



# SCHÉMA DE CULTURE HYDRO/AERO

GROW YOUR OWN SUCCESS

CE NF-U

## ÉCLAIRAGE CROISSANCE (18H)

	BOUTURAGE	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4
EC conseillée +/- 0,2	0,8	0,8 à 1	1 à 1,2	1,2 à 1,5	1,2 à 1,5
pH conseillé +/- 0,2	Entre 5,4 et 6,2 (optimal : 5,8)				
<b>AU CHOIX</b> Coco A&B		0,5mL à 1mL(A&B)	1mL à 1,5mL(A&B)	1mL à 1,5mL(A&B)	1mL à 1,5mL(A&B)
Aquaflakes A&B		0,5mL à 1mL(A&B)	1mL à 1,5mL(A&B)	1mL à 1,5mL(A&B)	1mL à 1,5mL(A&B)
Roots Excelurator ★	0,3mL	0,3mL	0,3mL	0,3mL	0,3mL
Amino Treatment ★			0,2mL	0,25mL	0,35mL
Multi Zen			1mL	1mL	1mL

## Comment remplir son bac d'alimentation?

- 1 : Remplir le bac au 3/4
- 2 : Ajouter les engrais et les stimulateurs
- 3 : Contrôler votre valeur EC (EC début : 1 EC fin : 2,2)
- 4 : Mesurer l'acidité de votre solution à l'aide d'un pHmètre
- 5 : Le pH doit se situer entre 5,4 et 6,2 (optimal : 5,8)
- 6 : Ajuster avec du pH- ou pH+ pour obtenir un pH correct
- 7 : La solution est prête

## ÉCLAIRAGE FLORAISON (12H)

	SEMAINE 1	SEMAINE 2	SEMAINE 3	SEMAINE 4	SEMAINE 5	SEMAINE 6	SEMAINE 7	SEMAINE 8		SEMAINE 9	SEMAINE 10	
EC conseillée +/- 0,2	1,2 à 1,4	1,4 à 1,6	1,4 à 1,6	1,6 à 1,8	1,6 à 1,8	1,8 à 2	1,8 à 2	2		2	2	
pH conseillé +/- 0,2	Entre 5,4 et 6,2 (optimal : 5,8)											
<b>AU CHOIX</b> Coco A&B	1mL à 1,2mL(A&B)	1,5mL à 1,8mL(A&B)	1,5mL à 1,8mL(A&B)	1,5mL à 2mL(A&B)	1,5mL à 2mL(A&B)	2mL à 2,5mL(A&B)	2mL à 2,5mL(A&B)	2,5mL(A&B)	RINCAGE	2,5mL(A&B)	2,5mL(A&B)	RINCAGE
Aquaflakes A&B	1mL à 1,2mL(A&B)	1,5mL à 1,8mL(A&B)	1,5mL à 1,8mL(A&B)	1,5mL à 2mL(A&B)	1,5mL à 2mL(A&B)	2mL à 2,5mL(A&B)	2mL à 2,5mL(A&B)	2,5mL(A&B)		2,5mL(A&B)	2,5mL(A&B)	
Roots Excelurator ★	0,3mL	0,3mL	0,3mL	0,3mL								
Amino Treatment ★	0,5mL	1mL	1mL	1mL								
Multi Zen	1mL	1mL	1mL	1mL	1mL	1mL	1mL	1mL		1mL	1mL	
Bud XL				1mL	1mL	1mL	1mL	1mL		1mL	1mL	
PK Boost				0,5mL	1mL	1,5mL	1,5mL	1,5mL		1,5mL	1,5mL	
Shooting powder						1/4	1/2	1				
	⚠ L'utilisation de ce produit conditionne l'arrêt de PK BOOST			* 65gr/sachet, dosage donné pour 100L d'arrosage								

## AU CHOIX



Quantités indiquées pour 1L d'eau



Maintenir la température de la solution à 22°C (+-2°C).  
Il est fortement conseillé de commencer chaque nouvelle semaine par un premier arrosage d'eau claire au pH optimal.

\* Toujours utiliser autant de A que de B.

RETROUVEZ TOUTES  
LES INFORMATIONS SUR  
WWW.HOUSE-GARDEN.FR

