

# Cultivation Nation™

## Programme d'Apport Nutritionnel HYDROPONIQUE

Pendant la floraison, réduisez la quantité de lumière de 18 heures à 12 heures. Pour de meilleurs résultats, prévoyez une plage de pH de 5,6 à 6,8. Maintenez la température ambiante entre 18 à 30 °C. Dans les environnements chauds, les niveaux d'eau diminuent plus rapidement en raison de la transpiration et de l'évaporation des plantes. Cela peut entraîner des concentrations de sel plus élevées dans votre réservoir. Ajouter de l'eau fraîche pour remplir le réservoir. Ne jamais mélanger des concentrés purs, ajouter toujours de l'eau en premier. Si les plantes présentent des signes de stress ou des irrégularités de couleur,

rincez votre système pour éliminer l'accumulation indésirable de sel et améliorer la bioculture des racines. Changer le réservoir et ajouter des nutriments frais pour obtenir une conductivité électrique complète. Procédure d'alimentation entre les changements de réservoir : rajouter de l'eau fraîche pour remplir le système. Vérifier la conductivité électrique avant l'alimentation. Rajouter les nutriments dans leurs proportions appropriées jusqu'à ce que le gain de conductivité électrique nécessaire soit atteint. Pour les plantes comestibles, rincer à nouveau le système une à deux semaines avant la récolte.

MILLILITRES/GRAMMES PAR LITRE D'EAU

COMME LA CONDUCTIVITÉ ÉLECTRIQUE L'EXIGE

Fois*	Semaine	Semis et boutures	1	2	3	4	RINCER À L'EAU DOUCE	5	6	7	RINCER À L'EAU DOUCE	8	9	10	RINCER À L'EAU DOUCE	11	12			
Lumière	Heures	18	18	18	18	18		12	12	12		12	12	12		12	12	12	12	12
Conductivité électrique (mS/cm)		0,40-0,45	1,0-1,15	1,10-1,36	1,70-2,00	2,00-2,30		2,00-2,30	1,70-1,90	1,70-1,90		2,20-2,45	2,10-2,30	2,10-2,30		1,50-1,70	1,30-1,50			
CULTIVATION NATION™ GROW		1 mL	1 mL	1 mL	3 mL	3 mL		3 mL	1 mL	1 mL				1 mL						
CULTIVATION NATION™ MICRO			1 mL	1 mL	1 mL	1 mL		1 mL	1 mL	1 mL				1 mL		1 mL	1 mL			
CULTIVATION NATION™ BLOOM						1 mL		1 mL	1 mL	1 mL				3 mL		3 mL	3 mL		3 mL	3 mL
Gringo Rasta™ Cal-Mag				1 mL	1 mL	1 mL		1 mL	1 mL	1 mL				1 mL		1 mL	1 mL		1 mL	
Open Sesame®					0,26 g	0,53 g		0,53 g												
Beastie Bloomz®									0,53 g	0,53 g				0,53 g						
Cha Ching®														0,53 g		0,53 g			0,53 g	0,53 g

### \* AJUSTEMENTS AU PROGRAMME

ÉTENDRE LE CYCLE VÉGÉTATIF: répéter la semaine 4.

ÉTENDRE LE CYCLE DE FLORAISON: répéter la semaine 12.

