

Comment pouvez-vous utiliser le jus de bokashi comme substitut d'engrais naturel ?

Contrairement au gâteau bokashi, qui prend un certain temps à fermenter, le liquide bokashi devient normalement disponible quelques jours après le début de votre compostage. Comme expliqué lors de la phase TRAITER du #bokashiloop, la quantité exacte de jus de bokashi varie grandement selon le type de déchets organiques que vous collectez. Cependant, chaque fois que la fermentation du bokashi se déroule comme il se doit, vous devrez vidanger le liquide accumulé par le robinet situé en bas du composteur bokashi. Il est utile de savoir quoi en faire.

Comme son titre l'indique, le bokashi liquide est un excellent substitut d'engrais naturel. Cependant, après l'avoir récupéré dans votre seau bokashi, vous devez le diluer avant de l'utiliser pour arroser vos plantes avec. Le meilleur ratio pour arroser vos plantes une fois par semaine ou moins est de 1:200. Cela signifie que vous devez prendre un décilitre de jus de bokashi collecté et le diluer avec 20 litres d'eau.

Une fois votre solution prête, vous pouvez arroser vos plantes. Comme pour l'eau, il est préférable d'éviter de verser le liquide sur les plantes. Au lieu de cela, essayez d'arroser le sol au bas des pousses de vos plantes. De cette façon, les nutriments arriveront aux racines.

Précisons également que vous pouvez conserver le liquide bokashi jusqu'à 14 jours voire plus. Cependant, pour qu'il dure aussi longtemps, assurez-vous d'utiliser un récipient hermétique - n'importe quelle bouteille en verre fera l'affaire - et conservez-le dans un endroit froid et sombre. Un réfrigérateur est la meilleure option.

Mais que faire si vous n'avez pas de plantes ? Eh bien, tout comme avec le gâteau bokashi, vous pouvez également trouver d'autres personnes qui bénéficieraient de l'utilisation de votre jus de bokashi. Après tout, gardez à l'esprit qu'il s'agit d'une ressource précieuse pleine de nutriments et de micro-organismes efficaces. Ou vous pouvez simplement regarder la vidéo suivante et voir comment vous pouvez bénéficier du liquide, même si vous n'avez pas de plantes.