

# »Le paillage de votre jardin«

## » Le paillage de votre jardin«

Le paillage est important pour vos cultures, mais il doit être bien fait pour en tirer le meilleur parti.

Le paillage est bénéfique car il aide à réguler la température du sol en cas des températures extrêmement chaudes ou froides. Les températures élevées du sol ralentissent la croissance des plantes et le paillis aide à modérer ces températures. Le paillis protège le sol de la lumière directe du soleil et empêche les variations de la température du sol.

## Les avantages du paillage

Le paillage réduit l'évaporation de l'eau du sol. Lorsque vous paillez, moins d'eau quitte le sol, vous devez arroser moins souvent et vous gagnez du temps.

Le paillage ajoute de la matière organique au sol lorsque les résidus organiques se décomposent.

Le paillage aide à prévenir les mauvaises herbes parce qu'il couvre la couche du sol, empêchant le soleil d'atteindre le sol, lequel est nécessaire à la croissance des mauvaises herbes.

## Les types de paillis

Le compost est un bon paillis pour le jardin. Il contient beaucoup d'éléments nutritifs et a une texture plus fine que tous les autres paillis.

Les aiguilles de pin. Si vous avez des pins, vous pouvez avoir des aiguilles de pin et les déposer dans le jardin à une profondeur de 3 à 5 pouces.

La paille est un excellent matériau de paillage, de même que les feuilles sèches ou déchiquetées. L'écorce ou les copeaux de bois constituent un autre matériau de paillage, bien qu'ils puissent concurrencer quelque peu l'azote au fur et à mesure qu'ils se décomposent.

Couverture herbacée des cultures. Hachez-les et laissez-les sécher au soleil pendant un jour ou deux avant de les mettre dans le jardin comme paillis.

Le carton ou le papier journal peuvent également être utilisés comme paillis, mais ils doivent être recouverts d'un autre paillis.

Tous les paillis conviennent aux plates-bandes surélevées et, en cas d'irrigation au goutte-à-goutte, laissez les lignes de goutte-à-goutte passer sur le paillis.