

**NORDFILM®** fabrique des **films plastiques photodégradables pour le Maïs.**

Le film Photodégradable (développé, conçu et fabriqué par Monsieur POTTIER il ya de nombreuses années) se dégrade sous l'action de la lumière du soleil (UV) et ne laisse que de minuscules particules dans la terre. Dans des conditions idéales, le film commence à se fendre dans le sens transversal 5 à 7 semaines après la pose. La dégradation s'accroît en fonction des conditions climatiques et du taux d'ensoleillement.

Les avantages du film photodégradable pour le maïs :

- réguler la température du sol en favorisant le maintien de la chaleur dans le sol au printemps et en automne, et au contraire en maintenant une certaine fraîcheur et en limitant les écarts de température pendant la saison estivale chaude,
- maîtriser le développement,
- ralentir l'évaporation de l'eau et maintenir l'humidité dans le sol,
- enrichir le sol en matière organique et en nutriments grâce à la dégradation du matériau de paillage,
- repousser les insectes.

Le film Photodégradable est fabriqué en naturel, épaisseur : 10 $\mu$  et 12 $\mu$  en longueur 3100 ml, avec une dégradation plus ou moins importante suivant la demande du client. La distinction de la dégradation se fait en fonction de la couleur de l'emballage (10  $\mu$  = emballage rouge, 12 microns = emballage noir, 12 microns avec dégradation accélérée = 12 microns emballage bleu). Laize à la demande suivant le pays.

Propriétés	Unités	Valeurs garanties
<b>Epaisseur</b>	Microns / $\mu$	10 - 12
<b>* Largeur</b>	mm	1350
<b>* Longueur</b>	ml	3100
<b>Mandrin plastique</b>	mm	76

*\* Autres largeurs et longueurs sur demande*

la dégradation des films dépend fortement des conditions climatiques (eau, ensoleillement), de la nature du sol, des plantations précédentes (comme le seigle et le regat). Il est fortement déconseillé sur des terrains trop caillouteux.

Les conseils d'utilisation sont toujours communiqués dans chaque bobine aussi bien au niveau

1. du stockage
2. de la préparation du sol
3. de la manipulation
4. du nettoyage

