



Easy by Nature



MANUAL PARA EL CULTIVO ORGÁNICO





BIO
TABS.EU
ORGANIC GROWING



¿Qué es el crecimiento orgánico?

Los agricultores orgánicos utilizan solamente tierra para macetas fertilizantes y pesticidas formada por una composición orgánica.

Productos de una composición orgánica se derivan exclusivamente de origen vegetal o animal.



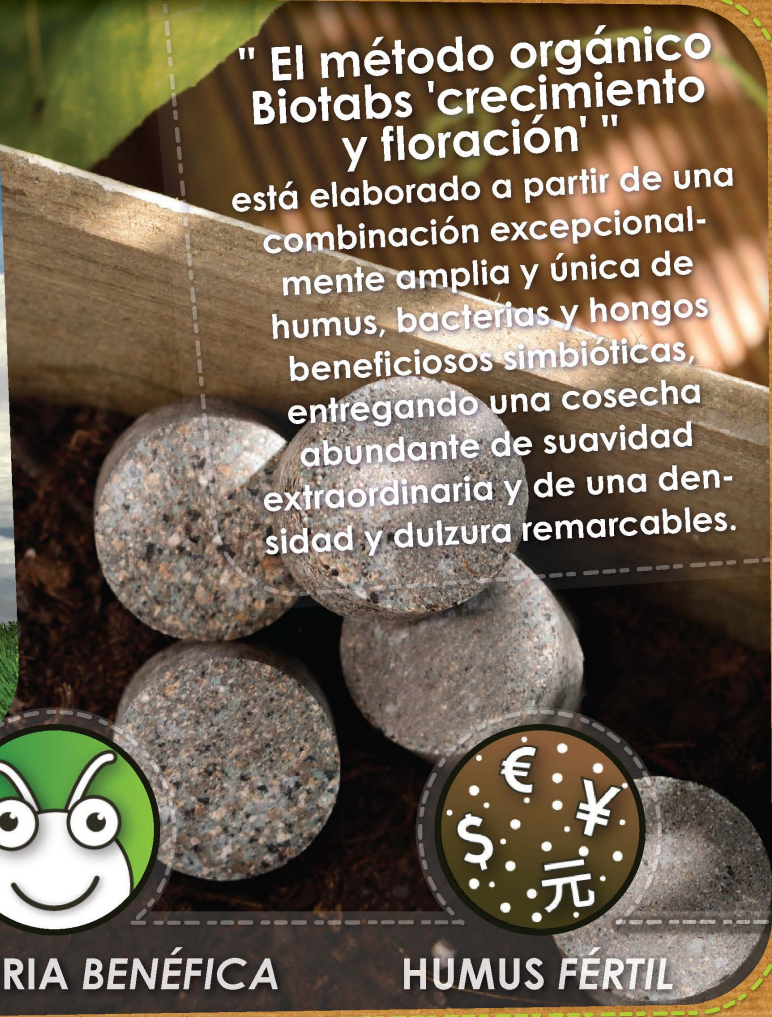
HONGOS SIMBIÓTICOS



BACTERIA BENÉFICA



HUMUS FÉRTIL



" El método orgánico Biotabs 'crecimiento y floración' "

está elaborado a partir de una combinación excepcionalmente amplia y única de humus, bacterias y hongos beneficiosos simbióticos, entregando una cosecha abundante de suavidad extraordinaria y de una densidad y dulzura remarcables.

TIERRA
O
COCO

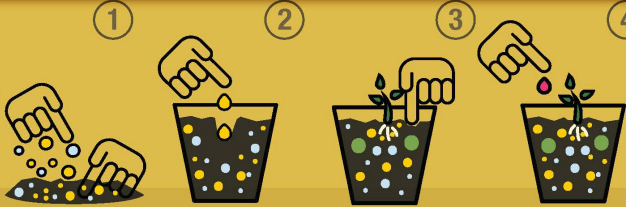
MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL CULTIVO EN MACETAS

Para los esquejes o las plantas para trasplantar. Utilizar un sustrato de plantación que contenga pocos o ningún elemento nutritivo. Por ejemplo un «light mix». Cuando no está disponible el “light mix” se puede utilizar también un sustrato de plantación que contenga abono. Elija entonces un sustrato de plantación que haya sido poco fertilizado. Por supuesto que preferiblemente un sustrato biológico.

BioTabs para cultivo orgánico en MACETAS



COMO USAR?



PREPARACIÓN

1 Añadir

por cada 5 litros de sustrato
2 cucharadas (25 gramos) de

STARTREX

Añadir

3 cucharaditas niveladas (3 gramos) de

MYCOTREX con el sustrato de plantación.

Mezclar todo muy bien

2 Haz

un hoyo de plantación. Vierta en el hoyo de plantación: **MYCOTREX** 2 cucharaditas niveladas (2 gramos)

3 Planta

tu planta desemillero o esqueje. Insertar (enterrar) a 5 cm de profundidad en el sustrato: **1 BIOTABS** por 5 litro maceta,

2 BIOTABS por 10 litro,

3 BIOTABS por 20 litro o

5 BIOTABS 5 BioTabs por 50 litro maceta.

4 Remojar

las macetas con una solución de una cucharadita nivelada (1 gramo) de **BACTREX** y 5 ml de **ORGATREX** por litro de agua



COCO O TIERRA



Cucharadita & cucharada



SEMANA 1 A SEMANA 4

Dar únicamente agua del grifo .

NO ES NECESARIO MEDIR EL PH Y LA CONDUCTIVIDAD (EC)



SEMANA 5

Utilice la siguiente solución en la semana 5, sólo una vez: Diluir 20 ml de **ORGATREX**

y una cucharadita nivelada de **BACTREX** (1 gramo) estabilizado por 500 ml de agua del grifo. Utilizar 500 ml de esta solución por planta.

NO ES NECESARIO MEDIR EL PH Y LA CONDUCTIVIDAD (EC)



SEMANA 6 HASTA LA COSECHA

Dar únicamente agua del grifo .

NO ES NECESARIO MEDIR EL PH Y LA CONDUCTIVIDAD (EC)

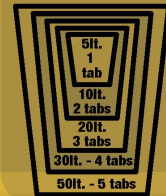


Si en algún momento usted nota que sus plantas necesitan un poco más de fertilizante, utilice una solución de 5 ml de **ORGATREX** y 1 gramo de **BACTREX** por litro.

Instrucciones detalladas: www.biotabs.eu

Cuántas pastillas?

Cuántas pastillas utilizar para el tamaño de tu maceta?



BIO
TABS.EU
ORGANIC GROWING

* BIOTABS es un abono orgánico, con acción a largo plazo.

Advertencias para cultivar en AutoPot: - automático orgánico -

Paso 2



En cada maceta haz un agujero lo suficientemente grande para que el cepellón esté suficientemente enterrado en la maceta

Paso 3



Planta tu esqueje o planta desemiellero. Asegúrese de que la planta se ha establecido y un buen tamaño de raíces antes de trasplantar en las macetas Una vez que las BioTabs han sido introducidas a las macetas, limpiar la parte inferior y lateral para eliminar cualquier sustrato y colocar en las bandejas AutoPot.

Semana 1



Una vez que las macetas se han regado no hay necesidad de encender el sistema durante 7 días ... dejar que las plantas se establezcan en las macetas.... Dejar que la planta trabaje para allegar agua verídica previamente en las macetas esto creará un sistema radicular fuerte. Si usted piensa que sus plantas necesitan agua adicional dentro de los primeros 7 días use una solución de 2 ml de ORGATREX por litro de agua.

Semana 2

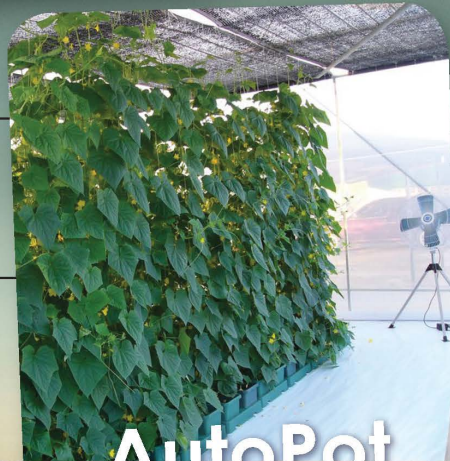


Llene su tanque sólo con agua del grifo. Nunca agregue nada al agua del grifo en el tanque / depósito.

Sólo se necesita agua Todo

Consejo:

Si desea volver a utilizar su tierra para macetas o fibra de coco, recuerde que debe cerrar el suministro de agua de su sistema dos días antes de la cosecha. Sus plantas luego comenzaran a secar las macetas un poco. Es preferible sembrar nuevos esquejes o planta desemiellero en una maceta más seca.



AutoPot

AutoPot es un sistema de riego 100% automático, no hay pérdida de agua. No se requieren bombas, contadores de tiempo o energía. La simple presión por gravedad desde un tanque / depósito es todo lo que se requiere para suministrar el agua a los sistemas. Diversas pruebas han demostrado que

AutoPot y BioTabs combinan a la perfección. 4 macetas o tientos de 400 ... todo lo que se necesita es llenar el tanque del sistema AutoPot con agua del grifo!

PARA EL CULTIVADOR CON EXPERIENCIA

En el sistema Auto Pot usted puede mantener el sistema radicular activo cerrando el suministro de agua a las macetas un día de vez en cuando. Estrictamente hablando, esto no es necesario. El sistema AutoPot funciona perfectamente si el suministro de agua está encendido de manera constante desde la semana 2 en adelante. Los Cultivadores experimentados podrían incrementar la cantidad de oxígeno a las raíces al "jugar" con el suministro de agua.

Advertencia: No se olvide de encender el suministro del agua de nuevo!



AIRDOMES



Un método mucho más seguro para aumentar el contenido de oxígeno a las raíces es el uso de cúpulas de aire. Por medio de una bomba de aire y un "domo de aire" las raíces en cada AutoPot se suministran con un flujo constante de oxígeno durante las horas diurnas.



Esto aumentará el rendimiento! La experiencia nos ha enseñado que aumentar la cosecha hasta en 30% es definitivamente posible.

BIO
TABS.EU
ORGANIC GROWING

TIERRA
O
COCO

Debajo encontrará algunas sugerencias de mezclas de sustrato para usar BIOTABS en cualquiera de los productos AUTOPOT. Te recomendamos utilizar una mezcla de tierra.
50% Coco - 50% Guijarros y arcilla. 50% Coco - 50% Perlita
50% Tierra - 50% Guijarros y arcilla. 50% Tierra - 50% Perlita
Use una de estas mezclas.

BIOTABS ♥ AUTOPOT

Cómo USARLO?



PREPARACIÓN

1 Añadir:

STARTREX:

8,5 litro pot:
2 cucharas de mesa (25 gramos)

15 litro pot:
4 cucharas de mesa (50 gramos)

25 litro pot:
6 cucharas de mesa (75 gramos)

MYCOTREX:

8,5 litro pot:
3 cucharaditas niveladas (3 gramos)

15 litro pot:
3 cucharaditas niveladas (3 gramos)

25 litro pot:
3 cucharaditas niveladas (3 gramos)

Mezclar todo muy bien.

2 Hacer:

Un agujero para plantar y espolvorear en cada agujero:

MYCOTREX:

8,5 litro pot:
2 cucharaditas niveladas (2 gramos)

15 litro pot:
2 cucharaditas niveladas (2 gramos)

25 litro pots:
2 cucharaditas niveladas (2 gramos)

3 Plantar:

el esqueje o planta de semillero.

8,5 litro pot: Enterrar **2 BIOTABS** a 10 centímetros de profundidad dentro del sustrato o mezcla de coco.

15 litro pot: Enterrar **2 BIOTABS** a 10 centímetros

25 litro pot: Enterrar **3 BIOTABS** a 20 centímetros

4 Regar:

la maceta con una solución de 5 ml de **ORGATREX** y una cucharadita nivelada (1 gramo) de **BACTREX** por cada litro de agua.

NO ENCIENDA SU SISTEMA DURANTE 7 DÍAS.



SEMANA 1



SEMANA 2



SEMANA 5



TIEMPO DE COSECHA!!

DEPÓSITO AUTOPOT: SÓLO AGUA DEL GRIFO.

ORGATREX:

2 ml por cada litro de agua del grifo cada vez que riegue las plantas, si es necesario.

NO ENCIENDA SU SISTEMA DURANTE 7 DÍAS.

llene:

su depósito sólo con agua del grifo.

Conecte el depósito a la maceta AutoPot.

Diluir:

20 ml de **ORGATREX**, y media cucharadita nivelada (1/2 gramo) de **BACTREX**, en 500ml de agua del grifo.

Por maceta: 500 ml de esta solución. ¡Sólo una vez!

NO ponga esta solución en el depósito.

Si en algún momento usted nota que sus plantas necesitan un poco más de fertilizante, utilice una solución de 5ml de **ORGATREX** y 1 gramo de **BACTREX** por litro.

Instrucciones detalladas:
www.biotabs.eu



Yo cultivo orgánico en

COCO O TIERRA

*BIOTABS es un abono orgánico, con acción a largo plazo.

BioTabs para el cultivo orgánico en AutoPot

1

Retirar el tallo y dejar las raíces. Rascar los primeros 5 cm de la capa y eliminar.



Durante el uso de los productos de la gama BIOTABS, no es necesario desechar el sustrato de plantación después de un solo uso. Se puede reutilizar varias veces.

La agregación de nuestros mohos y bacterias mejora la vida del suelo existente y pro tanto de manera regular la calidad del sustrato de plantación.

2

Crear una nueva capa superficial: Mezclar 2 cucharadas (25 gramos) **STARTREX** con el nuevo sustrato de plantación. Mezclar 3 cucharaditas niveladas (3 gramos) de **MYCOTREX** por maceta al nuevo sustrato de plantación. Utilizar esta mezcla como nueva capa superficial.



4

Verter en él 2 cucharaditas niveladas (2 gramos) de **MYCOTREX**.



3

Cavar un nuevo hoyo de plantación



5

Hundir los nuevos **BioTabs** a 5 cm de profundidad en el sustrato de plantación. Utilizar **1 BIOTAB*** por 5 litro maceta,

2 BIOTABS
por 10 litro,
3 BIOTABS
por 20 litro o

5 BIOTABS
por 50 litro maceta.



6

Sumergir la maceta con 1 cucharadita nivelada (1 gramo) de **BACTREX** por cada litro de agua.



REUTILIZACIÓN DEL SUSTRATO DE PLANTACIÓN

Para el cultivo con Autopot o macetas.

CRECIMIENTO ORGÁNICO

La base de cultivo ecológico es un sustrato sano, lleno de vida. La vida del suelo se compone de bacterias y hongos. Las bacterias **BACTREX** convierten la materia orgánica del suelo en nutrientes. Los nutrientes son los alimentos que las plantas necesitan para crecer. Los hongos **MYCOTREX** aseguran que las raíces de las plantas tengan mayor capacidad de absorber los nutrientes.

Nuestro método de cultivo revolucionario orgánico, se basa en la utilización de hongos y bacterias que aportan beneficios al sustrato. La adición de grandes cantidades de estos hongos y bacterias, da como resultado una mejora espectacular y vida al sustrato.

Al enriquecer el sustrato de esta manera, las plantas obtienen una mejor inmunidad frente a las enfermedades y plagas. Permiéndole utilizar toda su energía para el crecimiento exuberante de la planta y sus flores.

SIN PÁNICO ... ¡ES ORGÁNICO!

A veces, sobre todo durante las primeras semanas, las plantas pueden tener alguna hoja de color amarillo o una hoja con algunas manchas marrones.

Las bacterias **BACTREX** a veces necesitan una semana o más para sentirse cómodas en su nuevo entorno, en función de las condiciones puede tomar un poco de tiempo para comenzar el proceso de conversión de la materia orgánica en nutrientes. Esto resulta en una hoja amarilla ocasional o manchas.

Debido a los muchos años de experiencia, podemos decirle: No te asustes. Esto no tiene ningún efecto negativo, Especialmente en plantas de rápido crecimiento.

Usted se sorprenderá con el resultado final: una cosecha abundante con un aroma y sabor fantástico



Si sus plantas no se ven tan bien desde hace algún tiempo, se pueden utilizar las bacterias **BACTREX**. Dele a sus plantas una solución de 1 cucharadita rasa (1 gramo) de **BACTREX** por litro de agua. Incluso si sus plantas se ven saludables, es una buena idea para mimarlos con un poco de **BACTREX** adicional de vez en cuando. Nunca hacer esto más de una vez cada 2 semanas.

TEMPERATURA EN (AUTO) POT

Para los cultivadores de interior la temperatura ideal durante el día es entre 25 ° C (77 ° F) y 30 ° C (86 ° F). La temperatura ideal noche-tiempo es 22 ° C (72 ° F). A veces, especialmente en el invierno, durante la noche o en algún otro momento también la temperatura puede ser demasiado frío.

La temperatura en los recipientes o Autopots puede caer por debajo de 15 ° C (59 ° F). Durante los períodos fríos el suministro de nitrógeno del suelo puede ser disminuido temporalmente debido a que los microbios del suelo son menos activos a temperaturas más bajas. En general, el suelo tendrá menos nitrógeno disponible cuando hace frío y mojado. Sus plantas carecen de nitrógeno y se pone amarillo. Para prevenir esto, echarle un ojo a la temperatura de la maceta.



Medir el pH y EC?

Cuando se cultiva orgánico, no será necesario medir el EC y PH del agua de alimentación.

Las bacterias **BACTREX** y los hongos micorrizha **MYCOTREX** se asegurará de que los nutrientes son siempre absorbibles para las raíces de las plantas.

BIO
TABS.EU
ORGANIC GROWING

Advertencias para el cultivo orgánico



BIOTABS está en venta en:

Calidad y Garantía

Biotabs.eu BV está especializada en el aislamiento y la preservación de bacterias y hongos beneficiosos de una manera probada y exacta, de modo que su eficacia se mantiene intacta. Hemos logrado crecer esporas de micorrizas puras y secarlas mientras se mantiene la germinación. Las bacterias y hongos están vivos. Los hemos colocado en un estado latente. Una vez que entran en contacto con agua se despiertan y comienzan a multiplicarse. Podemos garantizar que nuestros productos por un periodo de 3 años. Nuestros productos están autorizados para su uso en cultivo ecológico (Directiva (CE) 834/2007), y son respetables con el medio ambiente. Biotabs productos son los productos micorrizicos y bacterias más concentradas en el mercado.



Manufacturado y Garantizado por:
BioTABS.eu BV, Hollanderstraat 22-1,
2517 KH Den Haag, Holland
Tel 0031 70 2128738 info@biotabs.eu



STARTREX

Mejorador de suelo biológico y fertilizante. Startrex garantiza un comienzo explosivo de su cultivo.



MYCOTREX

Mezcla de 9 especies de esporas micorrizas para aumentar el volumen de raíces en un 700%.



BACTREX

Bacterias de suelo totalmente orgánicas para los sistemas de raíces. Contiene mohos del género Trichoderma



BIOTABS

Abono en forma de pastillas, orgánico, con acción a largo plazo.



ORGATREX

Fertilizante vegetal líquido 100% orgánico y biológico. El BOOSTER orgánico.



Guerrilla Box

Sus plantas obtendrán el máximo rendimiento, orgánicamente, por supuesto. Las pastillas de guerrilla y jugo combinados añaden riqueza a la tierra proporcionada por la propia Naturaleza. Guerrilla Box se utiliza para cultivo de guerrilla al aire libre.

Para información detallada: WWW.BIOTABS.EU



Easy by Nature