



\* 100% Organic \*



ES Instrucciones de uso  
IT Istruzioni per l'uso  
EN Directions for use  
DE Gebrauchsanleitung

PK  
BOOSTER  
COMPOST  
TEE  
powered by





## Sustrato y té de compost

Una vida del suelo rica es de vital importancia para el cultivo orgánico de las plantas. Las bacterias, los hongos y otros microorganismos descomponen la materia orgánica y la convierten en nutrientes para las plantas. Cuanto mayor y más diverso sea el rango de bacterias y hongos en el sustrato o en la tierra para macetas, mejor será el crecimiento de las plantas. Esto tiene un impacto directo en la salud de las plantas y en su rendimiento.

Además, una vida del suelo rica ofrece mucho más que solo alimento para las plantas: también produce antibióticos y vitaminas. El té de compost es una mezcla de agua sin cloro a temperatura ambiente, compost y varios ingredientes ricos en microorganismos, que también se presentan en el sustrato.

El té enriquece considerablemente la vida del suelo y, en consecuencia, es una herramienta importante para los cultivadores orgánicos.

El té de compost se aerea durante 24 o 36 horas y, durante esta fase de aireación, se pueden añadir ingredientes adicionales. La aireación aumenta los microorganismos en el fluido.

### Capacidad de la bomba

- 10 litros por minuto
- 20 litros por minuto
- 30 litros por minuto
- 60 litros por minuto

### Capacidad del cubo (o depósito)

- 5 litros
- 10 litros
- 25 litros
- 50 litros

Instrucciones de uso

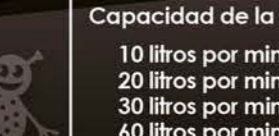
**PK  
BOOSTER  
COMPOST  
TEE**

powered by



Special formula for fast-growing plants

PKBooster puede utilizarse en la agricultura ecológica.



## Té de compost estimulador de fósforo y potasio Biotabs

Gracias al kit "hazlo tú mismo" Biotabs facilita a los cultivadores la obtención de té de compost, especialmente para las variedades anuales de crecimiento rápido. El paquete consiste en un compost potente y rico con una mezcla sana de microorganismos con predominio de bacterias, guano de murciélagos, alga marina y otros ingredientes seleccionados. Además, el paquete incluye una mezcla única de bacterias que liberan fósforo (P) y movilizan el potasio (K). Estas bacterias proporcionan a la planta una gran dosis de fósforo (P) y potasio (K), un auténtico estimulador de fósforo y potasio!

La adición de ORGATREX como nutrición para las bacterias, junto con la aireación, puede provocar una multiplicación explosiva de los microorganismos en el té de compost. El té de compost estimulador de fósforo y potasio Biotabs es la receta para un té de compost perfecto e ideal para las variedades anuales de crecimiento rápido, con una composición óptima, desarrollada durante años de pruebas.

Una de las mayores ventajas del paquete de té de compost Biotabs es que ofrece la posibilidad de obtener pequeñas cantidades (a partir de 1 litro) y grandes cantidades (centenares de litros) según las necesidades del cultivador.

## Sistema de aireación

Los sistemas de aireación se venden en tiendas especializadas. Pero también puedes construir tu propio sistema con un cubo, una manguera con una piedra de aireación y una bomba de acuario. Para cantidades más grandes, utiliza un barril, una manguera de jardín con orificios y una bomba potentes.

La finalidad de esta instalación es bombear activamente el aire en la mezcla.

Comprueba que la bomba que vas a utilizar tenga la potencia suficiente como para que el té burbuje. Puedes comprobarlo de la manera siguiente: Si el té empieza a oler mal en la bomba, no es lo bastante potente. Un té de compost bien aireado desprende un olor fresco y agradable.

**ESTE PRODUCTO TIENE UN IMPACTO DIRECTO EN LA SALUD DE LAS PLANTAS Y EN SU RENDIMIENTO.**

Limpia el sistema de aireación del compost después de cada uso. No utilices cloro; en su lugar, puedes utilizar una solución de agua oxigenada al 3 % u otro agente de limpieza.

## Preparación del té

Prepara el té de compost según las instrucciones justo antes de utilizarlo. Aerea la mezcla durante 24-36 horas. El té solo tiene una vida útil de unas pocas horas (4 como máximo). Una vez finalizada la aireación, debes utilizar el té dentro de las 4 horas siguientes. Utiliza agua de buena calidad, sin cloro, ya que este mata los microorganismos. Si solo dispones de agua con cloro,

deberás airearla previamente durante varias horas. La aireación activa del agua provoca la evaporación del cloro. Añade los ingredientes del té de compost transcurridas 2 horas desde el inicio de la aireación. El té será mucho más eficaz si añades 1 cucharadita (por cada 5 litros) de MYCOTREX (hongos Micorriza) media hora antes de detener la aireación. Puedes comprar MYCOTREX por separado.



Añade por litro de agua (sin cloro y a temperatura ambiente):

1 cucharada (15 gr.) de **TE DE COMPOST ESTIMULADOR DE FÓSFORO Y POTASIO** y 5 ml **ORGATREX**



Deja que burbuje durante 24-36 horas.

1



2

Vierte la mezcla en las raíces en las 4 horas siguientes después de que el té esté preparado.

3

Utiliza medio litro de té por planta.

Piedra de aireación y bomba de acuario tenemos a la venta en [www.biotabs.nl](http://www.biotabs.nl)

For detailed information:

[www.biotabs.nl](http://www.biotabs.nl)

[info@biotabs.nl](mailto:info@biotabs.nl)

## Aplicación

El té de compost se puede utilizar para el cultivo de interior y de exterior. Vierte esta mezcla en las plantas. Intenta que el té de compost esté en movimiento mientras lo mezclas. Vierte también las partes sólidas. No te preocupes, no puedes provocar una sobredosis de té de compost. Cuanto más lo uses, mejores serán los resultados. Te animamos a usar nuestro té de compost estimulador de fósforo y potasio un mínimo de tres veces durante un ciclo. Hazlo durante las semanas 3, 4 y 5 de floración como mínimo. También puedes rociar el compost en las hojas para que forme una capa protectora, de manera que los hongos hostiles no tengan oportunidad de provocar daños. Si lo rocías en las hojas, presta atención a lo siguiente.

Antes de añadir el té de compost al rociador, primero debes filtrarlo; de lo contrario, el rociador se taponeará. Además, el té contiene muchos microorganismos vivos que no pueden sobrevivir si se rocían con alta presión en una planta. Recomendamos el uso de una bomba de mano. Rocía la parte superior e inferior de las hojas y, preferiblemente, justo antes de la salida o de la puesta del sol.



Instrucciones de uso

**PK  
BOOSTER  
COMPOST  
TEE**

# Preparazione del tè

**Preparazione del tè di compost**

**Istruzioni per l'uso**

**PK BOOSTER COMPOST TEE**

**powered by**

**BIO TABS.NL** ORGANIC GROWING

**Evo Cárdenas Seville 2018 - BEST FERTILIZER AWARD**

**Evo Cárdenas Seville 2019 - BEST FERTILIZER AWARD**

**Evo Cárdenas Seville 2020 - BEST FERTILIZER AWARD**

**Evo Cárdenas Seville 2021 - BEST FERTILIZER AWARD**

**Evo Cárdenas Seville 2022 - BEST FERTILIZER AWARD**

**Special formula for fast-growing plants**

De acuerdo con el reglamento de la UE 889/2008, PKBooster puede utilizarse en la agricultura ecológica.

**Capacità della pompa**

- 10 litri al minuto
- 20 litri al minuto
- 30 litri al minuto
- 60 litri al minuto

**Capacità della pompa contenuto del secchio (o del serbatoio)**

- 5 litri
- 10 litri
- 25 litri
- 50 litri

**Tè di compost Biotabs PK Booster**

Per la coltivazione organica delle piante è importante un suolo ricco. I batteri, i funghi e gli altri microorganismi distruggono (decompongono) il materiale organico e lo trasformano in elementi nutritivi per le piante.

Tanto maggiore e varia è l'offerta di batteri e funghi nel suolo o nella terra da piantare in vaso, meglio cresceranno le piante. Ciò ha un effetto diretto sulla salute delle piante e sulla loro resa. Un suolo ricco inoltre non fornisce solo nutrimento per le piante, ma produce anche antibiotici e vitamine.

Il tè di compost è una miscela di acqua senza cloro a temperatura ambiente, compost e vari altri ingredienti ricchi di microorganismi che si trovano anche nel suolo. Il tè arricchisce il suolo in modo straordinario e quindi è uno strumento importante per i coltivatori organici. Il tè di compost viene aerato per 24-36 ore. Durante la fase di aerazione si possono aggiungere altri ingredienti al tè. Attraverso l'aerazione i microorganismi si moltiplicano nel liquido.

**Impianto di fermentazione**

Biotabs facilita la vita dei coltivatori con la composizione di un pacchetto fai da te per il tè di compost, specifico per piante annuali che crescono in fretta. Il pacchetto è composto da un compost ricco e potente, con una sana miscela di microorganismi attivi (con prevalenza di batteri), guano di pipistrello, varie e una serie di altri ingredienti selezionati specificamente. Inoltre nel pacchetto è presente una miscela unica di batteri che rilasciano fosforo (P) e mobilitano potassio (K). Questi batteri forniscono alle vostre piante una grossa dose di fosforo (P) e potassio (K), un vero integratore di PK!

Gli impianti di fermentazione del tè di compost si possono acquistare nei negozi specializzati, ma anche voi potete fare facilmente un impianto di fermentazione con un secchio, un tubo con un diffusore e una pompa per acquario.

Per maggiori quantità utilizzate un barile, un tubo con alcuni fori all'interno e una pompa potente.

Lo scopo di questo impianto è di pompate aria nella miscela in modo attivo.

Fate in modo che la pompa usata sia abbastanza potente da far scorrere il tè con grande effervescenza. Potete controllare voi stessi se la pompa è abbastanza potente. Se il tè comincia a pizzare, allora la pompa non è abbastanza potente. Il tè di compost sufficientemente aerato ha un odore fresco e piacevole.

**QUESTO PRODOTTO HA UN EFFETTO DIRETTO SULLO STATO DI SALUTE DELLE PIANTE E DI CONSEGUENZA SULLA LORO RESA.**

Dopo l'utilizzo pulite bene l'impianto di fermentazione. Non usate il cloro, ma una soluzione con il 3% di perossido di idrogeno o un altro detergente.

**Preparazione del tè**

Preparate il tè di compost in base alle istruzioni poco tempo prima di usarlo. Aerate la miscela per 24-36 ore. Si può conservare il tè solo per alcune ore (al massimo quattro ore). Usate il tè entro 4 ore dopo aver smesso di aerarlo. Impiegate solo acqua di buona qualità, senza cloro. Il cloro uccide i microorganismi. Se avete a disposizione solo acqua con cloro dovete aerare l'acqua per alcune ore. Con l'aerazione attiva dell'acqua il cloro evapora. Aggiungete al tè di compost gli ingredienti solo dopo 2 ore di aerazione. Il vostro tè diventa ancora più efficace se aggiungete un cucchiaino (per 5 litri di tè) di MYCOTREX (funghi di micorizza) mezz'ora prima di smettere di farlo fermentare. Potete acquistare MYCOTREX sfuso.

**Uso**

Il tè di compost si utilizza sia per la coltivazione interna, sia per la coltivazione all'aperto. Si può usare la miscela versandola sulle piante. Mentre innaffiate provate a tenere in movimento il tè di compost. Versate semplicemente i componenti fissi. Non si può esagerare con il dosaggio del tè di compost. Più spesso lo usate migliori saranno i risultati. Vi consigliamo di usare il nostro tè di compost PK Booster almeno tre volte durante un ciclo intero. In ogni caso fatelo nella 3a, 4a e 5a settimana della fioritura.

Potete anche spruzzare sulle foglie il tè di compost, che formerà uno strato protettivo sulle foglie. In questo modo i funghi ostili non hanno alcuna possibilità di provocare danni. Se spruzzate il tè di compost sulle foglie fate attenzione:

prima di mettere il tè di compost in uno spruzzatore dovete filtrarlo, altrimenti lo spruzzatore si intasa. Inoltre il tè di compost contiene molti microorganismi viventi, che non resistono se vengono spruzzati sulla pianta ad alta pressione. Limitate quindi l'uso a una pompa manuale. Spruzzate sulla parte superiore e inferiore delle foglie e fatelo preferibilmente poco prima di spegnere le lampade o del tramonto del sole.

**Preparazione del tè**

**Istruzioni per l'uso**

**PK BOOSTER COMPOST TEE**

 Instrucciones de uso

 Istruzioni per l'uso

 Directions for use

 Gebrauchsanleitung

## PK BOOSTER COMPOST TEE

powered by



 Piedra de aireación  
y bomba de acuario  
tenemos a la venta en  
[www.biotabs.nl](http://www.biotabs.nl)



 Añade por litro de agua  
(sin cloro y a temperatura  
ambiente): 5ml **ORGATREX**



 y 1 cucharada (15 gr.) de  
**TÉ DE COMPOST ESTIMULADOR  
DE FÓSFORO Y POTASIO**



 Deja que burbuje  
durante 24-36 horas.



 Vierte la mezcla en las raíces  
en las 4 horas siguientes después  
de que el té esté preparado.

 Utiliza medio litro de té por planta.

 Versare la miscela entro 4 ore  
da quando il tè è pronto per  
essere versato sulle radici.

 Usare mezzo litro di tè per pianta.

 Pour the tea on the soil within  
4 hours after the tea is ready.

 Use half a litre of tea per plant.

 Die Mischung innerhalb von 4  
Stunden, nachdem der Tee fertig  
ist, auf die Wurzeln ausgießen.

 Einen halben Liter Tee  
pro Pflanze verwenden.



## Soil and Compost Tea

### Directions for use

## PK BOOSTER COMPOST TEE

powered by



Allowed in organic farming according to EC REG. 889/2008.

## Biota<sup>PK</sup> PK Booster Compost Tea

A rich soil life is of great importance for the organic cultivation of plants. Bacteria, fungi and other micro-organisms break down organic matter and convert it into nutrients for plants.

The larger and more diverse the range of bacteria and fungi in the soil or the potting soil, the better the plants will grow. This has a direct impact on the health of plants and their yield.

A rich soil life, moreover, provides more than just food for plants. A rich soil life also produces antibiotics and vitamins. Compost tea is a mixture of chlorine-free water at room temperature, compost, and various other ingredients rich in micro-organisms, which also occur in the soil. Compost tea considerably enriches the soil life and is therefore an important tool for organic growers. Compost tea is aerated for 24 to 36 hours. You can add extra ingredients to the tea during the aeration phase. The aeration increases the micro-organisms in the fluid.

### Pump capacity

10 litres per minute  
20 litres per minute  
30 litres per minute  
60 litres per minute

### Bucket capacity (or reservoir)

5 litres  
10 litres  
25 litres  
50 litres

## A major advantage

Biota<sup>PK</sup> makes it easy for growers with the composition of a do it yourself kit for compost tea, especially for fast-growing annuals. The package consists of rich and powerful compost, with a healthy mixture of active micro-organisms (bacteria-dominant), bat guano, kelp and a few other selected ingredients. In addition, the package contains a unique mixture of bacteria which create phosphorous (P), and mobilise Potassium (K). These bacteria give your plants a large dose of phosphorus (P) and potassium (K), a true PK boost!!!

The addition of ORGATREX as nutrition for bacteria along with the aeration can cause an explosive multiplication of the micro-organisms in the compost tea.

Biota<sup>PK</sup> PK Booster compost tea is the recipe for a perfect compost tea for fast-growing annuals, with an optimal composition, developed through years of testing in practice.

**THIS PRODUCT HAS A DIRECT IMPACT ON THE HEALTH OF PLANTS AND THEIR YIELD.**

Clean the compost brewer well after use. Do not use chlorine, but a solution with 3% hydrogen peroxide, or another cleaning agent.

## Preparation of the tea

Make the compost tea according to the instructions just before use. Aerate the mixture for 24-36 hours. The tea only has a shelf life of a few hours (up to four hours). Use the tea within 4 hours after ceasing aeration. Use only good quality water, without chlorine. Chlorine kills micro-organisms. If you only have water with chlorine at your disposal, you will have to pre-aerate the water for several

hours. The active aeration of the water causes the chlorine to evaporate. Only add compost tea ingredients around 2 hours after pre-aeration. Your tea will be much more effective if you add 1 teaspoon (per 5 litres of tea) of MYCOTREX (mycorrhiza fungi) half an hour before you stop brewing. You can buy MYCOTREX separately.



Add per litre of water (chlorine-free and at room temperature):

1 tablespoon (15 gr.) of the **PK BOOSTER COMPOST TEA** mixture and  
5ml of **ORGATREX**

1 2 3



Aeration stone and aquarium pump for sale at: [www.biotabs.nl](http://www.biotabs.nl)

For detailed information:

[www.biotabs.nl](http://www.biotabs.nl)

[info@biotabs.nl](mailto:info@biotabs.nl)

## Use

Compost tea can be used for both indoor and outdoor cultivation. You can use the mixture by pouring it on the soil. Try to keep the compost tea in motion while pouring. Pour solid parts along. You cannot overdose compost tea. The more often you use it, the better your results will be.

We encourage you to use our PK Booster compost tea at least three times during a cycle. Do this at least during week 3, 4 and 5 of flowering.

You can also spray the compost tea on the leaves. The compost tea will then form a protective layer on the leaves. Hostile fungi will therefore not have a chance to cause damage. If you spray it on the leaves, pay attention to the following:

Before you put the compost tea in a sprayer you should first filter it, otherwise the sprayer will become clogged. In addition, the tea contains many live micro-organisms. These cannot survive being sprayed on a plant under high pressure. Therefore only use a hand pump.

Spray the top and the bottom of the leaves. And preferably do so just before the lights go out or the sun goes down.



### Directions for use

## PK BOOSTER COMPOST TEE

# Bodenleben und Komposttee

**Gebrauchsanleitung**

**PK BOOSTER COMPOST TEE**

powered by 





**Nach EU-Verordnung 889/2008 darf PK Booster im ökologischen Landbau verwendet werden.**

**Leistungsfähigkeit der Pumpe**

10 Liter pro Minute	20 Liter pro Minute	30 Liter pro Minute	60 Liter pro Minute
			

**Inhalt des Eimers (oder des Behälters)reservoir**

5 Liter	10 Liter	25 Liter	50 Liter
			

**Biotabs PK Booster Komposttee**

Für den organischen Anbau von Pflanzen ist ein reichhaltiges und gesundes Bodenleben eine Grundvoraussetzung. Bakterien, Pilze und andere Mikroorganismen zersetzen organisches Material und wandeln es in Pflanzennährstoffe um.

Je reichhaltiger und ausgewogener das Angebot an bestimmten Bakterien und Pilzen im Wurzelmedium der Topfpflanzen ist, desto besser wachsen die Pflanzen. Dies hat eine direkte Auswirkung auf die Gesundheit der Pflanzen und auf ihren Ertrag. Ein reichhaltiges Bodenleben sorgt nicht nur für eine ausgewogene Nährstoffversorgung, sondern erzeugt auch Vitamine und Antibiotika und sorgt so für gesunde und glückliche Pflanzen.

Der Komposttee besteht aus einer Mischung aus chlorfreiem Wasser mit Raumtemperatur, Kompost und verschiedenen Inhaltsstoffen, die reich an Mikroorganismen sind und die man auch in natürlichen Böden vorfindet. Der Tee reichert das Bodenleben auf außergewöhnliche Weise an und ist daher ein wichtiges Mittel für organische Züchter. Der Komposttee wird 24-36 Stunden durchlüftet. In der Durchlüftungsphase können andere Zutaten zum Tee hinzugefügt werden. Die Durchlüftung dient zur Vermehrung der Mikroorganismen in der Flüssigkeit.

**Fermentationsanlage**

Biotabs vereinfacht das Leben des Züchters mit der Zusammenstellung eines Do-it-yourself-Pakets für Komposttee, vor allem bei einjährigen schnell wachsenden Pflanzen. Das Paket besteht aus reichhaltigem und nützlichem Kompost, mit einer gesunden Mischung an aktiven Mikroorganismen (vorwiegend Bakterien), Fledermaus-Guano, Seetang und einer Reihe anderer speziell ausgewählter Inhaltsstoffe. Darüber hinaus enthält das Paket eine einzigartige Bakterienmischung, die Phosphor (P) freisetzt und Kalium (K) mobilisiert. Diese Bakterien liefern deinen Pflanzen eine große Phosphor- (P) und Kaliumdosis (K), ein wahrer PK Booster!

Das Hinzufügen von ORGATREX als Nährstoff für die Bakterien kann gemeinsam mit der Durchlüftung zu einer explosionsartigen Vermehrung der Mikroorganismen im Komposttee führen. Das Rezept des Biotabs PK Booster Komposttee liefert die optimale Zusammensetzung für schnell wachsende einjährige Pflanzen und wurde in jahrelangen praktischen Tests entwickelt.

Ein großer Vorteil des Biotabs Komposttee Pakets besteht in der Möglichkeit sowohl Kleinst- (ab einem Liter) als auch größere Mengen (hunderte von Litern) im benötigten Moment herzustellen.

**DIESES PRODUKT HAT EINE DIREKTE AUSWIRKUNG AUF DIE GESUNDHEIT DER PFLANZEN UND IHREN ERTRAG.**

Nach der Verwendung ist die Fermentationsanlage sorgfältig zu reinigen. Dazu darf kein Chlor verwendet werden, sondern nur eine Lösung mit 3%igem Wasserstoffperoxid oder andere Reinigungsmittel.

# Zubereitung des Tees

**Gebrauchsanleitung**

**PK BOOSTER COMPOST TEE**

Wenn Ihnen nur gechlortes Wasser zur Verfügung steht, durchlüften Sie das Wasser einige Stunden. Bei einer aktiven Durchlüftung des Wassers verdampft das Chlor. Fügen Sie die Inhaltsstoffe erst 2 Stunden nach der Durchlüftung zum Komposttee hinzu. Ihr Tee wird noch wirkungsvoller, wenn Sie eine halbe Stunde vor dem Fermentationsende noch einen Teelöffel (auf 5 Liter Tee) MYCOTREX (Mykorrhiza-Pilze) hinzufügen. MYCOTREX kann separat erworben werden.

**Verwendung**

Der Komposttee kann sowohl für den Innen- als auch den Außenanbau verwendet werden. Man kann die Mischung verwenden, indem man sie auf die Erde der Pflanzen gießt. Versuchen Sie, den Komposttee während des Gießens in Bewegung zu halten. Gießen Sie auch die festen Komponenten aus. Man kann bei der Dosierung des Kompostees nicht übertreiben. Je öfter Sie ihn verwenden, desto besser sind die Ergebnisse. Wir empfehlen, unseren PK Booster Kompostee in einem vollständigen Zyklus mindestens dreimal anzuwenden. Verwenden Sie ihn auf jeden Fall in der dritten, vierten und fünften Woche der Blüte.

Sie können den Komposttee auch auf die Blätter sprühen. Er bildet einen Schutzfilm auf den Blättern. Auf diese Weise haben schädliche Pilze keine Chance. Wenn Sie Komposttee auf die Blätter sprühen, beachten Sie Folgendes:

Bevor Sie den Kompostee in eine Sprühflasche geben, muss er gefüllt werden, sonst verstopt die Sprühflasche. Der Kompostee enthält viele lebende Mikroorganismen, die es nicht vertragen, wenn sie mit hohem Druck auf die Pflanze gesprüht werden. Benutzen Sie daher möglichst eine Handpumpe. Besprühen Sie die Ober- und die Unterseite der Blätter, vorzugsweise kurz bevor sich die Lampen abschalten oder vor dem Sonnenuntergang.

## Zubereitung des Tees

Bereiten Sie den Komposttee nach der Anleitung zu, bevor Sie ihn verwenden. Durchlüften Sie die Mischung 24-36 Stunden. Der Tee kann nur für einige Stunden aufbewahrt werden (maximal vier Stunden). Verwenden Sie den Tee vier Stunden nachdem Sie aufgehört haben, ihn zu durchlüften. Nur chlorfreies Wasser mit guter Qualität verwenden. Das Chlor vernichtet die Mikroorganismen.



**Fügen Sie pro Liter Wasser (chlorfrei und bei Raumtemperatur) folgendes hinzu:**

- 1 Esslöffel der **PK BOOSTER Mischung** (15 gr.)
- und
- 5ml **ORGATREX**

**Die Mischung innerhalb von 4 Stunden, nachdem der Tee fertig ist, auf die Wurzeln ausgießen.**

**Einen halben Liter Tee pro Pflanze verwenden.**

**Diffusor und Aquarium Pumpe erhältlich auf [www.biotabs.nl](http://www.biotabs.nl)**

For detailed information: [www.biotabs.nl](http://www.biotabs.nl) [info@biotabs.nl](mailto:info@biotabs.nl)

For Sale At:

PK  
BOOSTER  
COMPOST  
TEE



Produced and guaranteed by:  
BIOHORTI SL. BioTabs C/ de la Remallaire 4  
08302 Mataró España