



Film biodegradable BI-OPL en negro o negro/blanco

Según normativas DIN 13432, NF 52001, OK COMPOST, OF&G

Oerlemans Plastics BV cuenta con más de 25 años de experiencia en el sector del film biodegradable. La materia prima de este film es copoliéster con ácido poliláctico, PLA. Este tipo de film, comparado con film con base de fécula, tiene la gran ventaja de ser mucho más constante y de degradarse más lentamente. Después de la cosecha, el film se puede enterrar o labrar con los restos del cultivo. El film BI-OPL se degradará al 100% en el suelo. El film BI-OPL se degrada gracias a la luz, el oxígeno, la temperatura y los microorganismos presentes en el suelo. Todo lo que queda es CO₂, agua y humus.

Características:

- Muy buena resistencia a la humedad
- Contra la evaporación
- Gran elasticidad
- Fácil de desplazar con maquina
- Posibilidad de enterrar o labrar en casi cualquier momento
- El grosor del film influye en la velocidad de degradación
- Se degrada al 100% en el suelo
- Evita la contaminación de superficie hortícola con polietileno de origen fósil
- Sin costes de gestión de residuos
- Disponible microperforado y macroporoso
- Aplicado en cultivos de calabacín, piña, hinojo, flores de verano, espárragos, plantas leñosas y muchos otros cultivos

La solución ante el calor excesivo bajo su film biológico: ifilm biológico negro/blanco!

El lado negro evita el crecimiento de malas hierbas debajo del film biológico negro/blanco. El lado blanco refleja la luz. Gracias a esto, el calor bajo el film se ve disminuido en comparación con un film completamente negro.

• | Anchos comunes desde 50 hasta 200 cm,
otros anchos bajo petición

⊙ | Grosos comunes 12, 15, 17, 18, 20 μm



CORPORACIÓN
San Gabriel