

La pelouse parfaite est-elle bonne pour l'environnement?

Saviez-vous qu'il est impossible de créer une pelouse d'apparence parfaite sans produits chimiques? En effet, **le manque de variétés végétales rend vulnérable la pelouse.**

Comme la compétition est mince, les espèces indésirables s'y faufilent et les ingrédients toxiques (pesticides et engrais chimiques) finissent par contaminer les cours d'eau.

En quoi les pesticides et les engrais chimiques sont-ils problématiques?

Certains peuvent:

-  Perturber le système hormonal
-  Causer des effets néfastes sur la reproduction
-  Être cancérigènes
-  Entraîner des dégradations et des modifications des écosystèmes aquatiques

Choisissons d'avoir une belle pelouse diversifiée!

Comment?

-  En coupant le gazon moins court
-  En faisant pousser le trèfle
-  En faisant de l'**herbicyclage** et du **feuillecyclage**

Herbicyclage

Consiste à laisser le gazon fraîchement coupé sur le sol.

Feuillecyclage

Consiste à tondre les feuilles mortes pour les laisser sur le sol,

- Avantages :**
-  Sert d'engrais naturel pour la pelouse
 -  Préserve l'humidité du sol et augmente la résistance de la pelouse
 -  Réduit les gaz à effet de serre (GES) associés à l'enfouissement ou au transport des feuilles mortes

