


TABLA DE DOSIFICACIÓN HIDROPONIA

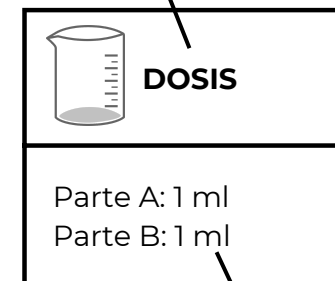
• C21Nutrients Crecimiento parte A
• C21Nutrients Crecimiento parte B

SEMANA	 DOSIS	CARACTERISTICAS DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA OBTENIDA				
		pH	mS/cm	EC	PPM (500)*	PPM (700)**
1	Parte A: 1 ml Parte B: 1 ml	5,5	0,8	800	400	560
2	Parte A: 1,3 ml Parte B: 1,3 ml	5,6	1,0	1000	500	700
3	Parte A: 1,4 ml Parte B: 1,4 ml	5,7	1,1	1100	550	770
4	Parte A: 1,5 ml Parte B: 1,5 ml	5,8	1,2	1200	600	840
5+	Si deseas continuar con el crecimiento puedes utilizar la misma dosificación de la semana 4 o aumentar dosis en proporción similar a la que se utiliza en esta tabla para incrementos de dosis entre semanas.					

• C21Nutrients Flores parte A
• C21Nutrients Flores parte B

1	Parte A: 2 ml Parte B: 2 ml	5,9	1,3	1300	650	910
2	Parte A: 2,1 ml Parte B: 2,1 ml	6,0	1,4	1400	700	980
3	Parte A: 2,2 ml Parte B: 2,2 ml	6,1	1,5	1500	750	1050
4	Parte A: 2,5 ml Parte B: 2,5 ml	6,2	1,6	1600	800	1120
5	Parte A: 2,5 ml Parte B: 2,5 ml	6,2	1,6	1600	800	1120
6	Parte A: 2,6 ml Parte B: 2,6 ml	6,2	1,7	1700	850	1190
7	Parte A: 2,7 ml Parte B: 2,7 ml	6,2	1,8	1800	900	1260
8	Parte A: 2,1 ml Parte B: 2,1 ml	6,3	1,4	1400	700	980
9	Parte A: 0,5 ml Parte B: 0,5 ml	6,4	0,2	200	100	140
+	Largas etapas de floración puedes continuar con el crecimiento puedes utilizar la misma dosificación de la semana 8.					
10	FLUSH: En esta semana se recomienda utilizar agua embotellada con un pH de 5.5 - 6.0 sin adición de fertilizante					

Cantidad a aplicar de cada fertilizante por litro de agua.



Interpretación: en un litro de agua agrega 1 ml de Parte A, disuelve y agrega 1ml de Parte B

FERTILIZACION FOLIAR

Durante etapa vegetativa: en un litro de agua agregar 0.5 ml de Parte A, disuelve y agrega 0,5 ml de Parte B. Realizar una aspersión semanal

Durante etapa reproductiva: en un litro de agua agregar 0.5 ml de Parte A disuelve y agrega 0,5 ml de Parte B. Realizar aspersiones los días 1, 7 y 14.

OPCIONALES

Si desea agregar algún booster (silica, cal/mag, aminoácidos, azúcares etc.), primero agregarlos y disolver antes de aplicar C21 Nutrients y corregir el pH.


Ajustar el pH una sola vez por día.

*Medición recomendada si el instrumento por defecto trae escala 500.

**Medición recomendada por C21 NUTRIENTS.

TABLA DE DOSIFICACIÓN EN SUSTRATO

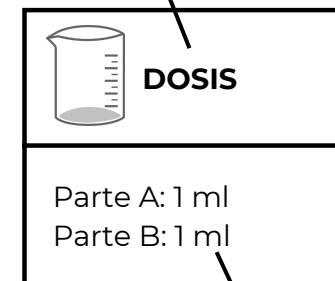
- C21Nutrients Crecimiento parte A
- C21Nutrients Crecimiento parte B

SEMANA	 DOSIS	CARACTERISTICAS DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA OBTENIDA				
		pH	mS/cm	EC	PPM (500)*	PPM (700)**
1	Parte A: 1 ml Parte B: 1 ml	5,5	0,8	800	400	560
2	Parte A: 1,3 ml Parte B: 1,3 ml	5,6	1,0	1000	500	700
3	Parte A: 1,4 ml Parte B: 1,4 ml	5,7	1,1	1100	550	770
4	Parte A: 1,5 ml Parte B: 1,5 ml	5,8	1,2	1200	600	840
5 +	Si deseas continuar con el crecimiento puedes utilizar la misma dosificación de la semana 4 o aumentar dosis en proporción similar a la que se utiliza en esta tabla para incrementos de dosis entre semanas.					

- C21Nutrients Flores parte A
- C21Nutrients Flores parte B

1	Parte A: 2,1 ml Parte B: 2,1 ml	5,9	1,4	1400	700	980
2	Parte A: 2,2 ml Parte B: 2,2 ml	6,0	1,5	1500	750	1050
3	Parte A: 2,5 ml Parte B: 2,5 ml	6,1	1,6	1600	800	1120
4	Parte A: 2,6 ml Parte B: 2,6 ml	6,2	1,7	1700	850	1190
5	Parte A: 2,7 ml Parte B: 2,7 ml	6,3	1,8	1800	900	1260
6	Parte A: 2,9 ml Parte B: 2,9 ml	6,4	1,9	1900	950	1330
7	Parte A: 3 ml Parte B: 3 ml	6,5	2,0	2000	1000	1400
8	Parte A: 3,2 ml Parte B: 3,2 ml	6,5	2,2	2200	1100	1540
9	Parte A: 0,5 ml Parte B: 0,5 ml	6,5	0,2	200	100	140
+	Si la floración se prolonga por mas tiempo puedes utilizar la misma dosificación de la semana 8 como dosis máxima					
10	FLUSH: En esta semana se recomienda utilizar agua embotellada con un pH de 5.5 - 6.0 sin adición de fertilizante					

Cantidad a aplicar de cada fertilizante por litro de agua.



Interpretación: en un litro de agua agrega 1 ml de Parte A, disuelve y agrega 1ml de Parte B

FERTILIZACION FOLIAR

Durante etapa vegetativa: en un litro de agua agregar 0.5 ml de Parte A, disuelve y agrega 0,5 ml de Parte B. Realizar una aspersión semanal

Durante etapa reproductiva: en un litro de agua agregar 0.5 ml de Parte A disuelve y agrega 0,5 ml de Parte B. Realizar aspersiones los días 1, 7 y 14.

OPCIONALES

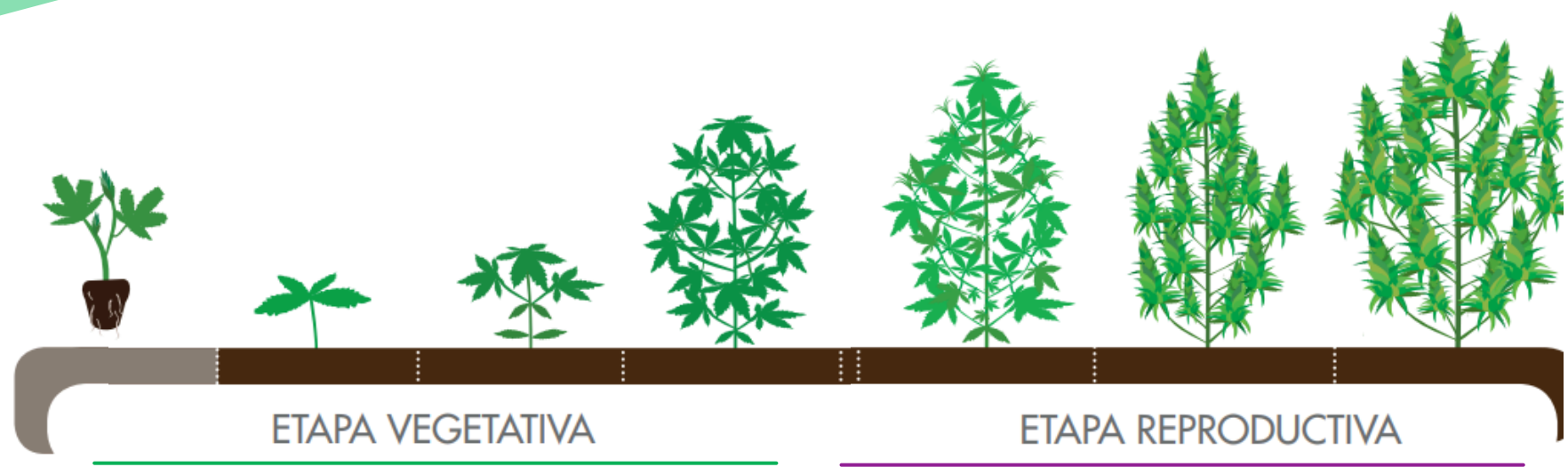
Si desea agregar algún booster (silica, cal/mag, amonoacidos, azúcares etc.), primero agregarlos y disolver antes de aplicar C21 Nutrients y corregir el pH.

*Medición recomendada si el instrumento por defecto trae escala 500.

**Medición recomendada por C21 NUTRIENTS.



SUSTRATOS INERTES
coco, lana de roca, turba



¿POR QUE SE INCREMENTAN LAS DOSIS?

Cuando se prepara la solución nutritiva C21 Nutrients esta tiene una concentración que depende de la dosis utilizada. Tus plantas conforme aumentan su tamaño así mismo necesitarán mayores concentraciones en la solución nutritiva para una adecuada nutrición. Recomendamos incrementar las dosis cada semana sin superar las dosis maximas recomendadas.

CRITERIO PARA INCREMENTAR LA DOSIS



Plantas con rasgos "sativa" son moderadamente exigentes. Las dosis maximas recomendadas son aptas en los momentos de mayor demanda nutricional



Plantas con rasgos "indica" son altamente exigentes. Pueden aprovechar dosis superiores a las recomendadas con buenos resultados