

CODE -

Paillage Minéral Décoratif

Support de culture NFU 44-551

**Composition :**

Argile expansée
Matière sèche : 85% du produit brut
Matière organique : 1% du produit sec
pH : 7
Conductivité : 10mS/m
CRE : 100 ml/l

Caractéristiques chimiques :

Chlorure < 0,05 M.-%; Sulfate < 0,2 M.-%; Soufre < 0,4 M.-%

Composition Chimique :

SiO₂ : 56 +/- 5%; Al₂O₃ : 19 +/- 5%; Fe₂O₃: 15 +/- 5 %;
CaO: 2 +/- 5%; Oligoéléments : 2 +/- 5%

Caractéristiques physiques:

Poids vol sec : 400 (+/- 50 kg/m³)
Poids vol trempé : 800 (+/- 50kg/m³)
Capacité d'eau w₆₀ : 8 +/- 4 M.-%
Résistivité : >1,5Mpa
Résistance au gel < 4,0 M.-%

Action du paillage sur les sols :

- Protège contre l'érosion
- Conserve l'humidité et évite l'évaporation trop rapide des sols humides en été
- Protège des effets du gel et du vent en hiver
- Améliore la pénétration des pluies
- Réduit la pousse des adventices

Ce paillage 100% naturel respecte l'environnement.

Pour une bonne aération du paillage, prévoir un minimum de 3 à 5 cm de produit (soit 30 à 50L/m²).

Surface couverte avec une palette : 33 à 55 m².

CONDITIONNEMENT : 33 sacs de 50lt/palette et Big Bag 1m3

