

Vous aménagez un potager?

OBTENEZ DES CONSEILS SUR LES SOLS

de la part d'experts d'Agriculture et Agroalimentaire Canada



DAN REYNOLDS et KEITH REID,

chercheurs spécialistes des sols à Agriculture et Agroalimentaire Canada, étudient depuis 35 ans les éléments qui assurent la santé des sols et le maintien de ceux-ci afin que les agriculteurs canadiens puissent produire des aliments salubres et nutritifs d'une année à l'autre.

Qu'est-ce qui caractérise une bonne terre à potager?

- A. Une structure granulaire et une texture limoneuse ou sableuse limoneuse
- B. La présence de matière organique (p. ex. compost ou fumier)
- C. Une biologie active (p. ex. présence de vers ou de microorganismes)
- D. La présence d'éléments nutritifs (en particulier l'azote, le phosphore et le potassium)

Conseil! Faites passer une poignée de terre d'une main à l'autre. Elle devrait :

- A. être sombre
- B. se défaire facilement
- C. avoir une odeur « vivante » (et non pas sentir le moisi ou les œufs pourris)

Légumes versus fleurs

Les légumes ont besoin d'environ deux fois plus d'eau et de plus de nutriments que les fleurs, alors arrosez-les et fertilisez-les souvent.

Conseil! Les engrais granulés à libération lente constituent un bon choix, car ils durent longtemps et sont faciles à appliquer.

Votre terre a besoin d'aide?

L'ajout de compost ou de fumier mûr à vos 10 à 15 premiers centimètres de terre, puis d'une couche superficielle de paillis, aidera vos cultures à pousser.

Conseil! N'enlevez pas les tiges et les racines de votre jardin pour l'hiver. Vous empêcherez ainsi votre terre végétale de s'effriter ou de ruisseler, en plus de lui fournir de la matière organique.

Ne travaillez pas trop!

Le travail de la terre détruit la matière organique, dérange les bons microbes présents dans le sol, aide les mauvaises herbes à prendre racine et peut entraîner l'effritement ou le ruissellement de la terre végétale.

Conseil! Ne travaillez la terre que là où vous planterez vos semences OU si vous aménagez un nouveau jardin et que vous avez besoin d'intégrer du compost ou du fumier à la première couche de 10 à 15 cm.

