

PROYECTO DE MARBETE

CUERPO CENTRAL

HERBICIDA
GRUPO K3

S-MAXX

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

s-metolacloro:	
(S)-2-cloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamida	96,0 g
coadyuvantes y solvente c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°:

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

INFLAMABLE DE 3º CATEGORIA

SIPCAM ARGENTINA S.R.L.

Monroe 87 1º Piso F – (B1609DYA) – Boulogne - San Isidro - Buenos Aires.
Tel./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.

 **NOCIVO** 

Banda toxicológica de color Amarillo
PMS 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:

AVES: Prácticamente no tóxico para aves. **PECES:** Ligeramente tóxico para organismos acuáticos. No contaminar fuentes ni cursos de agua. **ABEJAS:** 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.), alejadas de viviendas y zonas de tránsito frecuente 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. Asistencia médica de inmediato. 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. INHALATORIA: CATEGORIA III (CUIDADO). IRRITACION OCULAR: CORROSIVO OCULAR (PELIGRO) CATEGORIA I: Causa daño irreversible a los ojos. IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV. SENSIBILIZANTE: el contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Aplicar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.

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:

S-MAXX es un herbicida pre-emergente de acción sistémica. Es selectivo para los cultivos de maíz, girasol, soja, sorgo granífero (tratado con antídoto de herbicida fluxofenim 96%), maní, poroto, algodón, tabaco y remolacha, entre otras hortícolas.

Un solo tratamiento controla un amplio espectro de malezas de hoja angosta y algunas de hoja ancha. El control de S-MAXX sobre la emergencia de las malezas permite al cultivo crecer libre de la competencia que ejercen las mismas desde el principio, pudiendo obtener un mayor stand de plantas, mejor desarrollo y, como consecuencia, un mayor rendimiento final.

INTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION: Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen.
- Poner a funcionar el sistema de agitación.
- Agregar la cantidad necesaria de **S-MAXX** directamente al tanque y sin dilución previa, de acuerdo a la calibración realizada.
- Completar el tanque con agua hasta el volumen final.
- Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento.
- Usar el producto dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto.
- Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación.
- Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: **S-MAXX** debe ser aplicado en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se debe lograr una cobertura de al menos 30-40 gotas/cm².

Aplicaciones terrestres: aplicar un volumen de 80-100 l/ha, con presión de 30-40 lb/pulg² y picos de abanico plano. Corroborar que picos y filtros estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador esté ajustada a la altura suficiente para garantizar una cobertura completa. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 15 km/hora.

Aplicaciones aéreas: aplicar un volumen mínimo de caldo de 20 l/ha. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

Tratamientos de cobertura total y en bandas: este producto puede aplicarse sobre toda la superficie cultivada (tratamientos totales) o bien en bandas, de ancho variable según el cultivo, concentradas sobre la línea de siembra (tratamientos en bandas). Estos últimos tratamientos suponen una importante economía de producto, siendo especialmente indicados para los cultivos que se encuentran convenientemente mecanizados. Para tratar los surcos de 1 ha en bandas de 35 cm de ancho, el producto debe ser diluido en un volumen de agua no inferior a los 50 l/ha. Los espacios comprendidos entre las bandas tratadas deben ser trabajados mecánicamente para controlar las malezas que allí se desarrollen.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en funcionamiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia.

RECOMENDACIONES DE USO: **S-MAXX** debe ser aplicado antes que las malezas hagan su aparición sobre el terreno. El S-metolacloro se absorbe por coleóptile y radícula en gramíneas y por hipocótilo y radícula en malezas de hoja ancha en germinación (sobre las ciperáceas actúa inhibiendo la brotación y el desarrollo de los tubérculos). Es importante tener en cuenta que **S-MAXX** no ejercerá control si es aplicado sobre malezas emergidas.

Cultivo	Maleza	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Ají Ajo Haba Pimiento	Bolsa del pastor, Zurrón del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Capín arroz (<i>Echinochloa cruz-galli</i>)	900-1200 cm ³ /ha	(*)	Pre-emergente selectivo.
Alcaucil Espinaca Repollo	Cebollín (***) (<i>Cyperus rotundus</i>)	450-900 cm ³ /ha		
Algodón	Cebollín (***) (<i>Cyperus esculentus</i>) Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>) Gramma carraspera (<i>Eleusine indica</i>) Gramilla (<i>Eragrostis virescens</i>) Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Sorgo de Alepo (**) (<i>Sorghum halepense</i>)	Tratamiento de cobertura total: Suelos livianos/NOA: 800-900 cm ³ /ha Suelos medianos: 900-1350 cm ³ /ha Suelos pesados: 1350-1600 cm ³ /ha. Tratamiento en bandas (35 cm): Suelos livianos/NOA: 550 cm ³ /ha Suelos medianos: 540-810 cm ³ /ha Suelos pesados: 810-960 cm ³ /ha.		Tratamiento de pre-emergencia: Para complementar el control en malezas de hoja ancha, a la dosis de S-metolacloro se recomienda agregar 2 l/ha de prometrina 50%. NOA: Noroeste Argentino.
Arveja Garbanzo Lenteja Perejil Tomate Zanahoria	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus quitensis</i>)	600-900 cm ³ /ha		Pre-emergente selectivo.
Batata Papa		600-1200 cm ³ /ha		
Berenjena		1200-1800 cm ³ /ha		
Calabaza Melón Pepino Sandía Zapallo		300-1800 cm ³ /ha		
Cebolla Coliflor		450-1200 cm ³ /ha		
Girasol Maíz Maní		Tratamiento de cobertura total: Suelos livianos/NOA: 800-900 cm ³ /ha Suelos medianos: 900-1350 cm ³ /ha Suelos pesados: 1350-1600 cm ³ /ha. Tratamiento en bandas (35 cm): Suelos livianos/NOA: 550 cm ³ /ha Suelos medianos: 540-810 cm ³ /ha Suelos pesados: 810-960 cm ³ /ha.		Tratamiento de pre-emergencia. NOA: Noroeste Argentino.
Poroto alubia Poroto negro		800 cm ³ /ha		Aplicar en pre-emergencia, en suelos livianos y medios.
Rábano		300-900 cm ³ /ha		Pre-emergente selectivo
Remolacha		450-1800 cm ³ /ha		
Soja		Tratamiento de cobertura total: Suelos livianos/NOA: 800-900 cm ³ /ha Suelos medianos: 900-1350 cm ³ /ha Suelos pesados: 1350-1600 cm ³ /ha. Tratamiento en bandas (35 cm): Suelos livianos/NOA:		Tratamiento de pre-emergencia: Es posible efectuar la aplicación en preemergencia de S-metolacloro junto con metribuzin en mezcla de tanque. En aquellos casos en que,

		550 cm ³ /ha Suelos medianos: 540-810 cm ³ /ha Suelos pesados: 810-960 cm ³ /ha.	una vez efectuada la aplicación de S-metolacoloro, se verifique la presencia de algunas malezas latifoliadas anuales, que pueden deprimir el rendimiento del cultivo, es posible la aplicación de bentazon o carboflufen a las dosis recomendadas en postemergencia. NOA: Noroeste Argentino.
Sorgo granífero tratado con antídoto de herbicida fluxofenim 96%		Tratamiento de cobertura total: Suelos livianos: 900 cm ³ /ha Suelos medianos: 1140 cm ³ /ha Suelos pesados: 1350 cm ³ /ha. Tratamiento en bandas (35 cm): Suelos livianos/NOA: 450 cm ³ /ha Suelos medianos: 570 cm ³ /ha Suelos pesados: 690 cm ³ /ha.	Solamente puede ser tratado con S-metolacoloro aquel cultivo de sorgo granífero cuya semilla haya sido tratada previamente con el entidoto de herbicida fluxofenim 96%. Se pueden realizar tratamientos de presiembra con incorporación (aplicación total) y tratamientos de pre-emergencia (aplicación total y en bandas).
Tabaco		Primera aplicación: antes del trasplante o preplantación. 500 cm ³ /ha sobre el surco en bandas de 35 cm.	Primera aplicación: antes del trasplante o preplantación. Una vez realizado el surco para la plantación y habiéndose efectuado también el riego de plantación, aplicar 500 cm ³ /ha de producto sobre el surco, en una banda de 35 cm de ancho sobre la línea de plantación. Luego proceder a la plantación.
		Segunda aplicación: después del último aporque. 750 cm ³ /ha en el entresurco o trocha de 80 cm de ancho.	Segunda aplicación: después del último aporque. Una vez realizado el último aporque, con el terreno libre de malezas, aplicar 750 cm ³ /ha de producto en el entresurco o trocha, de aproximadamente 80 cm de ancho.
Turf		0,2 cm ³ /m ²	Aplicar en pre-emergencia.

(*) No se establece periodo de carencia por su uso posicionado como herbicida. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos de país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

(**) Control parcial.

(***) Controla tubérculos de *Cyperus esculentus* y *Cyperus rotundus* siguiendo nuestro programa de control.

CALIDAD
EUROPEA

RESTRICCIONES DE USO:

Periodo de carencia: No se establece periodo de carencia por su uso posicionado como herbicida.

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.

No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie.

COMPATIBILIDAD:

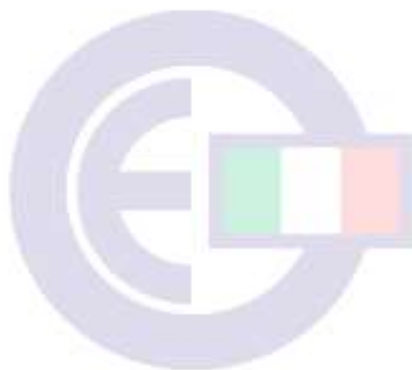
S-MAXX es compatible con la mayoría de los plaguicidas orgánicos de origen sintético, como así también con soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. No mezclar productos puros. Antes de realizar una mezcla con otros productos, se debe realizar una prueba a pequeña escala de compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD:

No ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

SIPCAM
ARGENTINA



**CALIDAD
EUROPEA**

Nombre de archivo: ETIQUETA S-MAXX - SIPCAM (Origen Argentina)
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: 14/6/2017 16:57:00
Cambio número: 1
Guardado el: 21/12/2017 16:32:00
Guardado por: Luffi
Tiempo de edición: 0 minutos
Impreso el: 11/3/2019 13:48:00
Última impresión completa
Número de páginas: 7
Número de palabras: 2.218 (aprox.)
Número de caracteres:12.201 (aprox.)