

# CNS17<sup>®</sup>

**Cantidades por ml/galón** 1/2 cucharadita = 2.5 ml 1 cucharadita = 5 ml 1 cucharada = 15 ml 1 onza = 30 ml 1 galón = 3.8 litros



## CNS17 Receta Estándar

Fase de Crecimiento	Vástagos / Clones	Vegetativa			Transición a la Floración			Floración / Fructificación				Maduración
		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
<b>CNS17 Grow</b> (Crecimiento)	7 ml	17 ml	19 ml	20 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CNS17 Bloom</b> (Floración)	0	0	0	0	20 ml	20 ml	22 ml	24 ml	25 ml	25 ml	0	0
<b>CNS17 Ripe</b> (Maduración)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 ml	22 ml

### SUGERENCIAS SOBRE LA TABLA DE ABONADO

- En ambientes más cálidos, las plantas perderán más agua a través de la transpiración. Podrá prevenir la sobrefertilización si aplica una solución de nutrientes más diluida cuando las temperaturas sean más cálidas.
- Siga estos pasos cuando utilice Silica Blast o Cal-Mag. Cuando utilice Silica Blast, siempre agregue Silica Blast PRIMERO a su reserva y después Cal-Mag. Si no utiliza Silica Blast, pero sí Cal-Mag, agregue PRIMERO Cal-Mag y después los nutrientes restantes.
- Si está cultivando en un medio con base de fibra de coco o si utiliza agua de ósmosis inversa, agregue 3 a 5 ml de Botanicare Cal-Mag Plus a la receta de solución de nutrientes.
- Mantenga el rango de pH de la solución de nutrientes entre 5.5-6-5, utilizando los productos Botanicare pH Up o pH Down.
- El rango de temperatura óptima de la solución de nutrientes es: 20°C - 24°C (68°F - 75°F).
- Utilice la solución de nutrientes inmediatamente después de mezclar o mantenga la solución en circulación para evitar que se deposite.
- Si utiliza un sistema de recirculación, mantenga el nivel del agua de la reserva agregando agua fresca y nutrientes según sea necesario. Cambie la solución cada semana.
- Si utiliza un drenaje para el sistema de residuos, permita un 10-20% de escurrimiento para disminuir el potencial de acumulación de sal. Si no planifica realizar escurrimientos, reduzca el PPM/EC para evitar una posible acumulación de sal.
- Los complementos adicionales de Botanicare fueron formulados científicamente para satisfacer las necesidades de las plantas durante fases importantes de su crecimiento y desarrollo. Utilice Hydroguard para una máxima protección de las raíces, Vitamino para mejorar el desarrollo de los tejidos de las plantas y mantener la salud microbiana de las raíces, Clearx para romper los enlaces iónicos del medio de cultivo mientras enjuaga o en caso de sobrefertilización.

# CNS17®

**Cantidades por ml/galón** 1/2 cucharadita = 2.5 ml 1 cucharadita = 5 ml 1 cucharada = 15 ml 1 onza = 30 ml 1 galón = 3.8 litros



## CNS17 Receta Experto

Fase de Crecimiento	Vástagos / Clones	Vegetativa			Transición a la Floración			Floración / Fructificación				Maduración
		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
Número de Semanas	Semana 1	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
<b>CNS17 Grow</b> (Crecimiento)	7 ml	12 ml	14 ml	14 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CNS17 Bloom</b> (Floración)	0	0	0	0	13 ml	13 ml	14 ml	15 ml	15 ml	15 ml	0	0
<b>CNS17 Ripe</b> (Maduración)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 ml	14 ml
<b>Rhizo Blast</b> (Marchitamiento)	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pure Blend Tea</b> (Té de Mezcla Pura)	1 ml	2 ml	3 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml
<b>Silica Blast</b> (Marchitamiento)	2 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml
<b>Hydroguard</b> (Hidroguardia)	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml

### SUGERENCIAS SOBRE LA TABLA DE ABONADO

- En ambientes más cálidos, las plantas perderán más agua a través de la transpiración. Podrá prevenir la sobrefertilización si aplica una solución de nutrientes más diluida cuando las temperaturas sean más cálidas.
- Siga estos pasos cuando utilice Silica Blast o Cal-Mag. Cuando utilice Silica Blast, siempre agregue Silica Blast PRIMERO a su reserva y después Cal-Mag. Si no utiliza Silica Blast, pero sí Cal-Mag, agregue PRIMERO Cal-Mag y después los nutrientes restantes.
- Si está cultivando en un medio con base de fibra de coco o si utiliza agua de ósmosis inversa, agregue 3 a 5 ml de Botanicare Cal-Mag Plus a la receta de solución de nutrientes.
- Mantenga el rango de pH de la solución de nutrientes entre 5.5-6-5, utilizando los productos Botanicare pH Up o pH Down.
- El rango de temperatura óptima de la solución de nutrientes es: 20°C - 24°C (68°F - 75°F).
- Utilice la solución de nutrientes inmediatamente después de mezclar o mantenga la solución en circulación para evitar que se deposite.
- Si utiliza un sistema de recirculación, mantenga el nivel del agua de la reserva agregando agua fresca y nutrientes según sea necesario. Cambie la solución cada semana.
- Si utiliza un drenaje para el sistema de residuos, permita un 10-20% de escurrimiento para disminuir el potencial de acumulación de sal. Si no planifica realizar escurrimientos, reduzca el PPM/EC para evitar una posible acumulación de sal.
- Los complementos adicionales de Botanicare fueron formulados científicamente para satisfacer las necesidades de las plantas durante fases importantes de su crecimiento y desarrollo. Utilice Hydroguard para una máxima protección de las raíces, Vitamino para mejorar el desarrollo de los tejidos de las plantas y mantener la salud microbiana de las raíces, Clearx para romper los enlaces iónicos del medio de cultivo mientras enjuaga o en caso de sobrefertilización.

Visite [botanicare.com](http://botanicare.com) para obtener recetas y recomendaciones adicionales. Las cantidades de aplicación varían en función de los tipos de plantas y sus necesidades.