

PRECAUCIONES: • MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y 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 MEDIO AMBIENTE. LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Es peligrosa la ingestión, inhalación y absorción por la piel del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo -puro o diluido- con la piel, los ojos y la boca. Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (careta-antiparras, guantes y botas de goma, pantalón y chaqueta impermeabilizados y sombrero). No destapar picos ni boquillas con la boca. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo

RIESGOS AMBIENTALES: -Prácticamente no tóxico para aves. No contaminar las posibles fuentes de agua de aves u otros animales. -Prácticamente no tóxico para peces. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una zona o franja de seguridad entre el área a tratar y fuentes hídricas superficiales. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra. -Virtualmente no tóxico para abejas. Evitar la deriva durante las aplicaciones. No aplicar con las abejas en el cultivo: cerrar las piqueras y no reabrir las hasta que la aspersión se haya secado, dado que ya no reviste peligro. Dar aviso a los apicultores de la zona.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y tránsito frecuente de personas. Los restos de producto puro no utilizado, pueden almacenarse en su envase original cerrado.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO: No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave en su envase original bien cerrado y etiquetado.

DERRAMES: En caso de derrames, cubrir con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal.

PRIMEROS AUXILIOS: -Inhalación: Retirar de la exposición inmediatamente, trasladando a la persona afectada al aire fresco. Si no respira, efectuar respiración artificial; si respira con dificultad, dar oxígeno. -Piel: Quitar inmediatamente las ropas contaminadas y zapatos. Lavar con abundante cantidad de agua y jabón o detergente suave. -Ojos: Lavar los ojos con abundante cantidad de agua limpia, durante al menos 15 minutos, levantando los párpados intermitentemente hasta que la irritación ceda. -Si es ingerido, enjuagar la boca con agua. Mantener al paciente en reposo. Nunca suministrar nada por boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito, pero si el vómito se produce espontáneamente, mantener la cabeza más baja que las caderas, para ayudar a prevenir la aspiración. Requerir inmediata atención médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE III: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CUIDADO). Categoría: Inhalatoria II (NOCIVO). Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO). Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. No irritante dérmico. No sensibilizante dérmico. No se conoce antidoto específico. Aplicar terapia sintomática. Grupo químico: sulfonilurea.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Náuseas, vómitos, diarreas, irritación gastrointestinal, irritación de la piel y las conjuntivas.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: CAPITAL FEDERAL: Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247. Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000. BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648. SANTA FE: CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día): T.A.S. - CASA FE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe. CORDOBA: Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Línea Gratuita: 0800-333-0160.

HERBICIDA
Grupo B

EFIMAX METSULFURON 60

GRANULOS DISPERSABLES

COMPOSICION:

metsulfuron metilo: 2[(((4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) amino) carbonil) amino) sulfonil benzoato 60 g
coadyuvante e inerte c.s.p. 100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscripto ante SENASA bajo el N° 39.317

N° de Lote:

FECHA DE VENCIMIENTO:

INDUSTRIA CHINA

Cont. Neto: **30 x 50 g.**

PRODUCTO NO INFLAMABLE



Administración Central: Mitre 1132 – (S2000COX) Rosario – Santa Fe - Argentina - Tel. (0341)4200900 (líneas rotativas) e-mail: afascl@afascl.coop // www.afascl.com Departamento Comercio Exterior: Lavalle 652 – 7° Piso. C1047AAN Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: (011) 4322 1588/2339/3964 - e-mail: baires@afascl.com.ar

GENERALIDADES

EFIMAX METSULFURON 60 Herbicida sistémico post-emergente para el control de malezas de hoja ancha (indicadas en el marbete) en el cultivo de trigo. Es más efectivo sobre malezas pequeñas en activo crecimiento. Las malezas se decoloran o enrojecen en 1 a 3 semanas de aplicado. Las condiciones climáticas de alta temperatura y humedad, posteriores al tratamiento, favorecen su acción.

INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES PARA EL USO

No aplique más de 8 a 10 gramos del producto por hectárea y por año. No lo aplique en suelos calcáreos o de pH mayor que 8. No lo aplique con el cultivo bajo condiciones de "stress" por condiciones de clima o sequía.

Preparación: Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación. Añadir la cantidad necesaria de producto de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque sin disolución previa. Verificar que el producto se disuelva completamente. Completar el tanque con agua hasta el volumen final. Corroborar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar el producto dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: Se puede aplicar con todos los equipos de picos en abanico plano o flood jet bajo volumen. Aplica con 60 a 130 Litros de agua por hectárea a una presión de 40 lbs/pulg², evitando superponer las pasadas.

En todos los casos lograr en la aplicación de 20 a 30 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO

DOSIS DE APLICACIÓN: 8 a 10 gr. por hectárea.

Aplicar en activo crecimiento de malezas de 2 a 5 hojas verdaderas y cuando el trigo esté en estado de 3 hojas y hasta encañazón.

Es necesario agregar un surfactante no iónico a razón de 200 cm³ cada 100 litros de caldo de pulverización.

MALEZAS QUE CONTROLA:

Nombre Común	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Científico
CAAPIQUI	<i>Stellaria Media</i>	ORTIGA MANSA	<i>Lamium amplexicaule</i>
ENREDADERA ANUAL	<i>Polygonum convolvulus</i>	QUINOA	<i>Chenopodium album</i>
NABO	<i>Brassica campestris</i>	SANGUINARIA	<i>Polygonum aviculare</i>
NABON	<i>Raphanus sativus</i>		

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y el aprovechamiento o cosecha se debe dejar transcurrir 20 días para TRIGO (forraje) y 30 días para TRIGO (grano). En caso 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. Con inviernos muy secos y suelos livianos o con bajo contenido de materia orgánica, no sembrar sorgo por un período de 12 meses desde la aplicación. En rotaciones con girasol, maíz, o cereales de invierno puede presentarse una fitotoxicidad inicial del cultivo. Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas luego de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: En la región triguera IV (Sur de Bs. As.) puede usarse en mezcla de tanque a la dosis de 6 a 7 gr/Ha + 100 cm³ (Ha de DICAMBA o 100 cm³/Ha de PCLORAM POTÁSICO).

FITOTOXICIDAD: Bajo ciertas condiciones (lluvias excesivas, prolongado tiempo frío o gran fluctuación de temperatura entre el DIA y la noche; previo o luego de la aplicación) pueden producirse síntomas temporarios de fitotoxicidad en el trigo (pérdida de color verde intenso o detención del crecimiento).

CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

NOTA: AFA SCL 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 del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. AFA SCL garantiza la calidad de EFIMAX Metsulfuron 60 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.



CUIDADO



CUIDADO