

#### 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:** 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:** 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.

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 enérgicamente 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:** No inducir al vómito. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al intoxicado en reposo hasta la llegada del médico.

#### ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

**PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II). Clase inhalatoria III (Cuidado).**

**IRRITACION OCULAR: LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO). CATEGORIA IV: Causa irritación moderada a los ojos.**

**IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO). CATEGORIA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa.**

**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

# ORCUSS ELITE

## MICROEMULSION

## INFLAMABLE DE 2da CATEGORÍA

#### 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 <sup>3</sup>

\* equivalente en haloxifop-P-ácido: 24 g

## INFLAMABLE DE 2da CATEGORÍA

### LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

## INFLAMABLE DE 2da CATEGORÍA

Inscrito en SENASA con el N° 37.954

## INFLAMABLE DE 2da CATEGORÍA

Industria Argentina

Lote N°:

## INFLAMABLE DE 2da CATEGORÍA

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

## INFLAMABLE DE 2da CATEGORÍA

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

**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.

## INFLAMABLE DE 2da CATEGORÍA

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

**GENERALIDADES:** **ORCUSS ELITE** es un herbicida postemergente de acción sistémica, selectivo para los cultivos de soja, girasol, maní, algodón y poroto, que controla malezas gramíneas perennes y anuales. 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:

-Agregar la cantidad recomendada de **ORCUSS ELITE** en un volumen de agua prácticamente igual en un recipiente limpio de boca ancha.

-Revolver hasta obtener una emulsión uniforme.

-Luego verterla en el tanque del equipo pulverizador parcialmente cargado con agua.

-Una vez disuelto completamente el producto, agregar coadyuvante y luego completar con agua hasta el volumen final requerido. Durante la preparación de la emulsión y la aplicación del producto mantener en marcha el sistema de agitación.

-Usar siempre agua limpia.

**EQUIPOS, VOLUMENES 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/pulg<sup>2</sup>) con pastillas de abanico plano, de manera que se logren al menos 30 - 40 gotas/cm<sup>2</sup> 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.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (l/ha) (1)	MOMENTO DE APLICACIÓN (2)
<b>Soja, Girasol, Maní, Poroto y Algodón</b>	Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )(*)	0,25 – 0,325	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).
	Gramón ( <i>Cynodon dactylon</i> )	0,50 – 0,625	Aplicar cuando los estolones en activo crecimiento tienen 8 a 15 cm de largo.
	Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> )(*)	0,175 – 0,25	Aplicar cuando el Sorgo de Alepo proveniente de semilla tiene 10 a 15 cm de altura.
	Pasto cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Capin ( <i>Echinochloa spp.</i> ) Cola de zorro ( <i>Setaria spp.</i> ) Ple de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Pasto morado ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Brachiaria plantagínea ( <i>Brachiaria plantagínea</i> )	0,175 – 0,25	Aplicar cuando las gramíneas anuales tienen 2 a 4 hojas desarrolladas, hasta 1 macollo.
	Maíz guacho tolerante a glifosato ( <i>Zea mays</i> )	0,20 – 0,25	Aplicar con maíz de 3 a 6 hojas desarrolladas.

**(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.

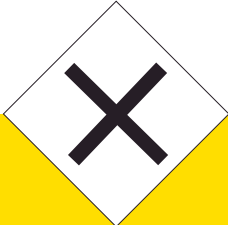
**RESTRICCIONES DE USO:** Exento de período de carencia para el uso posicionado como herbicida postemergente de los cultivos de maní, girasol, soja y algodón. Para poroto deberán transcurrir como mínimo 65 días entre la aplicación y la cosecha. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a 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.



**NOCIVO**

