



S-MILLION

Concentrado Emulsionable (EC)

HERBICIDA GRUPO 14

Composición

S-lactofen: O-[5-(2-cloro- α,α -trifluoro-p-toliloxi)-2-nitrobenzoil]-L-lactato de etilo	36,0 g
coadyuvantes y solvente c.s.p	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 40.938

Fecha de vencimiento y Lote: Ver envase

NOTA: Agrofina S.A. no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. **Agrofina S.A.** garantiza la calidad de S-MILLION y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

Registrado por:

 Joaquín V. González 4977, (C1419AYK) CABA | Argentina
 Tel.: 54 11 4501.6800
 agrofina@agrofinacom.ar | www.agrofina.com.ar

INFLAMABLE 2^{da} CATEGORÍA

INDUSTRIA ARGENTINA
Contenido neto: 5 Litros

CUIDADO

S-MILLION_BIDON5Lt_31/03/2023



PANTONE 347



PANTONE 384



PANTONE 294



PANTONE 186



PANTONE BLACK



GENERALIDADES: S-MILLION es un herbicida postemergente de contacto, selectivo para cultivo de maní y soja, que controla malezas latifoliadas. Cuando es absorbido por las partes verdes de las malezas se activa por la luz, destruyendo la membrana celular, lo que produce una necrosis de los tejidos vegetales. Comienza a actuar a la 1/2 hora de ser aplicado.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: **1)** Llenar el tanque del equipo hasta las 3/4 partes de su capacidad con agua limpia (utilizar filtros). **2)** Poner en funcionamiento el sistema de retorno o agitación y agregar la cantidad recomendada de S-MILLION al tanque. **3)** Completar la carga de agua en el tanque. Es importante que el sistema de retorno o agitación funcione en todo momento.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: **Equipos terrestres:** Se recomienda la utilización de pastillas tipo abanico plano preferentemente con ángulos de 80 o 110 grados, una presión de 40-60 lb/pg² y un volumen de 120-150 L/ha para lograr una cobertura completa y uniforme. **Equipos aéreos:** Se recomienda una presión máxima de 40 lb/pg² y un caudal mínimo de 20 L/ha. El ancho del trabajo deberá asegurar una adecuada cobertura. N° de gotas: 30-40 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de aplicación
MANÍ	Yuyo colorado (<i>Amaranthus spp.</i>)	0,175 L/Ha	El cultivo de maní debe presentar al menos 5 hojas verdaderas.
SOJA	Yuyo colorado (<i>Amaranthus spp.</i>)	0,24 - 0,3 L/ha	El cultivo de soja debe presentar 2 a 3 hojas trifoliadas.

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia:
Soja: 90 días.
Maní: 40 días.

"En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

PRECAUCIONES: MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. • INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. • EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO. • EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES. • PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar la contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Mantener el producto alejado de fuentes del calor o chispas. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, máscara respiratoria, antiparras, guantes y botas de goma. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, al limpiar los equipos de aplicación. No pulverizar en cercanías de plantas deseables que puedan ser afectadas por la deriva de la pulverización.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Peces:** Moderadamente tóxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico. **MEDIDAS DE MITIGACIÓN:** En las áreas adyacentes a los cultivos, dejar áreas sin tratar (zonas buffer) con cobertura vegetal permanente, de 5 metros de distancia para aplicaciones terrestres y de 25 metros para aplicaciones aéreas, con el fin de minimizar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, lagos y otros espejos de agua. Para reducir la deriva del producto, aplicar preferentemente durante las primeras horas de la mañana y últimas horas del atardecer, teniendo en cuenta que el viento no supere los 7 km/hora. **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** No conservar envases abiertos. Una vez abierto, utilizar todo el contenido. En el caso de quedar envases con algún remanente del producto proceder a cerrarlos, lo más herméticamente posible, para usarlos en el próximo tratamiento. El caldo, una vez preparado, debe utilizarse dentro de las 24 horas de su preparación, y no puede recuperarse. Los sobrantes de caldo, remanentes que no puedan utilizarse y los productos vencidos, derramados o contaminados por mezcla o suciedad deben remitirse a centros de disposición final autorizados.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido. El lavado debe realizarse durante la carga de la pulverizadora e inmediatamente después de vaciado el envase, y antes de la aplicación. Este procedimiento debe realizarse con el EPP puesto e indicado en esta etiqueta. Se puede utilizar la técnica de Triple lavado o la de Lavado a presión, según corresponda (Norma IRAM 12.069). Asegurarse de que el agua utilizada para el lavado de los envases, independientemente de la técnica utilizada, provenga de un depósito de agua limpia, diferente del caldo de aplicación. **TÉCNICA DE TRIPLE LAVADO:** Llene el envase vacío con agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite energicamente en todas direcciones durante 30 segundos. Vierta el agua de lavado en el tanque del equipo aplicador de manera que sea utilizado para la aplicación. Realizar este procedimiento tres veces. **TÉCNICA DE LAVADO A PRESIÓN:** Mantener el bidón vacío en forma invertida sobre el pico lavador que posee la pulverizadora durante 30 segundos. Verificar que el agua, producto del lavado, sea vertida nuevamente al tanque de la pulverizadora. Finalmente, perforo el envase por su base para evitar su reutilización, sin dañar la etiqueta. Los envases inutilizados deberán ser trasladados y entregados al centro de acopio más cercano de Campo Limpio. Lavar los guantes y botas empleados con abundante agua y jabón.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas mayores que 35 °C. **DERRAMES:** En caso de derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como cal hidratada, vermiculita o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras. **PRIMEROS AUXILIOS:** **Inhalación:** Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira aplicar respiración artificial. Si la respiración es difícil, suministrar oxígeno. **Piel:** Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con agua abundante, aplicando luego un jabón neutro, sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento, picazón, etc.), solicitar inmediata atención médica. **Ojos:** Lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lavajojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjuagando por lo menos durante 15 minutos. En caso de enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención oftalmológica. **Ingestión:** Requerir inmediata atención médica. No inducir el vómito en ausencia del médico. Riesgo de aspiración. Si el vómito se produce espontáneamente, mantener a la persona afectada sentada e inclinada hacia adelante para evitar que se lo trague. Enjuagar la boca y suministrar agua. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 o 2 vasos de agua.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE III – PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Categoría inhalatoria: III (CUIDADO). Grupo químico: Difeniléter. Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) Categoría IV: Evitar el contacto con la piel y la ropa. MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada en los ojos. SENSIBILIZANTE DERMAL. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Mareos, pérdida del conocimiento, dificultad respiratoria, trastornos digestivos, vómitos. Irritación en mucosas, piel y ojos. Contactos prolongados pueden causar descamación de piel. Sin ventilación adecuada los vapores inhalados pueden causar irritación, náuseas, mareos o dolores de cabeza.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN: TODO EL PAÍS: TAS Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) Tel.: (0341-4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694). • CAPITAL FEDERAL: Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Unidad de Toxicología. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247 - Hospital de Clínicas. Dpto. Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804 / 06. • BUENOS AIRES: Policlínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648. • PERGAMINO: Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. • CÓRDOBA: Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. • MENDOZA: Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. • CHACO: Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. • NEUQUÉN: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800 / 44-90890.

Pulverizar formando una cobertura completa y uniforme sobre las malezas. No aplicar cuando las malezas excedan el tamaño indicado y/o se encuentren recubiertas de polvo o tierra que impidan su completo mojado. No aplicar bajo condiciones de sequía o en casos de falta de humedad prolongada y/o baja humedad relativa ambiente. Las malezas y el cultivo deben encontrarse en activo crecimiento y con buena humedad del suelo. No aplicar en horas del día de máxima insolación y alta temperatura. Ésta no debe superar los 30 °C. No aplicar en presencia de rocío, ni ante la inminencia de lluvias. No obstante, lluvias ocurridas luego de 30 minutos de la aplicación, no afectan su eficacia, ya que la absorción del producto es muy rápida. No aplicar con vientos superiores a 7 km/hora. Evitar la deriva sobre cultivos sensibles.

Tiempo de reingreso al área tratada: No entrar al área tratada hasta que la pulverización se haya secado sobre el follaje (24 horas).

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los insecticidas, acaricidas y fungicidas, pero incompatible con aquellos que tienen reacción alcalina. NO mezclar con graminicidas, ni aceites vegetales o minerales. Se debe respetar un intervalo mínimo de 5 días entre la aplicación de S-MILLION y los graminicidas post-emergentes. En soja puede usarse en mezcla de tanque con herbicidas para hoja ancha como imazetapir, clorimuron o flumetsulam. Antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos: WG → WP → SG → SP → SC → OD → EC → SL

FITOTOXICIDAD: En el cultivo de soja, bajo ciertas condiciones (altas dosis, poco desarrollo del cultivo, estrés hídrico) puede evidenciarse un leve bronceado de las hojas, que no afecta al desarrollo posterior del cultivo..

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

