

pailles

LE PAILLAGE DES PLANTATIONS

comparatif des paillages
les plus utilisés

écorces

fibres
naturelles

toile
rissée

film
plastique

Qu'il soit synthétique ou naturel, le paillage est un sérieux coup de pouce à la reprise d'une plantation.

Avantage au naturel cependant, qui permet à moyen et long terme un développement plus adapté et durable.



écorce



détail du pied de haie

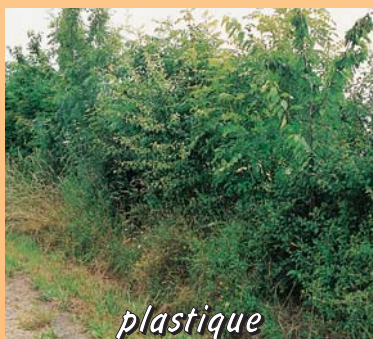


paille



détail du pied de haie

La biodégradabilité des paillages naturels : un atout pour la bonne évolution du pied de la haie. (après 5 ans)









plastique



détail du pied de haie

La persistance des paillages synthétiques : un frein au développement de la haie. (après 5 ans)

Comparatif des techniques de paillage les plus utilisées

	biodégradabilité	perméabilité à l'eau et l'air	installation	coût *1 (fourniture et pose)	préconisations
	totale à court terme (- d'un an)	oui	la plus simple	+ *2	Il faut en général recharger la plantation en paille, la 2 ^e année.
	totale à moyen terme (2 à 3 ans)	oui	simple	+	Attention à l'acidité et aux tanins de certaines essences.
	totale à court ou moyen terme	oui	plus difficile	+++	Veiller lors du choix de ces nattes à ce qu'elles durent 2 ans au moins.
	partielle	oui	la plus difficile	+++	Ces feutres ne sont pas d'une grande qualité visuelle dans un milieu naturel.
	non	non	simple	++ *3	Il faut impérativement l'enlever après 3 ou 4 ans. Persistant il constitue une gêne pour l'évolution des plantations.
	non	oui	simple	++ *3	Il faut impérativement l'enlever après 3 ou 4 ans. Très résistante elle ne se craquelle pas et constitue une grande gêne.

*1 - (+) moins de 10 F/ml (++) 10 à 15 F/ml (+++) plus de 15 F/ml.

*2 - Le rechargement la 2^e année est compris dans le coût.

*3 - Il faut ajouter à ces coûts, le prix d'enlèvement des films ou toiles plastiques, soit environ 10 F/ml.

ZOOM : LES PAILLAGES NATURELS...

Certains paillages naturels, écorces, copeaux et pailles, sont à moyen et long terme très certainement les plus avantageux, par les effets très favorables qu'ils ont sur le comportement des plantations :

- ils autorisent la repousse de semis apportés par les oiseaux ou le vent,
- ils protègent et enrichissent le sol, ce qui facilite la reprise des plantations,
- ils disparaissent assez rapidement et permettent à la haie de s'intégrer totalement au milieu environnant,
- ils permettent des croissances tout à fait comparables à celles observées en plantation sur plastiques, pour peu que les plants soient de bonne qualité et le terrain bien préparé.

Il est aussi vrai que les plantations sur paillages naturels sont dites moins propres car la repousse d'espèces colonisatrices y est plus facile. Cela dit, la présence d'épilobes, mourons et autres sénéçons... est tout à fait supportable, il faut simplement veiller à limiter le développement des graminées.