clorimuron etil: etil-2[(((4-cloro-6metoxipirimidin-2-il)amino)carbonilo)amino)sulfonil] benzoato _25 g coadyuvantes e inerte c.s.p

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

S.A.G.P. v A.(SENASA) Inscrip.nº 36622 - No Inflamable - Industria China

Otro producto de :CropMax SA

Ventas: Paraná 851 piso 6 of. 27 (C1017AAQ) C.A.B.A. (011)4815-6354 / 6079-2194 - ventas@cropmax.com.ar Adm.: C. Sequeira 4021 - (B1714KWG) Ituzaingó- Bs. As. - Arg.-tel/fax: (011)4481-5005

Responsabilidad legal: CropMax S.A. ofrece el producto elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad. Siendo su aplicación efectuada por los usuarios, sin la intervención de la Empresa, en condiciones y con medios variables. CropMax SA se hace responsable de la composición química del producto, hasta la fecha de vencimiento, no asumiendo responsabilidad alguna por los daños y perjuicios que pudieren ocasionarse por el uso indebido del mismo.

PRECAUCIONES: • MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRASNPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. • EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: No poner al alcance de los niños. Durante su aplicación no comer, beber o fumar. Usar lentes protectores para la vista, ropa de mangas largas, guantes y botas de goma durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa ya que puede causar irritación. Evitar réspirar la neblina de la pulverización. En caso de contactó 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 AMBIEN-TALES: Abejas: Virtualmente no tóxico. Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: prácticamente no tóxico. TRATAMIENTOS DE REMANENTES: Ver derrames y método de destrucción de envases.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: El producto no tiene contacto con los envases por ser sobres hidrosolubles que se disuelven al ser introducidos en el tanque del pulverizador, por tanto el sobre exterior de aluminio y la caia de cartón recibirán el mismo trato que los residuos domiciliarios. ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugares frescos, ventilados, secos y lejos del fuego, altas temperaturas y/o rayos solares directos. Mantener en su envase original bien cerrado. Bajo ninguna circunstancia almacenar junto a semillas, insecticidas, fertilizantes, fungicidas y/o alimentos para consumo humano o animal. Por la vulnerabilidad del cartón embalaje, asegurarse de evitar 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 éste 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 la 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, preferiblemente boca a boca. Contacto con ojos: Lavar con agua abundante durante 15 minutos por los menos. Retirar la ropa y zapatos contaminados. Ingestión: Si es ingerido, el médico interviniente deberá decidir que procedimiento de desintoxicación debe ser efectuado, de acuerdo al diagnóstico. EN TODOS LOS CASOS LLAMAR A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase (IV). No contiene solventes. Antídoto: No hav específico, Tratamiento: Sintomático, SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Molestias, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardia, sudor excesivo. CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION: Unidad toxicológica del Hosp. Gral. de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666 y 4962-2247 °Centro Nac. de Intoxicaciones- Policlínico Prof. A. Posadas (011) 4654-6648 / 4658-7777 "Hospital de Clínicas – Buenos Aires, Conmutador: (011) 5950-8804/6. Int. 480











Sontiene (2

GENERALIDADES: CropMax Clorimuron25 es un herbicida post-emergente para el control de hoja ancha detallada más adelante en cultivos de soja y en pasturas consociadas perennes. El producto aplicado es rápidamente absorbido por raíces y follaje, traslocándose por toda la planta. Las malezas susceptibles cesan su crecimiento casi inmediatamente después de realizado el tratamiento. Las hojas se vuelven cloróticas en 3 a 5 días y se produce necrosis en los puntos de crecimiento. La muerte ocurre de 7 a 21 días después de su aplicación. **INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACION**: Para preparar el producto se aconseja seguir los siguientes pasos: *Cargar con agua el tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su capacidad. *Con agitación agregar la cantidad requerida de CropMax Clorimuron25. *Agregar la cantidad necesaria de surfactante no iónico. Completar las cargas de agua en el tanque. * Agitar mediante el retorno de la bomba hasta lograr una suspensión homogénea. EQUIPOS, VOLUMENES Y **TECNICAS DE APLICACION: CropMax** Clorimuron25 puede ser aplicado con avión y con equipo terrestre de arrastre o autopropulsados. Aplicación terrestre: Aplicar un caudal de 100 a 130 litros de agua por hectárea. La presión debe ser de 80 a 100 libras/pulg2 (5,5 a 7 bar). Para conseguir una buena cobertura de malezas, se recomienda que la barra esté provista de picos de abanico plano y la maguina correctamente calibrada. Aplicación aérea: Usar boquillas que provean una óptima distribución de las gotas y máxima cobertura con un caudal de 30-40 litros de agua por hectárea. Usar como mínimo 30 litros de agua por hectárea. Con alta densidad de malezas o follaje denso aumentar el volumen, no aplicar con inversión térmica, con vientos fuertes o arrachados, u otras condiciones que puedan perjudicar la cobertura o alcanzar cultivos no deseados. **RÉCOMIENDACIONES DE ÚSO**: Asperjar **CropMax** Clorimuron25 observando las siguientes recomendaciones: - Después que todas las malezas hayan emergido. - Cuando las malezas son jóvenes (de 3 a 5 hojas) y en activo crecimiento. - El efecto de **CropMax** Clorimuron25 será reducido si las malezas se encuentran en estado de estrés por falta de Iluvia. No debe llover dentro de las 4 horas posteriores a la aplicación. No se debe escardillar el cultivo hasta 5 días después de realizada la aplicación de **CropMax** Clorimuron25.

Recomendaciones para cultivo de soia: Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes mínuta) Abrojo grande (Xanthium cavanillessi) Saetilla (Bidens pilosa) Nabo (Brassica campestris) Bejuco (Ipomea spp)

Recomendaciones Aplicar en post-emergencia de las malezas y de la soja. Para lograr una máxima eficacia de CropMax Clorimuron25 se | lograr una máxima éficacia de CropMax Clorimuron25 se debe efectuar el tratamiento cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento (2 a 5 hojas). Agregar surfactante no iónico a razón 250 cm3 por cada 100 litros de especial en activo crecimiento (2 a 5 hojas). Agregar al especial en activo de crecimiento (2 a 5 hojas). Agregar al especial en activo de crecimiento que no gastata de cre cforosis por retardo temporario de crecimiento que no afectará el rendimiento de la soja.

Use solamente surfactantes no iónicos con un contenido mínimo de 50% de ingrediente activo. Evite usar productos que no definan claramente su composición en la etiqueta. Recomendaciones para pasturas consociadas perennes:

40 a

Malezas Nabo (Brassica campestris) Nabon (Raphanus sativus) Nabillo (Sisymbrium irio) Mostacillà cimarrona (Anthemis cotula) Manzanilla (Matricaria chamomilla) Ortiga mansa (Lammium amplexicaule) Falsa biznaga (Armmi majus) Ortiga (Urtiča ùrens) Mastuerzo(Coronopús didymus) Lengua de vaca(Rumex cripus)

Recomendaciones Aplicar en post-emergencia de las malezas y de las pasturas. Aplicar desde que la alfalfa tiene 3 hojas trifoliadas y gramíneas de 3 hojas verdaderas. La máxima eficacia se logra aplicando cuando las malezas son pequeñas y estár en activo crecimiento. Agregar surfactante no iónico á razón de 250 cm3 por cada 100 litros de agua. En algunas ocasiones, luego de la aplicación puede observarse una detención temporaria del crecimiento que no afectará a la producción de la pastura. Este período varía entre 15 y 45 días según las condiciones climáticas.

RESTRICCIONES DE USO: Período de carencia: Hierbas y arbustos oleaginosos: Soja (grano) 60 días; Pastos y cultivos forrajeros: Alfalfa (forraje fresco) 30 días. "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" El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes. **COMPATIBILIDAD: CropMax** Clorimuron25 es compatible con diuron, metribuzín, línuron, y 2,4 DB. La mezcla con herbicidas/graminicidas post-emergentes puede afectar la eficacia del graminicida. Para mayor seguridad se recomienda hacer ensayos en pequeña escala. Se debe testear la compatibilidad con otros agroquímicos. La aplicación del producto debe contar con el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo. Ū

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico empleado a la dosis y en los cultivos recomendados.











