

SCHÉMA DE CULTURE POUR TERRE

Période de croissance 18h de lumière Ajoutez des moisissures dans la couche supérieure de la terre ou du coco	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 Hydro Coco	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.				
									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	Stimulateur de floraison	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	Stimulateur de floraison	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	Stimulateur de floraison	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	Stimulateur de floraison	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	Stimulateur de floraison	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	Stimulateur de floraison	6.0	arroser 1 x	à jn pterw aplansegeine			2.0 L	65%	22	28/20	Minimum**
2e semaine de floraison	1ml	1.9 floraison	Stimulateur de racines	6.0		à jn pterw aplansegeine			3.0 L	60%	22	28/20	50%
3e semaine de floraison	2ml	2.0 floraison	Stimulateur de racines	6.0	arroser 1 x	à jn pterw aplansegeine			4.0 L	60%	22	28/20	50%
4e semaine de floraison	2ml	2.1 floraison	Stimulateur de racines	6.0		à jn pterw aplansegeine	*****		5.0 L	55%	22	28/20	75%
5e semaine de floraison	2ml	2.2 floraison	Stimulateur de racines	6.0		à jn pterw aplansegeine	** ajouter 1 x		6.0 L	55%	22	28/20	75%
6e semaine de floraison	2ml	2.2 floraison	Stimulateur de racines	6.0		à jn pterw aplansegeine		0,6 EC Booster	8.0 L	50%	22	28/20	100%
7e semaine de floraison	3ml	2.2 floraison	Stimulateur de racines	6.0		à jn pterw aplansegeine		0,6 EC Booster	10.0 L	45%	22	28/20	100%
8e semaine de floraison	3ml	2.2 floraison	Stimulateur de racines	6.0		à jn pterw aplansegeine		0,6 EC Booster	9.0 L	40%	22	28/20	75%***
9e semaine de floraison	3ml	1.9 floraison	Stimulateur de racines	6.0		à jn pterw aplansegeine		0,6 EC Booster	8.0 L	40%	22	28/20	75%****

Pour nettoyer et réutiliser la terre/le coco : rincez-les avec une solution avec un pH de 6,0 et une EC de 0,4 (EC dans l'eau). Ensuite, ajoutez du Calcium de B.A.C et des Graines BIO de B.A.C à la terre/au coco (augmenter le pH). Ajoutez toujours quelques sacs de nouvelles terre. Arrosez la terre/le coco avec Final Solution, 24 heures avant de planter de nouvelles plantes. 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 des systèmes de recirculation (seuls les sels résiduels).
Il suffit d'ajouter le Final Solution une seule fois.