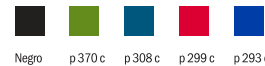


ETIQUETA 30 x 50 G / METSULFURON 60 WG INSUAGRO

FORMATO: 56 X 14 CM



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 AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: No poner al alcance de los niños. Evitar el contacto con la piel y los ojos, causa irritación en caso de contacto prolongado. Evitar respirar neblina de pulverización. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y consultar a un médico si persiste la irritación. Lavar las partes expuestas del cuerpo al producto luego del manipuleo, así como la ropa utilizada.

RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA PECES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: No es conveniente conservar envases abiertos, por lo que se recomienda usar el envase totalmente. Si esto no es posible, se aconseja cerrar perfectamente el envase y verificar la correcta identificación. Las formulaciones ya preparadas deben utilizarse dentro de las 24 horas. Aquellas formulaciones que no puedan usarse en término o se hayan contaminado deben enviarse a centros de destrucción autorizados.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Tratar de vaciar completamente la bolsa en el momento de uso. Los remanentes del producto sin diluir pueden mezclarse con agua con una concentración del 5 al 10 % y aplicarse sobre alambrados donde se quiera eliminar las malezas. Los envases y cajas deben perforarse para evitar su reutilización y enviarse a centros de destrucción debidamente autorizados. Durante el procedimiento usar ropa adecuada (antiparras ó anteojos protectores, guantes resistentes y delantal protector).

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugares frescos, ventilados, secos y lejos de fuegos, altas temperaturas y/o alimento para consumo humano o animal. Por la vulnerabilidad del material de embalaje, asegurarse de evitar un posible contacto accidental con el agua. Cuando se movilicen envases portarlos sin sobrecargar sobre pallets dentro del almacén, utilizar este mismo recurso para estibarlos.

DERRAMES: Tratándose de un polvo, un derrame accidental debe ser colectado cuidadosamente por barrido suave, evitando su dispersión en la atmósfera circundante. Lo recogido se vuelca en tambores o cuñetes revestidos con doble bolsa de polietileno, mientras se encara su control analítico. Si este no estuviera disponible ó sus resultados demostraran la imposibilidad de aplicar el producto a sus fines específicos, se dispondrá su incineración en plantas habilitadas al efecto. Toda operación de recolección requiere que el personal afectado a la misma, porte la indumentaria adecuada.

PRIMEROS AUXILIOS: INHALACIÓN: Si es inhalado, remover al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial, preferentemente boca a boca. **CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar con abundante agua durante 15 minutos por lo menos. Retirar la ropa y zapatos contaminados. **INGESTIÓN:** Si es ingerido dar de beber 1 ó 2 vasos de agua. No inducir el vómito ni dar de beber a una persona inconsciente. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Molestias, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardia, sudor excesivo.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE III - LIGERAMENTE PELIGROSO. TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORÍA II (NOCIVO). IRRITACIÓN CUTÁNEA: No irritante dermal. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA: No sensibilizante dermal. SULFONILUREA. APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Nauseas, vómitos, diarreas, irritación gastrointestinal, irritación de la piel y las conjuntivas. **ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: CAPITAL FEDERAL: Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. R. Gutierrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas. UBA. Tel.: (011) 5950-8804/06 y (011) 5950-8000. **BUENOS AIRES:** Centro Nac. de Intox. Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648. **SANTA FE:** Centro Toxicológico Permanente (todo el año, 24 hs. al día); I.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077/424727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544 (2000) Rosario. Santa Fe. **CÓRDOBA:** Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **Línea Gratuita:** 0800-333-0160

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No existen antecedentes de sinergismo aditividad o potenciación.

HERBICIDA

GRUPO: B

Metsulfuron 60 WG InsuAgro

Gránulos Dispersables

COMPOSICIÓN

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 ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO
Inscripto en SENASA con el N° 40.372

Lote N°: Ver envase.
Fecha de Vto.: Ver envase.

Origen: CHINA

Cont. Neto:
30 Bolsas por 50G c/u
NO INFLAMABLE



INSUMOS AGROQUÍMICOS S.A. Av. Santa Fe 1731 piso 3 of. 12 (1060) CABA, Argentina.
www.insuagro.com.ar

GENERALIDADES:

METSULFURON 60 WG INSUAGRO es un herbicida 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 cimáticas de alta temperatura y humedad, posteriores al tratamiento, favorecen su acción.

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 estrés por condiciones de clima o sequía.

PREPARACIÓN:

Cargar la pulverizadora con la mitad de agua necesaria, poner los agitadores en marcha, agregar la cantidad de **METSULFURON 60 WG INSUAGRO**, según dosis y completar la carga de agua. Aplicar inmediatamente de preparada la dilución.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS 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.

RECOMENDACIONES DE USO:

DOSIS DE APLICACIÓN: 8 a 10 g 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
CAAPIQUÍ	<i>Stellaria media</i>	ORTIGA MANSA	<i>Lamiun amplexicaule</i>
ENREDADERA ANUAL	<i>Polygonum convolvulus</i>	QUINOA	<i>Chenopodium album</i>
NABO	<i>Brassica campestris</i>	SANGUINARIA	<i>Polygonum aviculae</i>
NABÓN	<i>Raphanus sativus</i>		

RESTRICCIONES DE USO: Tiempo de Carencia: 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 de que el cultivo o sus subproductos se destinen a exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a las/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes. **Tiempo de reingreso al área tratada:** 24 horas.

COMPATIBILIDAD: En la región triguera IV (Sur de Bs. As.) puede usarse en mezcla de tanque a la dosis de 6 a 7 g/ha, más 100 cm³ (ha de DICAMBA o 100 cm³/ha de PICLORAM POTASICO).

FITOTOXICIDAD: Bajo ciertas condiciones (lluvias excesivas, prolongado tiempo frío o gran fluctuación de temperatura en el día 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).

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

NOTA: INSUMOS AGROQUÍMICOS 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 éste rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables.

INSUMOS AGROQUÍMICOS S.A. garantiza la calidad del producto 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