PROYECTO DE MARBETE CUERPO CENTRAL

HERBICIDA **AUTHORITY**

Suspensión concentrada

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] metanesulfonamida50	
coadyuvantes csp100	cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en el SENASA con el Nº: 33.591

Lote N°: Cont.Neto: Fecha de Vto: Origen Brasil

No Inflamable

FMC Química S.A.

Ejército del Norte 20 - Salta Tel. 0387-4322184 Argentina

AUTHORITY 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.

Banda de categoría toxicológica Amarillo pantone C. Cruz de San Andrés. Leyenda: NOCIVO





















CUERPO IZQUIERDO

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:

Es peligrosa la ingestión e inhalación del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo-puro o diluído- 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. Ligeramente tóxico para organismos acuáticos. No contaminar fuentes ni cursos de agua. Ligeramente tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES

Efectuar un prolijo lavado del remanente de los envases y equipo de aplicación. Eliminar el líquido de enjuague y los restos del caldo aplicándolo en áreas no cultivadas (caminos de tierra, alambrados, etc.), alejados del tránsito de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. 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:

Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, tierra o diatomeas. Evitar las salpicaduras del material, capturándolo con el absorbente. Recolectar el material en recipientes bien cerrados e identificados. Recurra a una empresa autorizada para eliminación de residuos químicos.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de salpicaduras en ojos, 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 moderadamente peligroso (CLASE II).

Aplicar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico. Levemente irritante de la piel.

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

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:

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

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

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

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

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES:

AUTHORITY 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 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.

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

INSTRUCCIONES PARA EL USO

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

EQUIPOS VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: AUTHORITY 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. Densidad de gotas recomendada: 20-30 gotas/cm².

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicación como Pre-emergente: El producto debe aplicarse inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo.

Aplicación en Barbecho Químico: Hasta 30 días antes de la siembra del cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS DE AUTHORITY	OBSERVACIONES
SOJA	Afata (Sida rombifolia) Bejuco (Ipomoea spp.) Cebollin * (Cyperus rotundus) Chamico (Datura ferox) Chinchilla * (Tagetes minuta) Chufa * (Cyperus esculentus) Lecheron (Euphorbia spp.) Malva cimarrona (Anoda cristata) Quínoa (Chenopodium album) Verdolaga (Portulacea oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	SUELOS LIVIANOS: 0,8 l/ha SUELOS MEDIANOS: 1,0 l/ha	Siembra convencional y siembra directa con mediana o alta infestación de ciperáceas
	Cebollín (Cyperus rotundus)	1,0 – 1,5 l /ha Utilizar las dosis menores para control	

	T	1 1 1/	
		de cebollín y las	
		mayores para un	
		programa de	
		erradicación	
GIRASOL	Quínoa (Chenopodium album), (Chenopodium pumilio) Chamico (Datura ferox) Malva (Anoda cristata) Verdolaga * (Portulacea oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis) Sanguinaria (Polygonum aviculare) Moco de pavo (Polygonum persicaria) Cardo ruso (Salsola kali) Bejuco (Ipomoea rubiflora), (Ipomoea grandifolia) Afata (Sida rhombifolia) Albahaca silvestre (galinsoga parviflora)	SUELOS MEDIANOS: 0,4 l/ha SUELOS PESADOS: 0,5 l/ha	
	, and the same of		
GIRASOL Barbecho Químico	Bejuco (Ipomoea nil) Bowlesia (Bowlesia incana) Chamico (Datura ferox) Malva (Anoda cristata) Peludilla (Gamochaeta subfalcata) Quínoa (Chenopodium album) Sanguinaria (Polygonum aviculare) Senecio (Senecio sp.) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	(arenoso francos y franco arenosos): M.O. menor 1%: 0,25 - 0,28 l/ha M.O. 1 a 2%: 0,28 - 0,30 l/ha M.O. mayor 2%: 0,3 - 0,35 l/ha SUELOS MEDIANOS (francos – francos limosos): M.O. 1 a 2%: 0,3 - 0,35 l/ha M.O. mayor 2%: 0,35 - 0,4 l/ha Usar dosis mayores en suelos de pH menores	Aplicar hasta 30 días antes de la siembra. Para el control de malezas presentes, adicionar glifosato 48 %. Las dosis de AUTHORITY 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
	Poiuse (Inomasa nil)	a7	Aplicar boots 20 dies antes -la
	Bejuco (Ipomoea nil)		Aplicar hasta 30 días antes de
	Bowlesia (Bowlesia incana)	(arenoso francos y	
	Malva (Anoda cristata)	franco arenosos):	malezas presentes, adicionar
	Peludilla (Gamochaeta	M.O. menor 1%: 0,25	glifosato 48 %.
	subfalcata)	- 0,28 l/ha	Los desis de CADAZ 50 00
	Quínoa (Chenopodium album)		Las dosis de CAPAZ 50 SC
	Sanguinaria (Polygonum	0,30 l/ha	están directamente
	aviculare)	M.O. mayor 2%: 0,3 -	relacionadas con las

	Senecio (Senecio sp.)	0,35 l/ha	características de los lotes en
Soja	Verdolaga (Portulaca oleracea)		que se utilizará el producto.
Barbecho	Yuyo colorado (Amaranthus	SUELOS MEDIANOS	Por ello se debe tener
Químico	quitensis)	(francos – francos limosos): M.O. 1 a 2%: 0,3 – 0,35 l/ha M.O. mayor 2%: 0,35 – 0,4 l/ha Usar dosis mayores en suelos de pH menores	tipo de suelo, textura,
MANI	Ouises (Chananadium album)	a 7	Anligar on are amargancia dal
IVIAINI	Quinoa (Chenopodium album) Yuyo colorado (Amaranthus	250 a 350 cm3/ha	Aplicar en pre-emergencia del cultivo. Para el control de
	quitensis)		gramíneas anuales agregar,
	Cardo ruso (Salsola kali)		acetoclor o S-metolaclor a las
	Verdolaga (Portulaca oleracea)		dosis recomendadas para el
			cultivo.
			No aplicar mezclado con
			glifosato, dado que puede
			reducir el control de malezas
			por parte del glifosato.

^{*} Control parcial

ATENCIÓN: EN SUELOS LIVIANOS NO APLICAR COMO PREMERGENTE EN GIRASOL, SOLO DEBE SER USADO COMO BARBECHO QUIMICO.

Para el control de gramíneas anuales en girasol o soja, se debe agregar a AUTHORITY un producto graminicida pre-emergente como se sugiere a continuación:

	SUELOS LIVIANOS	SUELOS MEDIANOS
Acetoclor 90 %:	0,8 l/ha	1,0 l/ha
S-Metolaclor 96 %:	0.8 l/ha	1.0 l/ha

RESTRICCIONES DE USO:

Uso posicionado: preemergente de cultivo y malezas. No se recomienda la aplicación de **AUTHORITY** en emergencia (g) del cultivo de girasol, ya que el mismo es altamente fitotóxico.

Se recomienda dejar transcurrir un mínimo 4 meses entre la aplicación de **AUTHORITY** y la siembra de trigo, cebada y centeno. Si por algún motivo fuera necesario sembrar dentro de los 3 meses de aplicado el producto, se recomienda sembrar soja o girasol.

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.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD:

AUTHORITY 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. 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 AGRONOMO