



## DATOS TABLA DE CULTIVO FERTILIZANTES PLANTAS AUTOFLORESCIENTES

## B.A.C. CONTROL DE CLIMA

Período de crecimiento /floración 18 horas de luz  (Añadir Funky Fungi)	Fast Food 2-4 ml por 1 L.	Auto Stimulator 1-2 ml por 5 L.	pH	B.A.C Foliar Spray 4 ml por 1 L.	B.A.C Pro-Active 10 ml por 1 L Pulverización 1 ml por 10 L Riego	Agua x m <sup>2</sup>	Tempera- tura del agua °C	% Humedad	Temperatura de la sala día/noche	Ventiladores On / Off
1 Semana 2 Semana 3 Semana 4 Semana 5 Semana 6 Semana	2 ml	2 ml	6.0	Foliar Spray 1 vez	Pro-Active 1 vez	10 L.	22	85%	24/24	Off
	3 ml	1 ml				1 L	22	70%	24/24	Mínimo
	4 ml	2 ml		Foliar Spray 2 vez	Pro-Active 2 vez	2.5 L	22	60%	24/24	50%
	3 ml	1 ml				4.0 L	22	50%	28/20	75%
	2 ml	1 ml		Foliar Spray 3 vez	Pro-Active 3 vez	9.0 L	22	45%	28/20	100%
	1 ml	2 ml				8.0 L	22	40%	28/20	90 a 80%
1 Semana 2 Semana 3 Semana 4 Semana 5 Semana 6 Semana 7 Semana 8 Semana	2 ml	2 ml	6.0	Foliar Spray 1 vez	Pro-Active 1 vez	10 L.	22	85%	24/24	Off
	3 ml	1 ml				1 L	22	70%	24/24	Mínimo
	4 ml	1 ml		Foliar Spray 2 vez	Pro-Active 2 vez	2.5 L	22	75%	24/24	Mínimo
	4 ml	2 ml				4.0 L	22	60%	24/24	50%
	3 ml	1 ml		Foliar Spray 3 vez	Pro-Active 3 vez	5.0 L	22	50%	28/20	50%
	2 ml	2 ml				6.0 L	22	55%	28/20	75%
	2 ml	1 ml				9.0 L	22	45%	28/20	100%
	1 ml	2 ml				8.0 L	22	40%	28/20	90 a 80%
1 Semana 2 Semana 3 Semana 4 Semana 5 Semana 6 Semana 7 Semana 8 Semana 9 Semana 10 Semana	2 ml	2 ml	6.0	Foliar Spray 1 vez	Pro-Active 1 vez	10 L.	22	85%	24/24	Off
	3 ml	1 ml				1 L	22	75%	24/24	Mínimo
	4 ml	1 ml		Foliar Spray 2 vez	Pro-Active 2 vez	2.5 L	22	70%	24/24	Mínimo
	4 ml	2 ml				4.0 L	22	65%	24/24	50%
	4 ml	1 ml		Foliar Spray 3 vez	Pro-Active 3 vez	5.0 L	22	60%	24/24	50%
	3 ml	2 ml				6.0 L	22	55%	28/20	75%
	3 ml	1 ml				7.0 L	22	50%	28/20	75%
	2 ml	1 ml				8.0 L	22	50%	28/20	100%
	2 ml	1 ml				9.0 L	22	45%	28/20	100%
	1 ml	2 ml				8.0 L	22	40%	28/20	90 a 80%

### AUTOMATICAS MUY RAPIDAS

### AUTOMATICAS RAPIDAS

### AUTOMATICAS NEW GENERATION

Quando utilizemos fertilizantes orgánicos deberemos corregir el pH del agua antes de dosificar los fertilizantes y estimuladores ya que estos no modificarán el pH, el estimulador se encargará de mantener el pH lo más estable posible y de hacer que la materia orgánica que rodea a los elementos químicos sea rápidamente degradada para que las plantas puedan alimentarse de forma mucho más eficaz. Los mililitros son aproximados y se puede variar la dosificación un 20% arriba o abajo para conseguir niveles de fertilización bajos o más altos según el gusto de cada cultivador y planta. El funky fungi se debe añadir en el sustrato antes de poner la semilla. Es recomendable usar X-seeds para acelerar el proceso de germinación y primeros estadios de la planta sobre todo en este tipo de plantas. La tabla está adaptada a varios ciclos de crecimiento pero basados todos en 18 horas de luz que es lo recomendable para obtener los mejores resultados en la mayoría de plantas autoflorescentes. Fast Food es un fertilizante todo en uno que no necesita del uso de complementos como P/K por estar formulado específicamente para estas plantas. El Auto Stimulator obtiene sus mejores resultados en el uso conjunto con el Fast Food y es un estimulador todo en uno adaptado para los ciclos rápidos que tienen lugar en las plantas automáticas.



La disponibilidad de los nutrientes depende del pH.

El ancho de las barras indica la capacidad de absorción.

Durante el periodo de crecimiento y floración el pH oscila hacia arriba y hacia abajo dependiendo de lo que la planta demande en cada momento por este motivo nuestros fertilizantes no contienen hierro amarillo sino hierro rojo que permite que las fluctuaciones de pH no afecten negativamente en nuestro cultivo, los estimuladores nos ayudarán a mantener un pH estable en todo momento.



## DATOS TABLA DE CULTIVO FERTILIZANTES MINERALES

## B.A.C. CONTROL DE CLIMA

Periodo de crecimiento 18 horas de luz  (Añadir Funky Fungi)	E.C. Nutrientes Grow / Bloom	Estimulador Raíces / Floración 1-2 ml por 10 L.	Hydroponia Coco / Tierra	B.A.C Foliar Spray 20 ml por 5 L.	B.A.C Pro-Active 10 ml por 1 L Pulverización 1 ml por 10 L Riego	B.A.C Final Solution	B.A.C Fl SuperBud Booster 0,6 E.C.	Agua x m2	Tempera- tura del agua °C	% Humedad	Temperatura de la sala día/noche	Ventiladores On / Off
1 Día Crecimiento	1,6 E.C. 8,8 ml	Estimulador de raíces	5,0 6,0	Foliar Spray 1 vez		6 ml x 10 litros		10 L.	22	85%	24/24	Off
2 Días Crecimiento										80%	24/24	Off
3 Días Crecimiento					Pro-Active una vez por semana					80%	24/24	Off
4 Días Crecimiento	1,7 E.C. 9,4 ml	Estimulador de raíces	5,0 6,0					1 L	22	80%	24/24	Off
5 Días Crecimiento									22	75%	24/24	Off
6 Días Crecimiento									22	75%	24/24	Off
7 Días Crecimiento	1,7 E.C. 9,4 ml	Estimulador de raíces	5,1 6,0					1,5 L		75%	24/24	Off
8 Días Crecimiento					Pro-Active una vez por semana				22	75%	24/24	Off
9 Días Crecimiento								2,0 L		70%	24/24	Off
10 Días Crecimiento	1,7 E.C. 9,4 ml	Estimulador de raíces	5,1 6,0						22	70%	24/24	Minimo
11 Días Crecimiento										70%	24/24	Minimo
12 Días Crecimiento									22	70%	24/24	Minimo
13 Días Crecimiento	1,8 E.C. 10 ml	Estimulador de raíces	5,2 6,0					2,0 L		70%	24/24	Minimo
14 Días Crecimiento										70%	24/24	Minimo
Periodo de Floración												
Luz a 12 horas												
1 Semana Floración	1,8 E.C. 10 ml	Raíces y Floración	5,3 6,0	Foliar Spray 1 vez	Pro-Active una vez por semana	6 ml x 10 litros		2,5 L	22	65%	28/20	50%
2 Semana Floración	1,9 E.C. 10,5 ml	Estimulador Floración	5,5 6,0		Pro-Active una vez por semana			3,0 L	22	60%	28/20	50%
3 Semana Floración	2,0 E.C. 11,1 ml	Estimulador Floración	5,8 6,0	Foliar Spray 1 vez	Pro-Active una vez por semana	2 ml x 10 litros		4,0 L	22	60%	28/20	50%
4 Semana Floración	2,1 E.C. 11,6 ml	Estimulador Floración	5,8 6,0		Pro-Active una vez por semana			5,0 L	22	55%	28/20	75%
5 Semana Floración	2,2 E.C. 12,2 ml	Estimulador Floración	5,8 6,0		Pro-Active una vez por semana	2 ml x 10 litros		6,0 L	22	55%	28/20	75%
6 Semana Floración	1,7 E.C. 9,4 ml	Estimulador Floración	5,8 6,0		Pro-Active una vez por semana		0,6 E.C. Booster	8,0 L	22	50%	28/20	100%
7 Semana Floración	1,8 E.C. 10 ml	Estimulador Floración	5,8 6,0		Pro-Active una vez por semana	2 ml x 10 litros	0,6 E.C. Booster	10,0 L	22	45%	28/20	100%
8 Semana Floración	1,9 E.C. 10,5 ml	Estimulador Floración	5,8 6,0		Pro-Active una vez por semana		0,6 E.C. Booster	9,0 L	22	40%	28/20	100%
Última semana	1,4 E.C. 7,7 ml	Estimulador Floración	6,0 6,0		Pro-Active una vez por semana	6 ml x 10 litros	0,6 E.C. Booster	8,0 L	22	40%	28/20	90 a 80%

Quando transplantamos debemos añadir Funky fungi mezclandolo con la tierra, añadir en el primer riego Final Solution si no se utilizan tierras de B.A.C. y estimulador de raíces además de la cantidad de nutrientes necesarios para llegar a la E.C. indicada en la tabla. Mantener la humedad alta 85% y la temperatura sobre 24° día y noche y conseguirás grandes raíces que preparan a la planta para un crecimiento exuberante, la cantidad de riego depende de las condiciones climáticas si la humedad no es alta la sala pedirá agua a la planta y la planta pedirá agua al sustrato para transpirar, alargando los tallos y perdiendo energía, "Es muy importante la humedad en vegetativo" para conseguir plantas bajas, fuertes y muy ramificadas. Los ventiladores no deben enfocar a las plantas directamente ya que estas se secan y piden agua de forma innecesaria, La forma de conseguir que la planta desarrolle el mayor número de hormonas naturales es a través de un control lo más preciso posible de la temperatura y humedad por lo que se deberán utilizar todos los medios a nuestro alcance para conseguir la estabilidad del sistema de cultivo para obtener los mejores resultados. No se pueden usar encima con los estimuladores de B.A.C. pero si se pueden usar las bacterias beneficiosas que interactuarán con el Funky Fungi (Mycorizas). Los ml de fertilizantes a usar son usando agua a 0,0 de E.C. (Agua destilada o de filtro de osmosis), con agua corriente se deberá determinar el E.C. para ajustar los ml en relación a la calidad de agua que podamos conseguir.



# DATOS TABLA DE CULTIVO FERTILIZANTES ORGANICOS

# B.A.C. CONTROL DE CLIMA

by raus

Periodo de crecimiento 18 horas de luz	Nutrientes Grow / Bloom ml por 10 L.	Estimulador Raíces / Floración 1-2 ml por 10 L.	pH Tierra y coco	B.A.C Foliar Spray 20 ml por 5 L.	B.A.C Pro-Active 10 ml por 1 L Pulverización 1 ml por 10 L Riego	B.A.C Final Solution	B.A.C P/K Booster ml por 10 L	Agua x m2	Tempera- tura del agua °C	% Humedad	Temperatura de la sala día/noche	Ventiladores On / Off
(Añadir Funky Fungi)												
1 Día Crecimiento	10/20 Grow	Estimulador de raíces	6.0	Foliar Spray 1 vez		6 ml x 10 litros		10 L.	22	85%	24/24	Off
2 Días Crecimiento										80%	24/24	Off
3 Días Crecimiento					Pro-Active una vez por semana					80%	24/24	Off
4 Días Crecimiento	10/20 Grow	Estimulador de raíces	6.0					1 L	22	80%	24/24	Off
5 Días Crecimiento										75%	24/24	Off
6 Días Crecimiento									22	75%	24/24	Off
7 Días Crecimiento	10/20 Grow	Estimulador de raíces	6.0					1.5 L		75%	24/24	Off
8 Días Crecimiento										75%	24/24	Off
9 Días Crecimiento					Pro-Active una vez por semana				22	70%	24/24	Off
10 Días Crecimiento	10/20 Grow	Estimulador de raíces	6.0					2.0 L		70%	24/24	Minimo
11 Días Crecimiento										70%	24/24	Minimo
12 Días Crecimiento									22	70%	24/24	Minimo
13 Días Crecimiento	10/20 Grow	Estimulador de raíces	6.0					2.0 L		70%	24/24	Minimo
14 Días Crecimiento										70%	24/24	Minimo
Periodo de Floración												
Luz a 12 horas												
1 Semana Floración	20/30 Bloom	Raíces y Floración	6.0	Foliar Spray 1 vez	Pro-Active una vez por semana	6 ml x 10 litros		2.5 L	22	65%	28/20	50%
2 Semana Floración	20/30 Bloom	Estimulador Floración	6.0		Pro-Active una vez por semana		10	3.0 L	22	60%	28/20	50%
3 Semana Floración	20/30 Bloom	Estimulador Floración	6.0	Foliar Spray 1 vez	Pro-Active una vez por semana	2 ml x 10 litros		4.0 L	22	60%	28/20	50%
4 Semana Floración	20/30 Bloom	Estimulador Floración	6.0		Pro-Active una vez por semana			5.0 L	22	55%	28/20	75%
5 Semana Floración	20/30 Bloom	Estimulador Floración	6.0		Pro-Active una vez por semana	2ml x 10 litros		6.0 L	22	55%	28/20	75%
6 Semana Floración	20/30 Bloom	Estimulador Floración	6.0		Pro-Active una vez por semana		30	8.0 L	22	50%	28/20	100%
7 Semana Floración	20/30 Bloom	Estimulador Floración	6.0		Pro-Active una vez por semana	2ml x 10 litros		10.0 L	22	45%	28/20	100%
8 Semana Floración	20/30 Bloom	Estimulador Floración	6.0		Pro-Active una vez por semana		20	9.0 L	22	40%	28/20	100%
Ultima semana		Estimulador Floración	6.0		Pro-Active una vez por semana	6ml x 10 litros		8.0 L	22	40%	28/20	90 a 80%

Quando utilizemos fertilizantes orgánicos deberemos corregir el pH del agua antes de dosificar los fertilizantes y estimuladores ya que estos no modificarán el pH, los estimuladores se encargarán de mantener el pH lo más estable posible y de hacer que la materia orgánica que rodea a los elementos químicos sea rápidamente degradada para que las plantas puedan alimentarse de forma mucho más eficaz. Se deben seguir los consejos de cultivo especificados en la tabla de cultivo de fertilizantes minerales. Todos nuestros fertilizantes orgánicos y estimuladores solo contienen productos permitidos en el Anexo II de la Regulación EEC n° 2092/91 de métodos de producción orgánica por este motivo la Soil Association "SKAL EKO" chequea y certifica la garantía de calidad.

BG PRODUCTS - Edisonstraat 16 N - 2809 PB Gouda (the Netherland) Tel: +31 (0) 182-687530 - Fax: +31 (0) 182-686678 - Cell phone +31 (0) 620420875 - www.baconline.nl - info@baconline.nl  
 Representante: LEAF LIFE - Tel: 931 173 054 - Tel. 916 582 746 - www.leaflife.com - www.baconline.es