

## Film negro compostable para tratamiento especies invasoras



### CARACTERISTICAS

- ✓ Este producto ha sido elaborado con las propiedades mecánicas necesarias (opacidad, tracción, flexibilidad, cizalladura) para el tratamiento de especies invasoras por el método de asfixia radicular, así como para la gestión de los restos del desbroce o para evitar la dispersión de semillas.
- ✓ Las medidas y peso de las bobinas son óptimas para el trabajo de campo.
- ✓ La duración de este producto al aire libre es de 16 - 20 meses sin perder propiedades mecánicas, a partir de ese momento iniciará la degradación. La forma óptima para su desecho es enterrándolo o en el container orgánico.
- ✓ Elaborado con biopolímeros compostables. No genera micro plásticos ni residuos tóxicos en su proceso de degradación. Estos films se degradan biológicamente produciendo dióxido de carbono, agua, compuestos inorgánicos y biomasa, convirtiéndose en compost-abono.

| Ref       | Presentación    | Color | Ancho cm | Largo aprx | Peso aprox kg |
|-----------|-----------------|-------|----------|------------|---------------|
| 14150G200 | Bobina semitubo | negro | 140      | 150        | 13,6          |
| 19110G200 | Bobina semitubo | negro | 190      | 110.5      | 13,6          |