

CANTIDADES EN GR X 1L DE SOLUCIÓN

SEMANA	1	2	3	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	
ETAPA	PROPAGACIÓN			VEGETACIÓN		FLORACIÓN							FLUSH	
HYDRO BASE	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.15	0.15	SOLO AGUA (PH 6.0)		
HYDRO GROW	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	SOLO AGUA (PH 6.0)							
HYDRO BLOOM	SOLO AGUA (PH 6.0)					0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	SOLO AGUA (PH 6.0)	
EC	0.5-0.7	0.5-0.7	0.5-0.7	0.9-1.2	0.9-1.2	1.3-1.5	1.3-1.5	1.4-1.6	1.4-1.6	1.4-1.6	1.3-1.5	1.3-1.5		
PPMs Objetivo	250-350	250-350	250-350	450-600	450-600	650-750	650-750	700-800	700-800	700-800	650-750	650-750		
Temp Ideal C°	24-26°C	24-26°C	24-26°C	22-28°C	22-28°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	20-24°C	20-24°C		
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%		
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12		
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

NOTAS IMPORTANTES

- Formula Ligera: Ideal para plantas sensibles o ambientes poco agresivos
- Formula Media: Balanceada para la mayoría de las plantas, contiene un amplia variedad de nutrientes
- Formula Fuerte: Diseñada para un alto rendimiento o para geneticas con gran potencial de crecimiento que puedan manejar altos niveles de EC
- Es importante utilizar agua de ósmosis inversa, agua potable, de mesa o de garrafón.



TABLA DE APLICACIÓN HYDRO PRO LINE

FORMULA LIGERA

¿SIN BASCULA?

En caso de no tener esta herramienta de medición, la siguiente tabla muestra como lograr la misma formula.

- Se disolvera una bolsa de 150g (Base, Grow, Bloom) en 500 mL de agua cada producto en contenedores distintos.
- Como resultado quedarán contenedores con un concentrado de cada producto, los cuales se aplicarán con las cantidades de mL de concentrado / Litro de agua como se indica en la siguiente tabla.

CANTIDADES EN mL de concentrado / L de agua

SEMANA	1	2	3	1	2	1	2	3	4	5	6	7		
ETAPA	PROPAGACIÓN			VEGETACIÓN		FLORACIÓN								
HYDRO BASE	1.33	1.33	1.33	1.67	1.67	1.33	1.33	1	1	0.5	0.5			
HYDRO GROW	1	1	1	1.67	1.67	1.33								
HYDRO BLOOM	SOLO AGUA (PH 6.0)					1	1	1.67	1.67	1.67	1.33	1.33	SOLO AGUA (PH 6.0)	
EC	0.5-0.7	0.5-0.7	0.5-0.7	0.9-1.2	0.9-1.2	1.3-1.5	1.3-1.5	1.4-1.6	1.4-1.6	1.4-1.6	1.3-1.5	1.3-1.5		
PPMs Objetivo	250-350	250-350	250-350	450-600	450-600	650-750	650-750	700-800	700-800	700-800	650-750	650-750		
Temp Ideal C°	24-26°C	24-26°C	24-26°C	22-28°C	22-28°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	20-24°C	20-24°C		
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%		
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12		
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

CANTIDADES EN GR X 1L DE SOLUCIÓN

SEMANA	1	2	3	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	
ETAPA	PROPAGACIÓN			VEGETACIÓN		FLORACIÓN							FLUSH	
HYDRO BASE	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	SOLO AGUA (PH 6.0)		
HYDRO GROW	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.5	SOLO AGUA (PH 6.0)							
HYDRO BLOOM	SOLO AGUA (PH 6.0)					0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	SOLO AGUA (PH 6.0)	
EC	0.6-0.8	0.6-0.8	0.6-0.8	1.3-1.5	1.3-1.5	1.5-1.7	1.5-1.7	1.7-1.9	1.7-1.9	1.7-1.9	1.6-1.8	1.6-1.8		
PPMs Objetivo	300-400	300-400	300-400	650-750	650-750	750-850	750-850	850-950	850-950	850-950	800-900	800-900		
Temp Ideal C°	24-26°C	24-26°C	24-26°C	22-28°C	22-28°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	20-24°C	20-24°C		
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%		
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12		
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

NOTAS IMPORTANTES

- Formula Ligera: Ideal para plantas sensibles o ambientes poco agresivos
- Formula Media: Balanceada para la mayoría de las plantas, contiene un amplia variedad de nutrientes
- Formula Concentrada: Diseñada para un alto rendimiento o para geneticas con gran potencial de crecimiento que puedan manejar altos niveles de EC
- Es importante utilizar agua de ósmosis inversa, agua potable, de mesa o de garrafón.



TABLA DE APLICACIÓN HYDRO PRO LINE

FORMULA MEDIA

¿SIN BASCULA?

En caso de no tener esta herramienta de medición, la siguiente tabla muestra como lograr la misma formula.

- Se disolvera una bolsa de 150g (Base, Grow, Bloom) en 500 mL de agua cada producto en contenedores distintos.
- Como resultado quedarán contenedores con un concentrado de cada producto, los cuales se aplicarán con las cantidades de mL de concentrado / Litro de agua como se indica en la siguiente tabla.

CANTIDADES EN mL de concentrado / L de agua

SEMANA	1	2	3	1	2	1	2	3	4	5	6	7		
ETAPA	PROPAGACIÓN			VEGETACIÓN		FLORACIÓN								
HYDRO BASE	1.67	1.67	1.67	2	2	1.67	1.67	1.33	1.33	0.66	0.66			
HYDRO GROW	1.33	1.33	1.33	2.33	2.33	1.67								
HYDRO BLOOM						1.33	1.33	2.33	2.33	2.33	2	2		
EC	0.6-0.8	0.6-0.8	0.6-0.8	1.3-1.5	1.3-1.5	1.5-1.7	1.5-1.7	1.7-1.9	1.7-1.9	1.7-1.9	1.6-1.8	1.6-1.8		
PPMs Objetivo	300-400	300-400	300-400	650-750	650-750	750-850	750-850	850-950	850-950	850-950	800-900	800-900		
Temp Ideal C°	24-26°C	24-26°C	24-26°C	22-28°C	22-28°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	20-24°C	20-24°C		
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%		
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12		
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

CANTIDADES EN GR X 1L DE SOLUCIÓN

SEMANA	1	2	3	1	2	1	2	3	4	5	5	6	7
ETAPA	PROPAGACIÓN			VEGETACIÓN		FLORACIÓN						FLUSH	
HYDRO BASE	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.25	0.25	SOLO AGUA (PH 6.0)	
HYDRO GROW	0.5	0.5	0.5	1	1	0.6							SOLO AGUA (PH 6.0)
HYDRO BLOOM						0.5	0.5	1	1	1	0.8	0.8	SOLO AGUA (PH 6.0)
EC	0.7-0.9	0.7-0.9	0.7-0.9	1.5-1.7	1.5-1.7	1.7-1.9	1.7-1.9	1.9-2.2	1.9-2.2	1.9-2.2	1.8-2.0	1.8-2.0	
PPMs Objetivo	350-450	350-450	350-450	750-850	750-850	850-950	850-950	950-1100	950-1100	950-1100	900-1000	900-1000	
Temp Ideal C°	24-26°C	24-26°C	24-26°C	22-28°C	22-28°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	20-24°C	20-24°C	
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

NOTAS IMPORTANTES

- Formula Ligera: Ideal para plantas sensibles o ambientes poco agresivos
- Formula Media: Balanceada para la mayoría de las plantas, contiene un amplia variedad de nutrientes
- Formula Concentrada: Diseñada para un alto rendimiento o para geneticas con gran potencial de crecimiento que puedan manejar altos niveles de EC
- Es importante utilizar agua de ósmosis inversa, agua potable, de mesa o de garrafón.



TABLA DE APLICACIÓN HYDRO PRO LINE

FORMULA CONCENTRADA

¿SIN BASCULA?

En caso de no tener esta herramienta de medición, la siguiente tabla muestra como lograr la misma formula.

- Se disolvera una bolsa de 150g (Base, Grow, Bloom) en 500 mL de agua cada producto en contenedores distintos.
- Como resultado quedarán contenedores con un concentrado de cada producto, los cuales se aplicarán con las cantidades de mL de concentrado / Litro de agua como se indica en la siguiente tabla.

CANTIDADES EN mL de concentrado / L de agua

SEMANA	1	2	3	1	2	1	2	3	4	5	6	7
ETAPA	PROPAGACIÓN			VEGETACIÓN		FLORACIÓN						
HYDRO BASE	2	2	2	2.33	2.33	2	2	1.67	1.67	0.86	0.86	
HYDRO GROW	1.67	1.67	1.67	3.33	3.33	2						
HYDRO BLOOM						1.67	1.67	3.33	3.33	3.33	2.67	2.67
EC	0.7-0.9	0.7-0.9	0.7-0.9	1.5-1.7	1.5-1.7	1.7-1.9	1.7-1.9	1.9-2.2	1.9-2.2	1.9-2.2	1.8-2.0	1.8-2.0
PPMs Objetivo	350-450	350-450	350-450	750-850	750-850	850-950	850-950	950-1100	950-1100	950-1100	900-1000	900-1000
Temp Ideal C°	24-26°C	24-26°C	24-26°C	22-28°C	22-28°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	20-24°C	20-24°C
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20