

¿QUÉ NECESITO?

Recipiente con una cantidad conocida de agua para preparar y almacenar solución nutritiva (**balde**). Recipiente para riego manual (**vaso medidor**). Elementos para dosificación (**jeringas** plasticas).



¿COMO PREPARO?

Aplicar con una jeringa la cantidad (dosis) de Parte A al agua, **revolver** y luego adicionarle la Parte B en igual cantidad y revolver nuevamente.



¿CUAL ES MI DOSIS?

La dosis son los ml de fertilizante por litro de agua que determinan la concentración de la solución nutritiva obtenida, en promedio se encuentra **entre 1 ml y 3 ml**. Puedes consultar nuestras las tablas de dosificación en las siguientes páginas



¿CUANTO APLICAR?

Depende de varios factores como tipo y cantidad de sustrato etc. Como recomendación general aplicar hasta que drene por debajo de la planta para renovar la solución nutritiva



¿CUANDO APLICAR?

Depende de varios factores como tipo y cantidad de sustrato etc. Como recomendación general se puede aplicar en alternancia con el riego así: día riego / día fertilización / día riego... un maximo de cuatro (4) aplicaciones por semana.



¿COMO APLICAR?

Puede ser aplicado directamente al sustrato para que sea absorbido por las raices. Tambien puede ser aplicado vía foliar con atomizador teniendo en cuenta que la dosis maxima foliar es la mitad de la utilizada para riego.



¿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.



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



DOSIFICACION HIDROPONIA

C21Nutrients Crecimiento parte A C21Nutrients Crecimiento parte B	SEMANA	DOSIS	CARACTERISTICAS DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA OBTENIDA							
			рН	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			
C21N C21N	5 +	Si desea continuar con el crecimiento puede utilizar la misma dosificacion 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			
	10 +	Para largos periodos de floración se puede utilizar la misma dosificación de la semana 8.								
C211 C211	FINAL	FLUSH: Durante la ultima semana se recomienda utilizar solamente agua con un pH de 5.5 - 6.0 sin adición de fertilizante								

FERTILIZACION FOLIAR

Etapa vegetativa: en un litro de agua agregar 0.5 ml de Parte A, disolver y luego agregar 0,5 ml de Parte B. Realizar una aspersión semanal

Etapa reproductiva: en un litro de agua agregar 0.5 ml de Parte A disolver y luego agregar 0,5 ml de Parte B. Realizar aspersiones los días 1, 7 y 14.

OPCIONALES

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



Interpretación: en un litro de agua agregar 1 ml de Parte A, disolver y luego agregar 1 ml de Parte B

Ajustar el pH una sola vez por día.

- * Medición recomendada si el instrumento por defecto utiliza escala 500
- ** Medición recomendada por C21 Nutrients.



DOSIFICACION SUSTRATOS

B A	SEMANA	DOSIS	CARACTERISTICAS DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA OBTENIDA							
C21Nutrients Crecimiento parte C21Nutrients Crecimiento parte			рН	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			
C21Ni C21Ni	5+	Si desea continuar con el crecimiento puede utilizar la misma dosificacion de la semana 4 o aumentar dosis en proporción similar a la que se utiliza en esta tabla para incrementos de dosis entre semanas.								
	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			
parte parte	6	Parte A: 2,9 ml Parte B: 2,9 ml	6,4	1,9	1900	950	1330			
es p	7	Parte A: 3 ml Parte B: 3 ml	6,5	2,0	2000	1000	1400			
Flores	8	Parte A: 3,2 ml Parte B: 3,2 ml	6,5	2,2	2200	1100	1540			
C21Nutrients C21Nutrients	9	Parte A: 0,5 ml Parte B: 0,5 ml	6,5	0,2	200	100	140			
	10 +	Para largos periodos de floración se puede utilizar la misma dosificación de la semana 8.								
C21N C21N	FINAL	FLUSH: Durante la ultima semana se recomienda utilizar solamente agua con un pH de 5.5 - 6.0 sin adición de fertilizante								

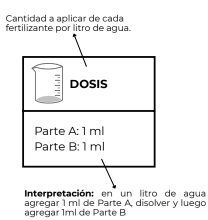
FERTILIZACION FOLIAR

Etapa vegetativa: en un litro de agua agregar 0.5 ml de Parte A, disolver y luego agregar 0,5 ml de Parte B. Realizar una aspersión semanal

Etapa reproductiva: en un litro de agua agregar 0.5 ml de Parte A disolver y luego agregar 0,5 ml de Parte B. Realizar aspersiones los días 1, 7 y 14.

OPCIONALES

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



- * Medición recomendada si el instrumento por defecto utiliza escala 500.
- ** Medición recomendada por C21 Nutrients.

