

Comment utiliser la matière fermentée comme base de compost ?

Si vous avez une compréhension claire de la phase TRAITER du #bokashiloop, vous êtes plus que prêt à UTILISER ses ressources au maximum. Votre objectif ultime devrait être de trouver un moyen d'utiliser à la fois le gâteau bokashi et le liquide bokashi à leur plein potentiel. Heureusement, vous avez plusieurs options.

Vous pouvez enterrer votre gâteau bokashi dans la terre de votre jardin, où il se décomposera et se transformera en compost de haute qualité. Cette option vous convient si vous possédez un jardin car vous devrez creuser un trou. Mettez votre gâteau bokashi dans ce trou et recouvrez-le d'au moins 15 centimètres de terre. Ensuite, laissez la nature suivre son cours. La matière se décomposera en 2 à 6 semaines. Si le temps est humide et froid, le processus prendra un peu plus de temps. Après cette période, le sol hautement nutritif sera prêt pour la plantation. Gardez à l'esprit que certains gros morceaux de nourriture, comme les os, peuvent mettre plus de temps à se décomposer complètement. Cependant, nous devons souligner que certains pays, comme la Finlande, ne vous permettent pas d'enterrer le gâteau bokashi dans le sol. Assurez-vous de vérifier auprès de vos autorités locales pour plus de détails.

En plus d'enfouir la matière de pré-compost dans le sol, vous pouvez l'ajouter à votre tas de compost traditionnel. Couvrez le tas de compost avec du foin, de la paille ou de la sciure de bois. N'oubliez pas de retourner la pile de temps en temps. Une fois le compost prêt, après au moins 6 mois, vous pourrez l'utiliser comme régénérateur de sol pour votre jardin.

Une autre excellente façon d'utiliser le gâteau bokashi, en particulier pour les citadins, est de le mettre dans un grand pot. Remplissez le récipient à environ un tiers avec de la terre ou du terreau, rajoutez le gâteau bokashi et mélangez-les correctement. Enfin, remplissez le pot de terre. Arrosez de temps en temps. Ensuite, attendez au moins 14 jours avant de planter quoi que ce soit dans ce pot.

En utilisant l'une des méthodes ci-dessus, vous améliorerez directement ou indirectement la qualité du sol. Cette amélioration se présente sous la forme d'une valeur nutritionnelle élevée et d'un grand nombre de micro-organismes efficaces. De plus, les nutriments du gâteau bokashi sont décomposés afin que les plantes puissent les absorber plus efficacement. Quant aux micro-organismes efficaces, ils forment un microbiome protecteur autour des racines des plantes. De cette façon, les plantes obtiennent une protection naturelle. Un compost de qualité est également excellent pour retenir l'humidité, ce qui signifie que vos plantes seront également plus résistantes à la sécheresse. Dans l'ensemble, en utilisant au maximum le gâteau bokashi, vous obtenez des cultures de meilleure qualité sans l'utilisation de pesticides et d'engrais artificiels. Lorsqu'on utilise le compostage bokashi à son plein potentiel, il peut servir de base pour le jardinage biologique ou même l'agriculture.

Vous vous demandez peut-être quoi faire avec votre gâteau bokashi si aucune des options ci-dessus ne s'offre à vous. Cela peut être le cas si vous habitez en zone urbaine ou si vous n'avez pas de jardin ou de grands pots. Nous vous proposerons des solutions alternatives dans le prochain module.