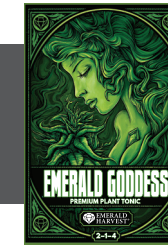


SERIE PROFESSIONNELLE DE NUTRIMENTS EN 2 PARTIES



		CALI PRO GROW A	CALI PRO GROW B	CALI PRO BLOOM A	CALI PRO BLOOM B	EMERALD GODDESS	KING KOLA	HONEY CHOME	ROOT WIZARD
		Série professionnelle de nutriments en 2 parties				Tonique pour plantes de première qualité	Puissant amplificateur de floraison	Enrichisseur d'arôme et de résine	Constructeur de masse racinaire
Phase végétative (18 heures de lumière)	Semis et boutures	0,5 mL	0,5 mL	-	-	-	-	-	-
	Transplants	0,75 mL	0,75 mL	-	-	-	-	-	-
	Début de la phase végétative	1 mL	1 mL	-	-	1,5 mL	-	1 mL	3,75 mL
	Fin de la phase végétative	1,25 mL	1,25 mL	-	-	1,5 mL	-	1 mL	-
Phase de floraison (12 heures de lumière)	Semaine 1 Transition	1,25 mL	1,25 mL	-	-	1,5 mL	1 mL	1 mL	-
	Semaine 2 Début de la floraison	-	-	1,25 mL	1,25 mL	2 mL	2 mL	2 mL	3,75 mL
	Semaine 3 Début de la floraison	-	-	1,25 mL	1,25 mL	2 mL	2 mL	2 mL	-
	Semaine 4 Milieu de la floraison	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	Semaine 5 Milieu de la floraison	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	Semaine 6 Fin de la floraison	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	Semaine 7 Fin de la floraison	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	Semaine 8 Maturation	-	-	1,5 mL	1,5 mL	1,25 mL	1 mL	1,5 mL	-
	Semaine 9 Rinçage	-	-	0,25 mL	0,25 mL	-	-	1,5 mL	-

Ce tableau des nutriments convient à tous les milieux de culture en recirculation ou systèmes de vidange.
 Ne prémélangez pas les nutriments concentrés.
 Remplissez le réservoir avec de l'eau, puis ajoutez les nutriments.
 Mélangez toujours **A** avec de l'eau fraîche en premier, puis ajoutez **B**.
 Surveillez les plantes pour détecter des signes de stress durant un programme d'alimentation plus agressif.

Pour prolonger la phase végétative, répétez une semaine de fin de la phase végétative ou plus.
 Pour prolonger la phase de floraison, répétez une semaine du milieu de la floraison ou plus.
 La plage de pH idéal après de mélanger les nutriments est de 5,8 à 6,3.
 La température idéale de l'eau est de 60 à 72°F (16 à 22°C).

Conversions Rapides

Cuillères à thé (c. à t.)	Millilitres (mL)	Cuillères à soupe (c. à s.)	Onces (oz)
1/4 c. à t.	1 mL	-	-
1 c. à t.	5 mL	1/3 c. à s.	-
1 1/2 c. à t.	7,5 mL	1/2 c. à s.	-
3 c. à t.	15 mL	1 c. à s.	1/2 oz
6 c. à t.	30 mL	2 c. à s.	1 oz

Suppléments Emerald Harvest additionnel:

pH UP	pH DOWN	CAL-MAG	STURDY STALK®
Alcalisateur de pH premium	Acidificateur de pH premium	Supplément de calcium-magnésium	Supplément de silicate de potassium
Appliquer à la solution nutritive juste un peu à la fois, tester périodiquement le pH jusqu'à ce que les lectures soient dans la gamme souhaitée.		Utilisez 0,5 - 1,25 mL par litre au besoin. Peut être utilisé du début de la phase végétative jusqu'à la fin de la floraison.	

Liters (L)	Pintes US (pte)	Gallons US (gal)
0,95 L	1 pte	-
1,89 L	2 pte	-
3,79 L	-	1 gal
22,71 L	-	6 gal



Les quantités sont en millilitres par litre d'eau.

emeraldharvest.co



EMERALD HARVEST®
SIMPLE, EASY SUCCESS

SERIE PROFESSIONNELLE DE NUTRIMENTS EN 3 PARTIES



		GROW	MICRO	BLOOM	EMERALD GODDESS®	KING KOLA®	HONEY CHOME®	ROOT WIZARD®	
		Série professionnelle de nutriments en 3 parties				Tonique pour plantes de première qualité	Puissant amplificateur de floraison	Enrichisseur d'arôme et de résine	Constructeur de masse racinaire
Phase végétative (18 heures de lumière)	Semis et boutures	0,5 mL	0,5 mL	0,5 mL	-	-	-	-	
	Transplants	1 mL	0,5 mL	0,25 mL	-	-	-	-	
	Début de la phase végétative	1,5 mL	0,75 mL	0,5 mL	1,5 mL	-	1 mL	3,75 mL	
	Fin de la phase végétative	2 mL	1 mL	0,5 mL	1,5 mL	-	1 mL	-	
Phase de floraison (12 heures de lumière)	Semaine 1 Transition	1 mL	1 mL	1 mL	1,5 mL	1 mL	1 mL	-	
	Semaine 2 Début de la floraison	0,5 mL	1 mL	2 mL	2 mL	2 mL	2 mL	3,75 mL	
	Semaine 3 Début de la floraison	0,5 mL	1 mL	2 mL	2 mL	2 mL	2 mL	-	
	Semaine 4 Milieu de la floraison	0,5 mL	1,25 mL	2,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-	
	Semaine 5 Milieu de la floraison	0,5 mL	1,25 mL	2,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-	
	Semaine 6 Fin de la floraison	-	1,5 mL	2,75 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-	
	Semaine 7 Fin de la floraison	-	1,5 mL	2,75 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-	
	Semaine 8 Maturation	-	1 mL	2,75 mL	1,25 mL	1 mL	1,5 mL	-	
	Semaine 9 Rinçage	0,5 mL	0,5 mL	0,5 mL	-	-	1,5 mL	-	

Ce tableau des nutriments convient à tous les milieux de culture en recirculation ou systèmes de vidange.
 Ne prémélangez pas les nutriments concentrés.
 Remplissez le réservoir avec de l'eau, puis ajoutez les nutriments.
 Mélangez toujours **Micro** avec de l'eau fraîche en premier, puis ajoutez **Grow** et **Bloom**.
 Surveillez les plantes pour détecter des signes de stress durant un programme d'alimentation plus agressif.

Pour prolonger la phase végétative, répétez une semaine de fin de la phase végétative ou plus.
 Pour prolonger la phase de floraison, répétez une semaine du milieu de la floraison ou plus.
 La plage de pH idéal après de mélanger les nutriments est de 5,8 à 6,3.
 La température idéale de l'eau est de 60 à 72°F (16 à 22°C).

Conversions Rapides

Cuillères à thé (c. à t.)	Millilitres (mL)	Cuillères à soupe (c. à s.)	Onces (oz)
1/4 c. à t.	1 mL	-	-
1 c. à t.	5 mL	1/3 c. à s.	-
1 1/2 c. à t.	7,5 mL	1/2 c. à s.	-
3 c. à t.	15 mL	1 c. à s.	1/2 oz
6 c. à t.	30 mL	2 c. à s.	1 oz

Suppléments Emerald Harvest additionnel:

pH UP	pH DOWN	CAL-MAG	STURDY STALK®
Alcalisateur de pH premium	Acidificateur de pH premium	Supplément de calcium-magnésium	Supplément de silicate de potassium
Appliquer à la solution nutritive juste un peu à la fois, tester périodiquement le pH jusqu'à ce que les lectures soient dans la gamme souhaitée.		Utilisez 0,5 - 1,25 mL par litre au besoin. Peut être utilisé du début de la phase végétative jusqu'à la fin de la floraison.	

Liters (L)	Pintes US (pte)	Gallons US (gal)
0,95 L	1 pte	-
1,89 L	2 pte	-
3,79 L	-	1 gal
22,71 L	-	6 gal



Les quantités sont en millilitres par litre d'eau.

emeraldharvest.co



EMERALD HARVEST®
SIMPLE, EASY SUCCESS