



Xn

Nocivo

- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y la piel.
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- Úsese indumentaria protectora adecuada.
- Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase al médico.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- **EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (Si es posible, muéstrele la etiqueta).**

ANTIDOTOS Y RECOMENDACIONES AL MEDICO EN CASO DE INTOXICACION O ACCIDENTE:

Síntomas de intoxicación:

- Vómitos, diarrea, irritación de boca y garganta, dolor de estómago y abdomen.
- Irritación de piel y ojos, edema conjuntival, lagrimeo y fotofobia.
- Dolor y espasmos musculares.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave con agua y jabón la piel.
- Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos y aplique vendajes estériles a continuación.
- En caso de ingestión y si la persona está consciente provoque el vómito.
- Traslade al enfermo a un Centro Hospitalario.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Recomendaciones al médico:

- Practique lavado gástrico y a continuación administre carbón activado, seguido de solución de bicarbonato de sodio al 5%.
- Administre sulfato sódico como purgante.
- Tratamiento sintomático.

PARA MAYOR INFORMACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Telf. 91 562 04 20.

Peligroso para el medio ambiente. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las zonas no cultivadas o cultivos adyacentes.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.

(no limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

ES OBLIGATORIO ENJUAGAR ENERGÍCAMENTE 3 VECES, O MEDIANTE DISPOSITIVO DE PRESIÓN, CADA ENVASE DE PRODUCTO QUE SE VACÍE AL PREPARAR LA DILUCIÓN Y VERTER LAS AGUAS AL TANQUE DEL PULVERIZADOR. ESTE ENVASE, UNA VEZ VACÍO DESPUÉS DE UTILIZAR SU CONTENIDO, ES UN RESIDUO PELIGROSO POR LO QUE EL USUARIO ESTÁ OBLIGADO A ENTREGARLO EN LOS PUNTOS DE RECEPCIÓN DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN SIGFTO.

CARACTERÍSTICAS

Asociación de dos herbicidas sistémicos que proporcionan un amplio espectro de acción contra malas hierbas mono y dicotiledóneas, tanto anuales como vivaces, en aplicación en postemergencia de las mismas, con capacidad para controlar órganos subterráneos.

APLICACIONES AUTORIZADAS

- Tratamientos herbicidas en cultivos de:
- Cereales, para el control de malas hierbas.
 - Cítricos, frutales de pepita y márgenes de cultivos, para el control de malas hierbas anuales y vivaces.
 - Olivo, para el control de malas hierbas anuales y vivaces, y para supresión de rebrotes.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

- Pulverizar a baja presión, evitando mojar las partes verdes de los cultivos para evitar fitotoxicidades.
- **Cereales:** aplicar a la dosis de 3 l/ha, en presiembra del cultivo. Aplicar a ser posible en hierba joven, en crecimiento activo y mojar homogéneamente la vegetación a tratar. Evitar el tratamiento en épocas de frío.
 - **Cítricos, frutales de pepita y olivo:**
 - *contra malas hierbas anuales:* aplicar a la dosis de 4-6 l/ha, en tratamientos dirigidos y plantaciones de más de 3-4 años. Se puede rebajar la dosis hasta 3 l/ha cuando las infestaciones estén en postemergencia precoz.
 - *contra malas hierbas vivaces:* aplicar a la dosis de 6-7, 5 l/ha, en tratamientos dirigidos y plantaciones de más de 3-4 años.
 - **Olivo, para supresión de rebrotes:** aplicar a la dosis de 4-6 l/ha.
 - **Márgenes de cultivos:**
 - *contra malas hierbas anuales:* aplicar a la dosis de 4-6 l/ha; se puede rebajar la dosis hasta 3 l/ha cuando las infestaciones estén en postemergencia precoz.
 - *contra malas hierbas vivaces:* aplicar a la dosis de 6-10 l/ha.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Pulverizar, de forma homogénea, sobre el follaje de las malas hierbas en vegetación activa, sin que el producto llegue a las hojas o partes verdes de los cultivos.
- No tratar si amenaza lluvia en el momento de la aplicación; la lluvia o riego a las pocas horas del tratamiento puede reducir la eficacia del mismo al lavar el producto hacia el suelo. Es conveniente hacer la aplicación durante los primeros días después de una lluvia o riego.
- Los síntomas del tratamiento pueden observarse a partir de los 2-4 días después de la aplicación (una semana en tiempo frío) con detención del crecimiento, avanzando progresivamente hasta la marchitez y necrosis de las malas hierbas tratadas.
- Las labores a partir de los tres días después de la aplicación, no afectan la eficacia del producto contra las hierbas tratadas. Para una mayor duración del control, es conveniente no dar labores desde un mes antes hasta dos semanas después de la aplicación.
- Evitar el goteo por mojado excesivo, ya que el producto pierde actividad en contacto con el suelo. La mezcla con otros productos puede reducir la eficacia del tratamiento.
- Tratar con agua limpia, en días sin viento, dirigiendo la pulverización de forma que no llegue a las hojas, heridas recientes (menos de dos semanas) de poda, o partes no lignificadas (troncos menores de cuatro años) de los cultivos.
- Enjuagar bien el equipo de pulverización después de la aplicación. No aplicar, mezclar o almacenar en depósitos o tanques galvanizados y de acero sin revestimiento.

PLAZO DE SEGURIDAD: 15 días.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Registrado y fabricado por:
ARAGONESAS AGRO, S.A.
Paseo de Recoletos, 16 - 3ª planta - 28001 MADRID

Distribuido por:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona
Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02
E-mail: masso@cqm.es - www.massoaagro.com



MÉRITO[®] SL



PARA: CÍTRICOS, FRUTALES DE PEPITA, OLIVAR, CEREALES EN PRESIEMBRA Y MÁRGENES.

COMPOSICIÓN:

MCPA 18% p/v (180 g/l), GLIFOSATO 18% p/v (180 g/l) en forma de sales isopropilamina. Concentrado soluble (SL).

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº 18.520.



ANTES DE USAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso

CONTENIDO:
1 Litro