

SCHÉMA DE CULTURE POUR COCO/HYDRO

Phase de croissance 18h de lumière Ajoutez des moisissures au substrat coco/hydro	Silica Power par 10 L d'eau	Fertilisant de Croissance/ Floraison B.A.C. EC	Stimulateur de Croissance/ Floraison B.A.C. 1 à 2 ml par 10 L	Valeur pH		Fertilisant pour feuilles B.A.C. 20 ml par 5 L	Pro-Active B.A.C. Arroser 10 ml par 1 L Ajouter 1 à 3 ml par 10 L *****	Final Solution B.A.C. 6 ml par 10 L	F1 Extreme PK Booster B.A.C. EC 0,6	Contrôle du climat B.A.C.				
				Hydro	Coco					Irrigation (évaporation par la plante) par m ² ****	HR Air Humidité	Temp. de l'eau °C	Espace/plante température Jour-Nuit °C	Ventilateur sur pied Allumé/éteint
1e jour de croissance	1ml	1.6 croissance A+B	Stimulateur de floraison	5.0	6.0	arroser 1 x				10 L	85%	22	24/24	Éteint *
2e jour de croissance	1ml										80%		24/24	Éteint
3e jour de croissance	1ml						arroser 1 x				80%		24/24	Éteint
4e jour de croissance	1ml	1.6 croissance A+B	Stimulateur de floraison	5.0	6.0					1 L	80%	22	24/24	Éteint
5e jour de croissance	1ml										75%		24/24	Éteint
6e jour de croissance	1ml										75%		24/24	Éteint
7e jour de croissance	1ml	1.7 croissance A+B	Stimulateur de floraison	5.1	6.0					1.5 L	75%	22	24/24	Éteint
8e jour de croissance	1ml										75%		24/24	Éteint
9e jour de croissance	1ml						arroser 1 x				70%		24/24	Éteint
10e jour de croissance	1ml	1.7 croissance A+B	Stimulateur de floraison	5.1	6.0					2.0 L	70%	22	24/24	Minimum
11e jour de croissance	1ml										70%		24/24	Minimum
12e jour de croissance	1ml										70%		24/24	Minimum
13e jour de croissance	1ml	1.8 croissance A+B	Stimulateur de floraison	5.2	6.0					2.0 L	70%	22	24/24	Minimum
											70%		24/24	Minimum
Phase de floraison														
12 h de lumière														
1e semaine de floraison	1ml	1.8 floraison A+B	Stimulateur de floraison	5.3	6.0	arroser 1 x	ajouter 1 x par semaine			2.0 L	65%	22	28/20	Minimum**
2e semaine de floraison	1ml	1.9 floraison A+B	Stimulateur de racines	5.5	6.0		ajouter 1 x par semaine			3.0 L	60%	22	28/20	50%
3e semaine de floraison	2ml	2.0 floraison A+B	Stimulateur de racines	5.8	6.0	arroser 1 x	ajouter 1 x par semaine			4.0 L	60%	22	28/20	50%
4e semaine de floraison	2ml	2.1 floraison A+B	Stimulateur de racines	5.8	6.0		ajouter 1 x par semaine	*****		5.0 L	55%	22	28/20	75%
5e semaine de floraison	2ml	2.2 floraison A+B	Stimulateur de racines	5.8	6.0		ajouter 1 x par semaine	** ajouter 1 x		6.0 L	55%	22	28/20	75%
6e semaine de floraison	2ml	2.2 floraison A+B	Stimulateur de racines	5.8	6.0		ajouter 1 x par semaine		0,6 EC Booster	8.0 L	50%	22	28/20	100%
7e semaine de floraison	3ml	2.2 floraison A+B	Stimulateur de racines	5.8	6.0		ajouter 1 x par semaine		0,6 EC Booster	10.0 L	45%	22	28/20	100%
8e semaine de floraison	3ml	2.2 floraison A+B	Stimulateur de racines	5.8	6.0		ajouter 1 x par semaine		0,6 EC Booster	9.0 L	40%	22	28/20	75%***
9e semaine de floraison	3ml	1.9 floraison A+B	Stimulateur de racines	6.0	6.0		ajouter 1 x par semaine		0,6 EC Booster	8.0 L	40%	22	28/20	75%****

Pour réutiliser les slabs : rincez-les avec une solution avec un pH de 5,2 et une EC de 0,4 (EC dans l'eau). Rincez les slabs/pots de coco avec une solution avec un pH de 6,0 et une EC de 0,4 (EC dans l'eau). Ensuite, ajoutez toujours du Calcium de B.A.C et des Graines BIO de B.A.C au coco. Ajoutez du Final Solution 24 heures avant de planter de nouvelles plantes : versez la solution goutte par goutte sur les slabs ou arrosez les pots ou bacs de coco. Maintenant vous pouvez parfaitement les réutiliser. Ce schéma de culture est donné à titre indicatif pour une production maximale, mais ne vous fiez pas aveuglement de la valeur EC et de la fréquence d'irrigation, car cela dépend du climat (observez vos plantes). De par les températures élevées, il est conseillé de travailler avec une valeur EC inférieure pendant l'été.

- * Ne faites pas souffler les ventilateurs SUR les plantes. Utilisez-les pour faire circuler l'air.
 - ** Mettez les ventilateurs à la vitesse la plus lente
 - *** Faites attention aux moisissures nocives !
 - **** N'ajoutez plus d'eau dans les 3 derniers jours et n'orientez pas les ventilateurs vers la partie supérieure des plantes. (métabolisme des feuilles)
 - ***** Ne réutilisez pas cette eau dans les systèmes de recirculation (seuls les sels résiduels).
- Il suffit d'ajouter le Final Solution une seule fois.