

Utilisation des déchets en jardinage

Les plantes ont besoin de 3 nutriments principaux pour se développer, l'azote, le phosphore, la potasse mais aussi de micronutriments comme le magnésium, le calcium et le soufre et des oligo-éléments fer, zinc, manganèse ...

✚ Le marc de café, (feuilles de thé infusées, infusions)

On peut déposer le marc de café au pied de ses plantes en pot en griffant la terre. Le marc est riche en azote mais contient aussi du magnésium, du potassium, du phosphore et bien d'autres minéraux utilisés dans les engrais spécifiques aux plantes. Il doit être utilisé en petite quantité à cause d'un phyto-inhibiteur qui persiste au compostage. Il est plutôt à privilégier pour le développement des feuilles et des racines moins pour les fleurs.

Il aurait aussi tendance à acidifier la terre donc intéressant pour azalées, rhododendrons, hortensias, roses, magnolias...

Il peut être mis directement dans le compost avec une prédilection pour le lombricompostage car les vers en raffolent.

Au moment des semis on peut mélanger les graines avec du marc de café séché qui éloigne les nématodes (petits vers ravageurs)

On peut aussi éloigner les pucerons, fourmis et mouches en vaporisant une dilution filtrée d'eau et de marc sur les plantes, l'odeur est fortement répulsive.

On peut encore l'utiliser pour repousser les limaces en l'étalant sur la terre au pied des plantes sensibles.

✚ Les peaux de banane

Contenant beaucoup de potassium, phosphore et calcium, les peaux de banane sont parfaites pour la floraison et la reproduction des plantes. Il suffit d'enterrer une peau à la base de la plante et de la laisser se décomposer. A utiliser comme engrais au pied des rosiers ou dans le compost à condition qu'elles soient BIO.

On peut aussi laisser macérer la peau dans de l'eau pendant 2 ou 3 jours et pulvériser ensuite sur plantes ou semis.

La peau de banane peut redonner de l'éclat à vos chaussures, frotter avec la partie blanche située à l'intérieur et essuyer avec un chiffon sec

✚ La cendre de bois

Très riche en éléments minéraux notamment en potasse, plus douce que la chaux, elle augmente le Ph du sol. Elle apporte des oligo-éléments que la chaux ne comporte pas, mais elle ne doit pas être issue de la combustion de bois pollués (peints ou vernis). Elle doit être utilisée en petite quantité : saupoudrer le sol avec un maximum de 1 kg pour 5 m² et remettre la paille en place après un griffage du sol.

✚ Eaux de cuisson des pommes de terre, des pâtes, des légumes

Elles sont riches en minéraux, pour désherber les allées à utiliser chaudes ou refroidies pour le compost.

Les citrons

Placer un demi citron aux endroits stratégiques pour éloigner les fourmis, il sert aussi à repousser rats et souris.

Penser à garder les épluchures de citrons que vous pressez si vous possédez un potager. Les enfouir dans la terre comme engrais ou les laisser tremper dans un bocal avec de l'eau et arroser ensuite vos plantations pour éloigner les fourmis.

Les chats n'aiment pas l'odeur du citron aussi on peut mettre des épluchures sur les pots de plantes d'intérieur pour les protéger.

Les coquilles d'œufs

Les coquilles d'œufs sont très riches en calcium nécessaire pour les plantes
Répandre des coquilles d'œufs écrasées autour des plants de salade et d'autres légumes du potager pour repousser les limaces ou les enterrer dans le sol pour favoriser la croissance.
A ajouter au compost pour amener du calcium

On peut également utiliser 20 coquilles d'œufs pour 4 l d'eau, faire bouillir quelques minutes et laisser infuser la nuit. Filtrer et vaporiser sur le sol ou verser sur le compost.

Infusion de gazon coupé

Utiliser l'herbe du gazon tondu riche en azote.

Remplir un seau de 25 l d'herbe fraîchement coupée et couvrir d'eau. Laisser reposer pendant 3 à 5 jours. Diluer cette infusion 1 mesure pour 5 l d'eau et arroser vos plantes
On peut faire cette infusion avec du compost, cela donne un liquide plus riche en nutriments parfait pour n'importe quelle plante

L'urine

L'usage de l'urine est ancien et écologique. L'urine contient de l'urée, matière azotée, du phosphore, du potassium, soufre, calcium, magnésium, (du sel, des restes de médicaments, des bactéries) qui peuvent enrichir le compost.

Stocker l'urine dans des bidons fermés, à l'ombre à température ambiante. La diluer à l'eau avant de l'utiliser et avec suffisamment de compost. Avant les plantations, 2 semaines, on peut apporter du compost et arroser d'urine, 1 l par m², non diluée.
On peut aussi simplement arroser le compost avec une dilution à l'eau.

Avec la cendre on peut faire un engrais complet. Faire tremper 600 g de cendre dans 10 l d'eau pendant 24 h puis filtrer. Verser 50 cl d'urine dans un arrosoir, ajouter l'eau de cendre. Le produit doit être utilisé immédiatement. Agiter régulièrement et arroser le pied des plantes sur un sol enrichi de compost tous les quinze jours

Sources : Rustica L 12804

Le carton

Penser à utiliser le carton pour étouffer l'herbe, le recouvrir de tontes de gazon pour enrichir le sol.