

## Différents types de paillages

Le paillage est utile pour empêcher le développement des herbes indésirables. C'est la solution la plus efficace pour éviter d'utiliser des désherbants chimiques.



Tout ça !

Le paillage protège la terre des intempéries, évite le dessèchement en été, garde les végétaux propres dans les massifs et au potager, protège les insectes auxiliaires pendant l'hiver.

**Privilégions les méthodes alternatives au désherbage chimique,  
Halte aux produits phytosanitaires ! Utilisez les paillages.**

Les tontes de gazon, les feuilles mortes et les broyats de branches permettent de valoriser les déchets verts sur place. Ce type de paillage peut être apporté aux pieds des arbres, dans les massifs et les jardinières, etc.

Attention à ne pas propager certaines maladies. Dans le cas de végétaux malades ou suspects de maladie, écartez les du paillage (évitez de les mettre aussi au compost).

Les déchets de tonte doivent être séchés avant d'être installés. Cela évite la montée en température et l'humidité au pied de la plante qui favorisent la germination des graines.



Les paillis de lin donnent de très bons résultats contre les mauvaises herbes et le dessèchement du sol.

Pour être efficace, ce type de paillis doit être disposé en couche de 8 à 10 cm d'épaisseur environ.

Esthétique, riche en matière organique, de pH neutre (il n'entraîne pas d'acidification du sol comme les écorces de pin), il est léger mais résistant au vent grâce à ses fibres imbriquées. C'est de plus un excellent anti-limaces.

Très biodégradable, il doit être renouvelé fréquemment et il peut y avoir une repousse des graines de lin contenues dans le paillis.

Les écorces de pin empêchent la pousse des adventices très efficacement. L'aspect esthétique de ce type de paillage est intéressant.

Très faciles à trouver en pépinières et jardinerie, les écorces de pin sont efficaces jusqu'à 3 ans contre les adventices si elles sont installées en épaisseur suffisante (paillis d'au moins 10 cm). Leur décomposition lente limite l'évaporation d'eau du sol.

Leur principal inconvénient est l'acidification importante qu'elles entraînent au niveau du sol. Bien que très répandues dans les jardinerie, leur coût reste relativement élevé.





La pouzzolane a un bel aspect esthétique, un bon effet couvrant et laisse passer l'eau. Esthétique et originale, de pH neutre, elle protège le sol contre le gel et les adventices. Assez onéreux, les matériaux utilisés en paillage minéral sont d'une efficacité moyenne contre les adventices et n'apportent pas de matière organique au sol.



Les plantes couvrantes implantées entre les arbustes, les rosiers ou sur les rocailles occupent un espace important qui limite la présence des adventices. L'aspect esthétique est un atout supplémentaire. Ces plantes ne nécessitent quasiment pas d'entretien car elles sont pour la plupart résistantes et supportent des arrosages peu réguliers.

Les plantes couvre-sol sont réservées aux massifs et plate-bandes, il est souvent impossible d'en mettre en place sur de plus grandes surfaces. Bien que souvent rustiques, elles peuvent ne pas supporter les gelées hivernales et protègent peu les autres plantes du froid.

**Apprendre à mieux vivre avec ces herbes, dites mauvaises car implantées au mauvais endroit et au mauvais moment.  
Envisager de tolérer les herbes sauvages dans certaines situations.  
Ayons la « main légère » sur les produits phytosanitaires...**