



Nota para todas las combinaciones: Las etapas de desarrollo y las dosis varían según el cultivo y el método de cultivo.

## PROGRAMA DE NUTRIENTES - BASIC

APTUS PLANT TECH	CRECIMIENTO	FLORACIÓN			LIMPIEZA
		TEMPRANA	TARDÍA	MADURACIÓN	
Agua	10L	10L	10L	10L	10L
Regulator	1,5ml	1,5ml	1,5ml	1,5ml	
Super-PK		2,5ml	5ml		
K-Boost			5ml	5ml	
<b>Verificación EC</b>	Revise su EC				
All-in-One Liquid*	10ml	12,5ml	12,5ml	12,5ml	
Startbooster	2,5ml	2,5ml**			
Topbooster		2ml	2ml	2ml	
<b>Verificación pH</b>	Verificación pH - pH 5,8 - 6,2				

\* O utiliza cualquier otro nutriente de base NPK

\*\* Utiliza Startbooster solo en el primer riego de floración

▶ continuo  
▼ periódico

## PROGRAMA DE NUTRIENTES - PRO

APTUS PLANT TECH	CRECIMIENTO	FLORACIÓN			LIMPIEZA
		TEMPRANA	TARDÍA	MADURACIÓN	
Agua	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	
<b>Verificación EC</b>	Revise su EC				
All-in-One Liquid*	10ml	12,5ml	12,5ml	12,5ml	
Startbooster	2,5ml	2,5ml**			
Topbooster		2ml	2ml	2ml	
<b>Verificación pH</b>	Verificación pH - pH 5,8 - 6,2				

\* O utiliza cualquier otro nutriente de base NPK

\*\* Utiliza Startbooster solo en el primer riego de floración

\*\*\* Utiliza CaMg-Boost una vez a la semana en tierra y todos los riegos en hydro/coco

▶ continuo  
▼ periódico

## PROGRAMA DE NUTRIENTES - EXTREME

APTUS PLANT TECH	CRECIMIENTO	FLORACIÓN			LIMPIEZA
		TEMPRANA	TARDÍA	MADURACIÓN	
Agua	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	
<b>Verificación EC</b>	Revise su EC				
All-in-One Liquid*	10ml	12,5ml	12,5ml	12,5ml	
Startbooster	2,5ml	2,5ml**			
Topbooster		2,5ml	3ml	4ml	
<b>Verificación pH</b>	Verificación pH - pH 5,8 - 6,2				

\* O utiliza cualquier otro nutriente de base NPK

\*\* Utiliza Startbooster solo en el primer riego de floración

\*\*\* Utiliza CaMg-Boost una vez a la semana en tierra y todos los riegos en hydro/coco

NOTA: Use el programa de nutrientes "Extreme" únicamente en plantas sanas y vitales

▶ continuo  
▼ periódico

## SI ES NECESARIO

APTUS PLANT TECH	CRECIMIENTO	FLORACIÓN			LIMPIEZA
		TEMPRANA	TARDÍA	MADURACIÓN	
Agua	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*

\* Si reutiliza el medio, agregue estos dos productos en los últimos dos riegos

\*\* Pulveriza → 2ml por litro

▶ continuo  
▼ periódico

## Cómo mezclar los nutrientes Aptus

AH 20.1

**PASO 1**  
Llena tu tanque con agua limpia y fresca



**PASO 2**  
Añade Regulator y mezcla bien\*



**PASO 3**  
Añade N/P/K/ CaMg-Boost y mezcla bien\*\*



**PASO 4**  
Comprueba los niveles de EC



**PASO 5**  
Añade NPK base hasta alcanzar la EC deseada\*\*



**PASO 6**  
Añade Startbooster y mezcla\*\*



**O PASO 6**  
Añade Topbooster y mezcla \*\*



**PASO 7**  
Comprueba el pH y ajusta a 5.8 (hydro/coco) o 6.2 (tierra)



**PASO 8**  
Use esta solución de nutrientes si es posible en los siguientes 2 - 3 días



- \* Es sumamente importante hacer primero este paso y mezclar muy bien
- \*\* Use instrumentos de medición limpios para cada producto que agregue, para evitar contaminación

**PRECAUCIÓN:** Si deja el agua por más de 3 días, es posible que la biopelícula se acumule y potencialmente obstruya las líneas de goteo en los sistemas hidropónicos

Situación	Producto	Dosis	Ubicación	Aplicación	Frecuencia
Deficiencia de microelementos	Fulvic-Blast	3 ml por 10 L de agua	Medio	Riego o vertido	Si es necesario
Mejorar la absorción de las raíces	Mycor Mix	1 g por planta	Medio	Agregue en hoyo de la planta	Una vez
Restaurar microvida	Micromix Soil	0,5 - 1 g / L de tierra	Medio	Mezcle con medio	Una vez
Estimular la microvida	Micromix Drip	1 g / L de agua	Medio	Riego o vertido	Al principio y cada 30 días
Ataques micóticos	Fungone	Listo para usar	Planta	Rociarse sobre la hoja	Cada 7 - 10 días
Ataques micóticos	Fungone-C	1 parte en 4 partes de agua	Planta	Rociarse sobre la hoja	Cada 7 - 10 días