

Hinweise für alle Ernährungspläne: Die Entwicklungsphasen und die Dosierungen richten sich nach der jeweiligen Nutzpflanze und deren Anpflanzung

AH 20V01

ERNÄHRUNGSPLAN - BASIC

APTUS PLANT TECH	WACHSTUM	BLÜTE			SPÜLEN
		FRÜHE	SPÄTE	AUSBLÜHEN	
Wasser	10L	10L	10L	10L	10L
Regulator	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,5ml	
Super-PK		2,5ml	5ml		
K-Boost			5ml	5ml	
EC check	EC-Wert überprüfen				
All-in-One Liquid*	10ml	12,5ml	12,5ml	12,5ml	
Startbooster	2,5ml	2,5ml**			
Topbooster		2ml	2ml	2ml	
pH-check	pH-Wert 5.8 - 6.2				

* Oder beliebiger NPK Basis Dünger

▼ kontinuierlich

** Nutzen Sie Startbooster nur bei der ersten Bewässerung während der frühen Blüte. ▼ periodisch

ERNÄHRUNGSPLAN - BASIC

APTUS PLANT TECH	WACHSTUM	BLÜTE			SPÜLEN
		FRÜHE	SPÄTE	AUSBLÜHEN	
Wasser	10L	10L	10L	10L	10L
Regulator	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,5ml	
P-Boost		6ml	8ml		
CaMg-Boost***	5ml	5ml	5ml	5ml	
K-Boost			5ml	10ml	
EC check	EC-Wert überprüfen				
All-in-One Liquid*	10ml	12,5ml	12,5ml	12,5ml	
Startbooster	2,5ml	2,5ml**			
Topbooster		2,5ml	3ml	4ml	
pH-check	pH-Wert 5.8 - 6.2				

* Oder beliebiger NPK Basis Dünger

▼ kontinuierlich

** Nutzen Sie Startbooster nur bei der ersten Bewässerung während der frühen Blüte. ▼ periodisch

*** Nutzen Sie CaMg-Boost ein Mal pro Woche bei Erde, bei Hydro/Coco bei jeder Bewässerung.

ANMERKUNG! Den "Extreme" Ernährungsplan nur bei gesunde, vitale Pflanzen anwenden

ERNÄHRUNGSPLAN - BASIC

APTUS PLANT TECH	WACHSTUM	BLÜTE			SPÜLEN
		FRÜHE	SPÄTE	AUSBLÜHEN	
Wasser	10L	10L	10L	10L	10L
Regulator	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,5ml	
P-Boost		5ml	5ml		
CaMg-Boost***	2,5ml	2,5ml	2,5ml	2,5ml	
K-Boost			5ml	5ml	
EC check	EC-Wert überprüfen				
All-in-One Liquid*	10ml	12,5ml	12,5ml	12,5ml	
Startbooster	2,5ml	2,5ml**			
Topbooster		2ml	2ml	2ml	
pH-check	pH-Wert 5.8 - 6.2				

* Oder beliebiger NPK Basis Dünger

▼ kontinuierlich

** Nutzen Sie Startbooster nur bei der ersten Bewässerung während der frühen Blüte. ▼ periodisch

*** Nutzen Sie CaMg-Boost ein Mal pro Woche bei Erde, bei Hydro/Coco bei jeder Bewässerung.

ERNÄHRUNGSPLAN - BASIC

APTUS PLANT TECH	WACHSTUM	BLÜTE			SPÜLEN
		FRÜHE	SPÄTE	AUSBLÜHEN	
Wasser	10L	10L	10L	10L	10L
N-Boost	5ml	5ml			
Enzym+	5ml	5ml	5ml	5ml	10ml*
System-Clean		2,5ml	2,5ml	2,5ml	
NutriSpray**	2ml	2ml	2ml	2ml	
Humic-Blast				3ml	6ml*

* Zur Aufbereitung des Mediums bei Wiederverwendung, diese Produkte mit den letzten zwei Bewässerungen mitgeben.

▼ kontinuierlich

** Sprühen → 2ml pro Liter

So mischen Sie ihre Aptus Nährstoffe richtig

SCHRITT 1

Füllen Sie Ihr Reservoir mit frischem sauberem Wasser



SCHRITT 2

Regulator hinzufügen und gründlich mischen*



SCHRITT 3

N/P/K/Ca/Mg-Boost hinzufügen und gründlich mischen**



SCHRITT 4

Überprüfen Sie die EC/ppm Werte



SCHRITT 8

Verwenden Sie die Nährlösung nach Möglichkeit innerhalb von 2 - 3 Tagen



SCHRITT 5

Je nach Bedarf den Basis NPK Dünger hinzufügen bis der gewünschte EC-Wert erreicht ist**



SCHRITT 6

Startbooster hinzufügen und gründlich mischen**



ODER SCHRITT 6

Topbooster hinzufügen und gründlich mischen**



SCHRITT 7

Überprüfen Sie den pH-Wert und stellen Sie ihn auf 5,8 (Hydro) oder 6.2 (Erde) ein



* Es ist sehr wichtig, dass dieser Schritt zuerst erfolgt und gründlich gemischt wird

** Zum Schutz vor Kontamination stets saubere Messbecher / Pipetten für jedes Produkt verwenden

ACHTUNG: Wenn die Nährlösung mehr als 3 Tage verwendet wird, kann sich ein Biofilm bilden und möglicherweise die Tropfleitungen des Bewässerungssystems verstopfen

Situation	Produkt	Dosierung	Location	Anwendung	Einsatz
Mikroelementen Mangel	Fulvic-Blast	3 ml pro 10 L Wasser	Medium	Tropfbewässerung oder Gießen	Falls erforderlich
Wurzelsystem vergrößern	Mycor Mix	1 g pro Pflanze	Medium	Pflanzloch	Einmalig
Bodenleben wiederherstellen	Micromix Soil	0,5-1 g pro 1 L pro Pflanze	Medium	Mischen mit dem Medium	Einmalig
Bodenleben stimulieren	Micromix Drip	1 g pro 1 L Wasser	Medium	Tropfbewässerung oder Gießen	Beim Anpflanzen und jede 30 Tagen
Pilzbefall	Fungone	Gebrauchsfertig	Pflanze	Sprühen auf dem Blatt	Alle 7 - 10 Tagen
Pilzbefall	Fungone-C	1 Teil bis 4 Teile Wasser	Pflanze	Sprühen auf dem Blatt	Alle 7 - 10 Tagen