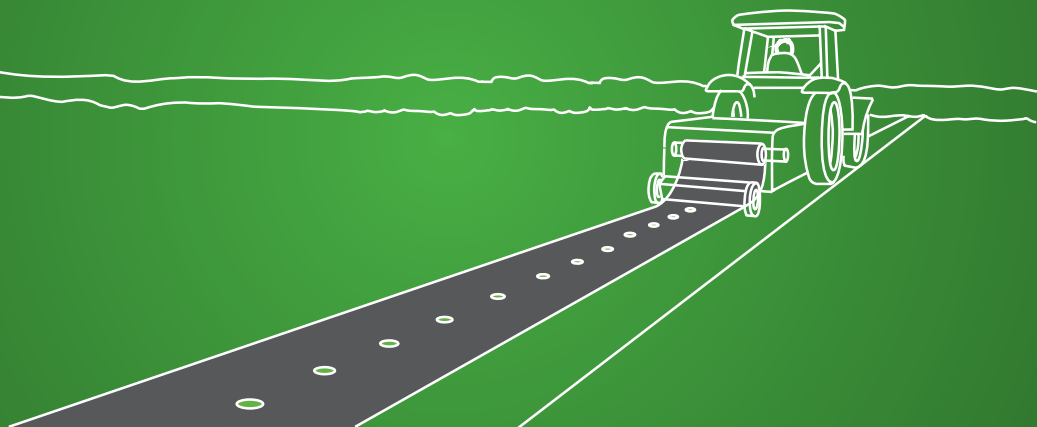


# Dix conseils de base pour l'utilisation de films de paillage

ecovio® M 2351 biodégradables dans le sol



## 01 / Stockage

- Stockez tous vos rouleaux à l'intérieur
- Vous pouvez conserver vos rouleaux pour la saison suivante
- Vérifiez que les rouleaux restants sont bien dans leur emballage d'origine

## 02 / Préparation du sol

- Préparez bien votre sol en formant un lit de semis légèrement bombé
- Vérifiez que les résidus biologiques sont suffisamment enterrés

## 03 / Gaines d'irrigation

- Enterrez légèrement (1-2 cm) les gaines d'irrigation au goutte-à-goutte pour éviter tout risque de biodégradation (risque de déchirement du film au niveau du point de contact).

## 04 / Irrigation

- Irriguez en fonction du maximum indiqué dans les recommandations officielles
- Tout excès d'eau pourrait biodégrader prématurément les films

## 05/ Fertilisation

- Si vous utilisez des fertilisants biologiques, incorporez-les dans le sol environ un mois avant la pose

## 06/ Pose

- Pour les films plus fins (entre 8-12  $\mu\text{m}$ ), commencez par un déroulement lent, puis augmentez à la vitesse normale (en fonction de la condition du sol, 3-5 km/h)
- Relâchez le frein du rouleau, le cas échéant

## 07/ Plantation

- Plantez le plus rapidement possible après le déroulage (max. 2-3 jours entre les deux)
- Préférez la plantation à l'ensemencement
- Notez que l'ensemencement augmente l'exposition à la lumière du film de 2-3 semaines

## 08/ Biodégradation

- Enterrez les résidus de film le plus rapidement possible après la récolte pour terminer le processus de biodégradation
- Notez que la biodégradation peut être plus longue dans les sols salés ( $\text{Ec} > 3 \text{ mS/cm}$ )

## 09/ Fumigation

- N'oubliez pas que la fumigation peut ralentir le processus de biodégradation

## 10/ Nouvelles récoltes

- Si vous utilisez des films de paillage pour une nouvelle culture, testez toujours sur une petite surface (moins de 1 ha)

### Contacteur:

biopolymers@basf.com | [www.ecovio.basf.com](http://www.ecovio.basf.com)

