

Comment Préparer 19 Litres de Thé de Lombricompost , une Vidéo de Dan DUDLEY & Robbie TESTER, de Casting4Growth LLC.

Dan DUDLEY:

Bonjour, je suis Dan, ici avec Robbie, nous sommes les propriétaires de Casting4Growth.

Robbie TESTER

Notre société fournit du lombricompost et des appareils pour préparer le thé de lombricompost pour des fermes de différentes tailles, des terrains de golf, des terrains de sport, des professionnels de l'entretien des pelouses et les propriétaires de maisons.

Dan DUDLEY:

Aujourd'hui, nous allons vous montrer comment préparer l'engrais liquide le meilleur de la nature, le thé de lombricompost en utilisant notre kit pour en faire 19 litres.

Mais tout d'abord nous allons vous présenter brièvement les bénéfices offerts par ces deux produits.

Robbie TESTER:

Le lombricompost est un engrais bio sans odeur et un amendement des sols qui peut être utilisé aussi bien chez vous qu'en extérieur.

Une manière efficace d'utiliser le lombricompost est de préparer ce qui est généralement appelé le thé de lombricompost.

Dan DUDLEY:

Le thé de lombricompost est produit par un procédé simple qui consiste à faire tremper le lombricompost dans l'eau avec une source abondante d'air et de nutrition.

Robbie TESTER:

Ce processus augmente significativement la densité de la vie microbienne qui se trouve naturellement dans le lombricompost.

Ces microbes déterminent comment la plante utilise les nutriments et offriront aussi une protection contre la maladie et les insectes

Dan DUDLEY:

Pour ces raisons, le lombricompost et son thé vont surpasser toute autre méthode de culture sans faire de mal aux gens ni aux animaux domestiques ni à l'environnement

Robbie TESTER:

Maintenant nous allons vous expliquer le processus de préparer une dose de thé de lombricompost avec notre kit pour 19 litres qui est disponible sur notre site à www.casting4growth.com.

Dan DUDLEY:

19 Litres de thé de lombricompost est suffisant pour couvrir 4000 m² de vie végétale. ce qui est largement suffisant pour traiter une pelouse résidentielle moyenne et son paysage.

Robbie TESTER;

C'est un processus très simple, qui prend seulement quelques minutes à mettre en place. Si vous pouvez préparer du café, vous pouvez préparer du thé de lombricompost.

Dan DUDLEY:

Les choses dont vous avez besoin sont présentées ici: le seau de 19 litres avec notre aérateur D-9. Vous pouvez le voir au fond, il est le point fort de ce préparateur car il permet que l'air soit distribué de manière uniforme dans la préparation, permettant aux microbes de se développer en aérobie.

Robbie TESTER:

Vous avez aussi besoin de 1.350 kilos de Lombricompost de Casting4Growth qui contient la plus grande variété de vie microbienne connue, fournissant beaucoup plus de diversité microbienne que les simples matières compostables standards.

Dan DUDLEY:

Pour la source de nutrition, utilisez des mélasses non sulfurées et une pompe à air à haute quantité d'air est nécessaire avec le tuyau à air. Vous ne pouvez pas avoir trop d'air mais vous pouvez facilement en avoir trop peu.

Robbie TESTER:

Pour démarrer le processus de brassage, il faut placer le tuyau dans le trou prévu en haut du seau puis remplir d'eau jusqu'à 10 cm du bord pour la mousse qui va se former.

Ensuite, connectez le tuyau à air à la pompe et branchez la pompe.

C'est toujours une bonne idée de placer la pompe au-dessus du niveau de l'eau pour éviter un reflux pour le cas où votre pompe se trouverait déconnectée. Si vous utilisez de l'eau chlorée ou municipale, laissez la pompe aérer durant environ une heure pour débarrasser l'eau du chlore qui peut s'y trouver.

Maintenant vous allez mélanger un quart de tasse de mélasses avec un verre d'eau jusqu'à dissolution et l'incorporer à la préparation. L'étape finale est de distribuer 1.350 kg de Lombricompost de Casting4Growth sur la surface du liquide bouillonnant. Assurez-vous d'abriter le seau de la lumière solaire directe et laissez le brassage se faire.

Dan DUDLEY:

Durant le cycle de brassage, une mousse se forme sur la préparation, comme vous le voyez ici. La mousse est un signe positif de la vie microbienne qui se multiplie.

Robbie TESTER:

Le processus de brassage ne devrait pas prendre plus de 24H à condition que les températures soient au moins 21°C et le thé doit être distribué aux plantes dans les deux heures suivant la déconnexion de l'aérateur.

C'est nécessaire car la vie microbienne créée nécessite une source constante d'oxygène et de nutrition.

Dan DUDLEY:

Notre kit contient tout ce qu'il faut pour vos trois premiers brassages et comprend un ensemble d'instructions qui comprennent: "Comment identifier une préparation douteuse" "Méthodes d'application", y compris: "Quel est le Meilleur Moment pour Pulvériser" "Comment Nettoyer le Kit de Brassage" et "Pourquoi le Nettoyage est-il Important."

"A Quelle Cadence Appliquer le Thé de Lombricompost" et "Que Faire avec les Restes de Lombricompost"

Robbie TESTER:

Vous ne pouvez pas faire pousser avec quelque chose de mieux que le Lombricompost et vous ne pouvez pas acheter un produit chimique aussi économique.

Visitez notre site aujourd'hui, commandez le kit pour faire 19 litres.

Cela fera une grande différence dans le succès de la croissance de vos plantes d'intérieur comme d'extérieur, vos fleurs, vos légumes et vos pelouses, de la manière la plus verte possible.

Dan DUDLEY:

Nous apprécions votre écoute, merci d'avoir regardé la vidéo, et nous aurons plaisir à vous retrouver pour la prochaine session.

Robbie TESTER:

Merci !

Traduit de l'Anglais par Mlle Sabine FAURE

HEALTH NEWS TRANSLATION - Sabine FAURE S.A.(Mlle)

 46,Chemin des Falaises - 30400-VILLENEUVE-LES-AVIGNON - France

Siret N° 384 681 433 000 49

 +33 6 33 94 10 36  +33 4 88 61 23 78 Skype [SabineFaureSAMlle](https://www.skype.com/user/SabineFaureSAMlle)

 Info@SabineFaure.com

W: <https://www.healthnewstranslation.sabinefaure.com>

Retrouvez cette vidéo de Dan DUDLEY & Robbie TESTER au sujet de la santé des sols sur YouTube avec sous-titrage VF à: <https://youtu.be/ZqLPgbX4JJk>

Casting4Growth LLC - Dan DUDLEY & Robbie TESTER

 10601 Theresa Drive JACKSONVILLE, FL 32246 - Etats-Unis

 +1 904 641 1373  Casting4Growth@GMail.com

W: www.casting4growth.com
