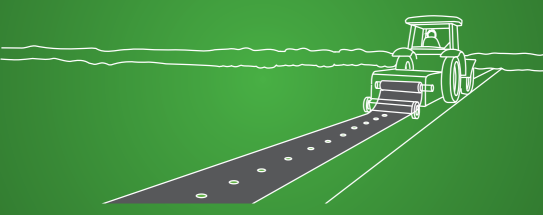


# Dieci raccomandazioni di base per l'uso di teli pacciamanti

realizzati in ecovio<sup>®</sup> M 2351 biodegradabile nel terreno



#### 01 / Conservazione

- Tutti i rotoli devono essere conservati all'interno
- È possibile conservare i rotoli per la stagione successiva
- Conservare i rotoli rimanenti nel loro imballaggio originale

## 02 / Preparazione del terreno

- Preparare bene il terreno con un letto di semina leggermente arrotondato
- Assicurarsi che tutti i residui organici siano ben interrati

#### 03 / Tubi per l'irrigazione

 Interrare leggermente (1-2 cm) i tubi per l'irrigazione a goccia, per evitare il rischio di biodegradazione prematura, ad es. per la rottura del telo in corrispondenza del punto di contatto

#### 04/Irrigazione

- Irrigare rispettando il limite massimo delle raccomandazioni ufficiali
- Una quantità eccessiva d'acqua può provocare la biodegradazione prematura dei teli





#### 05 / Concimazione

 Se si utilizzano fertilizzanti organici, essi dovranno essere incorporati al terreno circa un mese prima della posa

#### 06/Posa

- Cominciare a posare i teli sottili (tra 8 e 12 µm) lentamente, aumentando poi il ritmo fino a una velocità normale (adeguata alle condizioni del terreno a 3-5 km/h)
- Rilasciare il freno del rotolo, ove presente

#### 07 / Semina

- Una volta effettuata la posa, seminare il prima possibile (massimo dopo 2-3 giorni)
- Il trapianto è preferibile alla semina diretta
- Rispetto al trapianto, la semina diretta aumenta l'esposizione alla luce del telo di 2-3 settimane

#### Contatto:

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

#### 08/Biodegradazione

- Dopo il raccolto, interrare al più presto i residui del telo per completare il processo di biodegradazione
- Tenere presente, che nei terreni salini (Ec>3 mS/cm) la biodegradazione potrebbe risultare più lenta

### 09 / Fumigazione

 Tenere presente, che la fumigazione rallenta il processo di biodegradazione

#### 10 / Nuovi raccolti

 Se si desidera utilizzare i teli pacciamanti per nuovi raccolti, effettuare prima un test su una superficie ridotta (meno di 1 ha)

