



au terreau 2 c. à s STARTREX pour 5 litres de terre Pour les utilisateurs de cocos: arrosez vos plantes pendant les 10 premiers jours avec une solution de 5 ml orgatrex par litre d'eau.

GUIDE DE CULTURE EN POT de boutures ou de semis (plantules obtenues à partir de graines)
Pour la culture bio en terre et coco, Utiliser un terreau pauvre. Par exemple un mélange léger. Si vous ne disposez pas de terreau léger, un terreau de rempotage contenant de l'engrais peut être utilisé. Dans ce cas, optez pour un terreau de rempotage à peine fertilisé. Et bien sûr, de préférence un terreau organique. 2 Creuser 3 Planter 4 Bien un trou de arroser le pot avec plantation. une solution dosée NUTILE DE à raison d'une c.à c. Répartir 5 c. à c. rase (1 g) de rases (5 g) de **BACTREX**

dans le trou.

our un pot de 10 3 GROWTABS pour un pot de 20 litres et 5 GROWTABS

pour un pot de 50 litres.

Enfoncer les GrowTabs de 5 cm dans le

et 5 ml d'

par litre d'eau.

COCO OU TERRE



N'utiliser que de l'eau du robinet.

MESURER LE PH ET et une c. à c. (1 g) de LA CONDUCTIVITE **BACTREX**

> Utiliser 500 ml de cette solution par plante, en une seule

dans 500 ml d'eau.

Diluer

20 ml d'

INUTILE DE MESURER LE PH ET LA CONDUC-TIVITE (EC)



N'utiliser aue de

Pots manuels

NUTILE DE

ET LA CONDUCTIVITE

Pour plus de détails rendez-vous sur : www.biotabs.n

Si vous pensez que vos plants requièrent

un apport supplémen

taire d'engrais, vous

pouvez à tout moment

utiliser une solution

de 5 ml d'ORGATREX

et d'1g de BACTREX

par litre d'eau.

mension de votre pot '





cuillère à soupe

*GrowTabs est un engrais biologique à diffusion lente.

Astuces d'utilisation du système AutoPot



Dans chaque pot, creuser un trou de acqueillir entièrement la motte racinaire



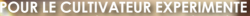
Planter votre bouture ou votre semis dan es pots, en vous assurant au préalable d les plantes sont vigoureuses et qu'elles or développé une masse racinaire suffisant Une fois les tablettes BioTabs enfoncées d les pots, nettoyer le fond et les côtés des pots pour les débarrasser de toutes traces de substrat et placez-les dans les plateaux de l'AutoPot



Une fois les pots copieusement arrosés, inutile de mettre le système sous tension. Laissez vos plantules s'acclimater au pot pendant 7 jours. La plante doit faire seule l'effort de se procurer l'equ déjà présente dans les pots afin de renforcer son systèm racinaire. Si vous pensez que vos plantes o besoin de plus d'eau au cours des 7 premiers jours, préparer une solution dosée à raison de 2 ml d'Orgatrex par litre d'eau.

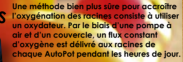


Remplir exclusivement d'eau du robinet. Ne jamais ajouter autre chose dans le réservoir que de l'eau du binet, c'est tout ce dont vos plantes ont besoin. Les nutriments leur sont dispensés par les tablettes BioTabs enfoncées dans le substrat de chaque pot.



ous pouvez de temps à autre stimuler l'activité du système racinaire des plantes reliées à l'AutoPot en supprimant l'apport d'eau aux pots pendant une journée. Techniquement, ceci n'est pas nécessaire car le système AutoPot fonctionne parfaitement si la réserve d'eau alimente en permanence la plante à partir de la semaine 2. Les cultivateurs expérimentés voudront peut-être augmenter l'apport d'oxygène aux racines en jouant sur la auantité d'eau

Attention : ne pas oublier de rétablir l'alimentation en equ



Ce procédé augmente de façon significave les rendements! L'expérience nous a ppris que l'augmentation de la quantité l'oxygène diffusé peut facilement faire augmenter la production jusqu' à 30 %.





un système d'arrosage

e, ni timer, ni alimenta-

nt d'un réservoir suffit

100 % automatique, sans déperdition

tion électrique n'est nécessaire. La

pression simplement générée par la

à fournir l'eau au circuit d'arrosage.

Des tests exhaustifs ont prouvé

AutoPot est



8.5 litre: 2 c. à s. (25 grammes)

4 c. à s. (50 gram

25 litre: 6 c. à s.

Guide de culture et

pot avec AutoPot

Adapté au TERREAU ou

GUX FIBRES DE COCO

2 Creuser

50 % terreau - 50 % Billes d'argile

un trou de plantation.

Répartir dans chaque trou:

8.5 litre pot:

5 c. à c. rases

(5 grammes) 15 litre pot: 5 c. à c. rases (5 grammes)

25 litre pot: 5 c. à c. rases

(5 grammes)

Planter

Voici des suggestions de mélanges de substrats recommandés lorsque les BioTabs sont

50 % fibres de coco - 50 % Billes d'argile | 50 % fibres de coco - 50 % Perlite | Choisir un de ces

50 % terreau – 50 % Perlite

utilisés en conjonction avec les produits de la gamme AutoPot.

2 GROWTABS

3 GROWTABS a 20 centimetres

> Pour les utilisateurs de cocos: arrosez vos plantes pendant les 10 premiers jours avec une solution de 5 ml orgatrex par litre d'eau.



4 Bien

solution dosée à raison d'une c.à c. rase (1 q)

> et d'1 c. à c. rase (1 q) de BACTREX

par litre d'eau.

NE PAS ALLUMER VOTRE SYSTEME PENDANT 7 JOURS.

Si besoin, 2 ml nar

litre d'eau du robine

à chaque arrosage.

NE PAS ALLUMER

VOTRE SYSTEME

PENDANT 7 JOURS









Diluer:

votre réservoir exclusivement d'eau du robinet.

Remplir

Brancher votre réservoir sur votre système AutoPot.

Administrer 500 ml de

et 1 c. à c. rase de

dans 500 ml d'eau

20 ml

NE JAMAIS verser cette

N.B.: QUEL QUE **SOIT LE STADE DE DEVELOPPE** MENT. IL EST INUTILE DE MESURER LE PH **ET LA CONDUC TIVITE (EC) DE LA** SOLUTION.

Si vous pensez que

vos plants requièrent

un apport supplé

mentaire d'engrais

vous pouvez à tout

moment utiliser une

solution de 5 ml

d'ORGATREX et

d'1 a de BACTREX

par litre d'eau.

Pour les plants de

au bout de

tomate, concombre

8 semaines, aiouter

1 GrowTab par pot, en

l'enfoncant de 10 cm

dans le substrat.

poivron et aubergine

GrowTabs est un engrais organique à diffusion lente.

Si yous souhaitez réutiliser votre substrat ou vos fibres de coco, penser à fermer le circuit d'alimentation d'eau 2 jours avant la date prévue de la récolte. Vos plantes commenceront ainsi à s'assécher dans les pots. Il est préférable d'implanter vos plantules ou semis dans un substrat plutôt sec.

ASTUCE:

qu'Autopot et BioTabs se complètent parfaitement. 4 ou 400 pots, la seule chose que vous ayez à faire est de remplir le réservoir du système Autopot d'eau du robinet.



Supprimer la tige en aardant les racines. Gratter, ôter et ieter les 5 premiers centimètres de terreau.



Creuser un nouveau tro de plantation. Supprimer si nécessaire la partie superficielle des racines



Enfoncer la nouvelle ta lette GrowTabs de 5 cm da terreau de rempotage. Uti le même nombre de tablette que pour la récolte précédente

Lorsque vous utilisez les produits de la gamme BIOTABS, vous pouvez ne pas changer votre terreau ou vos fibres de coco après chaque utilisation. Votre substrat peut être réutilisé jusqu'à 4 fois. L'ajout de nos moisissures et de no bactéries améliore l micro-vie présente dans le support de culture, boostant la

aualité du terreau

de coco.

ou de la fibre

Ajouter une nouvelle couche de surface: Pour chaque pot, mélanger 2 cuillerées à soupe (25 g.) de STARTREX au nouveau terreau de rempotage



Déposer dans le trou 5 cuillerées à café rases (5 g.) de

REUTILISER LE TERREAU OU LES FIBRES DE COCO

Pour les cultures en pots et les utilisateurs du système AutoPot.



Faire tremper le pot dans une solution dosée à raison d'une c. à c. rase (1 g) de BACTREX par litre d'eau. Utiliser très peu d'eau pendant la première semaine. Faites en sorte que la plante fasse seule l'effort de se procurer l'eau déjà présente dans le pot, ce qu enforce le système racinaire.

LA CULTURE BIOLOGIQUE

La base de la culture biologique est un substrat en pleine santé, plein de micro-vie. La micro-vie se compose de bactéries et de champignons. Les bactéries transforment la matière biologique du substrat en nutriments. Les nutriments constituent la nourriture dont la plante a besoin pour croître. Les champignons (MYCO) capacités d'absorption des nutriments par le système racinaire de la plante. Notre méthode révolutionnaire de croissance biologique est basée sur l'emploi de ces bactéries et ces champignons utiles. L'ajout de généreuses quantités de ce type d'organismes à votre support de culture, qu'il s'agisse de terreau ou de fibres de coco, entraîne une spectaculaire amélioration de la micro-vie du substrat. Une vie microbienne plus dynamique renforce l'immunité des plantes contre les maladies et les parasites, leur permettant de consacrer toute leur énergie à la croissance et à la floraison

ASTUCES

TEMPERATURE DE L'AUTOPOT

Si vous cultivez en intérieur, la température idéale en journée se situe entre 25 et 30°C. La température nocturne idéale est de 22°C. Parfois, en hiver, la nuit mais également parfois le jour, la température descend trop. Dans les pots de l'AutoPot, la température tombe donc sous 15°C. Durant les périodes de froid, l'apport en azote dans le sol est moindre parce que l'activité microbienne du sol ralentit à basse température. En général, le support de culture bénéficiera de moins d'azote lorsqu'il fait froid et humide. Vos plantes manqueront d'azote et jauniront

Vous pouvez empêcher cela en gardant un œil sur la température du pot.

PAS DE PANIQUE... C'EST BIOLOGIQUE

Il arrive qu'au cours des premières semaines apparaisse sur vos plantes une feuille jaunie ou portant des tâches brunes. IL faut parfois aux bactéries une bonne semaine pour s'acclimater à leur nouvel environnement, selon les conditions. Il est possible que le phénomène de transformation de la matière biologique en nutriments ne soit pas effectif avant un petit moment, ce qui peut avoir pour conséquence l'apparition d'une ou deux feuilles jaunies ou tâchées. Nos longues années d'expérience nous permettent pourtant d'affirmer : pas de panique ! Ceci ne présente aucun risque, notamment sur les plantes à croissance rapide. Vous serez étonné du résultat final: une récolte abondante, une odeur et un parfum fabuleux.

MESURE DU pH ET DE L'EC

Avec le mode de culture biologique, il n'est jamais nécessaire de mesurer le pH ni l'EC de l'eau. et les champignons Les bactéries de mycorhiziens présents dans MYCOTREX veillent à ce que les nutriments soient toujours absorbables par les racines de la plante.















STARTREXTM

BACTREXTM

à forte teneur en TRICHODERMA.

ORGATREX™

LE booster

Guerrilla



La Guerrilla Box tirera le meilleur de vos plantes, bien sûr toujours en mode organique. Employés ensemble, les tablettes Guerrilla Tabs et le Guerrilla Juice exploitent au mieux la richesse du substrat fournie par Mère Nature. La Guerrilla Box est destinée à la culture en extérieur.



Pour plus d'information, rendez-vous sur WWW.BIOTABS.NL







Booster Spray 100% Végétale



PK booster Compost Tee™ Contient un

mélange unique de bactéries qui créent du phosphore (P) et mobilisent du potassium (K)

r les utiliser efficacement par la suite ries et les champignons vivants sont riode de 3 ans. BIOHORTI SL.BioTabs

sable des résultats et / ou des









Easy by Nature