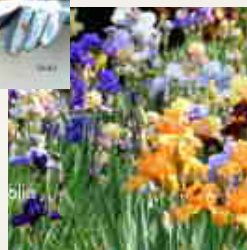


# Paillage minéral

**GRANULEX<sup>®</sup>**  
**INSIDE**

[www.granulex.fr](http://www.granulex.fr)

- **Économise l'eau**
- **Protection thermique des sols**
- **Limite les mauvaises herbes**
- **Forte résistance mécanique**
- **Répulsif naturel pour animaux**



© Conception [www.eleveurs-lacs.com](http://www.eleveurs-lacs.com) 02 99 92 30 30

*"Jardin plaisir, jardin sourire !"*



**GRANULEX<sup>®</sup>**  
**INSIDE**  
[www.granulex.fr](http://www.granulex.fr)

**Paillage minéral**

**25**  
LITRES

**25**  
LITRES

**17 kg**  
environ

**1 sac couvre 1 m<sup>2</sup> environ**

Produit   
en France

ici emplacement  
du code barre EAN13  
réserve 70 x 40 mm

# Paillage minéral



## Granulats d'Ardoise Expansée

Ne se dégrade pas, ne modifie pas le PH des sols ni leur composition.

L'ardoise expansée est produite aux portes de la Bretagne, en Mayenne, sur une ancienne ardoisière.

L'expansion est réalisée sans additif, ce qui confère au Granulex® une pureté exceptionnelle.

Les propriétés isolantes du Granulex® permettent d'isoler les racines des plantations. Totalement insensible au gel l'ardoise expansée ne se détériore pas quelles que soient les conditions météorologiques qu'il rencontre.

À la différence des produits organiques (écorces, paille, déchets verts) le Granulex® ne se dégrade pas dans le temps ni sous l'effet de la décomposition, ni sous l'effet du gel. C'est pourquoi il ne modifie pas les supports. Granulex® est d'une résistance mécanique exceptionnelle et ne risque donc pas de subir les assauts du temps, produit totalement minéral il est également imputrescible.

La granulométrie du paillis minéral d'ardoise expansée est spécifiquement étudiée pour permettre un usage en paillage extérieur mais également pour une utilisation en pot. Sa forme arrondie est désagréable pour les animaux qui se refusent ainsi à souiller l'espace couvert par le Granulex®.

En cas d'utilisation en culture, un paillage minéral se révèle indispensable pour éviter le contact des fruits avec la terre et leur dégradation.

Caractéristiques physico-chimiques	Pourcentage
Silice SiO <sub>2</sub>	63%
Alumine Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	21%
Oxyde de fer Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,50%
K <sub>2</sub> O	3,60%
Na <sub>2</sub> O	1,50%
Na <sub>2</sub> O équivalents	0,04%
MgO + CaO	1,50%
Risque de corrosion	Nul
Cl	0,0011%
Sulfate soluble dans l'acide	0,008%
Souffre total	0,02%

### Qu'est ce que le paillage ?

Le paillage est le moyen le plus écologique de limiter les mauvaises herbes en leur masquant la lumière. Cette solution évite l'utilisation d'herbicides et de produits chimiques divers. Ainsi protégée, la terre respire et conserve ses nutriments pour les plantations que vous souhaitez mettre en valeur.

Protection naturelle pour vos sols, le paillis minéral limite de 100 % l'évaporation et permet ainsi une économie d'eau importante ainsi qu'une meilleure résistance de vos plantations aux périodes de sécheresse.

**Conseil d'utilisation** Le paillage doit être réalisé une fois les plantations achevées. Un désherbage s'impose en cas de paillage d'un massif existant. En cas de terre très meuble (terre sableuse) il est recommandé d'appliquer un géotextile intissé de façon à éviter le mélange du paillage et du sol.

Économise  
l'eau

Protection thermique  
des sols

Limite les  
mauvaises herbes

Forte résistance  
mécanique

Répulsif naturel  
pour animaux

Ici adresse postale  
complète et téléphones  
et E.mail et site

Ici emplacement  
du code barre EAN13  
réserve 70 x 40 mm

25  
LITRES

17 kg  
environ

1 sac couvre 1 m<sup>2</sup> environ

Produit  
en France

25  
LITRES

Ici emplacement  
du code barre EAN13  
réserve 70 x 40 mm

Paillage minéral

