

HERBICIDA

METEO WDG

GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA

COMPOSICIÓN

clorimuron-etil : etil 2 -[(((4-cloro-6-metoxipirimidin-2-il)amino) carbonil)amino) sulfonil]benzoato.....	75,5 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 37.229

Origen: CHINA

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

RED SURCOS S.A.

Av. Freyre N° 2363

(3000) Santa Fe

Prov. de Santa Fe

Tel / Fax: 0342-4552366

PRECAUCIONES:

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

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto con la piel, ingestión e inhalación como así la contaminación de alimentos. Usar ropa protectora adecuada, guantes y botas de goma, antiparras y máscara facial durante su aplicación. Después de usarlo, lavarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Asegurar un correcto lavado de las prendas que hayan tenido contacto con el producto antes de ser usada nuevamente. No comer, beber o fumar durante el manipuleo del producto. No destapar los picos con la boca. No es conveniente recorrer el cultivo sin la protección adecuada hasta 24 hs. después de hecha la aplicación como mínimo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: Virtualmente no tóxico.
Organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar cursos ni fuentes de agua.
Aves: Prácticamente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación y del triple enjuague de los envases sobre el lote donde se está llevando a cabo el tratamiento o bien sobre campo arado, rastros o pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos deben ser totalmente vaciados y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza puede usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado, en depósitos secos, ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES: Barrer el material derramado. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su eliminación a sitios autorizados. Lavar el área contaminada con agua amoniacal.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Lavar con abundante agua y jabón las partes expuestas al producto. Cambiar la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla.

Contacto ocular: Lavar con agua corriente y limpia por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos.

Ingestión: Provocar el vómito siempre que el intoxicado esté consciente, con agua tibia y mostaza. Realizar tratamiento sintomático

En todos los casos, llamar inmediatamente al médico o acudir a un centro asistencial, llevando copia de esta etiqueta.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV). Nocivo por vía inhalatoria (Clase II). Producto mínimamente irritante ocular. No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Los síntomas de intoxicación incluyen irritación de ojos, piel y tracto respiratorio, lagrimeo, afecciones respiratorias como catarro y tos, náusea, vómitos y diarrea.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

GENERALIDADES: **METEO WDG** es un herbicida post emergente, perteneciente al grupo químico de las sulfonilureas, para el control de malezas de hoja ancha en cultivos de soja y praderas puras o consociadas de alfalfa. Inhibe la división y crecimiento celular. El producto es rápidamente absorbido por raíces y follaje, trasladándose 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 la aplicación.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:
PREPARACION: Como la acción herbicida de un producto puede variar según las condiciones climáticas y biológicas en que se encuentran las malezas a controlar, es importante que la dosis de uso del adherente a utilizar varíe según dichas condiciones. **METEO WDG** no contiene sustancias adherentes en su formulación, lo que permite al usuario el agregado de adherente según las condiciones locales. Se recomienda agregar sólo adherentes no iónicos. Los mejores resultados se obtienen cuando la aplicación se realiza sobre malezas en activo crecimiento (2-5 hojas) y que no sufran estrés hídrico o enfermedades u otro factor adverso para su desarrollo normal. Evitar la aplicación sobre malezas cubiertas por tierra o dañadas. No pulverizar si se prevén lluvias antes de transcurrir 6-8 horas de su aplicación cuando todavía esté mojado el follaje por el producto. No prediluir el producto, agregarlo en su estado original directamente al tanque de la pulverizadora. Después de aplicar **METEO WDG** y antes de dañar mecánicamente las malezas tratadas es necesario esperar 3 días en el caso de especies anuales y 4 a 5 días en el caso de perennes, asegurando así su completa traslocación a todos los órganos vegetativos de las malezas. Para preparar la solución de aspersion debe llenarse el depósito con agua limpia hasta la mitad, luego agregar lentamente la cantidad de **METEO WDG** necesaria según la dosis y la autonomía previstas y completar su llenado con el agua necesaria restante. Por la alta solubilidad de **METEO WDG** es suficiente la agitación provista por el movimiento del equipo pulverizador al desplazarse y el retorno del líquido al tanque como para asegurar su óptima dilución.

LIMPIEZA DE LA PULVERIZADORA: Debido a la actividad de este producto aún en muy bajas dosis, es importante eliminar los remanentes del mismo en el equipo luego de la aplicación.

Procedimiento: Drenar el tanque y lavar con agua a presión, hacer lo mismo con las mangueras y los picos. En las pulverizaciones terrestres agregar en el enjuague 0.5 l de lavandina cada 100 litros de agua. Esta solución debe circular también por las mangueras y picos durante 15 minutos. Esta operación debe repetirse dos veces.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION: La aplicación puede ser efectuada con avión y con equipos pulverizadores terrestres, de arrastre o motorizados, en cobertura total. Para su aplicación con equipos terrestres debe aplicarse la dosis recomendada diluida en 100 a 130 litros/ha de agua limpia, manteniendo una cobertura mínima de 20-30 gotas/cm² de superficie foliar. Para conseguir una buena cobertura se recomienda la utilización de pastillas de abanico plano, trabajando a una presión entre 80 y 100 libras/pulg² (5,5 a 7 bar). En el caso de aplicaciones aéreas se recomienda un caudal de 15 a 25 litros/ha. Es imprescindible agregar un tensioactivo no iónico a razón de 200 cm³ cada 100 litros de agua. Evitar hacer pulverización con vientos mayores a 10 km/h, humedad relativa menor a 60% y temperaturas superiores a los 25°C.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Pasturas	Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>) <p>Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>)</p> <p>Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)</p> <p>Manzanilla cimarrona (<i>Anthemis cotula</i>)</p> <p>Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>)</p> <p>Mostacilla (<i>Myagrum rugosum</i>)</p> <p>Nabillo (<i>Sisymbrium irio</i>)</p> <p>Nabo (<i>Brassica campestris</i>)</p> <p>Nabón (<i>Raphanus sativus</i>)</p> <p>Ortiga (<i>Urtica urens</i>)</p> <p>Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>)</p>	6,6 – 10 g/ha	Aplicar en post emergencia de las malezas y de la pastura. <p>Aplicar desde que la maleza tiene 3 hojas trifoliadas y las gramíneas 3 hojas verdaderas.</p> <p>La máxima eficacia se logra aplicando cuando las malezas son pequeñas y están en activo crecimiento.</p> <p>Recomendado para pasturas consociadas perennes de alfalfa, cebadilla, falaris, festuca, pasto ovillo, raigrás y trébol blanco.</p>
Soja	Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>) <p>Bejuocos (<i>Ipomoea spp.</i>)</p> <p>Chamico (<i>Datura ferox</i>)</p> <p>Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>)</p> <p>Nabo (<i>Brassica campestris</i>)</p> <p>Saetilla (<i>Bidens pilosa</i>)</p> <p>Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)</p>	13,5 a 20 g/ha	Aplicar en post emergencia de las malezas y de la soja. <p>Para lograr la máxima eficacia se debe efectuar el tratamiento cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento (2 a 5 hojas).</p> <p>A la dosis más alta es posible que se produzca clorosis o retardo temporario del crecimiento, que no afectará el rendimiento de la soja.</p>

RESTRICCIONES DE USO: Se deberán respetar los siguientes períodos de carencia (días desde la última aplicación a cosecha): Pasturas: 30 días y Soja: 60 días. No aplicar en lotes donde dentro de los 9 meses siguientes al tratamiento se prevea la siembra de sorgo, girasol, arroz o maní, ya que podrán ser dañados por residuos remanentes del producto. 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 conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas.

COMPATIBILIDAD: no mezclar con otros herbicidas o productos que no estén expresamente indicados por la empresa responsable, ya que puede haber reducción de actividad del herbicida o daño al cultivo.

FITOTOXICIDAD: No presenta siguiendo las instrucciones de esta etiqueta, si bien bajo ciertas condiciones como lluvias excesivas, prolongado tiempo frío en periodos previos o posteriores a la aplicación se pueden presentar síntomas temporarios de fitotoxicidad en soja, como pérdida del color verde o detención del crecimiento, luego recuperándose y sin que se traduzca en un menor rendimiento.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

