

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

MOGIOL®

### NÚMERO DE REGISTRO

16.660

### COMPOSICIÓN

Alcohol isotridecílico etoxilado 20% p/v (200 g/l) (o alquil poliglicol éter, sustancia tensoactiva no iónica).  
Contiene isopropanol.

### FORMULACIÓN

Concentrado soluble (SL).

### DESCRIPCIÓN

MOGIOL® es un producto que se utiliza como coadyuvante de los caldos pesticidas para incrementar y mejorar el recubrimiento y adherencia de éstos con el material vegetal a proteger: hojas cerosas, etc. Su utilización se hace imprescindible en cultivos tales como: cítricos, cebollas, ajos, plataneras, coles, cereales o en tratamientos herbicidas y de plagas o enfermedades de difícil control: cochinillas, pulgón lanígero, oídio, etc.

### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



**PELIGRO**

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

P305+P351+P338 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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5L.

## FICHA TÉCNICA

### DOSIS

**MOGIOL®** se aplica a dosis de 0,04 - 0,05% (40-50 ml por 100 litros de agua) en mezcla con insecticidas y fungicidas. En caldos herbicidas, la dosis puede aumentarse hasta el 0,3% (300 ml por 100 litros de agua).

### MODO DE EMPLEO

Llenar la mochila, depósito o tanque con agua hasta 2/3 de su capacidad, añadir los pesticidas y después el **MOGIOL®** agitando convenientemente hasta lograr una correcta suspensión y emulsión. Completar con agua hasta la cantidad de volumen deseado.

### PRECAUCIONES

**MOGIOL®** es un tensoactivo no iónico con un poder mojante aproximado de 2. Se recomienda precaución por las posibles incompatibilidades con otros productos, por la inducción de fitotoxicidad u otros efectos

### OBSERVACIONES

La acción tóxica de los productos a mezclar puede ser aditiva o potenciarse. No se debe mezclar este formulado con los siguientes productos:

- Los clasificados conforme al Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, como muy tóxicos (T+), tóxicos (T) o con las siguientes frases de riesgo:

- Posibles efectos cancerígenos.
- Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.
- Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
- Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- Posibilidad de efectos irreversibles.
- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
- En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- Posibilidad de sensibilización por inhalación.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

- Los clasificados conforme el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las indicaciones de peligro:

- Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 o H311) o en casode inhalación (H330 o H331).
- Tóxico en contacto con los ojos (EUH070).
- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032), o tóxicos (EUH031).
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334).
- Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños a los órganos.
- Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños a los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Puede provocar (H350) o se sospecha que provoca (H351) cáncer.
- Puede provocar (H340) o se sospecha que puede provocar (H341) defectos genéticos.
- Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361f) a la fertilidad.
- Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361d) el feto.

- Los clasificados con alguna de las siguientes indicaciones de peligro en cumplimiento con la Orden PRE/3297/2004, de 13 de octubre:

- RSh1: Tóxico en contacto con los ojos.

## FICHA TÉCNICA

· RSh3: El contacto con los vapores provoca quemaduras de la piel y de los ojos; el contacto con el producto líquido provoca congelación.

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente**