

Le Broyat de branches ...

... une ressource pour le jardin !



Un paillis de longue durée

Le paillis de branchages est un paillis riche en lignine et en carbone. C'est également un paillis facile à étaler et qui peut durer jusqu'à 2 ans, en fonction du type de branches broyées.

■ Du broyat sec autour des plantes pérennes, des arbustes, des vivaces

Vous pouvez épandre un peu de compost pour apporter davantage d'éléments nutritifs aux plantes, puis pailler avec du broyat sec pour constituer une couche de 5 à 10 cm.



■ Du broyat vert (branches fraîches) en fine couche

Ce broyat très nutritif, convient pour les haies, les arbustes, les rosiers et les cultures longues du potager. Il est préférable de laisser le broyat quelques jours au soleil avant de pailler et surtout ne pas faire de couches de plus de 5 cm, car en grande quantité le broyat vert peut monter en température.

■ Du broyat de thuya et de cyprès dans les massifs et autour des rosiers

Le broyat de branches de thuya et de cyprès vous permettra d'éviter la pousse d'herbes indésirables entre les plantes. Pour éviter d'acidifier le sol à long terme, changez de type de paillis tous les 2 ans.

Attention à laisser un espace entre les pieds de rosiers et ce type de broyat.

Astuces

Si vous n'avez pas de broyeur d'autres solutions existent pour obtenir du broyat :

- Vous pouvez passer la tondeuse sur vos petits branchages de diamètre inférieur à 1,5 cm.
- Demandez à un paysagiste de broyer vos branchages et de les laisser sur place.
- Pensez à louer ou emprunter un broyeur !
- Les collectivités mettent parfois du broyat à disposition des habitants : renseignez vous auprès des agents de votre collectivité !

Un équilibre pour le compost



Dans le compost, le broyat sec permet d'assurer un équilibre avec les déchets de cuisine humides.

Pour les projets de compostage collectif, il est indispensable d'avoir une réserve de broyat à côté du bac de compost.



Informations et contacts

Syndicat des Déchets du Centre Yonne - www.dechetscentreyonne.fr

