

BASE LABEL

2.937" **.1875"** **2.937"** **.375** **3.375"** **.5625**

.125"

.125"

.475"

.125"

10.5"

5"

Precauciones y advertencias:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Transporte: En el envase original sin abrir y acompañado de la hoja de datos de seguridad.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar indumentaria protectora adecuada: Antiparras, barbijo, guantes impermeables, pantalón, camisa de manga larga y botas de goma. Evite el contacto con la boca, piel y ojos. No comer, beber, ni fumar durante el manejo del producto. No destapar picos ni boquillas con la boca. **Para su seguridad después del tratamiento:** Higienizarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Quitar la ropa de trabajo y lavarla separadamente de la ropa de uso diario, antes de volverla a usar. Lavar los utensilios empleados en la preparación del producto. Guardar el sobrante de producto en su envase original, bien cerrado

RIESGO A LA SALUD HUMANA:
Clase toxicológica II - Producto moderadamente peligroso.

RIESGOS AMBIENTALES:
Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.
Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico.
Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

ALMACENAMIENTO:
Almacenar el producto en su envase original, etiquetado y bien cerrado en un lugar cubierto, ventilado, fresco y bajo llave. Evitar temperaturas extremas. Mantener apartado de alimentos para humanos, forrajes, semillas y otros plaguicidas.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa **Corteva Agriscience Paraguay S.A.**, López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4, Asunción, República del Paraguay, Tel: (021) 613-412 / 608-583. En caso de derrame, cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra o arena, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de aguas. No usar agua. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto. En caso de incendio se pueden utilizar extinguidores de dióxido de carbono, espuma o polvos químicos secos. Para enfriar los envases expuestos al fuego, usar agua atomizada. Usar equipo de respiración autónomo y equipo de protección completo (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente). Contenga los escurrimientos, permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo.

CLASIFICACIÓN:

CLASE TOXICOLOGICA II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO

Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO).
No irritante dermal.No irritante ocular. No sensibilizante dermal.
No tiene antídoto específico.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:
TODO EL PAÍS:

- Centro Nacional de Toxicología. Tel: (021) 220-418.
- Corteva Agriscience Paraguay S.A. - López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4 - Asunción
República del Paraguay. Tel: (021) 613-412 / 608-583

Destino adecuado de los restos y de los envases utilizados: los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua (usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad) para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos, volcando el agua del lavado en el tanque del equipo pulverizador y aplicarlo para el uso aprobado. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y remitirlos, junto con las cajas y embalajes de cartón, a sitios autorizados, para su incineración.

Síntomas de intoxicación aguda: **Ojos:** Puede causar leve irritación, sin afectar la córnea. **Piel:** Contactos breves con la piel pueden causar leve irritación. **Ingestión:** La ingestión accidental de pequeñas cantidades no se espera que produzcan daño. **Inhalación:** No se esperan efectos adversos por una única exposición al polvo, puede causar irritación de las vías respiratorias superiores.

Primeros auxilios:
En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto.
En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados, y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.
En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los párpados.
En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.
En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir al vomito. Enjuagar la boca con abundante agua. Nunca suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Advertencia para el médico:
CLASE TOXICOLOGICA II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO

Importado y distribuido por:
Corteva Agriscience Paraguay S.A.
López Moreira casi Aviadores del Chaco. Ed. Royal Tower, piso 4
Asunción, República del Paraguay- Tel- (021) 613-412/ 608-583

Inflamable de 3a categoría (poco inflamable).
No corrosivo. No explosivo.

Contenido neto: 1 litro
© Marca registrada de Corteva Agriscience LLC

NOCIVO

GMID 280641 2307

3 colores: BLACK PANTONE 347 C PANTONE YELLOW C

FRONT COVER OF BOOKLET

3.5"



Elevore®

Arylex™ active

HERBICIDA

COMPOSICIÓN

| | |
|---|-------------------|
| halauxifen metil: 4-amino-3-cloro-6-(4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenil) piridin-2-carboxilato de metilo | 6,87 % p/p |
| coadyuvantes y solventes | C.S.P. 100 % |
| *Equivalente ácido haloxifenil | 6,50 ca. % p/p |

*Equivalente ácido halauxifen 6,59 ae % p/p

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Esta formulación contiene Arylex® active

AGITAR ANTES DE USAR

Inscrito en SENAVER con el N°

Inscripto en SENAVE con C.R.N
Registro de Corteza Agrícola Paraguay S.A N°A 4-SENAVE-57 A 6-SENAVE-57 A 7-SENAVE-57

**Registro de Sobería Agrícola
Certificado de Libre Venta N°**

Lote N°: ver envase

Fecha de fabricación y vencimiento: ver envase

Fabricado por:

Van Diest Supply Co. Site

Tan Diesel Supply Corp.
1434 220th Street Ham

50595- Estados Unidos

Importado y distribuido por:

Corteva Agriscience Paraguay S.A.

W. H. G. (1970) *Ecology*, 51, 101-106.

Inflamable de 3a categoría

NO CONFUSIVO. NO E

Contenido neto: 1 litro

® Marca registrada de Corteva Agriscience LLC



NOCTIVO



3.75"

BOOKLET PAGES

.25"

3.25"

.25"

.25"

5"

4.5"

Precauciones y advertencias:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda).

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Transporte: En el envase original sin abrir y acompañado de la hoja de datos de seguridad.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar indumentaria protectora adecuada: Antiparras, barbijo, guantes impermeables, pantalón, camisa de manga larga y botas de goma. Evite el contacto con la boca, piel y ojos. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. No destapar picos ni boquillas con la boca. **Para su seguridad después del tratamiento:** Higienizarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Quitarle la ropa de trabajo y lavarla separadamente de la ropa de uso diario, antes de volverla a usar. Lavar los utensilios empleados en la preparación del producto. Guardar el sobrante de producto en su envase original, bien cerrado

RIESGO A LA SALUD HUMANA:

Clase toxicológica II- Producto moderadamente peligroso.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en su envase original, etiquetado y bien cerrado en un lugar cubierto, ventilado, fresco y bajo llave. Evitar temperaturas extremas. Mantener apartado de alimentos para humanos, forrajes, semillas y otros plaguicidas.

.25"

3.75"

BOOKLET PAGES

.25"

3.25"

.25"

.25"

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa **Corteva Agriscience Paraguay S.A.**, López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4, Asunción, República del Paraguay, Tel: (021) 613-412 / 608-583. En caso de derrame, cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra o arena, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de aguas. No usar agua. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto. En caso de incendio se pueden utilizar extinguidores de dióxido de carbono, espuma o polvos químicos secos. Para enfriar los envases expuestos al fuego, usar agua atomizada. Usar equipo de respiración autónomo y equipo de protección completo (aprobado por MSHA/ NIOSH o equivalente). Contenga los escurrimientos, permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo.



Destino adecuado de los restos y de los envases utilizados:

los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua (usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad) para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos, volcando el agua del lavado en el tanque del equipo pulverizador y aplicarlo para el uso aprobado. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y remitirlos, junto con las cajas y embalajes de cartón, a sitios autorizados, para su incineración.

5"

4.5"

Síntomas de intoxicación aguda: **Ojos:** Puede causar leve irritación, sin afectar la córnea. **Piel:** Contactos breves con la piel pueden causar leve irritación. **Ingestión:** La ingestión accidental de pequeñas cantidades no se espera que produzcan daño. **Inhalación:** No se esperan efectos adversos por una única exposición al polvo, puede causar irritación de las vías respiratorias superiores.

Primeros auxilios:

En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto.

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados, y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

.25"

3.75"

↓

BOOKLET PAGES

.25"

3.25"

.25"

.25"

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los párpados.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir al vomito. Enjuagar la boca con abundante agua. Nunca suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Advertencia para el médico:

CLASE TOXICOLOGICA II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO

Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO).

No irritante dermal. No irritante ocular. No sensibilizante dermal.

No tiene antídoto específico.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

TODO EL PAÍS:

- Centro Nacional de Toxicología. Tel: (021) 220-418.
- Corteva Agriscience Paraguay S.A. - López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4 - Asunción República del Paraguay. Tel: (021) 613-412 / 608-583

4.5"

5"

.25"

3.75"



BOOKLET PAGES

.25"

3.25"

.25"

.25"

GENERALIDADES:

Elevore® es un herbicida sistémico, de acción hormonal, recomendado para el control de rama negra mbuy, buva (*Conyza sp*) en pre-siembra del cultivo de soja. **Elevore®** esta formulado a base del ingrediente activo **Halauxifen metil**, primer miembro de una nueva familia química de herbicidas auxínicos (arilpicolinatos). Pertenece al Grupo 4 (HRAC) y Grupo 4 (WSSA) (auxinas sintéticas). Esta cuando es absorbido por las hojas y tallos se mueven hacia los tejidos meristemáticos donde produce una sobreestimulación de genes regulados por auxinas. Estos herbicidas de acción tipo auxínico estimulan procesos de crecimiento caracterizados por una división celular descontrolada, y en última instancia destrucción del floema. Los efectos en la planta pueden causar distintas sintomatologías que pueden incluir malformación de hojas, epinastias, deformaciones de raíces, necrosis de tejidos, entre otras, y finalmente la muerte de la planta.

4.5"

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION:

- 1) Colocar agua en el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad y hacer funcionar el retorno.
- 2) Agregar la cantidad de **Elevore®** necesaria para la superficie que se va a tratar.
- 3) Agregar **glifosato** a la mezcla a razón de 2,5 litros por hectárea
- 4) Agregar **Aceite metilado de soja** en el caldo a razón de 0.5 litro por hectárea.
- 5) Completar el llenado del tanque con agua.

Es muy importante mantener el sistema de retorno en funcionamiento durante la preparación del caldo y la aplicación, para una correcta dispersión y dilución de los productos.

5"

.25"

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: **Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**

Utilizar máquinas terrestres provistas de barra o botalón. Pastillas tipo abanico plano con inducción de aire (8003, 8004, 11003, 11004). Presión: 30 a 60 psi.

3.75"

BOOKLET PAGES

.25"

3.25"

.25"

.25"

Caudal: 80 a 120 litros de agua/ha. Aplicar de 20 a 30 gotas/cm² capaces de generar gotas medianas y gruesas (entre 218 e 428 micra de diámetro medio volumétrico) Las condiciones climáticas en el momento de la aplicación deben ser adecuadas para permitir la mejor intercepción de las gotas de rociado con el objetivo (suelo o malezas), con la menor evaporación posible de las gotas en el camino entre la punta del rociado y el objetivo biológico, con el menor desplazamiento horizontal posible (deriva) y evitando condiciones de inversión térmica (desplazamiento vertical). Para ello se recomienda pulverizar a temperaturas inferiores a 30° C, humedad relativa superior al 50%, viento superior a 2 km/h e inferior a 8 km/h, en ausencia de rocío, en presencia de luz solar, evitando períodos hasta 4 horas después de la aplicación.

La definición de los equipos de fumigación terrestre y de los parámetros más adecuados a la tecnología de aplicación debe ser hecha con base a las condiciones específicas de cada locación, bajo la guía de un Ingeniero agrónomo.

Número de gotas: Aplicar de 20 a 30 gotas/cm².

4.5"

LAVADO DE EQUIPOS

Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación realizando un triple lavado: En cada uno de los lavados llenar el tanque un 25% de su capacidad con agua limpia y hacer circular la solución por todo el sistema durante 15 min (en caso de utilizar agentes limpiadores, hacerlo siguiendo las indicaciones de su respectiva etiqueta). Retirar los picos y pastillas y lavarlos de forma individual. Eliminar el caldo en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas, sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas, ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y de tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

Es importante que esta tarea se lleve a cabo para evitar el arrastre de remanente en tanque a un cultivo susceptible.

5"

.25"

3.75"

BOOKLET PAGES

.25"

3.25"

.25"

.25"

RECOMENDACIONES DE USO:

| Cultivo | Dosis | Maleza controlada | Momento de aplicación |
|--------------------|-----------------------------|---|---|
| Soja – Pre-siembra | Elevore® 80 a 120 cm³/ha | Mbuy, buva, rama negra (<i>Conyza sumatrensis</i>) *utilizar la dosis de 80 ml/ha en malezas inferiores a 15 cm de altura. *la dosis de 120 ml/ha. en situaciones de alta densidad de maleza y tamaños mayores a 15 cm y hasta 20 cm de altura. | Pre-siembra del cultivo de soja. Se debe respetar un intervalo de 7 días en suelos arcillosos y 14 días en suelos arenosos entre la aplicación y la siembra del cultivo de soja. |

* Para alcanzar la máxima efectividad en el control de Conyza, (mbuy, buva, rama negra) en Pre-siembra de soja se recomienda la mezcla con glifosato a razón de 2,5 l/ha y aceite metilado de soja 0,5 l/ha. Entre 7-10 días después de la aplicación de Elevore® es recomendable la aplicación de herbicida de contacto.

4.5"

RESTRICCIONES DE USO:

- El herbicida debe ser aplicado en el suelo, en pre-siembra del cultivo de soja debiendo respetarse un intervalo de 7 días en suelos arcillosos y 14 días en suelos arenosos entre la aplicación y la siembra del cultivo de soja.
- En general, para todos los casos, las malezas deben estar en activo crecimiento y debe haber buena humedad en el suelo.
- No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora.

Periodo de carencia: Soja: Uso posicionado.

En caso de 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 al área tratada: Dejar transcurrir 12 horas después de la aplicación para ingresar al área tratada. En caso de necesitar hacerlo con anticipación, realizar el ingreso con el equipo de protección personal adecuado.

MANEJO DE RESISTENCIA: Elevore® es un herbicida que pertenece al grupo de sitio de acción 4 y a la familia química de los **Arilpicolinatos**.

5"

.25"

3.75"

BOOKLET PAGES

.25"

3.25"

.25"

.25"

Para prevenir la selección de plantas naturalmente resistentes se recomienda:
Llegar a siembra con lotes limpios, respetar las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación, número máximo de aplicaciones por ciclo) detalladas en el marbete, realizar rotación de herbicidas con diferentes sitios de acción durante el barbecho y a lo largo del ciclo del cultivo, realizar rotación de cultivos, limpiar adecuadamente las herramientas, maquinarias y vehículos, limpiar las áreas no cultivadas y monitorear periódicamente la evolución de las malezas en los lotes y sembrar semillas de buena calidad, de origen conocido y libre de propágulos de malezas.

COMPATIBILIDAD: Elevore® es compatible con los productos con los que se recomienda la mezcla de tanque.

Puede ser utilizado en aplicaciones secuenciales, aplicando primero el herbicida sistémico Elevore® y en un lapso de 7 a 10 días posteriores realizar la aplicación de los herbicidas de contacto mencionados.

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. Los productos compatibles a ser utilizados junto con Elevore® deben estar registrados para ese uso particular.

FITOTOXICIDAD: En suelos arcillosos deben transcurrir 7 días y en suelos arenosos 14 días entre la aplicación de Elevore® al suelo y la siembra del cultivo de soja. Elevore® permite rotaciones con los cultivos de maíz, maní, girasol, sorgo, y trigo, cebada y demás cereales de invierno.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Responsabilidad legal: Corteva Agriscience Paraguay S.A. se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.



.25"

3.75"

5"