



Elogium®

Tensioactivo adherente, sin espuma.

Capacidad

Composición	Alquil-Poliglicol (Eter) 20% p/v (200 g/l)
Formulación	(SL) - Concentrado soluble
Nº Registro	13760

CARACTERÍSTICAS

ELOGIUM® debe añadirse a los caldos o líquidos de pulverización cuando se quiera obtener mayor adherencia o poder mojante de éstos.

Este mojante no posee acción espumante.

APLICACIONES AUTORIZADAS

ELOGIUM® está autorizado como aditivo coadyuvante para su uso en:

ESPECIES VEGETALES, cuando por las características de las plantas o del plaguicida a utilizar sea necesario aumentar el poder mojante de los caldos fitosanitarios y aumentar su persistencia.

DOSIS

Adicionar a los caldos fitosanitarios pulverizables a dosis de 40 a 50 cc por 100 litros de agua (0,04 - 0,05%) para insecticidas, acaricidas, fungicidas, abonos foliares, correctores carenciales, fitohormonas y reguladores, y hasta 300 cc por 100 litros de agua (0,3%) para aplicaciones herbicidas.

PRECAUCIONES

No es conveniente sobrepasar las dosis aconsejadas.

No mezclarlo con herbicidas hormonales en la aplicación de éstos a los cereales, incluido el Arroz, ni con formulados a base de Clortalonil o Aminoácidos.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede establecer ningún plazo de seguridad.

PELIGRO

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- EN CASO DE INGESTIÓN, exposición o síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos

Cultivos	Días	Motivo de la aplicación	Dosis
Todos los cultivos	.	Aditivo coadyuvante para mejorar la adherencia de los caldos fitosanitarios y aumentar la persistencia	40-50 cc/hl