

LE CONSEIL JARDINAGE D'HÉLÈNE

Hélène est notre maîtresse de maison. Lorsque les beaux jours arrivent, elle propose des ateliers jardinage aux enfants les plus grands. A ce titre, elle est devenue la coach jardinage de la Gazette des Parents !

Faire son compost et ses traitements bio

Le compost apporte des matières organiques à votre jardin sans dépenser un sou et en respectant le cycle naturel. Les bacs nécessaires peuvent se fabriquer très facilement à partir de matériaux de récupération mais renseignez-vous également auprès du service environnement de votre ville puisque nombre d'entre elles en mettent à disposition gratuitement. N'hésitez donc pas à garder vos déchets de légumes, marc de café, etc.. pour avoir un compost sain et qui vous permettra d'avoir de beaux légumes.

On connaît aussi les vertus des différents purins pour nourrir et protéger les plantes : fabriquez les vous-mêmes à partir des recettes de purin de consoude, purin d'ortie, purin de prêle, etc.

Une mine d'autres techniques écologiques et économiques existent aussi pour lutter contre les nuisibles, maladies et parasites du jardin : recourez-y sans modération !

Exemple du purin de consoude

Recette pour 10 litres de purin de consoude :

- Cueillir 1 kg de feuilles bien fraîches.
- Faire macérer dans 10 litres d'eau de pluie (moins calcaire) durant 1 à 2 semaines
Il ne faut pas utiliser de récipient métallique pour la macération.
- Mélangez régulièrement

On sait que le purin est prêt lorsque le liquide est noir et que les feuilles forment une purée au fond du récipient.

- Filtrez ensuite pour éliminer tout résidus et avoir un liquide parfaitement propre.



Le purin de consoude peut être utilisé tout au long de la période de croissance et de floraison des plantes et légumes. Il s'utilise comme engrais à raison de 10% de purin de consoude pour 90% d'eau.

Si je mets 9 litres d'eau, j'ajouterai donc 1l de purin pour avoir un bon engrais pour les plantes.

Il s'utilise comme répulsif contre les parasites à raison de 5% de purin de consoude pour 95% d'eau.