

HERBICIDA
GRUPO B

CLOVEN 25

POLVO MOJABLE

COMPOSICION

clorimuron etil: etil 2-(4-cloro-6-metoxipirimidin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoato.....	25 g
inerte y coadyuvantes c.s.p.....	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en SENASA con el N° 38.832

Lote Nro.:

Fecha de Vencimiento:

Origen: China

NO INFLAMABLE

Contenido Neto: 100 gr.

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A., ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

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: No poner al alcance de los niños. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa ya que puede causar irritación. Evitar respirar la neblina de la 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: ABEJAS: Ligeramente tóxico. **AVES:** Prácticamente no tóxico. **PECES:** Prácticamente no tóxico.

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 barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando cercanías con centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Inutilizar las bolsas y envases de papel perforándolos y evitando dañar la etiqueta. Los envases y bolsas 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. Las cajas de cartón del embalaje se pueden quemar o depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases originales bien cerrados, almacenados en locales seguros, secos, bien ventilados, al resguardo de la luz solar y alejado de alimentos, insecticidas, fungicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. No comer, beber ni fumar en estos lugares. Mantener alejado de fuentes de calor, llamas o chispas; de ser factible almacenar en sitios de sistemas automáticos de extinción de incendios.

DERRAMES: Barrer el producto derramado y envasar en tambores hasta que sean llevados al centro de acopio más cercano para su correcta eliminación en plantas habilitadas para tal fin de acuerdo con las normas regulatorias locales. No usar agua. En caso de derrames del caldo de aplicación cubra el producto con material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin de acuerdo con las normas regulatorias locales. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: Si es inhalado, remover al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial, preferiblemente boca a boca. **Contacto con los ojos:** Lavar con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. **Piel:** Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con agua abundante, aplicando luego jabón neutro, sin frotar las zonas afectadas. **Ingestión:** Si es ingerido dar de beber 1 ó 2 vasos de agua e inducir el vómito introduciendo el dedo en la boca, tocando atrás de la garganta. No inducir el vómito ni dar a beber a una persona inconsciente. ACUDIR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III). Aplicar tratamiento sintomático

SÍNTOMAS 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 posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico Posadas: Av. Illia s/n Palomar, Bs. As. - Tel.: 0800-333-0160 o (011) 4658-7777/4654-6648. **Buenos Aires:** Hospital de Niños Dr. R. Gutierrez: S. de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed. Tel.: (011) 4962-2247/6666. **La Plata:** Hospital de Niños: 14 entre 65 y 66. Tel: (0221) 451-5555. **Córdoba:** Hospital de Urgencias: Catamarca 441. Tel: (0351) 434-1201/433-1519/2740/2759/427-6200.

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



RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CLOVEN 25 es un herbicida post-emergente para el control de malezas de hoja ancha detalladas más adelante en cultivos de soja y en pasturas consociadas perennes. El producto aplicado 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 7 a 21 días después de su aplicación.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación:

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 **CLOVEN 25**.
- 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, volúmenes y técnicas de aplicación:

CLOVEN 25 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 bares). Para conseguir una buena cobertura de malezas, se recomienda que la barra esté provista de picos de abanico plano, la máquina 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 arranchados, u otras condiciones que puedan perjudicar la cobertura o alcanzar cultivos no deseados.

RECOMENDACIONES DE USO

Asperjar CLORIMURON ASSA 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 **CLOVEN 25** será reducido si las malezas se encuentran en estado de estrés por falta de lluvia.

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 **CLOVEN 25**.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Pasturas	Falsa biznaga (Ammi majus), Lengua de vaca (Rumex crispus) Manzanilla (Matricaria chamomilla), Manzanilla cimarrona (Anthemis cotula), Mastuerzo (Coronopus didymus), Mostacilla (Myagrum rugosum), Nabillo (Sisymbrium irio), Nabo (Brassica campestris), Nabón (Raphanus sativus), Ortiga (Urtica urens) Ortiga mansa (Lamium amplexicaule)	20 - 30 g/ha	Aplicar en postemergencia de las malezas y de la pastura. Aplicar desde que la maleza tiene 3 hojas trifoliadas y las gramíneas 3 hojas verdaderas. La máxima eficacia se logra aplicando cuando las malezas son pequeñas y están en activo crecimiento. Recomendado para pasturas consociadas perennes de alfalfa, cebadilla, falaris, festuca, pasto ovillo, raigrás y trébol blanco.
Soja	Abrojo grande (Xanthium cavanillesii), Chamico (Datura ferox), Chinchilla (Tagete bonariensis), Nabo (Brassica campestris), Saetilla (Bidens pilosa), Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	40 a 60 g/ha	Aplicar en postemergencia de las malezas y de la soja. Para lograr la máxima eficacia se debe efectuar el tratamiento cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento (2 a 5 hojas). A la dosis más alta es posible que se produzca clorosis o retardo temporario del crecimiento, que no afectará el rendimiento de la soja.
	Bejuco (Ipomoea spp.)	40 - 60 g/ha + 50 cm ³ /ha de 2,4 DB 100%	
	Malva cimarrona (Anoda cristata)	40 - 60 g/ha + 18g/ha de flumesulam 80 WG	

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.

RESTRICCIONES DE USO: Periodo de carencia en soja 60 días. En caso de las pasturas dejar transcurrir entre el pastoreo o cosecha de las mismas al menos 30 días.

Reingresar al área tratada una vez transcurridas 24 hs de la última aplicación.

"En caso que el cultivo o sus sub-productos 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".

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.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con otros herbicidas o productos que no estén expresamente indicados, ya que puede haber reducción de la actividad del herbicida o daño al cultivo. Para mayor seguridad se recomienda hacer ensayos en pequeña escala. Se debe testear la compatibilidad con otros agroquímicos.

FITOTOXICIDAD: no es fitotóxico si se usa según lo indicado.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CUIDADO

