

#compost

#composting

#shredded

SHREDDED MATERIAL IN THE COMPOST

Structure : Citizen Compost Network

Difficulté : facile



Occitanie

L'apport de broyat dans un composteur est particulièrement intéressant car il permet, en plus de l'apport de carbone :

- l'absorption de l'humidité en excès et la "redistribution" de celle-ci le cas échéant,
- la structuration de la matière, c'est-à-dire un enchevêtrement des fibres qui permet une aération passive.

Pour les installations volumineuses (plus de 2m³)

L'apport de structurant est indispensable dans les installations importantes (+ 2m³). La nature du déchet traité joue également un rôle important dans cet apport. Plus un déchet est pâteux et humide, plus le structurant permettra au mélange d'être aéré et ainsi de limiter les éventuelles nuisances (odeurs et moucheron). En cas de compostage partagé l'utilisation de broyat est fortement recommandée. En établissement, elle est indispensable !

Pour les installations plus petites (moins de 2m³)

Sur des sites traitant de plus faibles volumes (compostage domestique, petits composteurs partagés), l'important est avant tout de faire simple, tout en valorisant ce que l'on a sous la main. L'apport carboné pourra être constitué de feuilles sèches, de paille, de petits branchages coupés (3) , de sciure ou copeaux, de carton, de boîtes d'œufs... Ces matériaux apportent du carbone et seront donc plus utiles dans votre jardin et votre composteur qu'en déchèterie. Ils ne permettent cependant pas une forte structuration (enchevêtrement des fibres facilitant le passage de l'air) du compost, il sera donc important de brasser régulièrement le compost pour l'aérer.

Liens

<https://reseaucompost.org/sites/default/files/2022-10/FICHE-2-compressed.pdf>

<https://reseaucompost.org/sites/default/files/2022-10/FICHE%201-compressed.pdf>