



L'Automne du compost



La vie du composteur :

Vous utiliserez votre compost de moins de trois mois comme paillis ou amendement organique.

Les feuilles représentent le plus gros volume des déchets de l'automne. Cet apport carboné doit être bien mélangé aux dernières tontes, car il risque de se tasser et de ne pas se décomposer.

En savoir plus

Paillis:

Couche de compost (3 à 5 kg/m²) dont on recouvre le sol pour en maintenir la fraîcheur.

Les matières carbonées contiennent du carbone dont le symbole chimique est C. Seules, les matières carbonées se décomposent très lentement. Elles sont généralement brunes, fermes et sèches. Exemple de matières carbonées : papier, feuilles, bois.

Les matières azotées contiennent de l'azote dont le symbole chimique est N. Elles ont tendance à fermenter et provoquent le dégagement de mauvaises odeurs. Elles sont généralement vertes, molles et humides. Exemple de matières azotées : gazon, déchets de légumes.



La vie autour du composteur :

Vous répartirez les feuilles mortes dans la masse des déchets en cours.

Vous continuerez à alterner déchets secs et déchets humides.

Vous veillerez au trop plein d'humidité.

Profitez du volume important de feuilles mortes pour stocker de la matière sèche afin d'assembler les contraires (azote et carbone).






A chaque problème sa solution



Astuce du Jardinier

Contre les pucerons :

Réaliser un purin d'orties : mettre environ 1 kg d'orties pour 10 litres d'eau dans un grand récipient. Laisser fermenter 12 à 24h pour une utilisation comme insecticide, et environ 2 semaines pour une utilisation comme fertilisant. Filtrer le liquide ainsi obtenu. Pulvériser sans diluer le purin insecticide.

Problème	Constat	Solutions
Odeur désagréable Aspect grasseux	Trop humide	Ajouter des matières sèches (feuilles mortes, petites tailles, paille...)
Moisissures Blanches	 Trop sec	Ajouter des déchets riches en eau (épluchures, tonte...).
Mauvaise Décomposition	Température extérieure trop froide ou trop chaude. Manque d'aération. Déchets trop gros	Couvrir le tas avec une couche de déchets secs. Ajouter des matières structurantes. Fragmenter les déchets.
Moucheron	Restes de repas ou déchets sucrés	Enfouir les déchets ou les recouvrir avec une couche de déchets verts.
Mouches "Bleu Métallique"	 Résidus de viande, poisson	 Renoncer à ces matières qui sont déconseillées et qui attirent les nuisibles.

