumat-Freigabe abgeleitet
UKD Status	UKD nicht stagnierend
Warum	zusätzliche Biofilm-/Hygienevariable
Trigger	Geruch/Schleim
Aktion	frisch/separat oder anderes System
Quelle	UKD Vorsicht
Priorität	HOCH

11. Klima & Licht

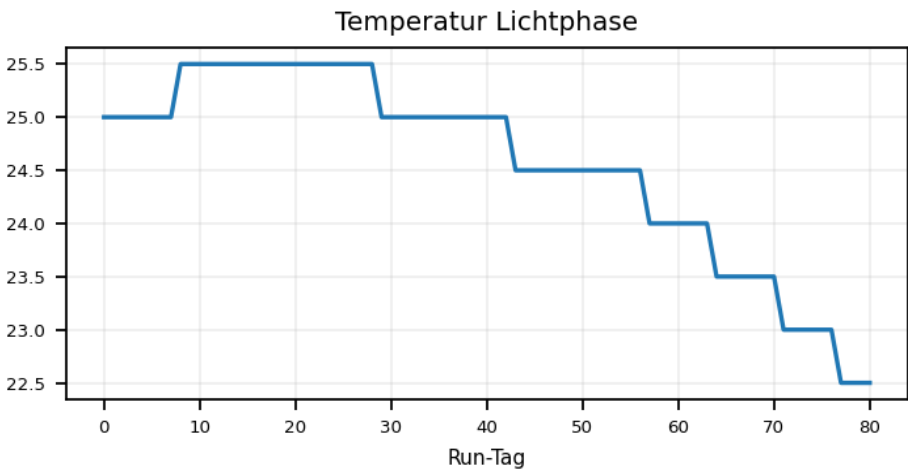
PPFD / DLI



EC-Zielkurve

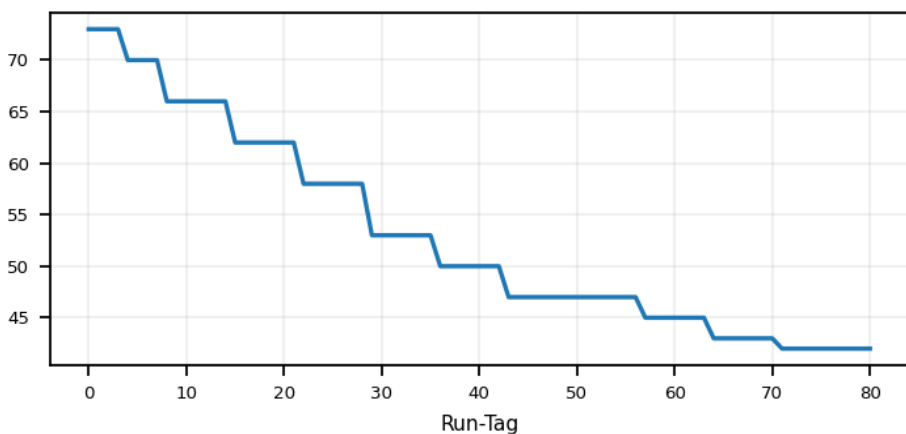


Temperatur Lichtphase



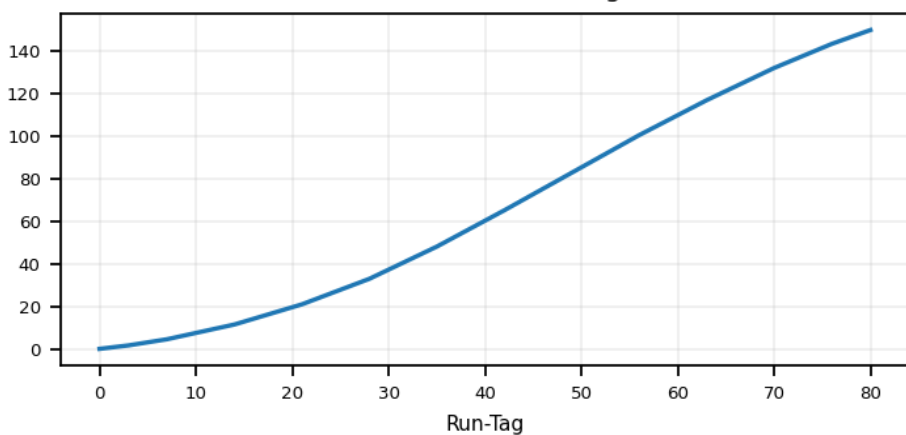
Relative Luftfeuchte

Relative Luftfeuchte



Kumulative Lichtenergie

Kumulative Lichtenergie



Keimung

PPFD	160
DLI @18h	10.4
Watt Start	30
Abstand Start cm	55
Temp an	25
Temp aus	22.5
LF	73
Leaf-VPD est. kPa	0.67
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	0.86

Etablierung

PPFD	200
DLI @18h	13
Watt Start	40
Abstand Start cm	52

Temp an	25
Temp aus	22
LF	70
Leaf-VPD est. kPa	0.77
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	0.95

Early Veg

PPFD	275
DLI @18h	17.8
Watt Start	55
Abstand Start cm	48
Temp an	25.5
Temp aus	22
LF	66
Leaf-VPD est. kPa	0.92
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	1.11

Veg / LST

PPFD	350
DLI @18h	22.7
Watt Start	75
Abstand Start cm	43
Temp an	25.5
Temp aus	22
LF	62
Leaf-VPD est. kPa	1.05
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	1.24

Preflower / Transition

PPFD	450
DLI @18h	29.2
Watt Start	95
Abstand Start cm	40

Temp an	25.5
Temp aus	22
LF	58
Leaf-VPD est. kPa	1.18
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	1.37

Stretch / Early Flower

PPFD	550
DLI @18h	35.6
Watt Start	120
Abstand Start cm	36
Temp an	25
Temp aus	21.5
LF	53
Leaf-VPD est. kPa	1.3
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	1.49

Flower I

PPFD	600
DLI @18h	38.9
Watt Start	135
Abstand Start cm	34
Temp an	25
Temp aus	21.5
LF	50
Leaf-VPD est. kPa	1.4
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	1.58

Peak Flower

PPFD	625
DLI @18h	40.5
Watt Start	140
Abstand Start cm	34

Temp an	24.5
Temp aus	21
LF	47
Leaf-VPD est. kPa	1.45
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	1.63

Late Flower

PPFD	600
DLI @18h	38.9
Watt Start	130
Abstand Start cm	35
Temp an	24
Temp aus	20.5
LF	45
Leaf-VPD est. kPa	1.47
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	1.64

Ripening

PPFD	550
DLI @18h	35.6
Watt Start	120
Abstand Start cm	37
Temp an	23.5
Temp aus	20.5
LF	43
Leaf-VPD est. kPa	1.48
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	1.65

Harvest Window

PPFD	500
DLI @18h	32.4
Watt Start	105
Abstand Start cm	40

Temp an	23
Temp aus	20
LF	42
Leaf-VPD est. kPa	1.46
Grenze	Kein PPFD-Upgrade bei Bleaching/Taco/Hitze/EC-Stress
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Temp/RH -> Pflanze 24-48h beobachten
Kommentar	Watt/Abstand nur Startpunkt; PPFD-Mapping dominiert.
Air-VPD kPa	1.63

Harvest Window II	
PPFD	450
DLI @18h	29.2
Watt Start	90
Abstand Start cm	42
Temp an	22.5
Temp aus	20
LF	42
Leaf-VPD est. kPa	1.42
Grenze	Nur bei fortgesetztem Run; Ernte nach Reife, nicht Kalender
Regelkreis	PPFD messen -> Dimmer/Höhe -> Klima -> Pflanze beobachten
Kommentar	Tage 77-80 Plan-Taper; kein Qualitätsbeweis für Lichtreduktion.
Air-VPD kPa	1.58

EVIDENZHINWEIS: 600-625 umol/m2/s bei 18 h ist eine konservative UKD-Arbeitsobergrenze (DLI ~39-40,5), kein wissenschaftlich bewiesenes Autoflower-Optimum. Viele Cannabis-Lichtstudien wurden an photoperiodischen Pflanzen unter 12 h durchgeführt.

9-Punkt PPFD Mapping

9-Punkt-PPFD-Mapping

1	
Position	vorn links
Zielabweichung	±15% vom Mittel
Aktion	Höhe/Dimmer/Fixtureposition
2	
Position	vorn Mitte
Zielabweichung	±15%
3	
Position	vorn rechts
Zielabweichung	±15%
4	

Position	Mitte links
Zielabweichung	±15%

5

Position	Zentrum
Zielabweichung	±15%
Aktion	Hotspot vermeiden

6

Position	Mitte rechts
Zielabweichung	±15%

7

Position	hinten links
Zielabweichung	±15%

8

Position	hinten Mitte
Zielabweichung	±15%

9

Position	hinten rechts
Zielabweichung	±15%

Mittel

Interpretation	arithmetisches Mittel der 9 Punkte
----------------	------------------------------------

Minimum

Interpretation	niedrigster Messpunkt
----------------	-----------------------

Maximum

Interpretation	höchster Messpunkt
----------------	--------------------

Uniformity min/avg

Interpretation	höher = gleichmäßiger; kein universeller Cannabis-Grenzwert
----------------	---

CV

Interpretation	UKD internes Ziel: <=15%; Heuristik, kein Naturgesetz
----------------	---

12. Training & Canopy

D0-10	
Trigger	Sämling/unter 4 Nodes
Maßnahme	keine Strukturarbeit
Ziel	Wurzel/Vitalität
Nicht tun	kein Toppen, kein Biegen
Messwert	Blattstellung/Wachstum
Stop-Regel	jede Stressanzeige
Dokumentation	Topfoto 2x/W

D11-18	
Trigger	4-5 kräftige Nodes
Maßnahme	Stamm ankern, graduell zum Rand biegen
Ziel	Apikaldominanz brechen ohne HST
Nicht tun	kein harter 90 deg -Knick
Messwert	Canopyhöhe
Stop-Regel	bei verlangsamtem Wachstum stoppen
Dokumentation	vor/nach LST Foto

D19-28	
Trigger	kräftige Seitenäste
Maßnahme	radial verteilen, alle 3-4 Tage feinjustieren
Ziel	6-10 gleich exponierte Tops
Nicht tun	keine wiederholten starken Eingriffe
Messwert	Höhenstreuung <8 cm
Stop-Regel	bei klarer Preflower strukturelles Training auslaufen
Dokumentation	Top-down Raster

D29-42	
Trigger	Stretch/Blütenansatz
Maßnahme	Binder lockern, Triebe stützen, leaf-tuck
Ziel	Canopy offen und gleich hoch
Nicht tun	kein Toppen/Supercrop
Messwert	PPFD-Verteilung
Stop-Regel	bei Blütenstress keine weitere Manipulation
Dokumentation	Wochencanopy

D43+	
Trigger	Blütenaufbau
Maßnahme	nur Support; tote/kranke/blockierende Blätter selektiv
Ziel	Luftstrom/Qualität
Nicht tun	keine Massentlaubung

Messwert	LF innen/außen
Stop-Regel	RH/Schimmelrisiko vor Ästhetik
Dokumentation	Problemlblatt dokumentieren

13. Daily Log - Mobile Formular

Die XLSX enthaelt 81 vorbereitete Logzeilen. Fuer die mobile PDF werden die leeren Wiederholungen absichtlich zu einem wiederverwendbaren Tagesformular verdichtet.

Logfelder	
1	Tag
2	Datum
3	Phase
4	Temp max
5	Temp min
6	LF max
7	LF min
8	VPD
9	PPFD
10	Watt

Logfelder	
11	pH in
12	EC in
13	pH drain
14	EC drain
15	Δ EC
16	Wasser L
17	Reservoir L
18	Pflanzenhöhe cm
19	Canopy B cm
20	Canopy T cm

Logfelder	
21	Bewässerungssystem
22	Geruch/AKF
23	Pest
24	Stress 0-5
25	Gesamtstatus
26	Notizen
27	Blatttemp deg C opt.
28	CO2 ppm opt.

Initialzustand Tag 0	
Tag	0
Datum	46242
Phase	Keimung
Bewässerungssystem	OFFEN

Geruch/AKF	OFFEN
Pest	OFFEN
Stress 0-5	0
Gesamtstatus	OFFEN

**Statusregel: OFFEN dominiert, bis die verpflichtenden Checks bewertet sind.
Danach OK / WARN / FAIL nach den hinterlegten Regeln.**

14. Diagnostics

Spitzenbrand	
Zuerst messen	EC in/out, pH, PPFD
Häufige Systemursache	zu hohe Gesamtstärke/PK, Lichtstress
NICHT sofort	mehr CalMag/Booster
Eingriff 1	Feed 10-20% senken
Eingriff 2	Diagnose-Drain
Escalation	bei Fortschritt Rootzone prüfen
Kommentar	EC_out > in+0.3-0.4 ernst nehmen

Rostflecken	
Zuerst messen	pH, Wasser-Ca/Mg, EC, Blattposition
Häufige Systemursache	pH/Antagonismus statt echter Ca/Mg-Armut
NICHT sofort	blind CalMag stapeln
Eingriff 1	Wasserwerte prüfen
Eingriff 2	K/PK-Last prüfen
Escalation	gezielte CalMag-Korrektur
Kommentar	Mg-Übersorgung kann Ca/K hemmen

Interveinale Chlorose	
Zuerst messen	Mg, K/PK, pH
Häufige Systemursache	K/P-induzierter Mg-Shift möglich
NICHT sofort	PK weiter erhöhen
Eingriff 1	Nährstoffstack vereinfachen
Eingriff 2	Wasser/Mg prüfen
Escalation	gezielt korrigieren
Kommentar	Symptomkontext entscheidend

Taco/aufgerollt	
Zuerst messen	Blatttemp, PPFD, VPD
Häufige Systemursache	Licht/Hitze/trockene Luft
NICHT sofort	Nährstoffe ändern
Eingriff 1	PPFD oder Temp senken
Eingriff 2	LF/VPD korrigieren
Escalation	48h beobachten
Kommentar	erst Umwelt, dann Feed

Hängend + nasser Topf	
Zuerst messen	Topfgewicht/Feuchte, Bewässerungsmodus, Temp

Häufige Systemursache	Überbewässerung/geringe Transpiration
NICHT sofort	mehr Wasser
Eingriff 1	Bewässerung reduzieren
Eingriff 2	Luft/Temp prüfen
Escalation	Wurzeln kontrollieren
Kommentar	Wurzel Complex ist kein Ersatz für Bewässerungsfehler

Hängend + leichter Topf

Zuerst messen	Wasserquelle/Leitung/Topfgewicht
Häufige Systemursache	Unterversorgung/Automationsfehler
NICHT sofort	Dünger erhöhen
Eingriff 1	Wasserzufuhr herstellen
Eingriff 2	Sensor neu befüllen/einstellen
Escalation	Leck-/Tankcheck
Kommentar	bei Automationssystem Hersteller-SOP verwenden

pH drift stark

Zuerst messen	Kalibrierung, Wasseralkalinität, Additivstack
Häufige Systemursache	Fremdprodukte/Reservoirbiologie
NICHT sofort	Up/Down ping-pong
Eingriff 1	frische Lösung minimaler Stack
Eingriff 2	Messgerät kalibrieren
Escalation	System isolieren
Kommentar	pH Perfect bei Fremdprodukten nicht garantiert; Alkalinität/HCO3 prüfen

Schleim/Geruch Tank

Zuerst messen	Tanktemp, Mikroben/Carbos
Häufige Systemursache	stagnierende biologische Lösung
NICHT sofort	mehr Enzyme
Eingriff 1	Tank leeren/reinigen
Eingriff 2	Mikroben separat frisch
Escalation	Leitungen reinigen
Kommentar	besonders bei komplexer automatisierter Reservoirfütterung

LF Nacht >60%

Zuerst messen	Lung-room LF, Abluft, stehendes Wasser
Häufige Systemursache	Transpiration + Tempabfall
NICHT sofort	Massenentlaubung zuerst
Eingriff 1	Abluft/Lung-room trocknen
Eingriff 2	Drain entfernen

Escalation	Colas prüfen
Kommentar	Schimmelrisiko-Ereignis

Bleaching	
Zuerst messen	PPFD, Lampenabstand, Temp
Häufige Systemursache	zu hohe Photonenlast
NICHT sofort	EC erhöhen
Eingriff 1	Dimmer/Abstand korrigieren
Eingriff 2	24-48h beobachten
Escalation	Canopy map
Kommentar	Watt ist nicht Zielgröße

15. Harvest & Dry

Ernteentscheidung

Trigger	Calyx-/Trichomreife + Gesamtpflanze; nicht nur Pistillen
Ziel	gewünschter Reifegrad
Temp	22-24 deg C vor Ernte
LF	40-47%
Luft	normal
Messung	Makro an Calyxen
Stop-Regel	Breeder-Tage sind Fenster, kein Trigger
aw / Feuchte	-
Evidenzstatus	UKD Praxisrahmen

Vorbereitung

Trigger	24-48 h vor Schnitt
Ziel	Dry-Room stabil
Temp	18-20 deg C
LF	55-60%
Luft	indirekt
Messung	Logger 24 h testen
Stop-Regel	kein improvisierter heißer Raum
aw / Feuchte	-
Evidenzstatus	konservativer Praxisbereich, kein universelles Optimum

Trocknung

Trigger	nach Schnitt
Ziel	langsame, gleichmäßige Wasserabgabe
Temp	18-20 deg C
LF	55-60%
Luft	keine direkte Luft auf Blüten
Messung	Klima + Masse/Feuchte
Stop-Regel	kein Schnellheizen
aw / Feuchte	aw bevorzugt messen; Zielbereich etwa 0.55-0.65 als Qualitäts-/Sicherheitsrahmen
Evidenzstatus	Literatur-/Praxisrahmen; cultivarabhängig

Dry QA

Trigger	täglich
Ziel	kein Schimmel/Ammoniak/Fehlgeruch
Temp	stabil
LF	stabil
Luft	sanft

Messung	Geruch + Oberfläche + ggf. aw
Stop-Regel	bei Schimmel isolieren
aw / Feuchte	aw >0.65 = erhöhte Aufmerksamkeit / weiter trocknen
Evidenzstatus	mikrobiologische Sicherheitslogik

Cure Start	
Trigger	Gleichgewicht erreicht
Ziel	langsame Homogenisierung
Temp	18-21 deg C
LF	Behälter-RH überwachen
Luft	kein Fan
Messung	aw bzw. stabile Behälter-RH
Stop-Regel	nicht nur 'Stem snap' verwenden
aw / Feuchte	aw ca. 0.55-0.65; keine starre cultivarunabhängige Endpunktgarantie
Evidenzstatus	wissenschaftlich noch nicht standardisiert

Dokumentation	
Trigger	nach Endgewicht
Ziel	Runvergleich
Temp	-
LF	-
Luft	-
Messung	trockenes Gewicht + Licht-kWh + g/kWh + Fotos
Stop-Regel	gesetzlichen Bestand berücksichtigen
aw / Feuchte	Endgewicht dokumentieren
Evidenzstatus	Mess-/Rechts-Parameter

Run KPIs

Trockenmasse g	
Wert	0
Hinweis	Benutzereingabe nach vollständiger Trocknung

Lichtenergie kWh	
Wert	150.12
Hinweis	aus 02_Daily_Master bis Plan-Endtag

g/kWh Licht	
Hinweis	bevorzugte Licht-Effizienzkennzahl

g/W max	
Hinweis	nur grobe Legacy-Kennzahl; nicht primär

Lichtkosten €	
Hinweis	nur wenn Strompreis in Config >0

Legal QA

Wert

Bestand prüfen

Hinweis

Trockengewicht automatisch zulässiger Lagerbestand

16. Strain Fit

Double Grape - Mephisto	
Typ	Auto F7
Breeder-Zyklus	70-80 d ab Sprout
Breeder-Höhe	55-80 cm
Training	LST gut
UKD-Fit	95/100
Hauptstärke	kompakt, harzig, dokumentierte F7
Risiko	hohe Potenz; Samenvariabilität bleibt
Plananpassung	Masterplan Default
Quelle	https://eu.mephistogenetics.com/products/double-grape

Auto Night Queen - Dutch Passion	
Typ	Auto
Breeder-Zyklus	~10-11 Wochen
Breeder-Höhe	meist 50-70 cm; <100 cm
Training	wenig Training nötig
UKD-Fit	92/100
Hauptstärke	kompakt/robust
Risiko	dichte Colas
Plananpassung	LF spät streng überwachen
Quelle	https://dutch-passion.com/de/hanfsamen/auto-night-queen

Auto Cinderella Jack - Dutch Passion	
Typ	Auto
Breeder-Zyklus	~10-11 Wochen
Breeder-Höhe	typ. etwa 75-100 cm; Variation möglich
Training	vorsichtig; Scrog nicht Anfängerkfokus
UKD-Fit	88/100
Hauptstärke	starke Performance-Dokumentation
Risiko	Potenz/Volumen; Training anspruchsvoller
Plananpassung	Training konservativer
Quelle	https://dutch-passion.com/de/hanfsamen/auto-cinderella-jack

Sour Stomper - Mephisto	
Typ	Auto F7
Breeder-Zyklus	65-75 d
Breeder-Höhe	60-100 cm
Training	LST
UKD-Fit	89/100
Hauptstärke	Aroma/Homogenität

Risiko	Stretch/Geruch
Plananpassung	früheres Canopy-Management
Quelle	https://eu.mephistogenetics.com/products/sour-stomper

Banana Purple Punch Auto RF3 - Fast Buds

Typ	Auto RF3
Breeder-Zyklus	8-9 Wochen
Breeder-Höhe	80-150 cm
Training	LST vorsichtig
UKD-Fit	82/100
Hauptstärke	moderne Harz-/Dessertqualität
Risiko	bis 150 cm: deutlich höheres Zelt-/Stretchrisiko
Plananpassung	früh trainieren; Höhe eng beobachten
Quelle	https://2fast4buds.com/de/seeds/banana-purple-punch-auto

24 Carat - Mephisto

Typ	Auto F7
Breeder-Zyklus	65-75 d
Breeder-Höhe	40-60 cm
Training	minimal/moderat
UKD-Fit	93/100
Hauptstärke	extrem kompakter Kontrollkandidat
Risiko	weniger Canopy-Füllung möglich
Plananpassung	sehr interessant für 60x60 Low-maintenance Vergleich
Quelle	https://eu.mephistogenetics.com/products/24-carat

17. Compatibility - mobile

Produktansicht

Legende	
OK	empfohlen / orthogonal
COND	kompatibel, aber nur bei Bedarf
A/B	nur kontrollierter A/B-Test
<->	Alternative / phasengetrennt
R	redundant: eins waehlen
WARN	Risiko / Ueberlappung beachten
NO	im Reference nicht gleichzeitig
T	Tank-/Frischgabe-Warnung

Fuer iPhone-Lesbarkeit zeigt jede Produktkarte nur die nicht-trivialen Beziehungen. Nicht aufgefuehrte Paarungen entsprechen der Matrix-Baseline OK.

UGro Rhiza	
OK-Paarungen	20
Voodoo	A/B
Piranha	R
Tarantula	A/B
Flo & Gro	WARN
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

HESI TNT	
OK-Paarungen	22
HESI Coco	<->
pH Perfect Sensi Coco	NO
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

HESI Coco	
OK-Paarungen	19
HESI TNT	<->
HESI CalMag	COND
pH Perfect Sensi Coco	NO
Big Bud Coco	WARN
Sensi CalMag Xtra	WARN
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

Wurzel Complex	
OK-Paarungen	20
pH Perfect Sensi Coco	WARN
Voodoo	A/B
Piranha	A/B
Tarantula	A/B
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

PowerZyme	
OK-Paarungen	22
pH Perfect Sensi Coco	WARN
Sensizym	R
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

SuperVit	
OK-Paarungen	23
pH Perfect Sensi Coco	WARN
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

HESI Boost	
OK-Paarungen	18
pH Perfect Sensi Coco	WARN
Voodoo	T
Piranha	T
Tarantula	T
Bud Candy	R
CarboLoad	R
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

PK 13/14	
OK-Paarungen	19
pH Perfect Sensi Coco	WARN
Big Bud	WARN
Big Bud Coco	WARN

Bud Ignitor	WARN
Overdrive	WARN
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	WARN

HESI CalMag

OK-Paarungen	21
HESI Coco	COND
pH Perfect Sensi Coco	WARN
Sensi CalMag Xtra	R
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

Hesilicio

OK-Paarungen	22
pH Perfect Sensi Coco	WARN
Rhino Skin	R
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	R

pH Perfect Sensi Coco

OK-Paarungen	15
HESI TNT	NO
HESI Coco	NO
Wurzel Complex	WARN
PowerZyme	WARN
SuperVit	WARN
HESI Boost	WARN
PK 13/14	WARN
HESI CalMag	WARN
Hesilicio	WARN
pH Up	WARN
pH Down	WARN
Athena Balance	WARN

Voodoo

OK-Paarungen	16
UGro Rhiza	A/B
Wurzel Complex	A/B

HESI Boost	T
Piranha	A/B
Tarantula	A/B
Bud Candy	T
CarboLoad	T
Flo & Gro	NO
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

Piranha	
OK-Paarungen	16
UGro Rhiza	R
Wurzel Complex	A/B
HESI Boost	T
Voodoo	A/B
Tarantula	A/B
Bud Candy	T
CarboLoad	T
Flo & Gro	NO
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

Tarantula	
OK-Paarungen	16
UGro Rhiza	A/B
Wurzel Complex	A/B
HESI Boost	T
Voodoo	A/B
Piranha	A/B
Bud Candy	T
CarboLoad	T
Flo & Gro	NO
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

B-52	
OK-Paarungen	24
pH Up	COND
pH Down	COND

Athena Balance	COND
----------------	------

Rhino Skin

OK-Paarungen	23
Hesilicio	R
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	R

Sensizym

OK-Paarungen	23
PowerZyme	R
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

Big Bud

OK-Paarungen	20
PK 13/14	WARN
Big Bud Coco	WARN
Bud Ignitor	<->
Overdrive	<->
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	WARN

Big Bud Coco

OK-Paarungen	19
HESI Coco	WARN
PK 13/14	WARN
Big Bud	WARN
Bud Ignitor	<->
Overdrive	<->
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	WARN

Bud Ignitor

OK-Paarungen	20
PK 13/14	WARN
Big Bud	<->
Big Bud Coco	<->
Overdrive	WARN

pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	WARN

Overdrive	
OK-Paarungen	20
PK 13/14	WARN
Big Bud	<->
Big Bud Coco	<->
Bud Ignitor	WARN
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	WARN

Bud Candy	
OK-Paarungen	19
HESI Boost	R
Voodoo	T
Piranha	T
Tarantula	T
CarboLoad	R
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

CarboLoad	
OK-Paarungen	19
HESI Boost	R
Voodoo	T
Piranha	T
Tarantula	T
Bud Candy	R
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

Sensi CalMag Xtra	
OK-Paarungen	22
HESI Coco	WARN
HESI CalMag	R
pH Up	COND
pH Down	COND

Athena Balance	COND
----------------	------

Flo & Gro	
OK-Paarungen	20
UGro Rhiza	WARN
Voodoo	NO
Piranha	NO
Tarantula	NO
pH Up	COND
pH Down	COND
Athena Balance	COND

pH Up	
OK-Paarungen	0
UGro Rhiza	COND
HESI TNT	COND
HESI Coco	COND
Wurzel Complex	COND
PowerZyme	COND
SuperVit	COND
HESI Boost	COND
PK 13/14	COND
HESI CalMag	COND
Hesilicio	COND
pH Perfect Sensi Coco	WARN
Voodoo	COND
Piranha	COND
Tarantula	COND
B-52	COND
Rhino Skin	COND
Sensizym	COND
Big Bud	COND
Big Bud Coco	COND
Bud Ignitor	COND
Overdrive	COND
Bud Candy	COND
CarboLoad	COND
Sensi CalMag Xtra	COND
Flo & Gro	COND
pH Down	NO
Athena Balance	R

pH Down	
OK-Paarungen	0
UGro Rhiza	COND
HESI TNT	COND
HESI Coco	COND
Wurzel Complex	COND
PowerZyme	COND
SuperVit	COND
HESI Boost	COND
PK 13/14	COND
HESI CalMag	COND
Hesilicio	COND
pH Perfect Sensi Coco	WARN
Voodoo	COND
Piranha	COND
Tarantula	COND
B-52	COND
Rhino Skin	COND
Sensizym	COND
Big Bud	COND
Big Bud Coco	COND
Bud Ignitor	COND
Overdrive	COND
Bud Candy	COND
CarboLoad	COND
Sensi CalMag Xtra	COND
Flo & Gro	COND
pH Up	NO
Athena Balance	<->

Athena Balance	
OK-Paarungen	0
UGro Rhiza	COND
HESI TNT	COND
HESI Coco	COND
Wurzel Complex	COND
PowerZyme	COND
SuperVit	COND
HESI Boost	COND
PK 13/14	WARN

HESI CalMag	COND
Hesilicio	R
pH Perfect Sensi Coco	WARN
Voodoo	COND
Piranha	COND
Tarantula	COND
B-52	COND
Rhino Skin	R
Sensizym	COND
Big Bud	WARN
Big Bud Coco	WARN
Bud Ignitor	WARN
Overdrive	WARN
Bud Candy	COND
CarboLoad	COND
Sensi CalMag Xtra	COND
Flo & Gro	COND
pH Up	R
pH Down	<->

18. Alle Produkte

HESI - Wurzel Complex	
Kategorie	Booster
Funktion	Root/Stress
Phase	Baby/Veg
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	5 ml/L; 2.5 ml/L bei häufig/länger
UKD-Status	CORE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	Mikronährstoffe/Vitamine/Aminosäuren; kein Basisdünger
UKD-Kompatibilitätsurteil	Mit HESI offiziell kombinierbar; Hybrid mit Voodoo nur definiert testen

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - SuperVit	
Kategorie	Booster
Funktion	Vitamine/Aminosäuren
Phase	Baby/Veg/Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	1 ml/65 L (Mikrodosis)
UKD-Status	CORE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Sehr geringe Dosis; kein relevanter EC-Treiber
UKD-Kompatibilitätsurteil	Mit B-52 funktionell teilweise redundant

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Boost	
Kategorie	Booster
Funktion	Blütestimulation/Zucker/PK
Phase	Ende Veg/Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	OPTION
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	Organisch + PK; Zucker/Extrakte
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht blind mit Big Bud/Bud Candy/CarboLoad/PK maximieren

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - PowerZyme

Kategorie	Booster
Funktion	Enzyme/Medium
Phase	gesamter Zyklus
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	CORE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Enzymextrakt aus Trichoderma; zelluloseabbauend
UKD-Kompatibilitätsurteil	Mit Sensizym funktionell redundant: eins wählen

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Hesilicio

Kategorie	Booster
Funktion	Silizium
Phase	gesamter Zyklus
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	max. 0.5 ml/L, ca. 1x/Woche
UKD-Status	OPTION
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	3% Orthokieselsäure
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht zusätzlich Rhino Skin im Reference Stack

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - CalMag

Kategorie	Booster/Nährstoff
Funktion	Ca/Mg/Fe
Phase	nach Wasserbedarf
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	bis Wasser-EC ca. 0.4-0.5; RO typ. 3-4 ml/5L
UKD-Status	CONDITIONAL
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	NPK 5-0-0; Ca/Mg plus Fe/Mo
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht pauschal mit Sensi Cal Mag Xtra/Revive addieren

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - TNT Complex

Kategorie	Basisdünger
-----------	-------------

Funktion	Wachstum
Phase	Veg
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	5 ml/L; 2.5 ml/L jung/kontinuierlich
UKD-Status	CORE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	NPK 3-2-3; organisch gebundener N-Anteil -> EC allein unterschätzt Nährstoffgabe
UKD-Kompatibilitätsurteil	Sequenziell vor HESI Coco, nicht zwei Vollbasen parallel

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Coco	
Kategorie	Basisdünger
Funktion	Coco Blüte
Phase	Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	5 ml/L bei jedem Gießen laut Hersteller
UKD-Status	CORE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	NPK 3-4-5 + Ca/Mg + Spurenelemente
UKD-Kompatibilitätsurteil	UKD-Hauptbasis in Blüte; pH danach messen/korrigieren

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - PK 13/14	
Kategorie	PK-Dünger
Funktion	PK-Boost
Phase	2. Hälfte Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	0.25-1.5 ml/L
UKD-Status	OPTION
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	PK-Dünger; K-Überschuss kann Ca/Mg-Mangel provozieren
UKD-Kompatibilitätsurteil	Alternative zu AN-PK-Bulkern, nicht blind kombinieren

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Hydro Wuchs	
Kategorie	Basisdünger
Funktion	Hydro Wachstum
Phase	Veg

Medium	Hydro
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	n/a
Chemische/Funktionale Hinweise	Für Hydro, nicht UKD-Coco
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht zusätzlich zu TNT/Coco

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Hydro Blüte	
Kategorie	Basisdünger
Funktion	Hydro Blüte
Phase	Blüte
Medium	Hydro
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	n/a
Chemische/Funktionale Hinweise	Für Hydro, nicht UKD-Coco
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht zusätzlich zu Coco

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Blüh Complex	
Kategorie	Basisdünger
Funktion	Erde Blüte
Phase	Blüte
Medium	Erde
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	n/a
Chemische/Funktionale Hinweise	Erde-spezifisch
UKD-Kompatibilitätsurteil	Für UKD-Coco HESI Coco vorziehen

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Phosphor Plus	
Kategorie	PK-Dünger
Funktion	Erde PK
Phase	Blüte
Medium	Erde
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema

UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	n/a
Chemische/Funktionale Hinweise	Erde-spezifische PK-Ergänzung
UKD-Kompatibilitätsurteil	In Coco PK 13/14 verwenden, nicht beides

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Bio Grow	
Kategorie	Bio-Basis
Funktion	Organisches Wachstum
Phase	Veg
Medium	Erde/Coco laut Katalog
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	UKD Reference: vermeiden / organische Reservoirkomplexität
Chemische/Funktionale Hinweise	Organische Extrakte
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht im mineralischen UKD-Reference-Stack; organischer Systemwechsel

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Bio Bloom	
Kategorie	Bio-Basis
Funktion	Organische Blüte
Phase	Blüte
Medium	Erde/Coco laut Katalog
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	UKD Reference: vermeiden / organische Reservoirkomplexität
Chemische/Funktionale Hinweise	Organische Extrakte
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht mit HESI Coco als zweite Basis

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - HousePlant Elixir	
Kategorie	Komplettdünger
Funktion	Zimmerpflanzen
Phase	gesamter Zyklus
Medium	Coco möglich
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt

Chemische/Funktionale Hinweise	Enthält Funktionen aus TNT+Wurzel+SuperVit
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht für UKD; mit Wurzel/SuperVit redundant

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - OrchiVit	
Kategorie	Komplettdünger
Funktion	Orchideen
Phase	gesamter Zyklus
Medium	Coco möglich
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	Orchideen-spezifisch
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht für UKD

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Balkon Blüten Elixir	
Kategorie	Komplettdünger
Funktion	Zierpflanzen
Phase	Blüte
Medium	Erde
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	n/a
Chemische/Funktionale Hinweise	Zierpflanzen
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht für UKD

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - StarterBox Coco	
Kategorie	Pack
Funktion	Systempack
Phase	gesamter Zyklus
Medium	Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	enthält Einzeldosierungen
UKD-Status	REFERENCE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	n/a
Chemische/Funktionale Hinweise	Wurzel, SuperVit, PowerZyme, TNT, Coco, PK, Boost

UKD-Kompatibilitätsurteil	Offizielle Bestätigung der HESI-Reference-Architektur
---------------------------	---

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

HESI - Hesi Pack	
Kategorie	Pack
Funktion	Systempack
Phase	gesamter Zyklus
Medium	primär Erde
Offizielle Dosis / Einsatz	Pack
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	n/a
Chemische/Funktionale Hinweise	TNT/Blüh/Phosphor Plus/Boost
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht Coco-spezifisch

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

Advanced Nutrients - pH Perfect Sensi Coco Grow & Bloom	
Kategorie	pH Perfect Basis
Funktion	Coco Vollbasis
Phase	Veg/Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	Grow A+B: 1 -> 4 ml/L; Bloom A+B typ. 4 ml/L
UKD-Status	ALTERNATIVE BASE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Ca/Mg/Fe chelatiert; pH Perfect
UKD-Kompatibilitätsurteil	Alternative zum HESI-Basisweg; nicht parallel mit HESI TNT/Coco

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - pH Perfect Sensi Grow & Bloom	
Kategorie	pH Perfect Basis
Funktion	Vollbasis
Phase	Veg/Blüte
Medium	Hydro/soilless
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	ALT BASE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	2-Komponenten, pH Perfect
UKD-Kompatibilitätsurteil	Sensi Coco ist für UKD-Coco passender

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - pH Perfect Grow Micro Bloom

Kategorie	pH Perfect Basis
Funktion	3-Part Vollbasis
Phase	Veg/Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	1 -> 4 ml/L je Teil; Blüte typ. 4 ml/L je Teil
UKD-Status	ALT BASE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	3-Komponenten, pH Perfect
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht zusammen mit HESI-Basen

[Quelle öffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - pH Perfect Connoisseur Grow & Bloom

Kategorie	pH Perfect Basis
Funktion	Premium Vollbasis
Phase	Veg/Blüte
Medium	Hydro/soilless
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	ALT BASE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Premium 2-Part, pH Perfect
UKD-Kompatibilitätsurteil	Für UKD kein Vorteil gegenüber Coco-spezifischer Basis nachgewiesen

[Quelle öffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Jungle Juice Grow/Micro/Bloom

Kategorie	Basis
Funktion	3-Part Vollbasis
Phase	Veg/Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	anpassbare 3-Part Basis
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht zusätzlich zu HESI

[Quelle öffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Sensi Terra Series

Kategorie	Basis
-----------	-------

Funktion	Soil/soilless Basis
Phase	Veg/Blüte
Medium	Erde/soilless
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	Terra-Basis
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht UKD-Coco priorisiert

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Heavy Harvest	
Kategorie	Granular Basis
Funktion	Outdoor Topdress
Phase	Veg/Blüte
Medium	Outdoor
Offizielle Dosis / Einsatz	Topdress 1-2x/Monat
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Nein
Chemische/Funktionale Hinweise	Granulat
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht für den UKD-Coco-Reference-Run

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Cultivator Series	
Kategorie	Pulver Basis
Funktion	Commercial salts
Phase	Veg/Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXPERIMENTAL
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	wasserlösliche Salze
UKD-Kompatibilitätsurteil	Professionelle Alternative, nicht Reference

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - OG Organics Iguana Juice Grow & Bloom	
Kategorie	Bio-Basis
Funktion	organische Vollbasis
Phase	Veg/Blüte

Medium	Bio/Soil
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	UKD Reference: vermeiden / organische Reservoirkomplexität
Chemische/Funktionale Hinweise	organische Inputs
UKD-Kompatibilitätsurteil	Reservoir-/Biofilmkomplexität und Systemwechsel

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Voodoo Juice

Kategorie	Root Microbes
Funktion	Bacillus-Inokulum
Phase	Veg W1-2; Blüte W1-2
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	CORE HYBRID
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Manual/fresh
Chemische/Funktionale Hinweise	4 Bacillus-Stämme; 0-0-0
UKD-Kompatibilitätsurteil	Mit HESI technisch kompatibel; kurz und frisch statt Dauertank

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Voodoo Juice Plus

Kategorie	Root Microbes
Funktion	3-in-1 Mikroben
Phase	frühe Veg/Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	Produktchart, Tabletten
UKD-Status	A/B ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Manual/fresh
Chemische/Funktionale Hinweise	kombiniert mehrere Mikrobenstämme
UKD-Kompatibilitätsurteil	Ersetzt Voodoo+Piranha+Tarantula, nicht zusätzlich dazu

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Piranha

Kategorie	Root Microbes
Funktion	Pilze/Mykorrhiza
Phase	Veg W1-2; Blüte W1-2
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L

UKD-Status	A/B ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Manual/fresh
Chemische/Funktionale Hinweise	nützliche Pilze
UKD-Kompatibilitätsurteil	UGro Rhiza enthält bereits Pilzkomponente -> hohe Redundanz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Tarantula

Kategorie	Root Microbes
Funktion	Bakterien
Phase	Veg W1-2; Blüte W1-2
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	A/B ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Manual/fresh
Chemische/Funktionale Hinweise	zusätzliche Bakterien
UKD-Kompatibilitätsurteil	Mit Voodoo möglich, aber im UKD Reference unnötige Variable

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - B-52

Kategorie	Biostimulant
Funktion	B-Vitamine/Kelp/Humin
Phase	Veg W1-4; Blüte W3-7
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	OPTION/A-B
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	B-Vitamine, Kelp, Huminsäure
UKD-Kompatibilitätsurteil	Teilweise redundant zu SuperVit/Wurzel/Boost; nicht Reference nötig

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Rhino Skin

Kategorie	Silica
Funktion	Kaliumsilikat
Phase	Veg + Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	A/B ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja

Chemische/Funktionale Hinweise	K-Silikat; 0-0-0.4
UKD-Kompatibilitätsurteil	Alternative zu Hesilicio; nicht beide

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Sensizym	
Kategorie	Enzyme
Funktion	Enzym-Conditioner
Phase	Veg + Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	A/B ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Xylanase/Cellulase/Beta-Glucanase
UKD-Kompatibilitätsurteil	Alternative zu PowerZyme; nicht beide im Reference

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Big Bud	
Kategorie	Bloom Booster
Funktion	PK-Bulker
Phase	Blüte W2-5
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	A/B BLOOM
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	PK-lastig
UKD-Kompatibilitätsurteil	Alternative zu HESI PK; nicht blind stacken

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Big Bud Coco	
Kategorie	Coco Bloom Booster
Funktion	PK + Ca/Mg/Fe
Phase	Blüte W2-5
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	A/B BLOOM
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	PK 0-4-4 + Ca/Mg/Fe

UKD-Kompatibilitätsurteil	Stärker redundant mit HESI Coco/CalMag/PK; Reserve für AN-Coco-Test
---------------------------	---

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Bud Ignitor

Kategorie	Bloom Booster
Funktion	Early PK/Kelp
Phase	Blüte W1-2
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	A/B ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Frühblüte-PK + Kelp
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht parallel mit frühem HESI PK/mehreren PK-Bulkern

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Overdrive

Kategorie	Bloom Finisher
Funktion	PK/Mg
Phase	Blüte W6-7
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	A/B ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	NPK 1-5-4, Mg
UKD-Kompatibilitätsurteil	Späte Alternative; nicht zusätzlich zu hohem HESI PK

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Hammerhead

Kategorie	Bloom Booster
Funktion	PK
Phase	Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE/A-B
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	PK-Verhältnis 1:3 laut Hersteller
UKD-Kompatibilitätsurteil	Noch ein PK-Bulker; kein Bedarf neben PK/Big Bud

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Bud Candy

Kategorie	Carbohydrate
Funktion	Kohlenhydrate + Mg
Phase	Veg/Blüte lt. Chart
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	A/B ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Avoid tank
Chemische/Funktionale Hinweise	Kohlenhydrate + Mg
UKD-Kompatibilitätsurteil	Mit HESI Boost/CarboLoad funktionell redundant; Mikroben/Biofilm beachten

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - CarboLoad

Kategorie	Carbohydrate
Funktion	Kohlenhydrate
Phase	Veg W1-4; Blüte W1-7
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	EXCLUDE/A-B
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Avoid tank
Chemische/Funktionale Hinweise	Glukose/Xylose, 0-0-0
UKD-Kompatibilitätsurteil	Bud Candy/HESI Boost ähnlich; keine 3 Zuckerprodukte

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Flawless Finish

Kategorie	Finish
Funktion	Chelat-/Finishlösung
Phase	Flush
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L
UKD-Status	A/B ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Finishlösung, Mg-Sulfat/Chelate laut Hersteller
UKD-Kompatibilitätsurteil	Wissenschaftlicher Zusatznutzen ggü. sauberem Endregime nicht belegt

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Sensi Cal Mag Xtra

Kategorie	CalMag
-----------	--------

Funktion	Ca/Mg/Fe/Mn/Zn
Phase	bei Mangel/Bedarf
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	2 ml/L; ggf. nach 1 Woche
UKD-Status	CONDITIONAL ALT
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	NPK 4-0-0 + Chelate
UKD-Kompatibilitätsurteil	Alternative zu HESI CalMag, nicht zusammen standardmäßig

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Revive	
Kategorie	First aid
Funktion	Ca/Mg/Fe + N
Phase	Stress/Mangel
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	RESCUE ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	Ca/Mg/Fe + Urea-N
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht prophylaktisch zusätzlich zu CalMag

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Tasty Terpenes	
Kategorie	Biostimulant
Funktion	K/Kelp/Alfalfa
Phase	Veg/Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE/A-B
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	zusätzliche K- und organische Inputs
UKD-Kompatibilitätsurteil	Überlappt K/Boost/Carbo-Produkte

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Bud Factor X	
Kategorie	Biostimulant
Funktion	Potency/Stress claims
Phase	Blüte

Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE/A-B
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	Marketing-/Biostimulant-Funktion
UKD-Kompatibilitätsurteil	Keine Kernnotwendigkeit für reproduzierbares Reference-System

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Flo & Gro	
Kategorie	Sanitizer/Descaler
Funktion	Hypochlorous acid
Phase	Systemreinigung
Medium	Hydro/Coco-System
Offizielle Dosis / Einsatz	nach Hersteller
UKD-Status	REGIONAL / CLEANING ONLY
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Separate Sanitizing-Phase; nicht mit lebenden Inokulanten
Chemische/Funktionale Hinweise	HOCl-Reiniger
UKD-Kompatibilitätsurteil	HOCl-Reiniger; aktuell laut AN nur USA/Kanada. Nicht gleichzeitig mit lebenden Mikroben; Re-Inokulation zeitlich trennen.

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Big Bud Powder	
Kategorie	Powder PK
Funktion	Bloom powder
Phase	Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	PK-Pulver
UKD-Kompatibilitätsurteil	Alternative, nicht zusätzlich zu flüssigem Big Bud/PK

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Bud Blood Powder	
Kategorie	Powder PK
Funktion	Early bloom powder
Phase	Frühblüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema

UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	P/K-Pulver
UKD-Kompatibilitätsurteil	Alternative zu Bud Ignitor

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - OG Organics Ancient Earth	
Kategorie	Organic additive
Funktion	Huminsäuren
Phase	Veg/Blüte
Medium	Bio
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	UKD Reference: vermeiden / organische Reservoirkomplexität
Chemische/Funktionale Hinweise	Leonardit/Huminsäuren
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht Reference; zusätzliche organische Last

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - OG Organics Big Bud	
Kategorie	Organic bloom
Funktion	organischer PK/Bloom
Phase	Blüte
Medium	Bio
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	UKD Reference: vermeiden / organische Reservoirkomplexität
Chemische/Funktionale Hinweise	Fischhydrolysat + PK + Ca/Mg/Fe/S
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht im mineralischen UKD-Reference-Stack

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Grandma Enggy's F-1	
Kategorie	Organic additive
Funktion	Huminsäuren
Phase	Veg/Blüte
Medium	Bio
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	UKD Reference: vermeiden / organische Reservoirkomplexität

Chemische/Funktionale Hinweise	Leonardit/Huminsäuren
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht Reference

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - BigMike's OG Tea	
Kategorie	Organic additive
Funktion	Komposttee
Phase	Veg/Blüte
Medium	Bio
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	UKD Reference: vermeiden / organische Reservoirkomplexität
Chemische/Funktionale Hinweise	Alfalfa/Fisch/Wurm/Bat guano
UKD-Kompatibilitätsurteil	Hohes Biofilm-/Verstopfungsrisiko im UKD-Tank

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Kushie Kush	
Kategorie	Secret PK
Funktion	Kush-spezifischer PK
Phase	Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	PK Booster
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht relevant für Double Grape/UKD Reference

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - pH Up	
Kategorie	pH-Regler
Funktion	KOH
Phase	bei Bedarf
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	kleine Mengen nach Messung
UKD-Status	TOOL
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	starke K-Basis; in Europa aktuell nicht verfügbar laut Hersteller

UKD-Kompatibilitätsurteil	Nur nach vollständigem Mischen; nicht mit pH Down hin-und-her titrieren
---------------------------	---

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - pH Down	
Kategorie	pH-Regler
Funktion	Phosphorsäure
Phase	bei Bedarf
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	kleine Mengen nach Messung
UKD-Status	TOOL
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Phosphorsäure; in Europa aktuell nicht verfügbar laut Hersteller
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nur nach vollständigem Mischen; trägt P bei

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Power Up Grow & Bloom	
Kategorie	Secret/Surfactant
Funktion	Surfactant für Pulversalze
Phase	Veg/Blüte
Medium	Hydro
Offizielle Dosis / Einsatz	Herstellerschema
UKD-Status	EXCLUDE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	für Powder-Salts
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht im UKD HESI Conservative Plan

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Coco Cultivator	
Kategorie	Substrat
Funktion	Coco-Medium
Phase	gesamter Zyklus
Medium	Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	n/a
UKD-Status	ALT MEDIUM
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	n/a
Chemische/Funktionale Hinweise	AN Coco; UK/Ireland laut Hersteller
UKD-Kompatibilitätsurteil	UGro Rhiza bleibt UKD-Reference

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - 8th Gen CS2 Prime & Push

Kategorie	Commercial base
Funktion	Pulver-Vollbasis
Phase	Veg/Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	commercial feeding guide
UKD-Status	NOT DE REFERENCE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Prime 13-0-0; Push 0-11-24
UKD-Kompatibilitätsurteil	2026 kommerziell/US zuerst; nicht mit HESI als zweite Basis

[Quelle oeffnen - 8thgeneration.advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - 8th Gen BGR

Kategorie	Commercial bloom
Funktion	Bloom booster
Phase	Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	commercial guide
UKD-Status	WATCHLIST
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	0-1-3; NanoCarb claim
UKD-Kompatibilitätsurteil	Neue Commercial-Line; nicht Reference ohne DE-Verfügbarkeit/A-B

[Quelle oeffnen - 8thgeneration.advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - 8th Gen RSA

Kategorie	Commercial silica
Funktion	stabilisierte Silicic Acid
Phase	Veg/Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	commercial guide
UKD-Status	WATCHLIST
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Silicic acid
UKD-Kompatibilitätsurteil	Alternative zu Hesilicio/Rhino, nicht zusätzlich

[Quelle oeffnen - 8thgeneration.advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - 8th Gen BFX

Kategorie	Commercial biostim
-----------	--------------------

Funktion	Mg + plant extract
Phase	Veg/Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	weekly, guide
UKD-Status	WATCHLIST
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	Mg + proprietärer Extrakt
UKD-Kompatibilitätsurteil	Neue Variable, vorerst nicht Reference

[Quelle oeffnen - 8thgeneration.advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - 8th Gen SB1	
Kategorie	Commercial flower
Funktion	fermentierter Zuckerrohr-Extrakt
Phase	Blüte
Medium	Hydro
Offizielle Dosis / Einsatz	commercial guide
UKD-Status	WATCHLIST
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Bedingt
Chemische/Funktionale Hinweise	NanoCarb/Phyto-Sacchara claims
UKD-Kompatibilitätsurteil	Überlappt Carbo/Boost-Funktion; nicht Reference

[Quelle oeffnen - 8thgeneration.advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - pH Perfect Connoisseur Coco Grow & Bloom	
Kategorie	pH Perfect Basis
Funktion	Premium Coco Vollbasis
Phase	Veg/Blüte
Medium	Coco: ja
Offizielle Dosis / Einsatz	Grow A+B 1 -> 4 ml/L; Bloom A+B 4 ml/L
UKD-Status	DISCONTINUED/ALT
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Ca/Mg/Fe + Chelate; pH Perfect; 2026 regional nur Restbestand
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht neu als UKD-Reference wählen; Sensi Coco oder HESI bevorzugen

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Sensi Professional Series WSP	
Kategorie	Commercial powder base
Funktion	4-Part Pulver-Vollbasis
Phase	Veg/Blüte

Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	ehem. Herstellerschema
UKD-Status	DISCONTINUED 2026
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	April 2026 weltweit eingestellt
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht neu einsetzen; Cultivator Series oder CS2 sind Nachfolger

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - 8th Gen OVR

Kategorie	Commercial finisher
Funktion	N-freier Finisher
Phase	Finishing
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	commercial guide
UKD-Status	WATCHLIST
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja
Chemische/Funktionale Hinweise	Teil der 8th-Gen Elite Series; N-freie Finish-Formel laut Herstellerübersicht
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nicht Reference; nur vollständiger 8th-Gen-A/B-Run

[Quelle oeffnen - 8thgeneration.advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Bigger Buds Tri-Pack

Kategorie	EU Multi-Pack
Funktion	3-Stufen-Blütepaket
Phase	Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	Pack-Schema
UKD-Status	SYSTEM PACK/A-B
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	nach Komponenten
Chemische/Funktionale Hinweise	EU-Paket; bündelt Bloom-Technologien
UKD-Kompatibilitätsurteil	Als eigenes AN-Bloom-System testen, nicht zusätzlich HESI-PK maximieren

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - pH Perfect Bloom Tri-Pack

Kategorie	EU Multi-Pack
Funktion	pH-Perfect/Bloom Paket
Phase	Blüte
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	Pack-Schema

UKD-Status	SYSTEM PACK/A-B
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	nach Komponenten
Chemische/Funktionale Hinweise	EU-Multi-Pack
UKD-Kompatibilitätsurteil	Nur mit klar definiertem Basis-/Bloom-Schema; keine Doppelbasis

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Foliar Four-Pack	
Kategorie	EU Multi-Pack
Funktion	Blattanwendungs-Paket
Phase	Veg/Blüte
Medium	Foliar
Offizielle Dosis / Einsatz	Pack-Schema
UKD-Status	EXCLUDE REFERENCE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	n/a
Chemische/Funktionale Hinweise	EU-Multi-Pack für Foliar
UKD-Kompatibilitätsurteil	Für UKD Reference keine zusätzliche Foliar-Variable

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Advanced Nutrients - Starter Kit Europe	
Kategorie	EU Starter Pack
Funktion	Systempaket
Phase	gesamter Zyklus
Medium	Hydro/Coco
Offizielle Dosis / Einsatz	Pack-Schema
UKD-Status	ALT SYSTEM
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	nach Komponenten
Chemische/Funktionale Hinweise	enthält pH Perfect Sensi Grow/Bloom, Big Bud, Voodoo Juice u.a.
UKD-Kompatibilitätsurteil	Sinnvolle Full-AN Vergleichsarchitektur, aber nicht mit HESI-Basis verschmelzen

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Athena - Balance	
Kategorie	Water conditioner / pH+
Funktion	pH anheben + RO-Puffer + K-Silikat
Phase	gesamter Zyklus nach Bedarf
Medium	Coco/Erde/Hydro
Offizielle Dosis / Einsatz	5-26 ml/10 L Händlerbereich; tatsächlich nach pH titrieren
UKD-Status	UKD CONDITIONAL CORE
UKD Reservoir-/Automationsbewertung	Ja/mineralisch

Chemische/Funktionale Hinweise	Kaliumsilikat; pH+; liefert K und Si
UKD-Kompatibilitätsurteil	Vor Düngern ins Wasser. Ersetzt Standard-Hesilicio/Rhino Skin wenn genutzt.

[Quelle oeffnen - store.athenaag.com](https://store.athenaag.com)

SCOPE-HINWEIS: Evaluierter UKD-relevanter Produktkatalog, kein Anspruch auf vollständige globale Hersteller-Inventarliste. 'Reservoirbewertung' ist teils UKD-Systemeinschätzung und nicht automatisch eine Herstellerfreigabe für Tropf-Blumat.

19. Mineral-Interaktionen

K/P <-> Mg/Ca-Kontext	
Mechanismus / Befund	HESI warnt, dass K-Überschuss Ca/Mg-Mangelsymptome begünstigen kann; in einem Cannabis-NPK-Versuch sanken Blatt-Mg-Gehalte bei höherem P/K. Größenordnung ist cultivar-/systemabhängig.
Produkte betroffen	PK13/14, Big Bud, Big Bud Coco, Bud Ignitor, Overdrive, Rhino Skin, Athena Balance, pH Up
UKD-Relevanz	Sehr hoch
Regel	Gesamt-K/P betrachten; Ca/Mg-Symptome nicht reflexartig mit mehr CalMag behandeln.
Evidenz	A + Hersteller
Quelle	HESI PK13/14 + Frontiers 2024 NPK

Mg -> Ca/K-Aufnahme	
Mechanismus / Befund	Hohe Mg-Versorgung hemmte in der untersuchten Cannabis-Konfiguration Aufnahme/Translokation von Ca und K.
Produkte betroffen	HESI CalMag, Sensi Cal Mag Xtra, Big Bud Coco, Overdrive, Bud Candy
UKD-Relevanz	Sehr hoch
Regel	CalMag nur nach Wasseranalyse/Bedarf; zwei CalMag-Systeme nicht standardmäßig stapeln.
Evidenz	A Primärliteratur
Quelle	PubMed 37514290

P/K -> Blatt-Mg	
Mechanismus / Befund	Vegetativer Cannabis-RSM-Versuch: steigendes P und K senkte Mg-Konzentration in Blättern; nicht als universelle feste Antagonismusquote interpretieren.
Produkte betroffen	PK13/14, Big Bud, Bud Ignitor, Overdrive, pH Down
UKD-Relevanz	Hoch
Regel	PK nicht als universellen Qualitätshebel behandeln.
Evidenz	A Primärliteratur
Quelle	Frontiers 2024 NPK

P-Übersorgung	
Mechanismus / Befund	In den untersuchten Systemen steigerten höhere P-Angebote bzw. höhere Gesamt-EC Nährstoffakkumulation, aber nicht zuverlässig Blütenertrag oder Cannabinoide.
Produkte betroffen	PK-Booster; phosphorsäurebasiertes pH Down trägt zusätzlich P bei
UKD-Relevanz	Sehr hoch
Regel	Ein klar definiertes Bloom-PK-Regime; keine Booster-Kaskade.
Evidenz	A Primärliteratur
Quelle	Frontiers 2022 + 2025

K-Angebot	
Mechanismus / Befund	In einem untersuchten Blüteversuch reagierte der Ertrag im getesteten K-Bereich nicht signifikant auf mehr K; keine universelle K-Obergrenze daraus ableiten.
Produkte betroffen	PK13/14, Big Bud/BB Coco, Rhino Skin, Athena Balance, pH Up

UKD-Relevanz	Hoch
Regel	K-haltige Additive als Gesamt-K-Last betrachten.
Evidenz	A Primärliteratur
Quelle	Frontiers 2021

Ca/Mg im Coco	
Mechanismus / Befund	Coco-spezifische Basen können bereits Ca/Mg enthalten; Zusatzbedarf hängt von Wasser, Basis, Pflanzenzustand und Gesamtrezept ab.
Produkte betroffen	HESI Coco, Sensi Coco, Big Bud Coco, CalMag-Produkte
UKD-Relevanz	Sehr hoch
Regel	Wasserchemie zuerst erfassen: Ca, Mg und Alkalinität/HCO3 fehlen bei EC/pH allein.
Evidenz	A Hersteller + Chemie
Quelle	HESI Coco / AN Sensi Coco

Silizium-Duplikation	
Mechanismus / Befund	Athena Balance und Rhino Skin liefern Kaliumsilikat; Hesilicio ist eine alternative Siliziumquelle.
Produkte betroffen	Athena Balance, Hesilicio, Rhino Skin/RSA
UKD-Relevanz	Hoch
Regel	Im Reference genau eine Siliziumstrategie; Balance nur wenn pH-/Wasserfunktion tatsächlich gebraucht wird.
Evidenz	A Hersteller + UKD-Inferenz
Quelle	Athena / HESI / AN

Enzym-Duplikation	
Mechanismus / Befund	PowerZyme und Sensizym liegen in derselben funktionellen Enzym-/Medium-Conditioner-Klasse.
Produkte betroffen	PowerZyme + Sensizym
UKD-Relevanz	Mittel
Regel	Für interpretierbaren Reference-Run eines wählen.
Evidenz	A Hersteller
Quelle	HESI / AN

Mikroben vs. HOCl	
Mechanismus / Befund	Flo & Gro ist Hypochlorsäure-Reiniger; gleichzeitige lebende Inokulation widerspricht dem Sanitizing-Ziel.
Produkte betroffen	Voodoo/Piranha/Tarantula vs Flo & Gro
UKD-Relevanz	Sehr hoch
Regel	Sanitizing und Re-Inokulation zeitlich trennen; Flo & Gro aktuell USA/Kanada.
Evidenz	A Hersteller + mechanistische Inferenz
Quelle	AN Flo & Gro

Kohlenhydrate + Mikroben + Reservoir	
Mechanismus / Befund	Carbo-/organische Inputs erhöhen biologische Systemkomplexität; einzelne Praxisberichte zeigen Biofilm-/Schleimprobleme.

Produkte betroffen	Bud Candy, CarboLoad, HESI Boost + Mikroben
UKD-Relevanz	Hoch
Regel	Bei automatischer Indoor-Bewässerung System-/Herstellerfreigabe prüfen; stagnierende Lösungen vermeiden.
Evidenz	C + Systeminferenz
Quelle	Community + Systemhygiene

EC ist Summenparameter	
Mechanismus / Befund	EC misst Gesamtleitfähigkeit, nicht die einzelnen Elementkonzentrationen. Höhere EC war in geprüften Cannabisversuchen nicht automatisch mit mehr Ertrag/Qualität verbunden.
Produkte betroffen	alle Produkte; besonders Mehrfachstacks
UKD-Relevanz	Sehr hoch
Regel	EC + Rezept + Wasserchemie + Runoff/Rootzone + Symptome gemeinsam interpretieren.
Evidenz	A Primärliteratur
Quelle	Frontiers 2025 + HESI TNT

20. Do Not Stack

HESI TNT + HESI Coco als zwei Vollbasen dauerhaft

Status	NO
Grund	Phasenbasen; unnötige NPK-Duplikation
Besser	TNT Veg -> Coco ab klarer Transition
Evidenz	Herstellerarchitektur

HESI TNT/Coco + pH Perfect Sensi Coco

Status	NO
Grund	Zwei komplette Basisprogramme; pH-Perfect-Garantie bei Fremdprodukten entfällt
Besser	Entweder HESI-System ODER AN-pH-Perfect-System
Evidenz	AN FAQ

HESI PK13/14 + Big Bud/Big Bud Coco

Status	WARN/A/B
Grund	PK-Duplikation; K/P-Übersorgung ohne gesicherten Qualitätsnutzen
Besser	A/B: HESI-PK gegen AN-Bulker
Evidenz	Wissenschaft + Hersteller

HESI PK13/14 + Bud Ignitor + Big Bud + Overdrive komplett

Status	NO im Reference
Grund	AN-3-Phasen-Bulker sind als eigenes System konzipiert; zusätzliches HESI-PK macht Gesamt-PK schwer interpretierbar
Besser	Full-AN Sequenz ODER HESI-PK, nicht beide
Evidenz	AN + Wissenschaft

HESI CalMag + Sensi Cal Mag Xtra

Status	R/NO
Grund	Ca/Mg/Fe und N-Duplikation; hoher Mg kann Ca/K hemmen
Besser	eins nach Wasserwerten wählen
Evidenz	Cannabis Mg Studie

Hesilicio + Rhino Skin

Status	R
Grund	zwei Siliziumquellen; Rhino bringt zusätzlich K
Besser	eins wählen
Evidenz	Hersteller

PowerZyme + Sensizym

Status	R
Grund	gleiche Funktionsklasse Enzym-Conditioner
Besser	eins wählen
Evidenz	Hersteller

Voodoo + Piranha + Tarantula + UGro Rhiza im Reference

Status	A/B
Grund	offiziell mischbar, aber starke biologische Redundanz und mehrere Variablen
Besser	Rhiza + Voodoo; weitere Mikroben separat testen
Evidenz	Hersteller + UKD Design

Voodoo Juice Plus + Voodoo/Piranha/Tarantula

Status	R/NO
Grund	Plus bündelt die Mikrobenfamilien
Besser	Plus ODER Einzelprodukte
Evidenz	AN

Flo & Gro + Voodoo/Piranha/Tarantula gleichzeitig

Status	NO
Grund	HOCl-Reiniger vs lebende Inokulanten
Besser	Sanitizing zeitlich getrennt von Inokulation
Evidenz	mechanistische Inferenz

Bud Candy + CarboLoad + HESI Boost

Status	R/WARN
Grund	Kohlenhydrat-/Extrakt-Überlappung; höhere Tanklast
Besser	max. ein Carbo-/Boost-Konzept je A/B
Evidenz	Hersteller + Praxis

pH Up + pH Down wechselseitig

Status	NO
Grund	unnötige Salz-/P/K-Zufuhr und instabile Titration
Besser	erst komplett mischen, messen, nur eine Richtung korrigieren
Evidenz	AN pH-Anleitung

pH Perfect + routinemäßiges pH Up/Down

Status	WARN
Grund	widerspricht Zweck des Systems; erst Ursache prüfen
Besser	bei full-AN beobachten; bei Cross-brand keine pH-Perfect-Garantie
Evidenz	AN

Organische OG-Produkte/Tea dauerhaft im Tropf-Blumat Tank

Status	NO Reference
Grund	hohe biologische/partikuläre Last, Wartungs-/Verstopfungsrisiko
Besser	separates organisches System oder manuelle/frische Gaben
Evidenz	Blumat + Produktart

Athena Balance + Rhino Skin

Status	R/NO Reference
--------	----------------

Grund	beide liefern Silizium; beide bringen K in das System
Besser	Balance als pH+/Si ODER Rhino Skin als Si, nicht Standard beide
Evidenz	A + mechanistische Inferenz

Athena Balance + Hesilicio	
Status	R/NO Reference
Grund	zwei Siliziumquellen ohne klaren Zusatznutzen
Besser	eines wählen
Evidenz	A + mechanistische Inferenz

Athena Balance + pH Up	
Status	R/NO
Grund	beide erhöhen pH; Balance bereits pH+
Besser	Balance titrieren; pH Up nicht parallel
Evidenz	A

Athena Balance Konzentrat + pH Down direkt	
Status	NO
Grund	hochbasische Silikatlösung vs Säure; lokale Extrem-pH/Ausfällungsrisiken
Besser	Balance im Wasser verdünnen; pH Down nur finalen Endmix korrigieren
Evidenz	A + chemische Inferenz

Athena Balance + PK Vollstack	
Status	WARN
Grund	Balance trägt K bei; zusätzliche PK-Quellen erhöhen K-Gesamtlast
Besser	einen PK-Pfad wählen, EC/Gewebe-/Symptomdaten beachten
Evidenz	A + Cannabis-Nährstoffliteratur

UKD HESI Conservative + alle 13 Grand-Master-Produkte Vollstärke	
Status	NO Reference
Grund	massive Funktions-/PK-/Silizium-/Biostim-Redundanz
Besser	Grand-Master-Produkte als einzelne A/B-Module
Evidenz	B + UKD Methodik

Athena Balance + Grand-Master Rhino Skin	
Status	NO
Grund	spezifische Grand-Master-Siliziumduplikation
Besser	Rhino Skin im GM-Hybrid automatisch AUS
Evidenz	A + UKD

Audit-Ergänzung	
Status	Status
Grund	Grund
Besser	Besser

Evidenz	Evidenz
---------	---------

Tropf-Blumat als Indoor-Reference	
Status	NO
Grund	Hersteller erklärt ausdrücklich: nicht im Innenbereich verwenden
Besser	manuell oder indoor-freigegebene Automation
Evidenz	A Hersteller

Athena Balance nur nach Ausgangs-pH dosieren	
Status	NO
Grund	pH allein beschreibt Pufferkapazität/Alkalinität nicht
Besser	HCO3/Alkalinität + Ca/Mg + Testbatch erfassen
Evidenz	Chemie/UKD

Starre Kalender-Blüte für Autos	
Status	NO
Grund	phänotypische Blüteeinleitung variiert
Besser	Blüte-Trigger in Run_Config setzen
Evidenz	UKD Methodik

g/W als primäre Effizienzkennzahl	
Status	WARN
Grund	Watt variiert über den Zyklus
Besser	g/kWh Licht als Hauptkennzahl
Evidenz	Engineering

21. Praxis & Evidenz

HESI Coco Dosis	
Herstellerposition	5 ml/L bei jedem Gießen laut Hersteller
Community-/Praxisberichte (nicht professionelle Primärdaten)	Einzelne/kleine Grower.ch-Stichprobe berichtet häufig niedrigeren Einstieg und gute Performance, aber auch abweichende Erfahrungen.
Bewertung für UKD	Herstellerdosis und UKD-Plan klar trennen; Pflanze/EC/Wasserchemie steuern.
Evidenz	C / qualitative Community
Quelle	Grower.ch Threads

AN pH Perfect Basis allein	
Herstellerposition	Hersteller bewirbt automatische pH-Stabilisierung im abgestimmten System
Community-/Praxisberichte (nicht professionelle Primärdaten)	Communityberichte reichen von stabil bis deutlicher Drift, besonders bei RO/Reservoir/Additiven.
Bewertung für UKD	Trotz pH Perfect dokumentieren; Community ist kein Wirksamkeitsnachweis.
Evidenz	C / qualitative Community
Quelle	Grower.ch Threads

AN Full Stack	
Herstellerposition	Herstellerprodukte sind systemisch kombinierbar
Community-/Praxisberichte (nicht professionelle Primärdaten)	Ein dokumentierter Fall berichtet starken pH-Abfall mit mehreren Additiven; andere Nutzer berichten Erfolg.
Bewertung für UKD	Kompatibel optimal; Vollstack nicht aus Einzelbericht positiv/negativ verallgemeinern.
Evidenz	C
Quelle	Grower.ch Einzelthread

AN Additive im Reservoir	
Herstellerposition	mehrere Produkte für hydro/drip beworben
Community-/Praxisberichte (nicht professionelle Primärdaten)	Rollitup-Einzelfall berichtet Schleim bei komplexer Additivlösung.
Bewertung für UKD	Für UKD als Warnsignal, nicht als allgemeiner Kausalbeweis behandeln.
Evidenz	C
Quelle	Rollitup Einzelthread

AN Produktzufriedenheit	
Herstellerposition	Hersteller-Marketing positiv
Community-/Praxisberichte (nicht professionelle Primärdaten)	GrowDiaries zeigt hohe selbstberichtete Ratings und breite Nutzung.
Bewertung für UKD	Deskriptiv/selektionsverzerrt; kein kontrollierter Produktvergleich.

Evidenz	C deskriptiv
Quelle	GrowDiaries

HESI+AN Hybrid	
Herstellerposition	AN erlaubt viele Additive mit Konkurrenzbasen, pH Perfect-Garantie kann entfallen
Community-/Praxisberichte (nicht professionelle Primärdaten)	Community reduziert Mischsysteme häufig, aber ohne standardisierte Dosis.
Bewertung für UKD	Keine validierte universelle Hybrid-Dosis; jeden Zusatz isoliert pilotieren.
Evidenz	C
Quelle	Communityfragen

pH Perfect + Fremdprodukte	
Herstellerposition	AN: pH-Perfect-Wurzelzonen-pH bei Fremdprodukten nicht garantiert
Community-/Praxisberichte (nicht professionelle Primärdaten)	Praxis ist variabel.
Bewertung für UKD	HESI+AN Hybrid = aktives pH-Monitoring.
Evidenz	A Hersteller + C Praxis
Quelle	AN pH FAQ

PK-Booster-Kaskade	
Herstellerposition	AN sieht phasenspezifische Produkte vor
Community-/Praxisberichte (nicht professionelle Primärdaten)	Community nutzt Sequenzen; Primärliteratur stützt keinen pauschalen Vorteil von P/EC-Übersorgung.
Bewertung für UKD	Full-AN-Sequenz Freibrief für zusätzlichen HESI-PK-Stack.
Evidenz	A Primärliteratur + C Praxis
Quelle	AN + Frontiers 2025

Athena Balance	
Herstellerposition	vor Dünger; pH anheben/puffern, besonders bei RO/weichem Wasser
Praxisbefund	keine belastbare Cross-brand-HESI-Vergleichsstudie gefunden
UKD Konsequenz	bedarfsabhängiges Water-Conditioning; Testbatch dokumentieren
Evidenz	A Hersteller + Unsicherheit
Quelle	Athena

Grand Master Vollstack	
Herstellerposition	klassisches Händler-Level kumuliert 13 Additive
Praxisbefund	Community berichtet teils reduzierte Dosierungen/hohe EC; keine standardisierte Evidenzbasis
UKD Konsequenz	keine validierte pauschale 25-50%-Regel. Hybrid-Einstieg ist explorativ und muss datenbasiert bleiben.
Evidenz	C + UKD-Inferenz
Quelle	Rollitup/Grower-Communities

Grand Master auf Autos

Herstellerposition	Herstellercharts sind phasenbezogen, nicht spezifisch für diese UKD-Auto
Praxisbefund	Community bevorzugt häufig konservative, triggerbasierte Anpassungen
UKD Konsequenz	Preflower/Budlets und Messwerte statt starrer Kalenderübertragung.
Evidenz	C
Quelle	GrowDiaries Community

Rhino Skin + Balance

Herstellerposition	beide liefern Kaliumsilikat/Siliziumfunktion
Praxisbefund	keine kontrollierte Evidenz für Standardduplikation
UKD Konsequenz	Rhino Skin im Balance-Reference-Stack aus; A/B nur bewusst.
Evidenz	A Hersteller + Inferenz
Quelle	AN + Athena

Tasty Terpenes

Herstellerposition	AN führt Tasty Terpenes als aktuelles Produkt; ältere Nirvana-Bezüge müssen produktspezifisch verifiziert werden
Praxisbefund	Legacy-Erfahrungsberichte können nur mit identischer Formulierung übertragen werden
UKD Konsequenz	keine pauschale 1:1-Historienaussage ohne aktuelle Herstellerbestätigung.
Evidenz	A/C
Quelle	AN

22. Recht & Sicherheit

Pflanzenzahl	
Stand 2026	max. 3 lebende Cannabispflanzen gleichzeitig je erwachsener Person am Wohnsitz/gewöhnlichen Aufenthalt
UKD Regel	Reference = 1 Pflanze
Trigger	vor Keimung/neuem Run
Aktion	Pflanzenzahl protokollieren
Quelle	KCanG §9 / §3

Besitz am Wohnsitz	
Stand 2026	bis 50 g Cannabis bezogen auf Trockengewicht
UKD Regel	Dry-weight-/Bestandslog
Trigger	nach Trocknung
Aktion	geltende Besitzgrenze prüfen und einhalten
Quelle	KCanG §3

Weitergabe	
Stand 2026	Cannabis aus privatem Eigenanbau darf nicht an Dritte weitergegeben werden
UKD Regel	keine Weitergabe
Trigger	jederzeit
Aktion	Zugriff kontrollieren
Quelle	KCanG §9

Zugriffsschutz	
Stand 2026	Cannabis und Vermehrungsmaterial vor Zugriff Dritter, insbesondere Kindern/Jugendlichen schützen
UKD Regel	gesicherter Bereich
Trigger	jederzeit
Aktion	Access Check
Quelle	KCanG

Elektrik/Wasser	
Stand 2026	FI/RCD, Tropfschleifen, Steckverbindungen außerhalb möglicher Wasserbereiche
UKD Regel	keine Netzteile am Boden
Trigger	Leck/Feuchte
Aktion	Strom sicher trennen
Quelle	UKD Engineering

Tropf-Blumat Indoor	
Stand 2026	Hersteller: Tropf-Blumat darf nicht im Innenbereich verwendet werden
UKD Regel	NICHT UKD-REFERENCE
Trigger	Planung

Aktion	manuell oder indoor-freigegebene Automation verwenden
Quelle	Blumat offizielle App/FAQ

23. README / Bedienregeln

Punkt

1	
Regel	Der Plan ist ein Start-/Regelrahmen, keine Ertrags-, Labor- oder Optimierungs-Garantie.
2	
Regel	PPFD/DLI, Blattzustand, Temperatur, Wasseraufnahme, Input-/Runoff-EC, pH und Wasserchemie haben Vorrang vor Watt, Lampenabstand und ml/L.
3	
Regel	Nährstoffstart und Blüte-Trigger werden in 01_Run_Config gesetzt; Fütterungsfenster folgen diesen Triggern. Klima/Licht bleiben eine konservative Plantrajektorie.
4	
Regel	Leaf-VPD wird aus Lufttemperatur, LF und konfigurierbarem Blatt-ΔT geschätzt. IR-Blatttemperatur ist besser als eine feste ΔT-Annahme.
5	
Regel	Athena Balance ist pH+ / Water Conditioner / Kaliumsilikat. Sie ist kein pH-Down und kein pH-Perfect-Additiv.
6	
Regel	pH Perfect ist eine Eigenschaft abgestimmter AN-Basislinien. Bei Fremdprodukten ist die Hersteller-pH-Garantie nicht gegeben.
7	
Regel	Tropf-Blumat ist vom Hersteller nicht für Innenräume freigegeben und deshalb nicht mehr UKD-Reference. Blatt 09 ist Risiko-/Legacy-Dokumentation.
8	
Regel	Communityberichte sind C-Evidenz/qualitative Praxis, außer eine reproduzierbare unabhängige Datenbasis liegt tatsächlich vor.
9	
Regel	K/P/Ca/Mg-Wechselwirkungen sind cultivar- und systemabhängig; keine Antagonismusregel als starre universelle Dosierformel verwenden.
10	
Regel	Grand-Master-Hybrid-Dosen sind nicht wissenschaftlich validiert. Ein Zusatz pro A/B-Pilot, keine Vollstack-Kaskade im Reference-Run.
11	
Regel	Seed-grown Autoflower-A/B-Runs sind N-of-1-/Quasi-Experimente; dieselbe Sorte bedeutet nicht denselben Genotyp.
12	
Regel	Energieeffizienz wird bevorzugt als g/kWh Licht dokumentiert, nicht nur als g/W Maximalleistung.

Audit-Korrektur

Athena Balance

Regel

Dosis ist wasser-/pH-abhängig; bei aktivem Balance sind Hesilicio/Rhino Skin nicht Standard.

Wasserchemie

Regel

Ca, Mg und HCO₃/Alkalinität wurden als fehlende Kerninputs ergänzt; pH und EC allein reichen nicht.

pH Down

Regel

erst final nach komplettem Nährstoffmix, nur wenn End-pH zu hoch; Konzentration/Produkt bestimmen tatsächliche Dosis.

Grand Master

Regel

alle 13 klassischen Produkte bleiben dokumentiert, aber der alte Levelname ist Händler-/Legacy-Taxonomie, keine wissenschaftliche Qualitätsstufe.

Biologischer Trigger

Regel

Bloommodule werden relativ zum konfigurierten Blüte-Trigger geführt.

VPD

Regel

frühere harte VPD-Werte waren ohne Blatt- ΔT -Annahme unvollständig; jetzt als Leaf-VPD est. berechnet.

Trocknung

Regel

18-20 deg C/55-60% LF ist Praxisrahmen, kein universelles Optimum; water activity (aw) wurde als besserer Endpunkt ergänzt.

Auditstatus

Regel

Details und jede wesentliche Korrektur: 26_Audit_Report.

Zusatz-Audit

HESI Planmodus

Regel

Der operative Stack heißt jetzt 'UKD HESI Conservative'. TNT/Coco/PowerZyme/Boost verwenden teils bewusst reduzierte Dosis-/Cadencewerte gegenüber dem HESI-Label.

PowerZyme / Boost

Regel

Hersteller: PowerZyme 2 ml/L durchgängig; Boost 2 ml/L regelmäßig/fortlaufend in der Blüte. UKD-Wochenfeeds sind ein unvalidierter konservativer Pilot.

Automation

Regel

Alle alten operativen Blumat-Verweise wurden auf generische Bewässerung/indoor-freigegebene Automation bereinigt.

24. Athena Balance

ATHENA BALANCE - pH+ / Wasserpuffer / Kaliumsilikat im UKD-HESI-System

Funktion	
Fakt	pH anheben und RO/weiches Wasser puffern
UKD Bedeutung	kein pH-Down; keine automatische Zwei-Richtungs-Regelung
Mit HESI	mechanistisch nutzbar, Cross-brand nicht offiziell validiert
Mit Balance	-
Mit pH Down	sequentiell möglich
Mit PK	K-Last berücksichtigen
Reservoir-Hinweis	Reservoir-Eignung wird vom Händler behauptet; keine Tropf-Blumat-Freigabe daraus ableiten
Evidenz	A Funktion + B Händlerdosierung

[Quelle oeffnen - store.athenaag.com](#)

Chemie	
Fakt	Kaliumsilikat
UKD Bedeutung	liefert zugleich K + Silizium
Mit HESI	HESI PK/Boost Gesamt-K beachten
Mit Balance	-
Mit pH Down	nicht als Konzentrate direkt mischen
Mit PK	PK-Stack konservativ
Reservoir-Hinweis	klar/mineralisch
Evidenz	A

[Quelle oeffnen - athenaag.com](#)

Mischreihenfolge	
Fakt	Balance vor Düngern ins Wasser
UKD Bedeutung	zuerst Wasser puffern, dann Nährstoffe
Mit HESI	JA, aber immer verdünnt
Mit Balance	-
Mit pH Down	pH Down erst am Ende
Mit PK	PK erst nach Basis/Support
Reservoir-Hinweis	gut löslich; saubere Leitungen trotzdem überwachen
Evidenz	A

[Quelle oeffnen - athenaag.com](#)

Dosierung	
Fakt	Growland 5-26 ml/10 L; pH-abhängig
UKD Bedeutung	0.5-2.6 ml/L ist kein Kalenderwert, sondern Titrationsbereich
Mit HESI	nicht pauschal täglich gleiche ml/L
Mit Balance	-
Mit pH Down	Endmix entscheidet

Mit PK	keine feste Kombidosis
Reservoir-Hinweis	Batch dokumentieren
Evidenz	B/A Händler

[Quelle oeffnen - growland.net](#)

Ziel-pH Coco	
Fakt	HESI Coco nennt 5.8-6.2; Athena Balance selbst ist ein pH-anhebender Water Conditioner
UKD Bedeutung	UKD-Endmix 5.8-6.1 als HESI-Coco-Arbeitsziel
Mit HESI	passend, falls Balance benötigt wird
Mit Balance	-
Mit pH Down	nur falls final > Ziel
Mit PK	-
Reservoir-Hinweis	-
Evidenz	A Hersteller

HESI Coco + Athena Balance

RO/weiches Wasser	
Fakt	Balance besonders dafür vorgesehen
UKD Bedeutung	höchster Nutzen
Mit HESI	ja
Mit Balance	-
Mit pH Down	oft weniger Nachkorrektur nötig
Mit PK	-
Reservoir-Hinweis	geeignet
Evidenz	A

[Quelle oeffnen - store.athenaag.com](#)

Hartes/alkalisches Wasser	
Fakt	Balance hebt pH weiter an
UKD Bedeutung	möglicherweise NICHT verwenden
Mit HESI	erst Testbatch
Mit Balance	-
Mit pH Down	pH Down kann Hauptregler sein
Mit PK	-
Reservoir-Hinweis	-
Evidenz	UKD-Inferenz

Wasseranalyse erforderlich

Rhino Skin	
Fakt	AN Kaliumsilikat, 2 ml/L Label
UKD Bedeutung	mit Balance funktionell redundant
Mit HESI	nicht Standard
Mit Balance	NICHT gemeinsam als Standard
Mit pH Down	-

Mit PK	zusätzliche K-Last
Reservoir-Hinweis	-
Evidenz	A + Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Hesilicio	
Fakt	HESI Siliziumprodukt
UKD Bedeutung	mit Balance redundant
Mit HESI	Alternative
Mit Balance	NICHT gemeinsam als Standard
Mit pH Down	-
Mit PK	-
Reservoir-Hinweis	-
Evidenz	A + Inferenz

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

pH Perfect	
Fakt	AN-Basis-Technologie
UKD Bedeutung	nicht Bestandteil von Athena Balance
Mit HESI	irrelevant im HESI-Reference
Mit Balance	-
Mit pH Down	-
Mit PK	-
Reservoir-Hinweis	-
Evidenz	A

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

pH-Entscheidungsbaum

Fall 1	
Bedingung	RO/weich + AusgangspH/Alkalinität niedrig
Athena Balance	JA, vorsichtig titrieren
pH Down	nur falls Endmix zu hoch
Silizium-Zusatz	NEIN
Aktion	Balance vor Dünger; Endmix messen

Fall 2	
Bedingung	Leitungswasser + Endmix bereits 5.8-6.1
Athena Balance	NEIN
pH Down	NEIN
Silizium-Zusatz	optional Hesilicio ODER Rhino Skin
Aktion	keine pH-Chemie nur aus Gewohnheit

Fall 3	
Bedingung	Leitungswasser + Endmix >6.2

Athena Balance	NEIN
pH Down	JA, nach vollständigem Mix
Silizium-Zusatz	optional separate Si-Quelle
Aktion	Balance würde in falsche Richtung wirken

Fall 4

Bedingung	Endmix <5.7 trotz sauberer Basis
Athena Balance	JA, nächster Batch testweise vorpuffern
pH Down	NEIN
Silizium-Zusatz	NEIN
Aktion	Balance in kleinen Schritten testen

Fall 5

Bedingung	Balance nötig + Grand Master
Athena Balance	JA
pH Down	nur falls Endmix > Ziel
Silizium-Zusatz	Rhino Skin AUS
Aktion	K-/PK-Belastung konservativer halten

AUDIT: Die Entscheidung für Balance hängt primär von Wasserchemie/Endmix ab. Ausgangs-pH allein genügt nicht; HCO3/Alkalinität sowie Ca/Mg wurden deshalb als Run-Inputs ergänzt.

25. AN Grand Master

ADVANCED NUTRIENTS - klassisches GRAND MASTER GROWER LEVEL (kumulativ) + UKD-HESI/ATHENA-Empfehlung

Hobbyist - Voodoo Juice	
Funktion	Bacillus/Wurzel
Label Grow	G1-G2
Label Bloom	B1-B2
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	JA - definiert
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	1-2 ml/L als UKD-Frischgabe; 2 ml/L = Herstellerlabel
Mit HESI	kompatibel; Wurzel Complex nicht zwangsläufig gleiche Gießgabe
Mit Athena Balance	JA; Balance zuerst
Reservoir/Manual	Frisch/Manual
Redundanz/Interaktion	Piranha/Tarantula erweitern Mikrobenspektrum
Wann im Auto-Run	D4/11 + B1/B2 nach Preflower
Was gleichzeitig AUS	keine Desinfektionsmittel/HOCl gleichzeitig
Evidenz	A Label + UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Hobbyist - Big Bud	
Funktion	PK/Bloom bulker
Label Grow	-
Label Bloom	B2-B5
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	A/B STATT HESI PK
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	keine validierte HESI-Hybrid-Dosis; konservativer isolierter Pilot unter Labeldosis
Mit HESI	JA, aber Gesamt-P/K beachten
Mit Athena Balance	WARN zusätzliche K-Last
Reservoir/Manual	Manual/Wochenfeed
Redundanz/Interaktion	HESI PK13/14, Big Bud Coco, Overdrive phasenbezogen
Wann im Auto-Run	B2-B5 nach sichtbarer Blütenbildung
Was gleichzeitig AUS	HESI PK im selben A/B-Fenster
Evidenz	A Label + C/UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Hobbyist - B-52	
Funktion	B-Vitamine/Kelp/Huminsäure
Label Grow	G1-G4
Label Bloom	B3-B7

Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	OPTION / A-B
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	keine validierte HESI-Hybrid-Dosis; konservativer isolierter Pilot unter Labeldosis
Mit HESI	JA
Mit Athena Balance	JA; keine direkte Konzentratmischung
Reservoir/Manual	Manual bevorzugt
Redundanz/Interaktion	SuperVit/Wurzel Complex/HESI Boost/Tasty teilweise funktionell überlappend
Wann im Auto-Run	Veg oder B3-B6, nicht zwingend beides
Was gleichzeitig AUS	bei Test SuperVit/Boost konstant niedrig oder weglassen
Evidenz	A Label + C/UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Hobbyist - Overdrive

Funktion	Late PK + Mg
Label Grow	-
Label Bloom	B6-B7
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	A/B STATT spätem HESI PK
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	keine validierte HESI-Hybrid-Dosis; konservativer isolierter Pilot unter Labeldosis
Mit HESI	JA, aber Gesamt-P/K/Mg beachten
Mit Athena Balance	WARN Balance liefert K
Reservoir/Manual	Manual
Redundanz/Interaktion	HESI PK; Mg-Last mit CalMag beachten
Wann im Auto-Run	letzte 2 aktiven Blütewochen, nicht blind nach Tag
Was gleichzeitig AUS	HESI PK im selben Fenster
Evidenz	A Label + C/UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Expert - Piranha

Funktion	Mykorrhiza/Pilze
Label Grow	G1-G2
Label Bloom	B1-B2
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	A/B ONLY
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	keine validierte HESI-Hybrid-Dosis; konservativer isolierter Pilot unter Labeldosis
Mit HESI	JA
Mit Athena Balance	JA; Balance zuerst
Reservoir/Manual	Frisch/Manual
Redundanz/Interaktion	UGro Rhiza enthält bereits Pilzkomponente; starke Redundanz

Wann im Auto-Run	nur eigener Mikrobenvergleich
Was gleichzeitig AUS	keine HOCl-/Sanitizer-Gabe
Evidenz	A Label + C/UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Expert - Bud Candy	
Funktion	Carbohydrate + Mg
Label Grow	G1-G4
Label Bloom	B1-B7
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	A/B ONLY
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	keine validierte HESI-Hybrid-Dosis; konservativer isolierter Pilot unter Labeldosis
Mit HESI	JA
Mit Athena Balance	JA; K/Mg-Gesamtbild beachten
Reservoir/Manual	NICHT im warmen Dauertank bevorzugt
Redundanz/Interaktion	HESI Boost/Tasty/CarboLoad funktionell überlappend; Biofilmkomplexität
Wann im Auto-Run	spätere Veg oder Blüte; UKD bevorzugt B3-B6
Was gleichzeitig AUS	HESI Boost/Tasty nicht gleichzeitig maximieren
Evidenz	A Label + C/UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Expert - Flawless Finish	
Funktion	Finish/Chelat
Label Grow	-
Label Bloom	Flush
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	NICHT Reference; optional Endtest
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	nur separater Test; 2 ml/L = Herstellerlabel
Mit HESI	technisch kompatibel
Mit Athena Balance	Balance normalerweise AUS
Reservoir/Manual	separate Endlösung
Redundanz/Interaktion	ersetzt normale Endfütterung; unabhängiger Nutzen gegenüber sauberem Taper unklar
Wann im Auto-Run	nur bei tatsächlicher Reife
Was gleichzeitig AUS	Basis/PK/Booster im Finishfenster
Evidenz	A Label + D Claim

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Professional - Tarantula	
Funktion	Bakterien/Wurzel
Label Grow	G1-G2
Label Bloom	B1-B2

Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	A/B ONLY
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	keine validierte HESI-Hybrid-Dosis; konservativer isolierter Pilot unter Labeldosis
Mit HESI	JA
Mit Athena Balance	JA; Balance zuerst
Reservoir/Manual	Frisch/Manual
Redundanz/Interaktion	Voodoo/Piranha zusätzliche biologische Komplexität
Wann im Auto-Run	nur eigener Mikrobenvergleich
Was gleichzeitig AUS	keine HOCl-/Sanitizer-Gabe
Evidenz	A Label + C/UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Professional - Tasty Terpenes (Legacy-Bezug: Nirvana nur nach Formulierungsprüfung)

Funktion	Kelp/Alfalfa/K
Label Grow	G1-G4
Label Bloom	B3-B7
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	A/B ONLY
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	keine validierte HESI-Hybrid-Dosis; konservativer isolierter Pilot unter Labeldosis
Mit HESI	JA
Mit Athena Balance	WARN Balance liefert ebenfalls K
Reservoir/Manual	Manual
Redundanz/Interaktion	HESI Boost/B-52/Bud Candy überlappen Biostim/K/Carbo-Funktion
Wann im Auto-Run	eher B3-B6
Was gleichzeitig AUS	Boost/B-52/Bud Candy nicht alle maximieren
Evidenz	A Label + C/UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Professional - Sensizym

Funktion	Enzyme
Label Grow	G1-G4
Label Bloom	B1-B7
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	ALTERNATIVE zu PowerZyme
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	wenn als PowerZyme-Ersatz: konservativer Pilot; 2 ml/L = Label
Mit HESI	JA
Mit Athena Balance	JA
Reservoir/Manual	Tank möglich, UKD lieber Wochenfeed
Redundanz/Interaktion	PowerZyme funktionell redundant

Wann im Auto-Run	ganzer Zyklus wenn als Ersatz gewählt
Was gleichzeitig AUS	PowerZyme AUS
Evidenz	A Label + UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Grand Master - Bud Ignitor

Funktion	Early-bloom PK + kelp
Label Grow	-
Label Bloom	B1-B2
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	A/B ONLY
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	keine validierte HESI-Hybrid-Dosis; konservativer isolierter Pilot unter Labeldosis
Mit HESI	JA, Gesamt-P/K beachten
Mit Athena Balance	WARN Balance liefert K
Reservoir/Manual	Manual
Redundanz/Interaktion	früher PK-Impuls; nicht mit zusätzlichem HESI-PK
Wann im Auto-Run	ab klarer Preflower/Budlets, nicht nur Kalendertag
Was gleichzeitig AUS	HESI PK; andere Early-PK-Bulker
Evidenz	A Label + C/UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Grand Master - Rhino Skin

Funktion	Kaliumsilikat
Label Grow	G1-G4
Label Bloom	B1-B7
Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	NEIN wenn Athena Balance aktiv
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	0 mit Athena Balance; ohne Balance nur isolierter A/B-Pilot
Mit HESI	JA
Mit Athena Balance	NO REDUNDANT mit Balance
Reservoir/Manual	Tank möglich
Redundanz/Interaktion	Athena Balance/Hesilicio = Siliziumduplikation; zusätzliche K-Last
Wann im Auto-Run	nur als Alternative zu Balance, nicht zusätzlich
Was gleichzeitig AUS	Athena Balance/Hesilicio
Evidenz	A Label + UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

Grand Master - Bud Factor X

Funktion	Biostimulanz/Harz-Claim
Label Grow	G2-G4
Label Bloom	B1-B7

Labeldosis	2 ml/L
UKD Hybrid	A/B ONLY
Explorativer Hybrid-Einstieg (NICHT validiert)	keine validierte HESI-Hybrid-Dosis; konservativer isolierter Pilot unter Labeldosis
Mit HESI	JA
Mit Athena Balance	JA
Reservoir/Manual	Manual bevorzugt
Redundanz/Interaktion	keine starke NPK-Duplikation, aber zusätzliche Variable/Marketingclaims
Wann im Auto-Run	B1-B6 wenn eigener Test
Was gleichzeitig AUS	keine zweite neue Biostim-Variable
Evidenz	A Label + C/UKD-Inferenz

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](https://advancednutrients.com)

Klassischer Label-Zeitplan

Voodoo Juice	
G1	2
G2	2
G3	0
G4	0
B1	2
B2	2
B3	0
B4	0
B5	0
B6	0
B7	0
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	JA - frühe Frischgaben

Big Bud	
G1	0
G2	0
G3	0
G4	0
B1	0
B2	2
B3	2
B4	2
B5	2
B6	0
B7	0

Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	A/B statt HESI PK

B-52

G1	2
G2	2
G3	2
G4	2
B1	0
B2	0
B3	2
B4	2
B5	2
B6	2
B7	2
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	optional; nicht alle Biostims stapeln

Overdrive

G1	0
G2	0
G3	0
G4	0
B1	0
B2	0
B3	0
B4	0
B5	0
B6	2
B7	2
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	A/B statt spätem HESI PK

Piranha

G1	2
G2	2
G3	0
G4	0
B1	2
B2	2
B3	0

B4	0
B5	0
B6	0
B7	0
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	A/B; Rhiza-Redundanz

Bud Candy

G1	2
G2	2
G3	2
G4	2
B1	2
B2	2
B3	2
B4	2
B5	2
B6	2
B7	2
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	A/B; Tank vorsichtig

Flawless Finish

G1	0
G2	0
G3	0
G4	0
B1	0
B2	0
B3	0
B4	0
B5	0
B6	0
B7	0
Flush	2
UKD Hybrid-Kernentscheidung	optional Finaltest

Tarantula

G1	2
G2	2
G3	0

G4	0
B1	2
B2	2
B3	0
B4	0
B5	0
B6	0
B7	0
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	A/B

Tasty Terpenes

G1	2
G2	2
G3	2
G4	2
B1	0
B2	0
B3	2
B4	2
B5	2
B6	2
B7	2
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	A/B; K-/Boost-Overlap

Sensizym

G1	2
G2	2
G3	2
G4	2
B1	2
B2	2
B3	2
B4	2
B5	2
B6	2
B7	2
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	statt PowerZyme

Bud Ignitor	
G1	0
G2	0
G3	0
G4	0
B1	2
B2	2
B3	0
B4	0
B5	0
B6	0
B7	0
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	A/B Early Bloom

Rhino Skin	
G1	2
G2	2
G3	2
G4	2
B1	2
B2	2
B3	2
B4	2
B5	2
B6	2
B7	2
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	AUS mit Athena Balance

Bud Factor X	
G1	0
G2	2
G3	2
G4	2
B1	2
B2	2
B3	2
B4	2
B5	2

B6	2
B7	2
Flush	0
UKD Hybrid-Kernentscheidung	A/B only

Einordnung 2026

Klassischer Level	
Befund	Händler führen Hobbyist -> Expert -> Professional -> Grand Master weiter; Grand Master ist kumulativ
UKD Schluss	alle 13 im Workbook, aber nicht als Zwangsstack
Evidenz	B
Quelle	https://www.grow-shop24.de/advanced-nutrients-grand-master-grower-level-set
Hinweis	aktuelles deutsches Händlerangebot

Aktuelle AN-Struktur	
Befund	AN-Website 2026 organisiert primär nach Produktklassen/Feed-Charts/Recipes
UKD Schluss	Level-Taxonomie nicht als aktuelle wissenschaftliche Hierarchie behandeln
Evidenz	A
Quelle	https://www.advancednutrients.com/de/feeding/
Hinweis	Hersteller

Praxis Full Stack	
Befund	Communityberichte nennen sowohl erfolgreiche Nutzung als auch hohe EC/Komplexität
UKD Schluss	keine pauschale 25-50%-Regel als validierte Dosis verwenden
Evidenz	C
Quelle	Communityquellen
Hinweis	qualitative Praxis, keine Dosierungsstudie

Auto-spezifisch	
Befund	Herstellerchart ist phasenbezogen; UKD-Auto kann andere Zeitachse haben
UKD Schluss	Bloom-Trigger und Pflanzenreaktion über starrem Kalender
Evidenz	C/UKD
Quelle	Community + Methodik
Hinweis	keine Auto-spezifische Herstellervalidierung für HESI-Hybrid

Referenzdesign	
Befund	jede zusätzliche Flasche ist eine zusätzliche Variable
UKD Schluss	Reference minimal; Grand-Master-Produkte einzeln/repliziert testen
Evidenz	UKD Methodik
Quelle	-

26. Forensischer Audit Report

Audit Summary	
Ausgangsblätter geprüft	26 - vollständige Ausgangsmappe; Auditbericht ist zusätzliches 27. Blatt
Findings	46 - wesentliche dokumentierte Funde
Kritisch	1 - Blumat Reference-Konflikt
Hoch	20 - operative/wissenschaftliche Risiken
Mittel	22 - Logik/Evidenz/Querverweise
Niedrig	3 - Scope/Vollständigkeit
Formelfehler vor Patch	0 - keine #REF/#DIV0 etc.

A01 - KRITISCH	
Blatt/Bereich	09 / Dashboard / README
Fund	Tropf-Blumat wurde trotz ausdrücklichem Hersteller-Innenraumverbot weiter als operatives Reference-System behandelt.
Risiko	Wasser-/Sachschaden; Widerspruch Herstellerstatus
Korrektur v4	Reference auf manuell/indoor-freigegeben geändert; Blumat nur Legacy/Risiko.
Evidenz	A Hersteller
Status	FIXED
Restunsicherheit	Kein spezifisches Alternativesystem ausgewählt
Priorität	P0

A02 - HOCH	
Blatt/Bereich	05_Mix_Calculator B4
Fund	Mischer stand auf Tag 28, Run_Config auf Tag 0.
Risiko	falscher Feed zur aktuellen Phase
Korrektur v4	B4 an Run_Config B5 gekoppelt.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	-
Priorität	P0

A03 - HOCH	
Blatt/Bereich	05 vs 01
Fund	Athena/CalMag/GM/pH-Down waren doppelte Eingaben.
Risiko	driftende Single-Source-of-Truth
Korrektur v4	Mix übernimmt Config; Batchvolumen bleibt lokale Eingabe.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	-
Priorität	P0

A04 - HOCH

Blatt/Bereich	02 Z
Fund	Hesilicio wurde kalenderfest dosiert, obwohl Athena Balance Default-Si sein kann.
Risiko	Si/K-Duplikation
Korrektur v4	Hesilicio nur bei expliziter Alternative in Config.
Evidenz	Hersteller + Logik
Status	FIXED
Restunsicherheit	-
Priorität	P0

A05 - HOCH

Blatt/Bereich	02 / README
Fund	Blüte-Trigger war textlich gefordert, Fütterung aber kalenderhart.
Risiko	Auto-Phänologie vs. Feed widersprüchlich
Korrektur v4	Blüte-Trigger als Eingabe; Basis/Boost/PK/Voodoo/AN-Fenster triggerrelativ.
Evidenz	intern/Herstellerphasen
Status	FIXED
Restunsicherheit	Klima bleibt Plantrajektorie
Priorität	P0

A06 - HOCH

Blatt/Bereich	02
Fund	TNT startete automatisch Tag 4 ohne expliziten Sämlings-Trigger.
Risiko	zu frühe/zu starre Versorgung
Korrektur v4	Nährstoffstart als Config-Eingabe; HESI-Saatreservehinweis dokumentiert.
Evidenz	A Hersteller
Status	FIXED
Restunsicherheit	Default Tag4 bleibt Planannahme
Priorität	P1

A07 - MITTEL

Blatt/Bereich	04 vs 02
Fund	Monatsgrenzen 0-30/31-60 widersprachen Formel 0-29/30-59.
Risiko	Reporting inkonsistent
Korrektur v4	04 auf 0-29/30-59/60-80 korrigiert.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	-
Priorität	P1

A08 - HOCH

Blatt/Bereich	02 vs 03
Fund	Tag 77-80 Daily blieb 500 PPFD/105W, Weekly W12 sagte 450/90.
Risiko	operative Sollwertkollision
Korrektur v4	Daily 77-80 auf W12-Taper korrigiert; Climate ergänzt.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	Taper ist Plan, nicht nachgewiesenes Optimum
Priorität	P1

A09 - HOCH

Blatt/Bereich	O / Climate
Fund	VPD-Zahlen hatten keine explizite Blatt-Temperaturannahme.
Risiko	physiologisch unvollständige Kennzahl
Korrektur v4	Leaf-VPD mathematisch aus Air T/RH + konfigurierbarem Leaf ΔT ; Air-VPD ergänzt.
Evidenz	Physik
Status	FIXED
Restunsicherheit	IR-Blattemp vorzuziehen
Priorität	P0

A10 - HOCH

Blatt/Bereich	12_Daily_Log
Fund	Zukünftige, leere Zeilen standen auf OK.
Risiko	falsches Sicherheits-/QA-Signal
Korrektur v4	Default OFFEN; Gesamtstatus aus Daten/Warnflags berechnet.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	-
Priorität	P0

A11 - HOCH

Blatt/Bereich	08_Hybrid_AB
Fund	Seed-grown Auto-Runs wurden wie kontrollierte kausale A/B-Tests beschrieben.
Risiko	wissenschaftliche Überinterpretation
Korrektur v4	N-of-1/Quasi-Experiment explizit; Seedlot/Replikation/Confounder ergänzt.
Evidenz	Methodik
Status	FIXED
Restunsicherheit	echte Replikation weiterhin nötig
Priorität	P0

A12 - MITTEL

Blatt/Bereich	08 / 14
---------------	---------

Fund	g/W als Effizienzmetrik trotz variabler Wattkurve.
Risiko	Energieeffizienz verzerrt
Korrektur v4	kWh/Tag + kumulative Licht-kWh; g/kWh als Hauptmetrik.
Evidenz	Engineering
Status	FIXED
Restunsicherheit	sonstige Geräteenergie noch nicht integriert
Priorität	P1

A13 - HOCH

Blatt/Bereich	24_Athena
Fund	Ziel-pH 5.8-6.2 wurde Athena zugeschrieben, obwohl es sauberer HESI-Coco-Referenz ist.
Risiko	Quellenfehlattribution
Korrektur v4	Attribution getrennt: HESI pH-Ziel; Athena = pH+ Conditioner.
Evidenz	A Hersteller
Status	FIXED
Restunsicherheit	Wasserchemie entscheidet Balance-Bedarf
Priorität	P1

A14 - HOCH

Blatt/Bereich	01 / 24
Fund	Wasserchemie hatte nur Typ/EC, keine Ca/Mg/Alkalinität.
Risiko	CalMag-/Balance-Entscheidungen unterbestimmt
Korrektur v4	Ca, Mg, HCO3/Alkalinität und source-pH ergänzt.
Evidenz	Chemie
Status	FIXED
Restunsicherheit	Nutzerwerte noch unbekannt
Priorität	P0

A15 - MITTEL

Blatt/Bereich	07 pHPerfect
Fund	Cross-brand-Warnung war mit unscharfer Produktquelle verknüpft.
Risiko	Quellengüte
Korrektur v4	in README/Sources auf AN FAQ/pH-Systemlogik konsolidiert.
Evidenz	A Hersteller
Status	FIXED
Restunsicherheit	-
Priorität	P2

A16 - HOCH

Blatt/Bereich	25 GM
Fund	0.5-1 ml/L Hybridstart wirkte wie validierte allgemeine Empfehlung.
Risiko	Scheingenauigkeit

Korrektur v4	Spalte als explorativ/nicht validiert markiert; universelle 25-50%-Regel entfernt.
Evidenz	A Label + C/UKD
Status	FIXED
Restunsicherheit	keine kontrollierte HESI-Hybrid-Dosisstudie
Priorität	P0

A17 - MITTEL

Blatt/Bereich	20 Praxis
Fund	Einzelthreads wurden teils als B/wiederkehrende Profi-Erfahrung gewertet.
Risiko	Evidenzinflation
Korrektur v4	Community überwiegend C/qualitativ; 'Profi' aus Header entfernt.
Evidenz	Evidenzaudit
Status	FIXED
Restunsicherheit	Community bleibt selection-biased
Priorität	P1

A18 - MITTEL

Blatt/Bereich	18 Mineral
Fund	K <-> Ca/Mg-Aussage war zu universal formuliert.
Risiko	Überverallgemeinerung
Korrektur v4	cultivar-/systemabhängige Formulierung und Studienkontext ergänzt.
Evidenz	A Primärliteratur
Status	FIXED
Restunsicherheit	Elementppm im echten Stack unbekannt
Priorität	P1

A19 - MITTEL

Blatt/Bereich	10 Licht
Fund	625 PPFD/18h konnte wie 'Optimum' gelesen werden.
Risiko	Übertragung 12h-Studien auf Autos
Korrektur v4	als konservative UKD-Arbeitsobergrenze, nicht Optimum, gekennzeichnet.
Evidenz	A Primärliteratur + Inferenz
Status	FIXED
Restunsicherheit	Auto-spezifische Optimumdaten begrenzt
Priorität	P1

A20 - MITTEL

Blatt/Bereich	10 PPFD map
Fund	9-Punkt-Mapping hatte keine Eingabefelder/QA-Metriken.
Risiko	nicht operativ reproduzierbar
Korrektur v4	Istfelder, Mittel/Min/Max, min/avg, CV ergänzt.

Evidenz	Engineering
Status	FIXED
Restunsicherheit	CV<=15% = UKD-Heuristik
Priorität	P1

A21 - MITTEL

Blatt/Bereich	14 Dry
Fund	18-20 deg C/55-60% wirkte wie universelles Trocknungsoptimum.
Risiko	Nachernte-Scheingenauigkeit
Korrektur v4	Praxisrahmen + water activity 0.55-0.65 + Unsicherheit ergänzt.
Evidenz	Review/Primär
Status	FIXED
Restunsicherheit	cultivarabhängig
Priorität	P1

A22 - HOCH

Blatt/Bereich	15 Strains
Fund	Banana Purple Punch war nicht auf aktuelle RF3-Daten/Höhe 80-150 cm aktualisiert.
Risiko	Zelthöhenrisiko unterschätzt
Korrektur v4	RF3 aktualisiert; UKD-Fit abgewertet; Stretchwarnung.
Evidenz	A Breeder
Status	FIXED
Restunsicherheit	Breederwerte keine Garantie
Priorität	P1

A23 - MITTEL

Blatt/Bereich	15 Strains
Fund	Auto Cinderella Jack Höhen-/Trainingstext war zu vage.
Risiko	Planungsunsicherheit
Korrektur v4	typische Größenordnung + konservativeres Training eingetragen.
Evidenz	A Breeder
Status	FIXED
Restunsicherheit	Phänotypstreuung bleibt
Priorität	P2

A24 - NIEDRIG

Blatt/Bereich	15 Strains
Fund	Extrem kompakte moderne Referenzoption fehlte.
Risiko	Auswahllücke
Korrektur v4	Mephisto 24 Carat F7 ergänzt.
Evidenz	A Breeder
Status	FIXED

Restunsicherheit	nur Kandidat, kein Muss
Priorität	P3

A25 - MITTEL	
Blatt/Bereich	17 Products
Fund	'Alle Produkte' implizierte vollständige globale Inventarliste.
Risiko	Scope-Überclaim
Korrektur v4	Scope-Hinweis: UKD-relevant/evaluiert, keine globale Vollständigkeitsgarantie.
Evidenz	Katalogaudit
Status	FIXED
Restunsicherheit	Herstellerportfolio ändert sich
Priorität	P2

A26 - HOCH	
Blatt/Bereich	17 Flo & Gro
Fund	Regionale Verfügbarkeit fehlte/war missverständlich.
Risiko	Beschaffungs-/Einsatzfehler
Korrektur v4	USA/Kanada-only 2026 markiert; Sanitizing vs Mikroben getrennt.
Evidenz	A Hersteller
Status	FIXED
Restunsicherheit	Region kann sich ändern
Priorität	P1

A27 - MITTEL	
Blatt/Bereich	17 Reservoir
Fund	Spalte klang nach offizieller Blumat-Freigabe.
Risiko	semantische Fehlinterpretation
Korrektur v4	in UKD Reservoir-/Automationsbewertung umbenannt; Scope-Hinweis ergänzt.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	produktspezifische Automationsfreigaben variieren
Priorität	P1

A28 - MITTEL	
Blatt/Bereich	09 Runoff EC
Fund	+0.3-0.4 mS/cm stand wie universelle harte Grenze.
Risiko	Scheingenauigkeit
Korrektur v4	als UKD-Interventionsheuristik und wiederholte Messung gekennzeichnet.
Evidenz	UKD Heuristik
Status	FIXED
Restunsicherheit	Sampling beeinflusst Runoff EC

Priorität	P1
-----------	----

A29 - MITTEL

Blatt/Bereich	25 GM Levels
Fund	Grand Master konnte wie aktuelle wissenschaftliche Herstellerhierarchie wirken.
Risiko	Marketing-/Legacy-Taxonomie
Korrektur v4	als Händler-/Legacy-Level getrennt von aktueller AN Produkt/Feeding-Struktur.
Evidenz	A/B
Status	FIXED
Restunsicherheit	Händlerangebote ändern sich
Priorität	P2

A30 - MITTEL

Blatt/Bereich	20 Tasty Terpenes
Fund	1:1 Nirvana-Umbenennung zu absolut formuliert.
Risiko	historische Übertragung unsicher
Korrektur v4	Legacy-Berichte nur bei verifizierter identischer Formulierung übertragbar.
Evidenz	A/C
Status	FIXED
Restunsicherheit	Formulierungs-Historie nicht vollständig unabhängig geprüft
Priorität	P2

A31 - MITTEL

Blatt/Bereich	21 Legal
Fund	Blumat-Sicherheitsmaßnahmen konnten wie Freigabe wirken.
Risiko	Safety framing
Korrektur v4	klar: Maßnahmen ändern Herstellerverbot nicht.
Evidenz	A Hersteller
Status	FIXED
Restunsicherheit	-
Priorität	P0

A32 - MITTEL

Blatt/Bereich	Dashboard
Fund	Log-Status, VPD und Bewässerungsstatus spiegelten alte Annahmen.
Risiko	Operator-Fehlinformation
Korrektur v4	Dashboard auf OFFEN/Leaf-VPD/manuell-indoor-rated aktualisiert.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	-
Priorität	P0

A33 - MITTEL

Blatt/Bereich	02/03
Fund	Weekly und Daily Werte haben unterschiedliche Granularität.
Risiko	scheinbare Widersprüche
Korrektur v4	Daily als authoritative; Weekly explizit Summary/Richtwert.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	-
Priorität	P2

A34 - MITTEL

Blatt/Bereich	02/25
Fund	Grand-Master-Fenster waren absolut datumsbasiert.
Risiko	Auto-Phänologie widersprüchlich
Korrektur v4	GM Phase aus Blüte-Trigger abgeleitet.
Evidenz	Herstellerphase + UKD
Status	FIXED
Restunsicherheit	Herstellerchart nicht HESI-Hybrid-validiert
Priorität	P1

A35 - NIEDRIG

Blatt/Bereich	Sources
Fund	Audit-relevante Primärquellen fehlten zentral.
Risiko	Nachvollziehbarkeit
Korrektur v4	Source-Liste um Blumat, Athena, Licht, Nutrient, aktuelle Genetik ergänzt.
Evidenz	Quellenaudit
Status	FIXED
Restunsicherheit	Webstände können später wechseln
Priorität	P3

A36 - HOCH

Blatt/Bereich	02 / 06 HESI
Fund	Reduzierte UKD-Dosen/Cadences waren stellenweise als 'Reference' lesbar.
Risiko	Herstellerdaten und Eigenplan wurden semantisch vermischt.
Korrektur v4	Planmodus in 'UKD HESI Conservative' umbenannt; Herstellerlabel vs UKD Custom Plan getrennt.
Evidenz	A Hersteller + UKD
Status	FIXED
Restunsicherheit	keine kontrollierte Studie zur UKD-Reduktion
Priorität	P0

A37 - HOCH

Blatt/Bereich	06 PowerZyme/Boost
Fund	PowerZyme wurde wöchentlich statt Hersteller 'durchgängig'; Boost wöchentlich statt 'regelmäßig/fortlaufend' geplant.
Risiko	mögliche Unterdosierung bzw. falsche Herstellerzuschreibung
Korrektur v4	Cadence als bewusste unvalidierte UKD-Reduktion gekennzeichnet.
Evidenz	A HESI
Status	FIXED
Restunsicherheit	optimaler Hybrid-Cadence unbekannt
Priorität	P1

A38 - MITTEL

Blatt/Bereich	01/02/05/17
Fund	Restliche operative Blumat-Wörter blieben nach Systemwechsel in QA/Mix/Monatsplan.
Risiko	kognitive Inkonsistenz
Korrektur v4	operative Texte auf Bewässerung/Reservoir/indoor-freigegeben bereinigt; Legacy-Blatt behält Blumat bewusst.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	Legacy-/Quellenblätter nennen Blumat weiterhin absichtlich
Priorität	P1

A39 - HOCH

Blatt/Bereich	01 B18 / Daily
Fund	Stack-Dropdown bot Full AN/Hybrid an, war aber kein aktiver Systemschalter; Daily blieb HESI.
Risiko	stille Fehlbedienung
Korrektur v4	operativen Modus auf UKD HESI Conservative fixiert; Alternativen als Vergleichsblätter.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	Multi-Stack-Engine bewusst nicht implementiert
Priorität	P0

A40 - HOCH

Blatt/Bereich	12_Daily_Log Y
Fund	Teilweise ausgefülltes Log konnte trotz OFFENER Pflichtchecks auf OK springen.
Risiko	falsches QA-Signal
Korrektur v4	OFFEN dominiert, bis Bewässerung/Geruch/Pest bewertet sind.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	N/A nur sachlich begründet
Priorität	P0

A41 - HOCH

Blatt/Bereich	02 AM/AJ
Fund	Bloom-Wochenformel konnte zellähnliche Textliterate beim Fill-down verschieben.
Risiko	falsche Bloom-/GM-Anzeige
Korrektur v4	B-Woche wird ohne B1/B7-Literal konstruiert; Entscheidungen nutzen numerische Bloom-Tage.
Evidenz	Spreadsheet Forensics
Status	FIXED
Restunsicherheit	Engine-spezifisch
Priorität	P0

A42 - NIEDRIG

Blatt/Bereich	01 B7
Fund	"Ziel-Zyklus Tage 80" war bei Tag-0-Zählung semantisch missverständlich.
Risiko	Zählkonfusion
Korrektur v4	in Plan-Endtag (Tag 0 = Start) umbenannt.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	Breederdauer bleibt Bereich
Priorität	P3

A43 - MITTEL

Blatt/Bereich	02 E/F
Fund	Planphase blieb kalenderhart, während Feed triggerbasiert war.
Risiko	Phase/Feed konnten kollidieren
Korrektur v4	Phase/Tagesziel jetzt vom Blüte-Trigger abgeleitet.
Evidenz	intern
Status	FIXED
Restunsicherheit	Licht/Klima bleiben Plantrajektorie
Priorität	P1

A44 - MITTEL

Blatt/Bereich	02 / 14
Fund	CalMag/Athena/pH-down nicht numerisch im Daily; g/kWh nur textlich.
Risiko	Rückverfolgung unvollständig
Korrektur v4	AQ-AS und Energie-KPI ergänzt.
Evidenz	Engineering
Status	FIXED
Restunsicherheit	Gesamtstrom ohne Lüfter
Priorität	P1

A45 - HOCH

Blatt/Bereich	02 E/AD/AK/AM
Fund	Fill-down behandelte Textlitterale wie B1/B7+ als relative Zellreferenzen.
Risiko	falsche Anzeige und Entscheidungszweige
Korrektur v4	B-Woche via CHAR/TEXT; Bedingungen numerisch.
Evidenz	Spreadsheet Forensics
Status	FIXED
Restunsicherheit	zellähnliche Litterale künftig vermeiden
Priorität	P0

A46 - MITTEL

Blatt/Bereich	20 / 22 / 25 Tasty Terpenes
Fund	Audit hatte die 1:1-Nirvana-Behauptung in der Praxistabelle bereits relativiert, während Grand-Master-/Quellentext sie noch absolut wiederholte.
Risiko	interne Evidenz- und Versionsinkonsistenz
Korrektur v4	Legacy-Bezug überall auf versionsspezifische Formulierungsprüfung konditioniert; keine pauschale 1:1-Übertragung.
Evidenz	A/C Evidenzaudit
Status	FIXED
Restunsicherheit	historische Rezepturversionen nicht vollständig unabhängig rekonstruiert
Priorität	P1

27. Quellen

A Hersteller - HESI Produktkatalog

Beleg	aktueller Produktumfang
-------	-------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI Coco

Beleg	Coco NPK, Ca/Mg, Dosis, pH
-------	----------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI PK 13/14

Beleg	PK-Dosis; K <-> Ca/Mg-Hinweis
-------	-------------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI CalMag

Beleg	Wasser-EC-Ziel und Zusammensetzung
-------	------------------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI Wurzel Complex

Beleg	Dosis/Kompatibilität
-------	----------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI PowerZyme

Beleg	Enzyme/Dosis
-------	--------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI Hesilicio

Beleg	Orthosilicic acid/Dosis
-------	-------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - Advanced Nutrients All Products

Beleg	aktueller Produktumfang
-------	-------------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN pH Up/Down + FAQ

Beleg	pH-Chemie; Cross-brand-Warnung
-------	--------------------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN pH Perfect Sensi Coco

Beleg	Coco Basis/pH Perfect
-------	-----------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Voodoo Juice

Beleg	Mikrobenfenster 2 ml/L
-------	------------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Piranha

Beleg	Pilze/Mikrobenfenster
-------	-----------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Tarantula

Beleg	Bakterien/Mikrobenfenster
-------	---------------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Big Bud	
Beleg	Blüte W2-5 2 ml/L
Quelle oeffnen - advancednutrients.com	
A Hersteller - AN Big Bud Coco	
Beleg	PK + Ca/Mg/Fe
Quelle oeffnen - advancednutrients.com	
A Hersteller - AN B-52	
Beleg	Vitamin/Kelp/Humin-Fenster
Quelle oeffnen - advancednutrients.com	
A Hersteller - AN Rhino Skin	
Beleg	Kaliumsilikat
Quelle oeffnen - advancednutrients.com	
A Hersteller - AN Sensizym	
Beleg	Enzyme
Quelle oeffnen - advancednutrients.com	
A Wissenschaft - Cockson et al. 2024 / Frontiers	
Beleg	NPK-Interaktionen; P/K -> Mg
Quelle oeffnen - frontiersin.org	
A Wissenschaft - Saloner et al. 2023 / Mg Cannabis	
Beleg	Mg <-> Ca/K Konkurrenz
Quelle oeffnen - pubmed.ncbi.nlm.nih.gov	
A Wissenschaft - Westmoreland & Bugbee 2022	
Beleg	P-Überversorgung
Quelle oeffnen - frontiersin.org	
A Wissenschaft - Hershkowitz et al. 2025	
Beleg	EC/P hoch mehr Ertrag/Qualität
Quelle oeffnen - frontiersin.org	
A Wissenschaft - Bevan et al. 2021	
Beleg	Blüte NPK; K-Reaktion
Quelle oeffnen - frontiersin.org	
B Community - Grower.ch HESI Coco	
Beleg	Praxisskalierung/Dosis/pH
Quelle oeffnen - grower.ch	
B Community - Grower.ch AN pH Drift	
Beleg	Full-stack pH Drift
Quelle oeffnen - grower.ch	
B Community - Grower.ch pH Stabilität 2025	
Beleg	RO/pH-Perfect Drift Berichte
Quelle oeffnen - grower.ch	
B/C Community - Rollitup Reservoir	

Beleg	Schleim/Reservoir-Risiko
-------	--------------------------

[Quelle oeffnen - rollitup.org](#)

B Deskriptiv - GrowDiaries Big Bud Coco

Beleg	breite Nutzerbasis, keine Kausalität
-------	--------------------------------------

[Quelle oeffnen - growdiaries.com](#)

A Hersteller - Blumat FAQ

Beleg	Dünger in Leitungen: Kristallisation/Reinigung
-------	--

[Quelle oeffnen - blumat.com](#)

A Hersteller - AN 8th Generation

Beleg	Commercial Line 2026
-------	----------------------

[Quelle oeffnen - 8thgeneration.advancednutrients.com](#)

A Hersteller - HESI Coco 2026

Beleg	50 ml/10L, pH 5.8-6.2, Ca/Mg
-------	------------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI TNT Complex

Beleg	50 ml/10L; halb bei jungen Pflanzen
-------	-------------------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI Wurzel Complex

Beleg	50 ml/10L; halbe Langzeitdosis
-------	--------------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI Boost

Beleg	20 ml/10L
-------	-----------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI Hesilicio

Beleg	0.5 ml/L, ~1x/W
-------	-----------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI PK13/14

Beleg	0.25-1.5 ml/L; K <-> Ca/Mg Warnung
-------	------------------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI CalMag

Beleg	RO/Softwater bis EC 0.4-0.5
-------	-----------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - AN Sensi Coco pH Perfect

Beleg	Grow A/B 1 -> 4 ml/L; Bloom 4 ml/L
-------	------------------------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Voodoo Juice

Beleg	2 ml/L Veg W1-2 + Bloom W1-2
-------	------------------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Piranha

Beleg	2 ml/L Veg/Bloom W1-2
-------	-----------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Tarantula

Beleg	2 ml/L Veg/Bloom W1-2
-------	-----------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Big Bud

Beleg	2 ml/L Bloom W2-5
-------	-------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Overdrive

Beleg	2 ml/L Bloom W6-7
-------	-------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN pH Up/Down + FAQ

Beleg	KOH / Phosphorsäure; Cross-brand pH Perfect nicht garantiert
-------	--

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - Blumat FAQ

Beleg	bedarfsgerechte Bewässerung; Flüssigdünger kann Leitungen kristallisieren
-------	---

[Quelle oeffnen - blumat.com](#)

A Hersteller - Blumat Indoor Warnung

Beleg	Tropf-Blumat vom Hersteller darf laut Hersteller nicht im Innenbereich verwendet werden
-------	---

[Quelle oeffnen - blumat.com](#)

A Gesetz - KCanG §3

Beleg	50 g am Wohnsitz; bis 3 lebende Pflanzen
-------	--

[Quelle oeffnen - gesetz-im-internet.de](#)

A Gesetz - KCanG §9

Beleg	privater Eigenanbau max. 3 Pflanzen; keine Weitergabe
-------	---

[Quelle oeffnen - gesetz-im-internet.de](#)

A Hersteller - Athena Balance

Beleg	pH+ / RO-Puffer / sedimentfrei / vor Düngern
-------	--

[Quelle oeffnen - store.athenaag.com](#)

A Hersteller - Athena Water Conditioners

Beleg	Balance vor Düngern; K-Silikat
-------	--------------------------------

[Quelle oeffnen - athenaag.com](#)

B Händler - Growland Athena Balance

Beleg	DE-Produkt; 5-26 ml/10 L, pH-abhängig
-------	---------------------------------------

[Quelle oeffnen - growland.net](#)

A Hersteller - AN Feeding Charts

Beleg	2026 aktuelle Feeding-Chart-Struktur
-------	--------------------------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

B Händler - AN Grand Master Set

Beleg	klassisches kumulatives 13-Produkt-Set in DE
-------	--

[Quelle oeffnen - grow-shop24.de](#)

A Hersteller - AN Bud Ignitor

Beleg	2 ml/L B1-2
-------	-------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Big Bud

Beleg	2 ml/L B2-5
-------	-------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Overdrive

Beleg	2 ml/L B6-7
-------	-------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN B-52

Beleg	2 ml/L G1-4; B3-7
-------	-------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Bud Candy

Beleg	2 ml/L G1-4; B1-7
-------	-------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Piranha

Beleg	2 ml/L G1-2; B1-2
-------	-------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Tarantula

Beleg	2 ml/L G1-2; B1-2
-------	-------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Sensizym

Beleg	2 ml/L G1-4; B1-7
-------	-------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Tasty Terpenes

Beleg	Tasty Terpenes: aktuelles AN-Produkt; Legacy-Nirvana-Bezüge nur nach versionsspezifischer Verifikation. Label-Fenster separat nach aktuellem Feeding Chart prüfen.
-------	--

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Rhino Skin

Beleg	K-Silikat 2 ml/L; Grand-Master-Zusatz
-------	---------------------------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Bud Factor X

Beleg	2 ml/L; G2-4/B1-7
-------	-------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - AN Flawless Finish

Beleg	2 ml/L Flush
-------	--------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

B Community - Grower.ch AN Sensi Dosierung

Beleg	Praxis: reduzierte Dosierung/EC-Steuerung
-------	---

[Quelle oeffnen - grower.ch](#)

C Community - GrowDiaries Auto GM Stack

Beleg	Auto-Vollstack als zu komplex/zu stark kritisiert
-------	---

[Quelle oeffnen - growdiaries.com](#)

B Community - Rollitup AN chart EC

Beleg	wiederkehrende hohe EC bei Vollschemata
-------	---

[Quelle oeffnen - rollitup.org](#)

A Hersteller - Blumat Indoor-Verbot

Beleg	Tropf-Blumat darf laut Hersteller nicht im Innenbereich verwendet werden
-------	--

[Quelle oeffnen - blumat.com](#)

A Hersteller - Blumat FAQ

Beleg	reagiert auf Bodenfeuchte; Flüssigdünger möglich, Kristallisation in Leitungen über Zeit
-------	--

[Quelle oeffnen - blumat.com](#)

A Hersteller - Advanced Nutrients Flo & Gro

Beleg	HOCl; aktuell nur USA/Kanada
-------	------------------------------

[Quelle oeffnen - advancednutrients.com](#)

A Hersteller - HESI TNT Complex

Beleg	Saatreserven; junge Pflanzen halbe Dosis
-------	--

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - HESI Coco

Beleg	5.8-6.2 pH; Basisdaten
-------	------------------------

[Quelle oeffnen - hesi.nl](#)

A Hersteller - Athena Balance

Beleg	pH anheben, RO puffern, Kaliumsilikat, vor Dünger
-------	---

[Quelle oeffnen - store.athenaag.com](#)

A Primärliteratur - Cannabis NPK interactions

Beleg	P/K-Mg Zusammenhang im untersuchten System
-------	--

[Quelle oeffnen - frontiersin.org](#)

A Primärliteratur - Cannabis Mg nutrition

Beleg	hohes Mg beeinflusst Ca/K-Aufnahme
-------	------------------------------------

[Quelle oeffnen - pubmed.ncbi.nlm.nih.gov](#)

A Primärliteratur - Cannabis P response

Beleg	höheres P nicht automatisch mehr Yield/Quality
-------	--

[Quelle oeffnen - frontiersin.org](#)

A Primärliteratur - Cannabis EC/P 2025

Beleg	höhere EC/P nicht automatisch mehr Yield/Cannabinoide
-------	---

[Quelle oeffnen - frontiersin.org](#)

A Primärliteratur - Cannabis light intensity

Beleg	Ertrag vs PPFD; überwiegend photoperiodischer Kontext
-------	---

[Quelle oeffnen - pubmed.ncbi.nlm.nih.gov](#)

Review/Primär - Cannabis drying / water activity

Beleg

Trocknungsendpunkte nicht vollständig standardisiert; aw als relevante Kenngröße

[Quelle oeffnen - pmc.ncbi.nlm.nih.gov](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/)

A Hersteller - Mephisto Double Grape

Beleg

F7, 55-80 cm, 70-80 Tage

[Quelle oeffnen - eu.mephistogenetics.com](https://eu.mephistogenetics.com/)

A Hersteller - Fast Buds Banana Purple Punch RF3

Beleg

aktuelle RF3-Version, 80-150 cm, 8-9 Wochen

[Quelle oeffnen - 2fast4buds.com](https://2fast4buds.com/)