

★ TOUR DE PASSE-PASSE

9

LES ENGRAIS CHIMIQUES, JE M'EN PASSE !

RECETTE POUR UN BON COMPOST

Oubliez les engrais chimiques : polluants à la fabrication, à l'usage et à l'élimination ! Le compostage, lui, offre un engrais de qualité à partir des déchets organiques et allège considérablement votre poubelle. Vous n'avez plus qu'à laisser agir les micro-organismes du sol !

Les ingrédients adéquats

o Le top

- Matières humides et molles (riches en azote) : épluchures et reste de fruits et légumes, marc de café avec le filtre, résidus des végétaux, fientes de volatiles, résidu de tontes (en quantité raisonnable), mousses,...

- Matières sèches et dures (riches en carbone) : bois de taille, copeaux, papiers et cartons bruts (pas d'encre), essuie-tout, litières biodégradables d'animaux herbivores,...

o Le bien mais pas trop

Plantes montées en graines, résidus de résineux, litières biodégradables et excréments de chiens et chats, viande, poisson, produits laitiers...

LES PRODUITS DANGEREUX JE M'EN PASSE !

FERTILISEZ À BON ESCIENT !

«Gaver» les plantes d'engrais n'est pas utile et engendre même brûlures et affaiblissement des plantes.

o Le flop

Végétaux traités, huiles et graisses, poussières, sacs d'aspirateur pleins, bois traités, cendres de charbon de bois, déchets pollués, journaux en couleur, papier glacé, matériaux non biodégradables...

La recette en 3 conseils

1. Diversifiez les apports et évitez les couches trop épaisses d'un même produit (1/2 matières humides et molles et 1/2 matières sèches et dures).
2. Pour une bonne dégradation des matières, remuez régulièrement le compost avec une griffe ou une fourche et retournez le tas de compost au minimum 3 fois/an.
3. Veillez à une bonne aération et conservez une humidité constante.

Coût : un peu d'huile de coude et une double économie : plus besoin d'acheter des fertilisants onéreux et allègement de la poubelle (et donc de la facture « déchets ») !



C'est magique tout ce qu'on peut faire sans produits chimiques !



9

LE COMPOST

Ses avantages

- Favorise la croissance des végétaux et des racines
- Ajoute de la matière organique et des oligo-éléments au sol, pour nourrir les végétaux pendant longtemps
- Améliore l'activité microbienne et donc la fertilité du sol
- Augmente la capacité de rétention d'eau du sol
- Accroît la résistance à l'érosion par le vent et l'eau
- Limite l'apparition de maladies chez les végétaux

COMMENT L'UTILISER ?

Epandez le compost frais (3 à 6 mois) autour des arbres et plantes en début d'hiver. Le compost mûr (6 à 12 mois) s'utilise pour le rempotage (75% terre - 25% compost).

OÙ PLACER VOTRE COMPOSTEUR ?

En fût, en silo ou en tas, installez votre compost dans un endroit ombragé, sur une surface plane au contact de la terre, pas trop loin de la maison pour être accessible en hiver.

EN SAVOIR PLUS ?

Consultez la brochure « Moins de produits dangereux, c'est moins de déchets spéciaux et moins de pollution. » sur www.moinsdedechetsdangereux.be

LIENS UTILES

- www.environnement.wallonie.be/education/compost/avantagesducompost.htm
- www.bep-environnement.be/images/guide%20du%20compostage%20individuel.pdf
- www.compostage.info
- www.comitejeanpain.be
- www.jardiner-autrement.fr/1-prevenir/nourrir-le-sol-et-les-plantes/54-engrais-organique-ou-engrais-mineral

TROP D'HERBE TONDUE ? PENSEZ AU MULCHING !

Des tontes de pelouse en trop grande quantité nuisent à la qualité du compost.

Le mulching permet de laisser sur place la pelouse coupée en petits morceaux. Avantages : plus de ramassage d'herbe et fertilisation naturelle de votre gazon...

VOUS UTILISEZ QUAND MÊME UN ENGRAIS CHIMIQUE ?

Assurez-vous toujours qu'il est homologué et vérifiez les teneurs garanties pour chaque élément fertilisant, exprimées en % du poids ou du volume de produit. Respectez scrupuleusement les doses recommandées pour éviter la pollution des milieux.

