

Eco-Film

Coadyuvante de uso agrícola

Adherente, dispersante y prolongador



El seguro para sus aplicaciones

ECO - FILM es un coadyuvante agrícola natural derivado de la resina del pino. Este producto forma una película que protege y prolonga la vida útil de los agroquímicos asperjados sobre los cultivos agrícolas. Utilizado en la dosis adecuada y de forma continua, permite ampliar los intervalos entre aplicaciones. No es tóxico para el hombre y los seres vivos en general.

ECO - FILM posee una excelente adherencia y ayuda a la absorción y conducción dentro del tejido de las hojas de los nutrientes foliares, reguladores de crecimiento y productos agroquímicos y biológicos.



Sembramos futuro...

www.agroserag.com

Eco-Film

Coadyuvante de uso agrícola

Adherente, dispersante y prolongador

MODO DE ACCIÓN

Al ser asperjado al follaje, **ECO-FILM** se deposita sobre el mismo formando una película adhesiva elástica e insoluble en agua. Al secarse, dicha película no puede ser lavada y además reduce extraordinariamente el efecto de los factores degradantes del medio ambiente, que disminuyen la eficacia de las aspersiones de producto.

PROPIEDADES

Humectante y dispersante. Posee propiedades que reducen la tensión superficial del líquido.

Adherencia. Aumenta hasta en un 450% la proporción inicial del agroquímico depositada en la aspersión.

Protección. Es eficaz protegiendo el depósito del agroquímico contra la radiación ultravioleta, los riegos por aspersión, la lluvia, el rocío intenso y la abrasión entre las hojas.

Prolongador. Impide la rápida degradación por hidrólisis.

La actividad de **ECO-FILM** se prolonga por mucho más tiempo.

ECO-FILM puede aplicarse en aspersión aérea o terrestre, según esté recomendado aplicar el agroquímico acompañante.

COMPATIBILIDAD

ECO-FILM es compatible con la mayoría de los agroquímicos utilizados comercialmente, aunque siempre es recomendable hacer una prueba previa en una pequeña escala.

VENTAJAS

- ◆ Un producto superior y único en el mercado.
- ◆ Adherente, dispersante y prolongador.
- ◆ Extiende la eficacia y duración de los agroquímicos.
- ◆ Protege los agroquímicos del calor y la radiación UV.
- ◆ Evita el lavado y minimiza la volatilización.
- ◆ Mejora el desempeño de productos agroquímicos y biológicos.
- ◆ Permite ampliar los intervalos entre aplicaciones.



Para conocer más sobre nuestro portafolio de **soluciones integrales** escanea este **código QR**

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Registro Nacional ICA No. 11818



Sembramos Futuro...

www.agroserag.com

Carrera 16A No. 78 - 11 Oficina 401
Edificio OIKOS
Teléfono. +57 601 745 1524
Bogotá D.C. - Colombia