

**POUDREX MACSISS**

# **PAILLAGE**

## **MODE d'EMPLOI**

### **Qu'est-ce que le paillage ?**

Le **PAILLAGE** est un procédé qui consiste à recouvrir le sol avec des matériaux afin de limiter l'évaporation et la poussée de mauvaises herbes.

Le terme « paillage » est issu d'une pratique culturale ancienne et toujours très utilisée, qui consiste à déposer au sol une couche épaisse de paille, autour des plantes.

De nos jours le terme reste utilisé mais modernisé.

### **Pourquoi couvrir le sol ?**

Observez la nature ! Il n'y a que dans les jardins cultivés que la terre est apparente et nette...

A l'état naturel, le sol est recouvert de quantités de débris (*écorces, feuilles mortes, résidus séchés de toutes sortes*) qui :

- Protège la terre de l'érosion due à la pluie.

- Protège du dessèchement du au soleil et du vent.

- Limite les variations de température et de l'humidité.

- Apportent des éléments nutritifs au sol en favorisant la vie souterraine.

De même, les **paillis artificiels**, que nous proposons, freineront la prolifération des mauvaises herbes.

Pratiqué à temps, ils limiteront, efficacement, la venue des herbes vivaces.

Au potager, il favorise une production propre et saine surtout pour les fruits et légumes rampant comme les fraises, par exemple.

Les **PAILLIS** offrent une protection thermique intéressante :

Le paillage du sol réduit la température de surface en cas de forte insolation (*bouclier thermique*)

Pour une température extérieure de 30°C, il fera 24 °C sous un paillis de 4 à 6 cm d'épaisseur.

Le paillage constitue également une barrière partielle contre les chutes de températures.

Le paillage réduit la fréquence des arrosages : Il forme une couverture en surface du sol limitant le phénomène d'évaporation de l'eau et contribue à maintenir une certaine fraîcheur aux pieds des plantes.

De plus, il limitera les phénomènes d'érosion et évitera la repousse des mauvaises herbes soit un désherbage naturel et durable constituant un écran opaque.

**Le rôle du paillage peut se résumer :**

- maintenir une bonne fraîcheur du sol,
- éviter le tassement et la battance de la terre par le martellement des pluies,
- préserver une certaine aération du sol,
- favoriser le maintien d'une bonne activité biologique,
- lutter contre l'encroûtement par dessèchement de la surface,
- limiter voire empêcher le gel du sol,
- Les paillage verriers stockent la chaleur le jour et la restituent progressivement la nuit.
- freiner fortement le développement des «mauvaises» herbes.

**Notre Paillage est imputrescible, pérenne, stable, il est parfaitement adapté aux milieux secs.**

**PAILLAGE Verrier POUDREX-MACSISS en CONCASSÉS CS-430  
ou PAILLAGE-BRICK BK-430**

**La mode est au retour de la simplicité, de la nature, des aménagements durables et écologiques. Le paysagisme n'y échappe pas et les jardins deviennent plus minimalistes, plus fonctionnels aussi.**

**Nouveau, beau et plein d'avantages, le paillage verrier fait une entrée remarquée dans les lieux de vie contemporains ou « épurés»...**

**Étendez nos concassés de Verre ou BRICK sur une couche de 2 à 3 cm d'épaisseur autour de vos massifs ou plantations d'arbres, d'arbustes.**

Très important : avant la mise en place de nos concassés, il est absolument nécessaire de préparer correctement le sol qui devra être propre et aéré.

**Maintenir cette couverture afin d'éviter le passage de la lumière (favorisant la germination des graines).**

**Pailler au pied des plantes et dans les massifs pour protéger le sol peut se faire avec nos Produits CS-430 ou BK-430 pour un résultat exceptionnel.**

**Quel produit employer pour pailler ?**

**Idéaux pour protéger vos sols : Recommandons, à priori, nos CONCASSÉS BRICK BK-430 – généralement utilisés pour des surfaces plus grandes**

**Merci pour votre achat**