

# CNS17®



**Quantité en ml/gallon** 1/2 cuillère à thé = 2,5 ml 1 cuillère à thé = 5 ml 1 cuillère à table = 15 ml 1 once = 30 ml 1 gallon = 3,8 litres

## CNS17 Recette Standard

Stade de croissance	Semis / Clones	Végétatif			Transition vers la floraison			Floraison / Mise à fruit				Mûrissement
Nombre de semaines	Semaine 1	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8
<b>CNS17 Grow (Pousse)</b>	7 ml	17 ml	19 ml	20 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CNS17 Bloom (Floraison)</b>	0	0	0	0	20 ml	20 ml	22 ml	24 ml	25 ml	25 ml	0	0
<b>CNS17 Ripe (Mûrissement)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 ml	22 ml

### CONSEILS D'ALIMENTATION

1. Dans les climats plus chauds, les plants perdent plus d'eau en raison de la transpiration. Afin d'empêcher une sur-fertilisation lorsque les températures sont plus élevées, nous vous conseillons d'appliquer une solution plus diluée.
2. Suivez ces étapes lorsque vous utilisez Silica Blast ou Cal-Mag. Lorsque vous utilisez Silica Blast, ajoutez toujours celui-ci EN PREMIER dans votre réservoir suivi par Cal-Mag. Si vous n'utilisez pas de Silica Blast, vous devez alors mettre Cal-Mag EN PREMIER, suivi des autres nutriments.
3. Si vous utilisez un média à base de coir de noix de coco ou d'eau par osmose inverse, ajoutez de 3 à 5 ml de Cal-Mag Plus de Botanicare à la recette de solution nutritive.
4. Maintenez le niveau de pH de la solution nutritive entre 5,5 et 6,5 en utilisant le pH Up ou pH Down de Botanicare.
5. La température idéale pour la solution nutritive est de 20 °C à 24 °C (68 °F à 75 °F).
6. Utilisez la solution nutritive tout de suite après l'avoir mélangée ou maintenez une bonne circulation afin d'empêcher la formation d'un dépôt.
7. Si vous utilisez un système de recirculation, maintenez le niveau de l'eau dans le réservoir en ajoutant de l'eau fraîche et des nutriments au besoin. Changez la solution toutes les semaines.
8. Si vous utilisez un système à vidange autonome, afin de diminuer le risque d'une accumulation de sel, prenez en considération que l'écoulement sera de 10 à 20%. Si vous n'avez planifié aucun écoulement, réduisez la partie par million/EC afin d'empêcher le risque d'une accumulation de sel.
9. D'autres suppléments Botanicare ont été formulés scientifiquement afin de répondre aux besoins des plants pendant les phases importantes de croissance et de développement. Utilisez Hydroguard pour offrir une protection maximale aux racines, Vitamino pour promouvoir le développement des tissus et pour maintenir la santé microbienne des racines, et Clearex pour briser les liens ioniques dans le média de croissance tout en arrosant ou en cas de sur-fertilisation.

# CNS17®



**Quantité en ml/gallon** 1/2 cuillère à thé = 2,5 ml 1 cuillère à thé = 5 ml 1 cuillère à table = 15 ml 1 once = 30 ml 1 gallon = 3,8 litres

## CNS17 Recette Experte

Stade de croissance	Semis / Clones				Végétatif			Transition vers la floraison			Floraison / Mise à fruit				Mûrissement
	Semaine 1	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8			
<b>CNS17 Grow (Pousse)</b>	7 ml	12 ml	14 ml	14 ml	0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>CNS17 Bloom (Floraison)</b>	0	0	0	0	13 ml	13 ml	14 ml	15 ml	15 ml	15 ml	0	0			
<b>CNS17 Ripe (Mûrissement)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 ml	14 ml			
<b>Rhizo Blast</b>	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	0	0	0	0	0	0	0	0			
<b>Pure Blend Tea (Thé)</b>	1 ml	2 ml	3 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml							
<b>Silica Blast</b>	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>	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml			

### CONSEILS D'ALIMENTATION

1. Dans les climats plus chauds, les plants perdent plus d'eau en raison de la transpiration. Afin d'empêcher une sur-fertilisation lorsque les températures sont plus élevées, nous vous conseillons d'appliquer une solution plus diluée.
2. Suivez ces étapes lorsque vous utilisez Silica Blast ou Cal-Mag. Lorsque vous utilisez Silica Blast, ajoutez toujours celui-ci EN PREMIER dans votre réservoir suivi par Cal-Mag. Si vous n'utilisez pas de Silica Blast, vous devez alors mettre Cal-Mag EN PREMIER, suivi des autres nutriments.
3. Si vous utilisez un média à base de coir de noix de coco ou d'eau par osmose inverse, ajoutez de 3 à 5 ml de Cal-Mag Plus de Botanicare à la recette de solution nutritive.
4. Maintenez le niveau de pH de la solution nutritive entre 5,5 et 6,5 en utilisant le pH Up ou pH Down de Botanicare.
5. La température idéale pour la solution nutritive est de 20 °C à 24 °C (68 °F à 75 °F).
6. Utilisez la solution nutritive tout de suite après l'avoir mélangée ou maintenez une bonne circulation afin d'empêcher la formation d'un dépôt.
7. Si vous utilisez un système de recirculation, maintenez le niveau de l'eau dans le réservoir en ajoutant de l'eau fraîche et des nutriments au besoin. Changez la solution toutes les semaines.
8. Si vous utilisez un système à vidange autonome, afin de diminuer le risque d'une accumulation de sel, prenez en considération que l'écoulement sera de 10 à 20%. Si vous n'avez planifié aucun écoulement, réduisez la partie par million/EC afin d'empêcher le risque d'une accumulation de sel.
9. D'autres suppléments Botanicare ont été formulés scientifiquement afin de répondre aux besoins des plants pendant les phases importantes de croissance et de développement. Utilisez Hydroguard pour offrir une protection maximale aux racines, Vitamino pour promouvoir le développement des tissus et pour maintenir la santé microbienne des racines, et Clearax pour briser les liens ioniques dans le média de croissance tout en arrosant ou en cas de sur-fertilisation.

Visitez [botanicare.com](http://botanicare.com) pour plus de recettes préconçues et pour des recommandations. Les quantités à appliquer changeront selon le types de plants et les différents besoins.