



Pack BUD XL Terre

Schéma de culture (quantités indiquées pour 10 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	1,4 EC	1,6 EC	1,7 EC	1,9 EC	2 EC	2 EC	2 EC	2 EC		
Terre 1 composant ou Terre A&B	De 10 à 20 mL			20mL	25mL	30mL	35mL	40mL	40mL	40mL	40mL	rinçage	
Roots Excelurator ou Stimulator 1 Roots	3mL	3mL	3mL	3mL									
PK 13-14 ou Top Booster							5mL	10mL	15mL	15mL	15mL		
STIMULATEURS/BOOSTERS													
Multi Enzym					10mL	10mL	10mL	10mL					
Bud XL									10mL	10mL	10mL		
Top Shooter									5mL	10mL	10mL		
	<small>(dans ce cas arrêter d'utiliser pk13-14/top booster)</small>												

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 6 et 7 (optimal : 6,5)
- 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).
- Il est fortement conseillé de commencer chaque nouvelle semaine par un premier arrosage d'eau claire au PH optimal.

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	1,4 EC	1,6 EC	1,7 EC	1,9 EC	2 EC	2 EC	2 EC	2 EC		
Terre 1 composant ou Terre A&B												rinçage	
Roots Excelurator ou Stimulator 1 Roots													
PK 13-14 ou Top Booster													
STIMULATEURS/BOOSTERS													
Multi Enzym													
Bud XL													
Top Shooter													
	<small>(dans ce cas arrêter d'utiliser pk13-14/top booster)</small>												

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

