

SCHÉMA DE CULTURE BIOLOGIQUE POUR TERRE OU COCO

Nombre de jours Phase de croissance	Stimulateur de Croissance/Floraison B.A.C. ml par 10 L	Fertilisant Racines/ Floraison B.A.C. 1 à 2 ml par 10 L	Fertilisant pour feuilles B.A.C. 20 ml par 5 L	Pro-Active B.A.C. Arroser 10 ml par 1 L ajouter 1-3 ml par 10 L *****	Final Solution B.A.C. 6 ml par 10 L	PK Booster B.A.C. ml par 10 L	Contrôle du climat B.A.C.				
							Irrigation (évaporation par la plante) par m ² ****	HR Air- Humidité	Espace/plante température Jour-Nuit °C	Ventilateur sur pied Allumé/éteint	
18h de lumière (ajoutez des moisissures)**											
1e jour de croissance	10 tot 20 croissance	Stimulateur de racines	1 x spuiten				10 L	85%	24/24	Éteint	
2e jour de croissance								80%	24/24	Éteint	
3e jour de croissance				arroser 1 x				80%	24/24	Éteint	
4e jour de croissance	10 tot 20 croissance	Stimulateur de racines					1 L	80%	24/24	Éteint	
5e jour de croissance								75%	24/24	Éteint	
6e jour de croissance								75%	24/24	Éteint	
7e jour de croissance	10 tot 20 croissance	Stimulateur de racines					1.5 L	75%	24/24	Éteint	
8e jour de croissance								75%	24/24	Éteint	
9e jour de croissance				arroser 1 x				70%	24/24	Éteint	
10e jour de croissance	10 tot 20 croissance	Stimulateur de racines					2.0 L	70%	24/24	Minimum	
11e jour de croissance								70%	24/24	Minimum	
12e jour de croissance								70%	24/24	Minimum	
13e jour de croissance	10 tot 20 croissance	Stimulateur de racines					2.0 L	70%	24/24	Minimum	
14e jour de croissance								70%	24/24	Minimum	
Nombre de semaines Phase de floraison											
12 h de lumière											
1e semaine de floraison	20 tot 30 croissance	Stimulateur de racines	arroser 1 x	ajouter 1 x par semaine	** ajouter 1 x		2.5 L	65%	28/20	50%	
2e semaine de floraison	20 tot 30 floraison	Stimulateur de floraison		ajouter 1 x par semaine		10	3.0 L	60%	28/20	50%	
3e semaine de floraison	20 tot 30 floraison	Stimulateur de floraison	arroser 1 x	ajouter 1 x par semaine		15	4.0 L	60%	28/20	50%	
4e semaine de floraison	20 tot 30 floraison	Stimulateur de floraison		ajouter 1 x par semaine		20	5.0 L	55%	28/20	75%	
5e semaine de floraison	20 tot 30 floraison	Stimulateur de floraison		ajouter 1 x par semaine		30	6.0 L	55%	28/20	75%	
6e semaine de floraison	20 tot 30 floraison	Stimulateur de floraison		ajouter 1 x par semaine		30	8.0 L	50%	28/20	100%	
7e semaine de floraison***	20 tot 30 floraison	Stimulateur de floraison		ajouter 1 x par semaine		30	10.0 L	45%	28/20	100%	
avant-dernière semaine	20 tot 30 floraison	Stimulateur de floraison		ajouter 1 x par semaine		20	9.0 L	40%	28/20	100%	
dernière semaine		Stimulateur de floraison		ajouter 1 x par semaine	** ajouter 1 x		8.0 L	40%	28/20	90 to 80%	

* Mélangez les Moisissures B.A.C. à la nouvelle terre ou au coco avant d'y mettre la plante. Si vous acidifiez le substrat (pH 6.0), vous êtes obligé d'y ajouter du calcium afin de modifier le pH. Ceci n'est pas nécessaire si vous décidez de ne pas acidifier le nouveau substrat. Il suffit d'acidifier la couche supérieure (2 cm) de la nouvelle terre ou du coco. L'avantage est que les racines de la culture précédente ne sont pas éliminées et que la symbiose est maintenue. Votre plante croîtra rapidement. Ajoutez les Moisissures B.A.C. à la couche supérieure du nouveau substrat. Si vous n'acidifiez pas le pH, veillez à rincer les tuyaux chaque fois après avoir donné du fertilisant, en utilisant de l'eau acidifiée (6.0). Le substrat ne peut pas entrer en contact avec cette eau.

** Il suffit d'ajouter le Final Solution B.A.C au fertilisant ou au stimulateur 1 seule fois dans la première semaine de croissance et dans la dernière semaine de culture, donc pas chaque jour de ces semaines!!

*** Le nombre de jours de croissance et de semaines de floraison que nous indiquons dépendent bien sûr de la variété, du nombre de plantes par m² et du climat. Cessez de donner du fertilisant de base et du PK Booster au moins une semaine avant la fin.

**** Il existe également un lien entre l'évaporation de l'eau par la plante et l'arrosage par m², car l'eau que vous donnez s'évapore aussi en partie par le substrat et pas uniquement par la plante. L'irrigation dépend donc de l'évaporation par la plante et de la superficie du substrat, par lequel l'eau s'évapore également. Pendant la phase de floraison, il est conseillé d'ajouter du fertilisant de floraison tous les deux jours, mais faites attention à ne pas donner trop ou trop peu de fertilisant. 1x/3 jours pendant la phase de croissance. N'utilisez plus la solution avec fertilisant après 48 heures.

***** L'humidification dépend de la quantité de substrat, du type de substrat (coco ou terre) et du taux d'humidité du substrat au moment de la livraison. (Après l'irrigation, vous devez pouvoir presser environ 10 gouttes d'eau d'une poignée de substrat.) Ce schéma de culture est donné à titre indicatif.

Il est important de continuer à évaluer par vous-même si des modifications au climat, à l'irrigation ou à la fertilisation sont nécessaires. Pour plus d'informations concernant cette gamme de fertilisants et le schéma de culture, vous pouvez nous joindre par e-mail à info@baonline.nl.

***** Il suffit d'ajouter le Pro-Active B.A.C. une fois par semaine.