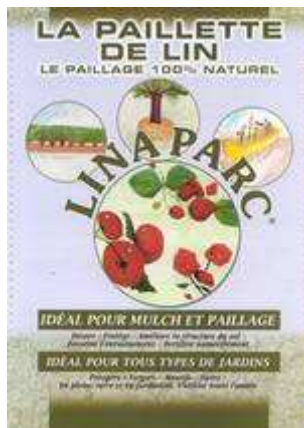




Le paillage LINAPARC

LINAPARC est exclusivement constitué d'anas de lin rigoureusement sélectionnés. A la fois producteur et fabricant, nous sommes à même de vous garantir un produit 100 % naturel

LINAPARC, le paillage 100 % naturel



LINAPARC est exclusivement constitué d'anas de lin rigoureusement sélectionnés. A la fois producteur et fabricant, nous sommes à même de vous garantir un produit 100 % naturel.

- de couleur beige, la paillette de lin est très décorative
- elle évite la pousse des mauvaises herbes
- elle permet de conserver l'humidité du sol
- elle évite le compactage de la terre
- en mulch, la paillette allège les sols lourds et aide à stabiliser les sols sableux
- elle favorise l'enracinement des végétaux en pleine terre ou en jardinière
- elle fertilise naturellement les sols en se décomposant sans acidifier la terre.

LINAPARC, idéal pour tous types de jardins

- Cultures potagères et florales, vergers :

LINAPARC protège les fruits et les légumes des souillures de la terre, régule l'humidité du sol, se transforme en humus fertilisant.

- Massifs :

LINAPARC réduit le développement des mauvaises herbes, régule l'humidité du sol et décore.

- Haies et arbustes :

LINAPARC permet de limiter les arrosages et les désherbages.

- Jardinières :

LINAPARC favorise l'enracinement et permet de limiter les arrosages en réduisant l'évaporation



LES CONSEILS D'UTILISATION DE LINAPARC

La paillette de lin LINAPARC s'utilise toute l'année.

Paillage (7 à 10 cm sur le sol)*	A longueur d'année
Mulch (en mélange avec la terre)	Printemps - automne
Enracinement (lors de la mise en terre)	Printemps - automne
Fertilisant (transformation progressive en humus)	Toute l'année

*Répartir la paillette sur le sol humide, exempt de mauvaises herbes, sur une épaisseur de 7 à 10 cm puis arroser.
(informations données à titre indicatif, chaque jardinier ayant sa propre méthode de travail.)

Le sac LINAPARC décompacté contient environ 230 l de paillettes.

A titre indicatif, un sac de LINAPARC vous permet de couvrir pour une épaisseur de 8 cm environ :

Massifs - Potagers	3 m ²
Haies - Arbustes	6 m linéaires sur 50 cm de large
Arbres	4 arbres sur un rayon de 50 cm autour de l'arbre

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551

Substrat végétal non fermenté

Matière sèche : 87 % en masse de produit brut

Matière organique : 98 % en masse de produit brut

Ph : 6.8

Résistivité : 6757 Ohm.cm

Capacité de rétention pour l'eau : 164 ml/l