

#### Transporte y Almacenamiento.

- Los rollos deben ser transportados y almacenados en forma horizontal sobre superficies lisas sin rugosidades que pudieran perforar o deteriorar la superficie del rollo.
- No almacenar pesticidas sobre los rollos o en su alrededor.
- No lanzar, arrastrar o golpear los rollos al momento de la manipulación.
- El almacenamiento de los rollos debe ser en un lugar oscuro y seco, en lo posible evitar la presencia de roedores que suelen alimentarse del producto. Cubra los rollos con una lona o plástico grueso.

#### Utilización de Agroquímicos

- La utilización de productos fitosanitarios (pesticidas, insecticidas, nematocidas, etc.) pudieran liberar compuestos que afectan la efectividad de los filtros ultra violeta (UV)
- Todos los polietilenos agrícolas son susceptibles a la utilización de agroquímicos agresivos que en su formulación contengan azufre, cloro, fierro, titanio, zinc, cobre y níquel.
- Los compuestos antes descritos afectan y degradan la resistencia de los aditivos UV así como la estructura molecular del plástico limitando la vida útil para el cual fueron fabricados.
- El estándar de la industria utiliza como base la norma CEPLA (Comité Español de Plásticos) MA-01 y MA-02 como límite a la utilización de estos agroquímicos en espesores menores a 30 micras según la siguiente tabla :

Polietileno	Azufre	Cloro	Fierro	Titanio	Zinc	Cobre	Níquel
1 Temporada Agrícola	600 ppm	50 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm
2 Temporadas Agrícolas	900 ppm	90 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm
3 Temporadas Agrícolas	1500 ppm	100 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm	5 ppm

#### Garantías

- Los productos fabricados sin estabilizador UV NO TIENEN GARANTÍA
- Todo cobro de garantía será evaluado con muestras tomadas en terreno por personal de Plásticos Manto y serán enviadas a laboratorios certificados en el extranjero para su análisis. (Tiempo de respuesta del análisis entre 30 a 90 días aprox.)
- El inicio de la garantía es a partir de la fecha de fabricación indicada en el envoltorio y dependerá de las temporadas agrícolas para el cual fue fabricado. ( 1 Temporada = 9 meses aprox.; 2 Temporadas = 18 meses aprox.; 3 Temporadas = 27 meses aprox.)
- En caso de invernaderos cuya estructura es de madera o fierro, se debe utilizar protección para evitar el contacto directo del polietileno con la estructura, utilizar charlatas de plástico o pinturas con esmalte al agua. El polietileno en contacto directo No tiene garantía.
- Pesticidas que pueden dañar el polietileno: Metam; Mancozeb; Permethrine; Diazinone; Phosphamidone; Methomyl; Parathione; Oxydemetonmethyl; Pirimicarb; Propineb; Benomyl; Chlorothalonil; Thionazone; Tetradifone; Dicofil.