

HERBICIDA
Grupo E
CAPAZ® 75 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.....	75 g
coadyuvantes csp.....	100 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en el SENASA con el N.º: 32.958

Lote N.º: Ver en el envase

Cont. Neto:

Fecha de Vto.: Ver en el envase

Origen: Estados Unidos

No inflamable



FMC QUIMICA S.A.

Carlos Pellegrini 719, Piso 9.

-CABA- Argentina.

Tel (011) 5984-3700

www.fmcargentina.com.ar

®CAPAZ 75 WG 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



Banda de categoría toxicológica Azul PMS 293 C. Leyenda: CUIDADO en color Blanco

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 apropiadas (careta - antiparras), guantes y botas de goma, pantalón y chaqueta impermeabilizados 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 ni 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 y para peces. No contaminar fuentes ni cursos de agua. **Virtualmente no tóxico para abejas**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase 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 enjuague de los envases, lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

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

ALMACENAMIENTO:

No almacenar en casa-habitación. Mantenga este producto alejado del calor y las llamas. Consérvese el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento.

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 para su posterior disposición, según las regulaciones locales. Ventilar los espacios cerrados.

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto ocular: enjuagar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación ocular persiste, obtener asistencia médica.

En caso de salpicaduras en piel lavar abundantemente con agua y jabón.

En caso de ingestión accidental no administrar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente al médico.

En caso de intoxicación por inhalación retirar al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial.

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

Toxicidad inhalatoria: Categoría II (NOCIVO).

Irritación dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO). Categoría IV.

Irritación Ocular: Moderado Irritante Ocular. (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos.

No sensibilizante Dermal.

Aplicar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: En caso de ingestión es probable que ocurran vómitos, depresión, respiración rápida y entrecortada, y profusa transpiración.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: no presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:

-Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez. Tel.: (011) 4962-6666 / (011) 4962-2247. Conmutador: (011) 4962-9280 / 9212.

-Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas. Tel.: (011)4654-6648 / (011) 4658-7777. Conmutador: (011) 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).

-Centro Toxicológico del Hospital de Clínica José de San Martín. Tel: (011) 5950-8804 y (011) 5950-8806

TAS – Tucumán 1544, Rosario, Prov. de Santa Fe. Tel.: (0341)424-2727
--

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de Procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.

GENERALIDADES:

CAPAZ 75 WG es un herbicida del grupo de las "aril triazolinonas", que se absorbe por las raíces de las plantas tratadas. Controla las malezas mediante un proceso de "disrupción" de membrana, el cual se inicia por la inhibición de 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.

Es selectivo para el cultivo de soja, aplicándose en pre-emergencia del cultivo y malezas, controlándolas eficazmente.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACIÓN: Llenar el tanque de la pulverizadora con agua, hasta la mitad o tres cuartas partes de su volumen. Verter lentamente la cantidad necesaria de **CAPAZ 75 WG** con los agitadores en funcionamiento. Luego completar el llenado del tanque con agua.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y FORMAS DE APLICACIÓN: **CAPAZ 75 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. El volumen de aplicación debe ser de 180 - 200 litros de agua. Evite que la deriva caiga sobre cultivos adyacentes. Evite la superposición durante la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

MOMENTO DE APLICACIÓN: Pre-emergencia de cultivo y malezas.

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS		Dosis	Observaciones
SOJA	<p>Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Bejuco (<i>Ipomoea spp</i>) Cebollin* (<i>Cyperus rotundus</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Chinchilla* (<i>Tagetes minuta</i>) Chufa* (<i>Cyperus esculentus</i>) Lecheron (<i>Euphorbia spp.</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Quinoa (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulacca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)</p>	<p>Capin (<i>Echinochloa spp.</i>) Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Sorgo de Alepo de semilla* (<i>Sorghum halepense</i>)</p>	550 g/ha + 1 l/ha de acetoclor 90 %	Siembra convencional y siembra directa con alta infestación de gramíneas anuales.
	<p>Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Bejuco (<i>Ipomoea spp</i>) Cebollin* (<i>Cyperus rotundus</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Chinchilla* (<i>Tagetes minuta</i>) Chufa* (<i>Cyperus esculentus</i>). Lecheron (<i>Euphorbia spp.</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>)</p>	<p>Capin (<i>Echinochloa spp.</i>) Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Sorgo de Alepo de semilla* (<i>Sorghum halepense</i>)</p>	670 g/ha	Siembra convencional y siembra directa con baja infestación de gramíneas anuales

	Quinoa (Chenopodium album) Verdolaga (Portulacca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)			
	Cebollín (Cyperus rotundus)		670 -1000 g/ha Utilizar las dosis menores para control de cebollín y las mayores para un programa de erradicación	Siembra convencional y siembra directa con mediana o alta infestación de ciperáceas

* Control parcial

RESTRICCIONES DE USO:

Uso posicionado: preemergente de cultivo y malezas.

Se recomienda dejar transcurrir un mínimo 4 meses entre la aplicación de CAPAZ 75 WG y la siembra de trigo, cebada y centeno.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán 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 75 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, además estos deben productos deben estar autorizados para ese uso particular.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas no se presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados en el marbete. En casos de condiciones ambientales severas, tales como lluvias excesivas o bajas temperaturas luego de la aplicación, pueden observarse leves síntomas de fitotoxicidad en el cultivo. Estos síntomas se manifiestan como ligera clorosis internerval, son completamente reversibles, y no afectan el rendimiento.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.