

PROYECTO DE MARBETE

CUERPO CENTRAL

HERBICIDA
Grupo E

CREOX

SUSPENSION CONCENTRADA

Composición:

sulfentrazone:

N-[2,4-dicloro-5-[4-(difluorometil)-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenil]metanosulfonamida **50,0 g**
agua y coadyuvantes c.s.p..... 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°: **38.710**

Origen Brasil

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

SIPCAM ARGENTINA S.R.L.

Monroe 87 1° Piso F – (B1609DYA) – Boulogne - San Isidro - Buenos Aires.
Tal./Fax (011) 4763-2700 / 4700-8923

NOTA: no estando el almacenamiento ni su aplicación bajo nuestro control, la firma no acepta ninguna responsabilidad por daños eventuales a personas, animales o cultivos causados por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



CUIDADO



Banda toxicológica de color Azul PMS
293 C

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.
- 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 con el 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. Prácticamente no tóxico para organismos acuáticos. No contaminar fuentes ni cursos de agua. Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

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 (camino 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:

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. Recorra 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.

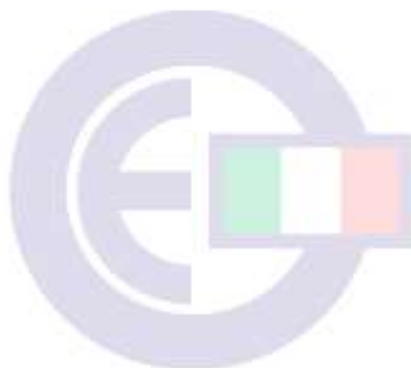
ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto ligeramente peligroso (CLASE III). Aplicar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico. Inhalatoria Clase III (CUIDADO). Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Leve irritante ocular (CUIDADO) Categoría IV.

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

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.
Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo -
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103.
Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

SIPCAM
ARGENTINA



**CALIDAD
EUROPEA**

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

CREOX 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, controlándose 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 **CREOX** con los agitadores en funcionamiento. Luego completar el llenado del tanque con agua.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: **CREOX** 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 los 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	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Caña de azúcar	Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Bejuco (<i>Ipomoea rumbriflora</i>) Bejuco (<i>Ipomoea grandifolia</i>) Cebollin (<i>Cyperus rotundus</i>) Lecheron (<i>Euphorbia spp.</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Quinoa, Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	1,25 a 1,5 l/ha	Aplicar en pre-emergencia de maleza en mezcla con 2 l/ha. de atrazina 50% o S-metolaclor 96%.
Girasol Barbecho químico	Bowlesia (<i>Bowlesia incana</i>) Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Peludilla (<i>Gamochoaeta subfalcata</i>) Quinoa, Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>) Senecio (<i>Senecio spp.</i>)	Ver Momento de Aplicación.	Aplicar desde 30 días antes de la siembra. Para control de malezas presentes, adicionar glifosato 48%. Las dosis están directamente relacionadas con las características de los lotes en que se utilizara el producto. Por ello se debe tener especialmente en cuenta, el tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica, pH, relieve, etc. Suelos livianos: (arenoso francos y

	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)		franco arenosos): M.O menor 1%: 0,25 – 0,28 l/ha. M.O 1% a 2%: 0,28 – 0,3 l/ha. M.O mayor 2%: 0,3 – 0,35 l/ha. Suelos medianos: (francos – franco 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 con pH menores a 7.
Girasol Pre-emergente	Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>) Bejuco (<i>Ipomoea grandifolia</i>) Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>) Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Moco pavo (<i>Polygonum persicaria</i>) Paiquito (<i>Chenopodium pumilio</i>) Quinoa, Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	PC 50%: Suelos medianos 0,4 l/ha. PC 50%: Suelos pesados 0,5 l/ha.	Aplicar inmediatamente después de la siembra y siempre antes de la emergencia de la maleza o el cultivo. Atención: en suelos livianos NO aplicar como pre-emergente. Solo debe ser usado en barbecho químico.
Maní	Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>) Quinoa, Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>) Senecio (<i>Senecio spp.</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	PC 50%: 250 a 350 cc/ha.	Aplicar desde 15 días antes de la siembra hasta pre-emergencia del cultivo. Para el control de gramíneas anuales agregar, acetoclor o S-metolaclor a las dosis recomendadas para el cultivo.
Soja Barbecho químico	Bowlesia (<i>Bowlesia incana</i>) Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Peludilla (<i>Gamochoeta subfalcata</i>) Quinoa, Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>) Senecio (<i>Senecio spp.</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	Ver Momento de Aplicación.	Aplicar desde 30 días antes de la siembra. Para control de malezas presentes, adicionar glifosato 48%. Las dosis están directamente relacionadas con las características de los lotes en que se utilizara el producto. Por ello se debe tener especialmente en cuenta, el tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica, pH, relieve, etc. Suelos livianos: (arenoso francos y franco arenosos): M.O menor 1%: 0,25 – 0,28 l/ha. M.O 1% a 2%: 0,28 – 0,3 l/ha. M.O mayor 2%: 0,3 – 0,35 l/ha. Suelos medianos: (francos – franco 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 con pH menores a 7.
Soja	Afata (<i>Sida rhombifolia</i>)	PC 50%: Suelos	Aplicar en pre-emergencia de cultivo y malezas, durante la siembra o

Pre-emergente	Bejucos <i>(Ipomoea spp.)</i> Chamico <i>(Datura ferox)</i> Chinchilla (*) <i>(Tagetes bonariensis)</i> Chufa (*) <i>(Cyperus esculentus)</i> Lechero <i>(Euphorbia spp.)</i> Malva cimarrona <i>(Anoda cristata)</i> Quinoa, Quinoa blanca <i>(Chenopodium album)</i> Verdolaga <i>(Portulaca oleracea)</i> Yuyo colorado <i>(Amaranthus quitensis)</i>	livianos 0,8 l/ha. PC 50%: Suelos medianos 1 l/ha.	inmediatamente después de esta, antes de la emergencia del cultivo.
---------------	---	---	--

(*) Control parcial.

ATENCIÓN: EN SUELOS CON CONTENIDOS DE MATERIA ORGANICA MENORES AL 1% NO APLICAR COMO PREEMERGENTE, SOLO DEBE SER USADO COMO BARBECHO QUIMICO.

RESTRICCIONES DE USO:

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

Se recomienda dejar transcurrir un mínimo de 4 meses entre la aplicación de **CREOX** y la siembra de trigo, cebada y centeno. Si por algún motivo fuera necesario sembrar dentro de los tres 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 periodo 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:

CREOX 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.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CALIDAD
EUROPEA

Nombre de archivo: ETIQUETA CREOX origen Brasil
Directorio: C:\Users\U01-024-CRISTIAN-R\Documents
Plantilla: C:\Users\U01-024-CRISTIAN-
R\AppData\Roaming\Microsoft\Plantillas\Normal.dotm
Título: PROYECTO DE MARBETE
Asunto:
Autor: PC SURCOS
Palabras clave:
Comentarios:
Fecha de creación: 15/9/2015 16:20:00
Cambio número: 8
Guardado el: 8/3/2019 11:07:00
Guardado por: U01-024-CRISTIAN-R
Tiempo de edición: 7 minutos
Impreso el: 11/3/2019 13:46:00
Última impresión completa
Número de páginas: 6
Número de palabras: 1.910 (aprox.)
Número de caracteres:10.507 (aprox.)