



Pack BUD XL Hydro/Coco



Schéma de culture (quantités indiquées pour 100 L d'arrosage)

	CROISSANCE (18H)			FLORAISON (12H)								
	De 1 à 3 semaines			1	2	3	4	5	6	7	8	9
EC conseillé +/- 0,2	1,2 EC	1,2 EC	1,2 EC	1,3 EC	1,5 EC	1,7 EC	1,9 EC	2 EC	2 EC	2 EC	2 EC	
Hydro A&B ou Coco A&B ou Aqua Flakes A&B	De 50 à 100 mL			100mL	150mL	200mL	200mL	250mL	250mL	300mL	300mL	rinçage
Roots Excelurator ou Stimulator 1 Roots	30mL	30mL	30mL	30mL								
PK 13-14 ou Top Booster							50mL	100mL	150mL	150mL	150mL	
STIMULATEURS/BOOSTERS												
Multi Enzym					100mL	100mL	100mL	100mL				
Bud XL									100mL	100mL	100mL	
Shooting Powder	(dans ce cas arrêter d'utiliser pk13-14/top booster)								1 sachet	2 sachets	2 sachets	

Comment remplir son bac d'alimentation ?

- 1 : Remplir le bac au $\frac{3}{4}$
- 2 : Ajouter l'engrais de base et bien mélanger
- 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 : Ajouter les stimulateurs et bien faire circuler
- 8 : Remplir le bac et la solution est prête

Remarques importantes :

- Il est très important de maintenir la température de la solution à 22°C (+-2°C)
- La culture sur fibre de coco ou sur laine de roche nécessite un drainage minimum de 20%

Mon schéma de culture

	CROISSANCE (18H)			FLORAISON (12H)								
	De 1 à 3 semaines			1	2	3	4	5	6	7	8	9
EC conseillé +/- 0,2	1,2 EC	1,2 EC	1,2 EC	1,3 EC	1,5 EC	1,7 EC	1,9 EC	2 EC	2 EC	2 EC	2 EC	
Hydro A&B ou Coco A&B ou Aqua Flakes A&B	De 50 à 100 mL											rinçage
Roots Excelurator ou Stimulator 1 Roots												
PK 13-14 ou Top Booster												
STIMULATEURS/BOOSTERS												
Multi Enzym												
Bud XL												
Shooting Powder	(dans ce cas arrêter d'utiliser pk13-14/top booster)											

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

