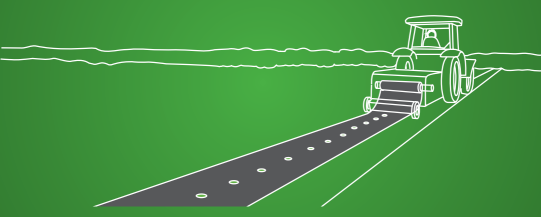




Diez recomendaciones básicas para el uso de películas de acolchado

fabricadas de ecovio® M 2351 biodegradable en suelo



01 / Almacenamiento

- Todos los rollos deben almacenarse en interiores
- Los rollos pueden conservarse para la temporada siguiente
- Asegúrese de que cualquier rollo restante se conserve en su embalaje original

02 / Preparación del suelo

- Prepare bien el suelo con un lecho de siembra ligeramente redondeado
- Asegúrese de que cualquier residuo orgánico esté lo suficientemente enterrado

03 / Tubos de irrigación

 Coloque tubos de irrigación de goteo (1-2 cm) y entiérrelos ligeramente para evitar riesgos de biodegradación prematura, debidos, por ejemplo, a la rotura de la película en el punto de contacto

04 / Irrigación

- Efectúe la irrigación con arreglo a la normativa, sin rebasar las recomendaciones
- Cualquier exceso de agua puede causar la biodegradación prematura de las películas





05 / Fertilización

 Si utiliza fertilizantes orgánicos, estos deberán añadirse al suelo aproximadamente un mes antes del tendido de la película.

06 / Tendido

- Con las películas más finas (8-12 µm), comience lentamente el tendido y a continuación aumente el ritmo hasta alcanzar una velocidad normal (a 3-5 km/h según las condiciones del suelo)
- Libere el freno del rollo, en caso de que lo tenga.

07 / Plantación

- Realice la plantación lo más pronto posible después del tendido del acolchado (máximo 2-3 días después).
- El trasplante es preferible al sembrado
- Tenga en cuenta que el hecho de sembrar en vez de trasplantar aumenta la exposición de la película a la luz de 2 a 3 semanas

Contacto:

biopolymers@basf.com | www.ecovio.basf.com

08 / Biodegradación

- Entierre los restos de película lo antes posible tras la cosecha para completar el proceso de biodegradación
- Tenga en cuenta que la biodegradación puede ser más lenta en suelos salinos (EC > 3 mS/cm)

09 / Fumigación

 Recuerde que la fumigación ralentiza la biodegradación

10 / Nuevos cultivos

 Si utiliza películas de acolchado con nuevos cultivos, haga siempre una prueba primero a pequeña escala (menos de 1 ha)

