|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de Producto:** | **ECOFILM®** |
| **Fabricante:** | Miller Chemical&Fertilizer Corp.  120 Radio Road. Hanover Pennsylvania.  17331. U.S.A.  Tel: (717) 632-8921. |
| **Ingrediente(s) Activo(s):** | Polímero de Terpeno (Poly-1-p-Menteno). |
| **Función:** | Coadyuvante (Adherente-Prolongador). |
| **Concentración:** | 96% p/p de i.a. (equivalente a 893 g/l). |
| **Uso:** | Para incrementar el depósito inicial y la cobertura en aplicaciones de agroquímicos y fertilizantes foliares, así como prolongar la vida y el desempeño de los mismos. |
| **Modo de Acción:** | Aumenta la adherencia y forma una película que protege y mantiene al plaguicida sobre el follaje protegiéndolo contra factores degradantes ambientales como calor, radicación ultravioleta, lluvia, rocío, etc. |
| **Compatibilidad:** | Es compatible con la mayoría de los plaguicidasfito-reguladores, abonos foliares, defoliantes y desecantes comunes existentes en el mercado. |
| **Fitotoxicidad:** | No es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de dosis y uso dadas en la etiqueta. |
| **CategoríaToxicológica:** | LIGERAMENTE TÓXICO  DL50 Aguda Oral (rata): >5,492 mg/kg  DL50 Aguda Dermal (conejo): >5,000 mg/kg |
| **Dosis:** | 300 a 500 ml por litro de agua. |
| **Otras recomendaciones:** | Realizar una pre-mezcla antes de agregar al tanque de aspersión y lavar el equipo después de la aplicación. |
| **Presentación:** | Envase de 2.5galones, 1 lto y 500 ml |

**FICHA TÉCNICA**