

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: Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos. Durante su preparación y aplicación no comer, beber o fumar. Usar lentes protectores para los ojos, ropa de mangas largas, guantes y botas de goma. Después de la aplicación lavarse bien las manos y partes del cuerpo expuestas al producto con agua y jabón.

RIESGOS AMBIENTALES:Aves: Ligeramente no tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico. Organismos acuáticos: Moderadamente toxico para peces.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastros no pastoreables o caminos internos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original cerrado y en ambientes seguros, secos y frescos.

DERRAMES: Cubrir con tierra o arena, recogerlo en bolsas o tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. Lavar con abundante agua y detergente el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS:Inhalación: Retirar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar respiración artificial, preferentemente boca a boca. Procurar atención médica.

Contacto dérmico: retirar las ropas y zapatos contaminados y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 a 20 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Procurar atención médica inmediata si la irritación persiste o si ocurren cambios visuales.

Ingestión: Acudir al médico inmediatamente para que sea éste quien decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado, de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. No administrar nada por la boca ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. **EN TODOS LOS CASOS LLAMAR AL MEDICO.**

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. (CLASE III). Categoría inhalatoria II (NOCIVO). Corrosivo ocular. Categoría I (PELIGRO). Causa daño irreversible a los ojos. Moderado irritante dermal. Categoría III (CUIDADO). Evitar el contacto con la piel y la boca. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Reacciones adversas temporales tales como alergias, caracterizadas por el enrojecimiento, irritación bronquial leve y enrojecimiento en las zonas afectadas de la piel, tipo dermatitis de contacto. En caso de ingestión pueden presentarse síntomas como náuseas, vómitos, diarreas, alteraciones gastrointestinales, dolor abdominal, anorexia, fiebre y cefalea. En caso de inhalación podrían ocurrir alteraciones respiratorias, tos, disnea, rinitis y aumento de las secreciones bronquiales.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO 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 Htal 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

HERBICIDA GRUPO E



MICROEMULSION

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.....	10 g
solvente y emulsionantes.....	100 cm3

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° 40.344

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 20L

INDUSTRIA ARGENTINA

NO INFLAMABLE



RED SURCOS S.A.

Av. Freyre N° 2363 - (3000) Santa Fe
 Prov. de Santa Fe - Argentina
 Tel/Fax: 0342-4552366

NOTA: Red Surcos S.A. no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en esta etiqueta, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Red Surcos S.A. garantiza la calidad del producto hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

revision 1

GENERALIDADES: KAIROS ELITE 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 aplicándose en pre-siembra del cultivo y malezas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación:

a) Llenar el tanque del equipo con agua hasta sus ¾ partes. b) Agregar la cantidad necesaria de KAIROS ELITE de acuerdo con la dosis recomendada y la superficie a tratar, y completar con agua. c) Mantener la agitación durante la aplicación.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: 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 movimiento en todo momento.

Pulverización terrestre en cobertura total: Debe aplicarse en la dosis recomendada diluida en 80-120 litros/ha de agua limpia, manteniendo una cobertura mínima de 30 a 40 gotas/cm2 de superficie foliar. Las pastillas recomendadas son las de abanico plano trabajando a una presión entre 25 y 40 libras/pulg2.

LAVADO DE EQUIPOS: Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación: Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. Usar lavadora a presión con una solución limpiadora de un litro de lavandina cada 200 litros de agua para lavar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular esta solución por al menos 15 minutos y eliminar todos los remanentes. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente.

Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de aplicación
Soja	Rama negra (Conyza bonariensis) Verdolaga (Portulaca oleracea) Verdolaga de caballo (Trianthema portulacastrum). Yuyo colorado (Amaranthus. Hybridus, Amaranthus. Palmeri)	2,5 l/ha	La aplicación del herbicida se hará luego de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre terreno húmedo, antes o después de una lluvia.
	Pasto colorado (Echinochloa colona) pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus. Hybridus, Amaranthus. Palmeri)	2,5 l/ha + 1l/ha S-metolaclor 96% EC	

RESTRICCIONES DE USO: Periodo de carencia: Uso posicionado: Pre-siembra de cultivo y malezas.

Se recomienda dejar transcurrir un mínimo de 4 meses entre la aplicación de KAIROS ELITE y la siembra de trigo, avena, 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, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia"

Tiempo de reingreso: No reingresar al área tratada hasta 24 hs después de haber aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD: KAIROS ELITE es compatible con la mayoría de los plaguicidas cuando se usa a las dosis recomendadas. Igualmente antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: A las dosis y momentos de aplicación indicados, KAIROS ELITE no presenta efectos fitotóxicos para el cultivo recomendado.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

