



DATOS TABLA DE APLICACIÓN ORGÁNICO

B.A.C CLIMATE CONTROL

Days Growth period	B.A.C Grow or Bloom nutrients ml per 10 L	B.A.C Root-Bloom Stimulator 1 to 2 ml per 10 L	B.A.C Foliar Spray 20 ml per 5 L	B.A.C Pro-Active 10 ml per 1 L Spray 1 ml per 10 L Dosage	B.A.C The Final Solution 6 ml per 10 L	B.A.C PK Booster ml per 10 L	Watering per m2 ****	Water temp. °C	R/V Air humidity	Room/plant temperature Day / Night °C	Upright ventilators On/Off
18 hrs of light (add Funky Fungi)*											
1st day growth	10 to 20 grow	root stimulator	spray 1 time				10 L	22	80%	24/24	Off
2nd day growth									80%	24/24	Off
3rd day growth				spray 1 time					80%	24/24	Off
4th day growth	10 to 20 grow	root stimulator					1 L	22	80%	24/24	Off
5th day growth									75%	24/24	Off
6th day growth								22	75%	24/24	Off
7th day growth	10 to 20 grow	root stimulator					1.5 L		75%	24/24	Off
8th day growth									75%	24/24	Off
9th day growth				spray 1 time				22	70%	24/24	Off
10th day growth	10 to 20 grow	root stimulator					2.0 L		70%	24/24	Minimal
11th day growth									70%	24/24	Minimal
12th day growth								22	70%	24/24	Minimal
13th day growth	10 to 20 grow	root stimulator					2.0 L		70%	24/24	Minimal
14th day growth									70%	24/24	Minimal
Days Bloom period											
12 hrs of light											
1st week bloom	20 to 30 grow	root-bloom stimulator	spray 1 time	dose once a week	** dose 1 time		2.5 L	22	65%	28/20	50%
2nd week bloom	20 to 30 bloom	bloom stimulator		dose once a week		10	3.0 L	22	60%	28/20	50%
3rd week bloom	20 to 30 bloom	bloom stimulator	spray 1 time	dose once a week		15	4.0 L	22	60%	28/20	50%
4th week bloom	20 to 30 bloom	bloom stimulator		dose once a week		20	5.0 L	22	55%	28/20	75%
5th week bloom	20 to 30 bloom	bloom stimulator		dose once a week		30	6.0 L	22	55%	28/20	75%
6th week bloom	20 to 30 bloom	bloom stimulator		dose once a week		30	8.0 L	22	50%	28/20	100%
7th week bloom***	20 to 30 bloom	bloom stimulator		dose once a week		30	10.0 L	22	45%	28/20	100%
1 after final week	20 to 30 bloom	bloom stimulator		dose once a week		20	8.0 L	22	40%	28/20	100%
Final week		bloom stimulator		dose once a week	** dose 1 time		8.0 L	22	40%	28/20	90 to 80%

* Estos B.A.C. Funky Fungi se deben mezclar con la nueva tierra o coco antes de plantar en el nuevo medio de cultivo. Cuando se ajuste el valor del pH (6.0), el medio se debe regenerar con B.A.C. Chalk. Si decides no ajustar el valor de pH, la tierra o coco no necesita ser regenerado, solo la capa superior (2 cm.) con nueva tierra o coco. La ventaja es que puedes dejar las raíces de la cosecha anterior con su último ambiente simbionte, de tal manera que las nuevas plantas se desarrollan rápidamente. Añade B.A.C. Funky Fungi a la nueva capa superior. Cuando no ajustes el valor de pH (6.0) los tallos y gajos deben ser enjuagados con agua con el pH ajustado después de cada abonado. Esta agua no debe entrar en el medio de cultivo.

** B.A.C Final Solution solo se hace que añadir una vez en la primera semana de floración y otra vez en la última semana de cultivo. ¡No cada día en esa semana!

*** El número de días de crecimiento y semanas de floración indicadas dependen por supuesto del tipo y número de plantas por metro cuadrado y del clima. Para siempre una semana antes del final del cultivo con los nutrientes base y el PK Booster.

**** La evaporación de las plantas y el riego por metro cuadrado están interrelacionados porque el agua se también parcialmente evaporada del medio de cultivo y no solo por las plantas. La cantidad de riego por tanto depende de la evaporación producida por la planta y por la superficie de la tierra. En el periodo de floración, el abono de floración debe hacerse cada dos días, pero comprueba si las plantas necesitan más o menos nutrientes. En la fase de crecimiento se hace cada tres días. Asegurarse de que el depósito de nutrientes se consume en un periodo de 48 horas.

***** El humedecimiento del medio depende de la cantidad total de medio usado, el tipo de medio de cultivo (tierra o coco) y la cantidad de agua aportada (después de humedecer el medio, debería por ejemplo ser capaz de escurrir 10 gotas de agua de un jaulado de este medio).

Esta tabla de cultivo sirve como una guía. Compruebla siempre por ti mismo si las plantas requieren ajustes de clima, riego y cantidad de nutrientes.

Si necesitas más información de guía de nutrientes y tablas de cultivo, por favor contacta con nuestro servicio de consultas que está disponible por e-mail (info@baconline.nl) o por teléfono.