

- 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 INTOXICACIÓN 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: No debe ingerirse ni inhalarse. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropas. Luego de la aplicación, lavarse con agua y jabón las partes expuestas al contacto del producto. Durante la preparación y aplicación, usar ropa protectora adecuada, botas y guantes de goma, máscara y antiparras o anteojos con protección lateral. Lavar el equipo de pulverización repetidas veces con abundante agua limpia y lavandina luego de cada aplicación. No contaminar fuentes de agua ni enjuagar el equipo pulverizador en cercanía de árboles o plantas en general.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: Virtualmente no tóxico. AVES: Prácticamente no tóxico. ORGANISMOS ACUATICOS: Moderadamente tóxico 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 descritas en esta etiqueta.

Asimismo, los remanentes del producto sin diluir pueden mezclarse con agua, en una concentración del 1 al 3 %, y aplicarse sobre alambrados y zonas no cultivadas donde se quiera eliminar malezas. El remanente de la pulverización puede eliminarse del mismo modo, sin necesidad de dilución.
TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. Para esto se deberá llenar el envase vacío con una cuarta parte de su volumen total, se ajustará el tapón y se sacudirá energícamente durante 20 o 30 segundos. Esta operación deberá repetirse al menos otras 2 veces. El agua de esta limpieza debe verterse en la pulverizadora, antes de su 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.

NO QUEMAR A CIELO ABIERTO.
ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco; apartándolo de forrajes, semillas y alimentos.

DERRAMES: En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado –para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: **Inhalación:** Alejar 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 oxígeno y llamar inmediatamente a un médico. **Contacto dérmico:** Lavar con abundante agua y jabón las partes expuestas al producto. Cambiar la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla. **Contacto ocular:** Lavar con agua corriente y limpia por lo menos durante 15 minutos manteniendo los párpados bien abiertos. **Ingestión:** Acudir de inmediato al médico para que decida el procedimiento de desintoxicación adecuado de acuerdo con el diagnóstico que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico. EN TODOS LOS CASOS PROCURAR ASISTENCIA MÉDICA.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II), CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO), LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO), CATEGORIA IV, LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO), CATEGORIA IV.
No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen irritación del tracto respiratorio, náuseas, dolor de cabeza, vómitos, dolores abdominales, irritación gastrointestinal, ulceración.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

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

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

HERBICIDA GRUPO: A



MICROEMULSION

Composición:

haloxifop-P-metil: (R)-2-[4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi] propionato.....	25 g *
emulsionantes y solventes c.s.p.....	100 cm ³

* equivalente en haloxifop-P-ácido: 24 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° **37.954**

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO: 20L

INDUSTRIA ARGENTINA

INFLAMABLE DE 2da CATEGORIA



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.



NOCIVO

GENERALIDADES: ORCUSS ELITE es un herbicida postemergente de acción sistémica, utilizado para el control de gramíneas anuales y perennes en barbecho y selectivo para los cultivos de soja, girasol, maní, algodón y poroto. Debido a su rápida absorción y traslocación, elimina la competencia de las malezas inmediatamente después de ser aplicado.

Las malezas tratadas con ORCUSS ELITE detienen su crecimiento y las hojas presentan síntomas de daño pocos días después de la aplicación. En los rizomas, se produce una destrucción inicial de las yemas y luego se evidencia necrosis de los tejidos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: ORCUSS ELITE es una microemulsión. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones: -Llenar el tanque de la pulverizadora las ¾ partes con agua limpia. -Con los agitadores en movimiento, agregar la cantidad de ORCUSS ELITE necesaria de acuerdo con la dosis que corresponda. -Completar con agua hasta el volumen total necesario, siempre manteniendo los agitadores en marcha. Las soluciones preparadas deben usarse en el día, no dejando restos de la misma para usar el día siguiente.

ORCUSS ELITE no requiere del agregado de coadyuvante a base de aceites vegetales o minerales

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: ORCUSS ELITE debe ser aplicado al cultivo con equipos terrestres que arrojen un caudal de 100-200 litros/ha dependiendo de la altura y densidad de las malezas, y trabajen a una presión de 2.8 - 3.5 bar (40-50 lb/pulg²) con pastillas de abanico plano, de manera que se logren al menos 30 - 40 gotas/cm² sobre las hojas de las malezas. En aplicaciones aéreas, emplear un volumen de 15-25 litros/ha. En lotes bajo siembra convencional se deberán realizar labores del suelo previo a la siembra de los cultivos para lograr uniformidad en el tamaño de los rizomas y generar la emergencia simultánea de las malezas. No se debe escardillar antes de la aplicación de ORCUSS ELITE, sino hacerlo a partir del tercer día luego del tratamiento. En lotes de siembra directa, aplicar el producto cuando las malezas alcancen el tamaño recomendado.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es indispensable verificar el correcto calibrado del equipo y buen funcionamiento de picos (filtros y boquillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. No es conveniente realizar la aplicación cuando las malezas estén sufriendo stress hídrico, deficiencia nutricional, o bajo la ocurrencia de heladas o ataques de plagas.

Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización.

LAVADO DE EQUIPOS: Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. Respetar las siguientes instrucciones: Vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. Preparar una solución limpiadora de un litro de lavandina cada 200 litros de agua. Usar suficiente cantidad de solución limpiadora como para lavar la totalidad del equipo. De estar disponible, usar lavadora a presión con la solución limpiadora, para lavar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular esta solución por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación antes de un nuevo uso, ya que podrían producirse efectos no deseados en los cultivos u áreas tratadas posteriormente. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (l/ha) (1)	MOMENTO DE APLICACIÓN (2)
Barbecho	Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis) Pie de gallina (Eleusine indica) Rye grass anual (Lolium multiflorum)	0,3 - 0,4	Aplicar cuando las gramíneas anuales tienen 2 a 4 hojas desarrolladas, hasta 1 macollo.
	Sorgo de Alepo de rizoma (Sorghum halepense)		Aplicar sobre plantas de 20-40 cm de altura, en activo crecimiento, con buena humedad de suelo (generalmente 3-5 semanas de la emergencia del cultivo).
	Sorgo de Alepo de semilla (Sorghum halepense)		Aplicar cuando el Sorgo de Alepo proveniente de semilla tiene 10 a 15 cm de altura.
	Maíz guacho tolerante a glifosato (Zea mays)		Aplicar con maíz de 3 a 6 hojas desarrolladas
	Gramón (Cynodon dactylon)		Aplicar cuando los estolones en activo crecimiento tienen 8 a 15 cm de largo.
Soja	Arrocillo (Echinochloa colona) Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis) Pie de gallina (Eleusine indica)	0,20	Aplicar cuando las gramíneas anuales tienen 2 a 4 hojas desarrolladas, hasta 1 macollo.
	Gramón (Cynodon dactylon)	0,25	Aplicar cuando los estolones en activo crecimiento tienen 8 a 15 cm de largo.
	Sorgo de Alepo de rizoma (Sorghum halepense)(*)	0,20 - 0,25	Aplicar sobre plantas de 20-40 cm de altura, en activo crecimiento, con buena humedad de suelo (generalmente 3-5 semanas de la emergencia del cultivo).
	Sorgo de Alepo de semilla (Sorghum halepense)(*)		Aplicar cuando el Sorgo de Alepo proveniente de semilla tiene 10 a 15 cm de altura.

1) Las dosis menores se recomiendan cuando las condiciones de humedad del suelo son óptimas y las malezas se encuentran dentro del tamaño recomendado.
 Se debe usar la dosis máxima recomendada cuando las condiciones para el activo crecimiento de las malezas no son totalmente favorables, o el tamaño de las mismas es mayor al recomendado.
 2) El tamaño de las malezas está indicado en su estado natural, sin estirar las hojas. (*) Incluye genotipo de Sorgo de Alepo tolerante a glifosato.
RESTRICCIONES DE USO: Exento de período de carencia para el uso posicionado como herbicida postemergente de los cultivos de maní, girasol, soja y algodón. Para poroto deberán transcurrir como mínimo 65 días entre la aplicación y la cosecha. Dejar transcurrir al menos 10 días entre la aplicación y la siembra de maíz o sorgo para evitar riesgos de fitotoxicidad.
 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. No usarse en casos de períodos prolongados de sequía. Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.
COMPATIBILIDAD: Es posible la mezcla del producto con insecticidas a base de cipermetrina y clorpirifos. No aplicar ORCUSS ELITE en mezcla con otros productos sin realizar previamente una prueba en pequeña escala, de compatibilidad de los componentes y de fitotoxicidad para el cultivo. El uso de mezclas con herbicidas de hoja ancha, fundamentalmente en algunas variedades de soja, puede generar efectos fitotóxicos temporarios, típicos de los herbicidas postemergentes para control de latifoliadas.
FITOTOXICIDAD: ORCUSS ELITE no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.
AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

revisión 4

