

CONSEILS PRATIQUES EN JARDINAGE

En finir avec les pissenlits et les chardons

Placez du gros sel
au coeur de la tige du pissenlit
ou du chardon coupé à ras.



Il sera détruit jusqu'à la
racine.
Pour éviter leur propaga-
tion, évitez de tondre
votre gazon trop court.

Purin d'ortie

C'est un engrais puissant, un anti-parasitaire efficace, il est facile à élaborer et à utiliser. Attention le purin d'ortie est une préparation de plantes fermentées. Il sent donc très mauvais. Préparez-le dans un lieu éloigné de la maison (au fond du jardin par exemple).

Recette :

- 1 kg d'orties fraîches
- 10 litres d'eau

1. Hâchez les orties grossièrement
2. Les mettre dans un grand récipient avec l'eau. Couvrez.
3. Mélangez chaque jour pendant 1 à 2 semaines selon la température extérieure. Tant qu'il y a de petites bulles, continuez à remuer.
4. Quand les petites bulles ont disparu, le processus de fermentation est terminé. Filtrez.
5. Conservez le liquide filtré dans des récipients opaques en verre ou en plastique, au frais, dans un endroit sombre. Utilisez sous 6 mois.

NB : les parties contenues dans le filtre peuvent être recyclées comme activateur de compost.



Les déchets verts

Vos **tontes**, après un séchage d'une journée peuvent servir de paillis dans le potager, autour des fruitiers... Le paillis favorise l'arrivée et le travail des vers de terre, garde l'humidité au sol et ralentit ou empêche la pousse des mauvaises herbes. Vous pouvez aussi opter pour une tonte dite « mulching » qui consiste à couper l'herbe en infimes morceaux redéposés directement sur la pelouse.

Vos **feuilles mortes, déchets de taille et d'élagage**, peuvent être valorisés dans le compostage ou le paillage après un broyage avec votre tondeuse..

Vos **gros branchages**, rangés ou empilés en tas sont un abris pour les animaux (hérissons, insectes). Ils se décomposent lentement. Le broyage avec du matériel adapté permet d'obtenir un broyat utile dans le compost ou en paillage.

Les cendres de bois

Elles sont chimiquement basiques. Elles réduisent l'acidité du sol. Riches en phosphore et en potasse, elles sont nécessaires pour une bonne fructification.

Attention, pas plus de 500g/m²

