

**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.
  - 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 el contacto del producto con la piel, ojos y ropa, puede causar irritación. No aspirar la neblina de la pulverización. Durante la manipulación y aplicación usar protector facial, guantes y botas y no comer, beber o fumar durante la misma.

**RIESGOS AMBIENTALES: PECES:** PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. **AVES:** PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. **ABEJAS:** VIRTUALMENTE NO TÓXICO. No asperjar sobre colmenas en actividad.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes de caldo de aplicación deberán ser asperjados en alambrados o zonas no cultivables evitando contaminar cursos de agua lejos de lugares con tránsito frecuente de personas o animales domésticos.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Los envases vacíos se depositan en un contenedor para su posterior traslado a una planta de tratamiento para su destrucción. No quemar a cielo abierto. Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos e identificarlos para su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales y en plantas habilitadas para tal fin.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en lugar fresco, seco y bajo llave, lejos del hogar, en su envase original cerrado y protegido de la luz solar directa. Mantener alejado de otros pesticidas.

**DERRAMES:** Barrer y recoger el residuo en material inerte acidificado, luego colocarlo en contenedores para su posterior traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar la piel expuesta con abundante agua fría y jabón. Si el producto ingresó a los ojos lavar con agua corriente y limpia al menos durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de inhalación, sacar al afectado al aire fresco. En caso de ingestión, provocar el vómito con agua tibia. Seguir con 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:** Clase III, LIGERAMENTE PELIGROSO. Grupo químico: sulfonilureas. No tiene antídoto específico. No contiene solventes. Aplicar tratamiento sintomático. Mínimamente irritante ocular. Leve irritante dermal.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** 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 CASO DE INTOXICACIONES:**

**TODO EL PAÍS: TAS Centro de Consultas Toxicológicas.** - Tel.: (0341) 4424-2727. **CAPITAL FEDERAL Hospital "Pedro de Elizalde":** Av. Montes de Oca 40 - Cap. Fed.- Tel.: (011) 4363-2100/2200. **Hospital de Clínicas "José de San Martín":** Av. Córdoba 2351- Cap. Fed.- Tel.: (011) 5950-8000. **Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez":** Sánchez de Bustamante 1399- Cap. Fed.- Tel.: (011) 4962-9247/9248/9212. **Hospital del Quemado:** Av. Pedro Goyena 369 - Caballito.- Tel.: (011) 4923-4082 /4923-3022. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico "Prof. A. Posadas":** Pte. Illia s/n y Marconi. Bs. As - El Palomar.- Tel.: 0800333-0160 /(011) 4469-9300. **PROVINCIA DE CORDOBA Hospital de Urgencias:** Catamarca 441 - Córdoba.- Tel.: (0351) 421-5040/424-7037. **Instituto del Quemado:** Av. Patria 656, B° Pueyrredón - Córdoba.- Tel.: (0351) 434-9013. **PROVINCIA DE SANTA FE Hospital "J.M. Cullen":** Av. Freyre 2150. Sala 3 Subsuelo - Santa Fe.- Tel.: (0342) 457-3357.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No esperable.

**HERBICIDA  
GRUPO B**

# C L O R I M U R O N 2 5 A G M

**GRANULOS DISPERSABLES (WG)**

**COMPOSICION**

clorimuron-etil: etil 2-[[[(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-il) amino]carbonil]amino) sulfonil]benzoato .....	25 g
inertes: c.s.p. ....	100 g

**LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA Y ESTE FOLLETO ADJUNTO  
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en SENASA con el N° 36.105

**Lote N°:** Ver envase.

**Fecha de Vencimiento:** Ver envase

**Industria China**

**Contenido Neto: 300 gr**

**NO INFLAMABLE**

Registrado por:

**AGM Argentina S.A.**

Blanco Encalada 170, piso 2. Boulogne (1609), Pcia. de Buenos Aires, Argentina.  
Tel: (54-11) 7078-1382 - Fax: (54-11) 4766-9038  
www.agmargentina.com

**RESPONSABILIDAD LEGAL: AGM Argentina S.A.** ofrece este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como su aplicación se hace sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variables, AGM Argentina S.A. no se responsabilizará por los daños que pudieran atribuirse al empleo de este producto y sobre todo si se hiciese en forma distinta a la indicada en el rótulo.

## CUIDADO



**GENERALIDADES: Clorimuron 25 AGM** es un herbicida sistémico, selectivo y post-emergente para el control de malezas de hoja ancha en los cultivos de soja y alfalfa. **Clorimuron 25 AGM** luego de ser absorbido por las hojas y raíces de las malezas, se transloca por toda la planta rápidamente, produciendo clorosis en el follaje a los 3-5 días y finalmente la muerte de la maleza a los 7-20 días de la aplicación.

#### **INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación:** Llenar el tanque de la aplicadora hasta la mitad de su capacidad, agregar luego la cantidad necesaria del producto según la dosis y el área a tratar, con los agitadores en marcha. Por último añadir un surfactante no iónico y completar el llenado del tanque. Asegurar una solución homogénea mediante un buen agitado antes de la aplicación.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** Con equipos terrestres de arrastre o autopropulsados con un volumen de 100-120 l/ha. Con avión con un volumen de 15-20 l/ha. Aplicar con boquillas de abanico plano, presión de 40 lbs/pulg<sup>2</sup> y cobertura pareja con 20 a 30 gotas/cm<sup>2</sup>. Se recomienda especialmente calibrar bien la aplicadora.

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

**Cultivo de soja: Maleza que controla:** Abrojo grande (*Xanthim cavanillesii*), Bejuco (*Ipomaea spp*), Chamico (*Datura ferox*), Nabo (*Brassica campestris*), Yuyo colorado (*Amaranthus spp*), Chinchillas (*Tajetes minuta*), Saetilla (*Bidens pilosa*.) Dosis: 40-60 g/ha. Momento de aplicación: en post-emergencia de la soja y la maleza. La soja, a partir de la primera hoja trifoliada abierta hasta 60 días antes de la madurez. Las malezas cuando tengan por lo menos de 2-5 hojas verdaderas y estén en activo crecimiento.

Importante: la dosis mayor puede producir fitotoxicidad temporaria (detención del crecimiento y clorosis en el follaje), pero no afectará el rendimiento final. Para el control del bejuco agregar 50 cm<sup>3</sup> / ha de 2,4 DB 100%.

**Cultivo de alfalfa: Malezas que controla:** Nabón (*Raphanus sativus*), Mostacilla (*Rapistrum rugosum*) Falsa biznaga (*Ammis majus*), Manzanilla cimarrona (*Matricaria chamomilia*), Ortiga mansa (*Lamiumm amplexicaule*), Ortiga (*Urtica urens*), Masturezo (*Coronopus didymus*), Nabo (*Brassica campestris*), Lengua de vaca (*Rumex crispus*). Dosis: 20-30 g/ha. Momento de aplicación: En post-emergencia del cultivo y la maleza. La alfalfa cuando tenga 3 hojas trifoliadas. Las malezas cuando tengan de 2-5 hojas verdaderas y estén en activo crecimiento.

Importante: puede presentar detención temporaria del crecimiento, pero no afectará el

futuro de la pradera.

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 picos. En las pulverizadoras terrestres agregar en el enjuague 0,51 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.

Importante: no aplicar si se esperan lluvias inmediatas, dentro de las 4 horas de aplicación. No aplicar con vientos mayores de 5 a 8 km/hora. No aplicar en suelos con pH > 7.0, debido a que el producto tendría una residualidad mayor que afectaría a los cultivos siguientes. No drenar ni limpiar cerca de cultivos deseables, pues puede dañarlos.

#### **RESTRICCIONES DE USO:**

Período entre la aplicación y cosecha o pastoreo: soja 60 días, alfalfa 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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

**TIEMPO DE REINGRESO A LOS CULTIVOS TRATADOS:** Dejar transcurrir 24 hs. después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS FITOSANITARIOS:** Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados, excepto con los de reacción alcalina. Si se desea hacer alguna mezcla de tanque con otro producto, se deberá hacer una prueba previa a fin de demostrar eficacia y asegurar que no haya efectos fitotóxicos. La mezcla deberá hacerse únicamente con productos registrados.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta siguiendo exactamente las indicaciones del marbete.

**Nota:** Las aplicaciones aéreas o terrestres no deben realizarse cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento (deriva) sobre plantas o cultivos susceptibles. Se recomienda lavar siempre muy bien el tanque del equipo pulverizador antes y después de usar el producto.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**



## **CUIDADO**

