

Pourquoi nous faisons le paillage

Le paillage consiste à recouvrir la couche supérieure du sol avec de l'herbe ou des feuilles sèches.

Dans la gestion des arbres plantés, le paillage est une activité importante parce qu'il a de nombreuses fonctions, notamment : fournir une couche de protection à l'arbre contre les mauvaises herbes et les graminées, aider à retenir l'humidité dans le sol et le paillage est également un composant organique qui se décompose et agit comme une source d'azote pour les arbres.

Comment pailler

Le paillis peut être du compost foncé, qui peut être appliqué en une fine couche d'un demi-pouce à un pouce, d'un paillis du bois dur déchiqueté, de la paille du pin, mais le paillis le plus courant est constitué par des copeaux de bois.

Pour effectuer le paillage, transportez le matériau choisi et empilez-le autour du tronc de l'arbre sur une épaisseur de 2 à 4 pouces. Veillez à ne pas pailler le tronc de l'arbre.

Lors du paillage, évitez d'empiler le paillis autour du tronc de l'arbre, ce que l'on appelle le paillage volcan.

Pour les arbres établis, vérifiez le paillis au moins une fois par an et, le moment venu, enlevez toutes les mauvaises herbes qui auraient poussé dans le

paillis et ramollissez également le
paillis jusqu'au sol. Cela vous aidera à déterminer s'il est
nécessaire ou non
d'ajouter une nouvelle couche de paillis.