Petit rappel des consignes de tri

Les Déchetteries

Villeneuve de Berg. St Etienne de Fontbelloi

























Le guide pratique du compostage







métalliaues. les bouteilles et flacons en plastique.







Pour plus d'infos: www.sidomsa.net

Syndicat Intercommunal de Destruction des Ordures Ménagères du Setcteur d'Aubenas 870 rue des Mouliniers - 07170 Lavilledieu - Tél : 04 75 94 33 57 - Fax : 04 75 94 75 28 sidomsa@wanadoo.net











ardache





Pourquoi faire son compost?

Le compostage est un procédé naturel qui transforme les déchets organiques en un produit comparable à l'humus : le compost.



La matière organique es décomposée au contact de l'eau et de l'air, grâce à l'action de millions d'organismes (bactéries champignons microscopiques vers de terre, cloportes...).

Compostage et Prévention

Avez-vous songé:

- _ à la tonte mulching (laisser sur place des tontes)
- _ au paillage avec des feuilles, de la tonte, du broyat de branchages aux pieds des arbustes ou dans le potager pour limiter le développement des mauvaises herbes et retenir l'humidité.
- à choisir des plantes à croissance lente.

Toutes ces pratiques visent à réduire la production de déchets verts et sont des actions préventives complémentaires du compostage domestique.

Pour bénéficier d'une bonne terre, il faut l'enrichir en nourrissant les êtres vivants qui l'habitent.

Le compostage permet d'obtenir en permanence et gratuitement un amendement organique 100% naturel, riche en humus, bénéfique pour le sol et les plantes.

Le compostage est facile à réaliser :

_ un matériel minimum, un peu de temps, quelques connaissances techniques et pratiques vous permettront de réussir votre compost.

Le compostage est pratique :

_ il se fait directement chez soi, avec ses propres déchets organiques.

Le compostage est écologique :

- _ il préserve notre environnement en réduisant la quantité de déchets à transporter et à traiter par incinération ou enfouissement
- le compostage est une alternative aux engrais artificiel

Sien utiliser sc composteur

Implantation du Composteur:

Placez le composteur dans votre jardin, près de votre maison, dans un endroit facilement accessible.

Le composteur se place en contact direct avec la terre.

L'utilisation du composteur :

Le chargement du composteur se fait par le haut en soulevant le couvercle. En période de non chargement, le couvercle du composteur peut être maintenu fermé, sauf s'il est sec et que les pluies peuvent l'humidifier.

La récupération du compost se fait 1 fois/an en vidant les composteurs bois ou plastiques.

Le compost produit un excellent amendement organique pour le sol et les plantes :

- il améliore la structure du sol (augmentation de l'aération),
- il améliore la nutrition par l'apport en élément minéraux (action sur la croissance).

Mon compost est-il prêt?

La durée de décomposition des déchets en compost est de l'ordre de 7 à 12 mois. En hiver par exemple, la température extérieure peut ralentir l'activité de compostage. Au printemps en revanche, elle reprend.

Le compost mûr se reconnaît par sa couleur brun foncé et un aspect de terreau plus ou moins grossier. Les matières organiques du départ ne sont plus identifiables. Certaines, matières, difficiles ou plus longués à composter, peuvent être encore présentes. Dans ce cas, utilisez un tamis grossier pour affiner votre compost et remettez les éléments non tamisés dans votre composteur.

régulièrement votre BIO SEAU

En effet, le stockage de ces déchets sans oxygène peut provoquer une mauvaise fermentation et donc un dégagement d'odeurs désagréables.



Que puis-je composter?

La pratique du compostage permet de se procurer un amendement naturel pour ses plantes en pot, jardinières et potagers, qui remplace le terreau vendu dans le



Les déchets organiques proviennent des êtres vivants, ils peuvent se décomposer.

Ce sont notamment tous les restes d'aliments : épluchures, trognons de pommes, coquilles d'oeufs

Compostage et Prévention

Le composteur est conçu pour accueillir vos déchets organiques managers. Le composteur n'est pas adapté pour les grandes quantités de déchets de jardin.

Pensez à apporter vos gros volumes de déchets de jardin à la déchetterie ou à pratiquer le compostage en tas ou à vous munir d'un broyeur et pratiquer le paillage.

Déchets humides ou verts

Les déchets de la maison :

- _ épluchures de légumes et de fruits,
- _ restes de repas (pâtes, riz, pain, viandes et poissons...),
- _ marc de café avec filtre, thé avec sachet,
- _ coquilles d'oeufs écrasées,
- _ fruits et légumes crus, cuits et abimés.





Conseil:

Les résidus de viande et de poisson peuvent être déposés dans le composteur mais en petite quantité afin d'éviter les odeurs désagréables et les nuisibles.

Déchets bruns ou secs

Les déchets de jardin :

- _ feuilles mortes,
- _ fleurs et plantes fanées,
- _ Branchages de petites tailles,
- _ mauvaises herbes non montées en graine, paille,
- _ tontes de pelouses (petite quantité),
- _fanes de légumes.



- _essuie-tout et serviettes en papier,
- _ papier journal,
- _ vieux terreaux de rempotage,
- _ cendres de bois totalement refroidies (petite quantité).





















04 75 94 33 57 - www.sidomsa.net



Les règles du compostage Vente de compost vert



Technique du mille-feuilles diversifier les couches

faire des fines couches

Une fois par an, un vidage complet du composteur est nécessaire.

Variez les déchets et aérez votre compost :

Diversifiez l'apport des déchets afin de créer un bon équilibre entre eux : grossiers et fins puis secs et humides. À chaque apport, brassez la surface sur les 10 premiers centimètres.

Surveillez l'humidité:

Trop d'humidité empêche l'aération du compost. Au contraire. une humidité insuffisante freine le processus de compostage. Aussi, pensez à arroser votre compost quand il est trop sec et à rajouter des matières sèches quand il est trop humide.

Surveillez l'aspect de votre compost :

Un examen rapide lors de l'apport de déchets frais vous permet : d'éviter un excès ou un déficit d'humidité.

de repérer des zones mal décomposées ou des odeurs, vous devez alors agir en conséquence.

Compost UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE et conforme à la norme NFU 44-051

Le SIDOMSA produit un compost naturel, réalisé avec 100 % de déchets verts : gazon, résidu d'élagage, taille de haies, déchet vert de jardin...

Notre plate-forme de compostage et le compost que nous produisons sont en conformité avec le référentiel de l'Association Rhône-Alpes Qualité Compost (ARAQC), qui de part ses exigences certifie que le SIDOMSA:



- Exploite une installation conforme aux exigences réglementaires
- A mis en place un suivi du compostage et une traçabilité respectant les conditions du référentiel de l'ARAQC,
- Produit un compost de qualité, conforme aux normes en vigueur (NFU 44-051)

Retrouvez notre compost en vente au SIDOMSA:

Compost en sac de 20 kg:

3,90 euros le sac

Criblé à la maille de 10 mm

2,80 euros le sac, à partir de 21 sacs

Compost en vrac (non livré): 25 euros la tonne

Criblé à la maille de 20 mm

Pour plus d'info, contactez le SIDOMSA: 04.75.94.33.57 - compost.sidomsa@gmail.com

À chaque problème sa solution

CONSTAT

PROBLÈMES

Odeur désagréable Aspect graisseux

Trop humide

ajouter des matières sèches (feuilles mortes, petites tailles, paille...)

Moisissures blanches

ajouter des déchets riche en eau (de cuisine) ajouter de l'eau (petite quantité)

Mauvaise décomposition

e ou trop chaude danque d'aération Déchets trop gros

- couvrir le tas avec 1 couche de déchets secs ajouter des matières structurantes
- fragmenter les déchets

Moucherons

enfouir les déchets ou les recouvrir avec une couche de déchets verts

Mouches "bleu métalliaue"

Résidus de viande, poisson

attention à ces matières qui restent déconseillées en grosse quantité et qui attirent les nuisibles

Les utilisations du compost mûr sont multiples

Dans le potager

Pour alléger le sol, vous pouvez l'incorporer en tant qu'amendement organique dans les premiers centimètres de surface. Idéal pour le potager, les haies... Mélangez votre compost au sol en évitant de planter directement dans le compost

Sur le gazon

Pour redonner de la vigueur à votre gazon, le compost peut être tamisé en fines couches avec des semences mais également au pied des arbres et arbustes en paillage.

Pour les jardinières

Utilisez le pour le rempotage des plantes en pots et jardinières (1/3 de compost pour 2/3 de terre/sable) en tant que support de culture.

