



mezclar en orden

adecuado Recomendado para Suelo, Coco y Lana de Roca las unidades son en g/L (Flow en mL/L)

	CLON	VEGETATIVO				FLORACIÓN								
	REMOJO	semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	semana 5	semana 6	semana 7	semana 8	enjuagu
polvo a	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	0.75	
polvo b	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1	1	1	1	1	1	
polvo c	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
polvo d	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.025	
flow (opcional)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
PPM objetivo 500	1426	1426				1426		1544				1257		
PPM objetivo 700	1996	1996				1996		2161				1760		
EC objetivo	2.85	2.85				2.85		3.09				2.51		
pH objetivo	5.5-5.8	5.5-6.0 (Coco y Lana de Roca) 5.9-6.2 (Suelo)				5.7-6.2 (Coco y Lana de Roca) 6.0-6.4 (Suelo)								

LED

Temp. día (°C)		26-29				26-29		26-29		25-27	24-26	23-25
Temp. noche (°C)		25-28				25-28		24-27		23-26	21-24	20-22
HR (%)		65-70				65-70		60-65		53-58	45-50	40-45
VPD día (kPa)		1.1-1.2				1.1-1.2		1.3-1.4		1.5-1.6	1.6-1.7	1.7
PPFD	100	Incrementa de 200 a 500 según el tiempo en vegetativo				Incrementa desde 800, sube 5% diario hasta 1050-1200.		1050-1200		800-950	700-800	600
CO ₂ (PPM)		600				1100-1400		1100-1400		900-1000	800-900	700
EC del sustrato		<5				<8		<5		<3	<3	<1

HPS

Temp. día (°C)		25-27				25-27		25-26		25-26	23-24	23-24
Temp. noche (°C)		24-26				24-26		23-25		22-24	20-22	18-20
HR (%)		65-70				65-70		60-65		53-58	45-50	40-45
VPD día (kPa)		1.1				1.1		1.2-1.3		1.3-1.4	1.5-1.6	1.5-1.6
PPFD	100	Incrementa de 200 a 500 según el tiempo en vegetativo				Incrementa desde 800, sube 7% diario hasta 950-1100		950-1100		700-850	700-800	600
CO ₂ (PPM)		600				1100-1400		1100-1400		900-1000	800-900	700
EC del sustrato		<5				<8		<5		<3	<3	<1

notas

- Asegúrate de eliminar Powder A al menos 10 días antes de la cosecha.
- No uses Flow si estás utilizando bacterias benéficas.
- Si tienes algún problema, contacta a:
Jason:
@_maxoutmgmt_
Travis:
@divergent_flowers2.0

notas

- La temperatura de la superficie de la hoja bajo LED debe ser de 1-3 °C menor que la temperatura ambiente del cuarto.
- Revisa el ápice de la planta, bajo luz completa, diariamente, dos horas después de encender las luces.

notas

- La temperatura de la superficie de la hoja bajo HPS debe ser de 1-2 °C menor que la temperatura ambiente del cuarto.
- Revisa el ápice de la planta, bajo luz completa, diariamente, dos horas después de encender las luces.



adecuado

Recomendado para Suelo, Coco y Lana de Roca

las unidades son en mL/L

mezclar en orden

	CLON	VEGETATIVO				FLORACIÓN								
	REMOJO	semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	semana 5	semana 6	semana 7	semana 8	enjuagu
polvo a	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	3.25	
polvo b	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	
polvo c								4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	
polvo d	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	2.75	
flow (opcional)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
PPM objetivo 500	1426	1426				1426		1544				1257		
PPM objetivo 700	1996	1996				1996		2161				1760		
EC objetivo	2.85	2.85				2.85		3.09				2.51		
pH objetivo	5.5-5.8	5.5-6.0 (Coco y Lana de Roca) 5.9-6.2 (Suelo)				5.7-6.2 (Coco y Lana de Roca) 6.0-6.4 (Suelo)								

LED

Temp. día (°C)		26-29				26-29		26-29			25-27	24-26	23-25
Temp. noche (°C)		25-28				25-28		24-27			23-26	21-24	20-22
HR (%)		65-70				65-70		60-65			53-58	45-50	40-45
VPD día (kPa)		1.1-1.2				1.1-1.2		1.3-1.4			1.5-1.6	1.6-1.7	1.7
PPFD	100	Incrementa de 200 a 500 según el tiempo en vegetativo				Incrementa desde 800, sube 5% diario hasta 1050-1200.		1050-1200			800-950	700-800	600
CO ₂ (PPM)		600				1100-1400		1100-1400			900-1000	800-900	700
EC del sustrato		<5				<8		<5			<3	<3	<1

HPS

Temp. día (°C)		25-27				25-27		25-26			25-26	23-24	23-24
Temp. noche (°C)		24-26				24-26		23-25			22-24	20-22	18-20
HR (%)		65-70				65-70		60-65			53-58	45-50	40-45
VPD día (kPa)		1.1				1.1		1.2-1.3			1.3-1.4	1.5-1.6	1.5-1.6
PPFD	100	Incrementa de 200 a 500 según el tiempo en vegetativo				Incrementa desde 800, sube 7% diario hasta 950-1100		950-1100			700-850	700-800	600
CO ₂ (PPM)		600				1100-1400		1100-1400			900-1000	800-900	700
EC del sustrato		<5				<8		<5			<3	<3	<1

concentrados

-Concentraciones de stock:
Polvo A: 239 g/L
Polvo B: 239 g/L
Polvo C: 119 g/L
Polvo D: 10.5 g/L

-EC por 1 mL/4L de stock:
Polvo A: 0.072 EC
Polvo B: 0.072 EC
Polvo C: 0.033 EC
Polvo D: 0.001 EC

-Mezcla los concentrados durante 10 minutos y deja reposar 10 minutos antes de usar.

-Powder B y C pueden verse turbios al mezclarse inicialmente.

-Asegúrate de eliminar Powder A al menos 10 días antes de la cosecha.

conversiones de dosificador

mL	%	Relación
8	0.21	475
13	0.34	280
17	0.44	225

notas

-La temperatura de la superficie de la hoja bajo LED debe ser de 1-3 °C menor que la temperatura ambiente del cuarto.

-La temperatura de la superficie de la hoja bajo HPS debe ser de 1-2 °C menor que la temperatura ambiente del cuarto.

-Revisa el ápice de la planta, bajo luz completa, diariamente, dos horas después de encender las luces.



adecuado

Recomendado para Suelo, Coco y Lana de Roca

las unidades son en mL/L

mezclar en orden

	CLON	VEGETATIVO				FLORACIÓN								
	REMOJO	semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	semana 1	semana 2	semana 3	semana 4	semana 5	semana 6	semana 7	semana 8	enjuagu
polvo a + d	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	3.25	
polvo b	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	
polvo c								4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	
flow (opcional)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.25	5.25	5.25	5.25			
PPM objetivo 500	1426	1426				1426		1544				1257		
PPM objetivo 700	1996	1996				1996		2161				1760		
EC objetivo	2.85	2.85				2.85		3.09				2.51		
pH objetivo	5.5-5.8	5.5-6.0 (Coco y Lana de Roca) 5.9-6.2 (Suelo)				5.7-6.2 (Coco y Lana de Roca) 6.0-6.4 (Suelo)								

LED

Temp. día (°C)		26-29				26-29		26-29		25-27	24-26	23-25
Temp. noche (°C)		25-28				25-28		24-27		23-26	21-24	20-22
HR (%)		65-70				65-70		60-65		53-58	45-50	40-45
VPD día (kPa)		1.1-1.2				1.1-1.2		1.3-1.4		1.5-1.6	1.6-1.7	1.7
PPFD	100	Incrementa de 200 a 500 según el tiempo en vegetativo				Incrementa desde 800, sube 5% diario hasta 1050-1200.		1050-1200		800-950	700-800	600
CO ₂ (PPM)		600				1100-1400		1100-1400		900-1000	800-900	700
EC del sustrato		<5				<8		<5		<3	<3	<1

HPS

Temp. día (°C)		25-27				25-27		25-26		25-26	23-24	23-24
Temp. noche (°C)		24-26				24-26		23-25		22-24	20-22	18-20
HR (%)		65-70				65-70		60-65		53-58	45-50	40-45
VPD día (kPa)		1.1				1.1		1.2-1.3		1.3-1.4	1.5-1.6	1.5-1.6
PPFD	100	Incrementa de 200 a 500 según el tiempo en vegetativo				Incrementa desde 800, sube 7% diario hasta 950-1100		950-1100		700-850	700-800	600
CO ₂ (PPM)		600				1100-1400		1100-1400		900-1000	800-900	700
EC del sustrato		<5				<8		<5		<3	<3	<1

concentrados

-Mezcla Powder A y D juntos en una proporción de:
11.34 kg de Powder A por 500 g de Powder D.

-Combina A y D en seco antes de preparar los concentrados.

-Concentrados de stock:
Polvo A: 239 g/L
Polvo B: 239 g/L
Polvo C: 119 g/L
Polvo D: 10.5 g/L

-EC por 1 mL/4L de stock:
Polvo A+ D: 0.072 EC
Polvo B: 0.072 EC
Polvo C: 0.033 EC

-Mezcla los concentrados durante 10 minutos y deja reposar 10 minutos antes de usar.

-Powder B y C pueden verse turbios al mezclarse inicialmente.

-Asegúrate de eliminar Powder A al menos 10 días antes de la cosecha.

conversiones de dosificador

mL	%	Relación
8	0.21	475
13	0.34	280
17	0.44	225

notas

-La temperatura de la superficie de la hoja bajo LED debe ser de 1-3 °C menor que la temperatura ambiente del cuarto.

-La temperatura de la superficie de la hoja bajo HPS debe ser de 1-2 °C menor que la temperatura ambiente del cuarto.

feed your fire.