HERBICIDA GRUPO E GRUPO B

CAPAZ XL WG

Gránulos dispersables

Composición:

sulfentrazone: N-[2,4-dicloro-5-[4-difluorometil)-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1	
H-1,2,4-triazol-1-yl]fenil] metanesulfonamida	62,2 g
clorimuron-etil: etil 2 -[((((4-cloro-6-metoxipirimidin-2-il)amino) carbonil)amino)	_
sulfonil]benzoato	7,8 g
coadyuvantes csp	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en el SENASA con el Nº: 38212

Lote Nº: ver en el envase Cont. Neto:

Fecha de Vto: ver el envase Origen: Estados Unidos

Inflamable de tercera categoría



Ejército del Norte 20 - Salta – Argentina Tel (0341) 5307800 www.fmcargentina.com.ar

®CAPAZ y FMC son marcas registradas de FMC Corporation

Nota: La firma FMC Química S.A garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse de un uso del producto, distinto al indicado en este marbete.

CUIDADO

PRECAUCIONES:

- -MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE 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:

Es peligrosa la ingestión e inhalación del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo -puro o diluido- con la piel, los ojos o la boca. Durante la pulverización emplear ropas protectoras apropiadas y elementos de protección, careta, guantes, botas de goma, pantalón y chaqueta impermebilizados y sombrero. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes ni cursos de agua. Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase original herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados, junto con el triple lavado de los envases, lejos de fuentes de agua, alejado de centros poblados y de donde haya transito frecuente de personas y animales domesticos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

Los envases deben ser triplemente lavados y luego inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir las normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas.

DERRAMES:

Aislar el área y denegar la entrada. Utilizar equipo de protección personal. No tocar el material derramado. Detener la pérdida si puede hacerse en forma segura. Recoger el derrame mediante barrido y colocar dentro de recipientes cerrados e identificados para su posterior disposición, según las regulaciones locales. Ventilar los espacios cerrados.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada sopera de bicarbonato de sodio en un litro de agua).

<u>Contacto ocular:</u> Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos.

En caso de ingestión: No provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y

acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto ligeramente peligroso (CLASE III).

Aplicar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

Categoría Inhalatoria III (Cuidado)

Irritación cutánea: Leve irritante dermal (Cuidado) Categoría IV

Irritación ocular: Moderado irritante ocular (Cuidado) Categoría III: Causa daño irreversible a los ojos.

No sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: En caso de ingestión, puede provocar malestar gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarreas, respiración rápida y entrecortada y profunda transpiración. Puede causar irritación moderada en la piel, ojos, aparato respiratorio y gastrointestinal.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:

- -Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel 011 4962-6666/2247. Conmutador: 011 4962-9280 / 9212.
- -Centro Nacional de Intoxicaciones, Policlínico Prof. A. Posadas: Tel. 011 4654-6648 y 011 4658-7777. Conmutador: 011 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).
- -Centro de Toxicología del Hospital de Clínicas: Tel. 011 5950-8804/05/06.

En caso de accidente llamar a TAS (TOXICOLOGÍA, ASESORAMIENTO Y SERVICIOS):
Tel: (0341) 424-2727
Tucumán 1544 – Rosario, Prov. de Santa Fe

GENERALIDADES:

Capaz XL WG es un herbicida que combina la acción del Sulfentrazone (aril triazolinona) y el Clorimuron etil (Sulfonilurea). El Sulfentrazone (de acción residual) se absorbe por las raíces de las plantas tratadas y genera un proceso de "disrupción" de membrana, el cual se inicia por la inhibición de la enzima protoporfirinogena oxidasa, interfiriendo de ese modo en la biosíntesis de la clorofila, y con la consiguiente formación de intermediarios tóxicos. Las plantas que emergen del suelo tratado, se tornan necróticas y mueren al poco tiempo de exponerse a la luz.

Clorimurón es un herbicida de acción residual y de contacto, perteneciente al grupo químico de las sulfonilureas que actúa sobre la enzima ALS; inhibe la división y crecimiento celular.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Verificar el correcto funcionamiento del equipo aplicador y su calibración, antes de comenzar la aplicación.

PREPARACION: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua, hasta la mitad o tres cuartas partes de su volumen. Poner en marcha los agitadores, incorporar la cantidad de Capaz XL WG según la dosis que se debe aplicar. Completar el volumen total con agua. Mantener el sistema de agitación en movimiento durante toda la aplicación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Capaz XL WG debe ser aplicado con pulverizadoras terrestres con una presión de 30 - 45 lbs/pulg2, provistas de una barra o botalón con picos para herbicidas. Evite que la deriva caiga sobre cultivos adyacentes. Evite la superposición durante la aplicación. Densidad de gotas recomendada: 30-40 gotas/cm2 con gotas de 300 a 500 micrones.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicación en Barbecho Químico antes de la siembra, de acuerdo al monitoreo y al estado fenológico de las especies a controlar. Aplicar preferentemente en pre-emergencia de la maleza o con maleza emergida pequeña en estado vegetativo y en activo crecimiento (dependiendo de la especie de maleza: rosetas de 5 cm máximo o 2 hojas). Lluvias posteriores de 15-20 mm asegurarán la incorporación de los herbicidas a la matriz del suelo, garantizando su efectividad.

RECOMENDACIONES DE USO:

Malezas controladas: Bejuco (*Ipomoea* sp.), Bowlesia (*Bowlesia incana*), Cardo Ruso (*Salsola kali*), Chamico (*Datura ferox*), Moco de pavo (*Polygonum persicaria*), Lengua de vaca (*Rumex* sp.), Manzanilla (*Matricaria chamomilla*), Mastuerzo (*Coronopus didymus*), Mostacilla (*Rapistrum rugosum*), Nabo (*Brassica campestris*), Nabon (*Raphanus sativus*), Ortiga mansa (*Lamiun amplexicaule*), Peludilla (*Gamochaeta subfalcata*), Quínoa (*Chenopodium album*)

Rama negra (Conyza bonariensis), Sanguinaria (Polygonum aviculare), Verdolaga (Portulaca oleracea), Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Soja Barbecho Químico	SUELOS LIVIANOS (arenosos-francos y franco arenosos): M.O.** 1 a 2%: 260 gr./ha SUELOS MEDIANOS (francos – francos limosos): M.O. 2%: 300 gr./ha M.O. mayor 2%: SUELOS PESADOS O ALTA M.O. 320 gr./ha	Aplicaciones Barbecho Químico Largo: Aplicaciones hasta 120 días antes de la siembra. Barbecho Químico Corto: Aplicaciones hasta 30 -60 días antes de la siembra o como tratamiento secuencial a aplicaciones de barbecho químico otoñal.	Para el control de malezas presentes, adicionar un herbicida o mezclas con acción de contacto de acuerdo a la recomendación de uso del fabricante. Las dosis están directamente relacionadas con las características de los lotes en que se utilizará el producto. Por ello se debe tener especialmente en cuenta, el tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica, pH, relieve, etc.*

^{*} La fortaleza del producto está en el efecto residual sobre malezas aún no germinadas o pequeñas, que absorberán el herbicida a través del sistema radicular y foliar actuando sobre dos sitios de acción, la enzima ALS y la enzima PPO.

RESTRICCIONES DE USO:

Exento de periodo de carencia.

No aplicar en suelos de pH 6.8-7.0 o mayores, ya que el producto tendrá una residualidad mayor, pudiendo afectar a los cultivos que le siguen en la rotación. No aplique en situaciones de estrés ocasionadas por clima o seguía

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.

COMPATIBILIDAD:

Capaz XL WG es compatible con los herbicidas de uso corriente. De todos modos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, antes de utilizar cualquier tipo de mezcla.

FITOTOXICIDAD:

A las dosis recomendadas no se presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados en el marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.







^{**} M.O.: Materia orgánica.