



# PAILLIS DE LIN

## LE PAILLAGE RECOUVRANT ET NOURRISSANT

Réf IDLC

### UN PRODUIT :

- ➔ NOURRISSANT
- ➔ RECOUVRANT
- ➔ MULTI-USAGE



### ATOUTS PRODUITS

**Nourrissant :** Il est idéal pour les plantes annuelles

1. En paillage

- mise en valeur des végétaux
- limite la levée des mauvaises herbes
- diminue la fréquence des arrosages
- protège les racines contre le froid et le gel

2. En amendement organique :

(En fin de saison, le paillis est mélangé au sol)

- régénère le sol en humus
- favorise l'activité biologique
- contribue à la nutrition des plantes en apportant des éléments nutritifs d'origine organique

**Recouvrant :** Ce paillage est fluide et de manipulation facile. Néanmoins, il ne s'envole pas car les paillettes se lient les unes aux autres dès le premier arrosage pour former une couche résistante au vent.

**Multi-usages :** Apprécié pour ses caractéristiques agronomiques, il est recommandé pour :

- Les massifs de fleurs annuelles et bisannuelles
- Les plantes vivaces, bulbeuses et rosiers
- Les potagers et vergers

Sa couleur beige permet de réfléchir le rayonnement solaire vers les plantes et également de créer un joli contraste avec les feuillages foncés.

### DESCRIPTIF PRODUIT ET CONSEILS

Issu du traitement de la fibre de lin, ce produit se présente sous la forme de petites paillettes. C'est un produit organique 100% naturel et non toxique.

Appliquer une épaisseur de 4 à 5 cm (40 à 50 l/m<sup>2</sup>). Paillis à poser sur un sol propre. Un simple arrosage suffit à le maintenir en place et à former une couche résistante aux éléments climatiques.

### CONDITIONNEMENT

Balle compressée de 150 litres - 27 balles/ palette.

### DONNÉES TECHNIQUES

Support de culture conforme à la norme NFU 44-051.  
Matière végétale : Anas de lin.

pH (H <sub>2</sub> O)	7 +/- 0,5
Matière sèche/produit brut	80 %
Matière organique/ produit sec	75 %
Azote totale dont azote organique	1,25 %
Densité	+/- 100 kg/m <sup>3</sup>

Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modification de la composition.

Tous les volumes sont mesurés suivant la norme EN 12 580.