



Galant[®] R LPU

HERBICIDA

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.

GMID 249009 2101

® Marca registrada de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas



NOCIVO



Herbicida
 Grupo químico: ariloxifenoxipropionato.
 Concentrado emulsionable (EC)
Herbicida sistémico postemergente, de acción gramínicida.

COMPOSICIÓN

haloxifop-p-metil: R-(+)-metil-2-(4-((3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridinil) oxo) fenoxi) propanoato	3,11 % p/v
emulsionantes y solvente.....	100 %
equivalente ácido haloxifop: ácido 2-(4-((3-cloro-5-(trifluoro metil)-2-piridinil) oxo) fenoxi) propiónico.....	3,0 % p/v

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

Inscrito en SENAVE con el N°: **541**
 Registro de Corteva Agriscience Paraguay S.A. N° A.4-SENAVE: 57, A.6-SENAVE: 57, A.7-SENAVE: 57 - Certificado de libre venta N°: **139**

Fabricado por: **Corteva Agriscience Argentina S.R.L.**
 Av. del Libertador 498 - Piso 12° - C1001ABR - Buenos Aires - Argentina

Importado y distribuido por: **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

Número de lote o partida: (ver envase)
 Fecha de fabricación y vencimiento: (ver envase)

Contenido neto: **1** litro

Inflamable de 2ª categoría.

No explosivo a temperatura ambiente. No corrosivo

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 VACIOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.**
- **NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA.**
- **NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.**

Medidas precautorias: Transporte: en el envase original sin abrir. No transportar junto con ropas, alimentos o semillas. **Durante la preparación y aplicación:** evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. **Después de aplicar o manipular el producto:** lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama.

Riesgos a la salud humana: Clase toxicológica II. Producto moderadamente peligroso.

Riesgos ambientales: El producto es ligeramente tóxico para aves. Muy tóxico para peces. Evitar contaminar fuentes de agua. Prácticamente no tóxico para abejas. El producto no presenta riesgos para el medio ambiente si se usa siguiendo las recomendaciones de este marbete.

Instrucciones de almacenamiento: En el envase original bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado, fuera del alcance de niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas o fungicidas.

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 (triple lavado), usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad, para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. El agua de lavado debe ser volcada en el tanque de la pulverizadora para su aplicación en el lote objeto del tratamiento. Luego inutilizar los envases para evitar su uso con otro destino y disponer para su posterior incineración en sitios autorizados.

Síntomas de intoxicación y 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. Quién realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el material. Puede causar irritación al contacto con los ojos y/o la piel. Si hubiera **contacto con la piel**, quitarse la ropa y lavar inmediatamente con abundante agua corriente y jabón; si lo hubiera **con los ojos**, lavar inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos y consultar a un médico. En caso de **ingestión**, requerir asistencia médica. **No inducir al vómito: contiene destilados de petróleo.** En caso de **inhalación**, retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.

Informaciones para el médico: Producto moderadamente peligroso. Clase toxicológica II. Solvente: xileno. No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

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



Galant® R LPU

HERBICIDA

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 VACIOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.**
- **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.**

GMD 249009 2101

® Marca registrada de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas



NOCIVO



Herbicida
Grupo químico: ariloxifenopropionato.
Concentrado emulsionable (EC)
Herbicida sistémico postemergente, de acción gramínica.

COMPOSICIÓN	
haloxifop-p-metil: R-(+)-metil-2-(4-((3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridinil) oxil) fenoxil) propanoato	3,11 % p/v
emulsionantes y solvente.....	100 %
equivalente ácido haloxifop: ácido 2-(4-((3-cloro-5-(trifluoro metil)-2-piridinil) oxil) fenoxil) propiónico.....	3,0 % p/v

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

Inscrito en SENAVE con el N°: **541**
Registro de Corteva Agriscience Paraguay S.A. N° A.4-SENAVE: 57, A.6-SENAVE: 57, A.7-SENAVE: 57 - Certificado de libre venta N°: **139**

Fabricado por: **Corteva Agriscience Argentina S.R.L.**
Av. del Libertador 498 - Piso 12° - C1001ABR - Buenos Aires - Argentina

Importado y distribuido por: **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

Número de lote o partida: (ver envase)
Fecha de fabricación y vencimiento: (ver envase)

Contenido neto: **1** litro

Inflamable de 2ª categoría.

No explosivo a temperatura ambiente. No corrosivo

RECOMENDACIONES DE USO: Galant®R LPU es un herbicida postemergente de acción sistémica, con el aceite incorporado dentro de la formulación, selectivo para cultivos de **soja, girasol, algodón, mandioca, canola y sésamo** que controla las malezas gramíneas perennes y anuales mencionadas en esta etiqueta. Por su capacidad de penetración y translocación, elimina la competencia de las malezas inmediatamente después de ser aplicado. La maleza tratada con el herbicida Galant®R LPU detiene su crecimiento y las hojas muestran, a los pocos días de la aplicación, tonalidades violáceas, amarillas y finalmente marrones. En los rizomas, destruye inicialmente las yemas y luego el tejido se necrosa. La rapidez de la descomposición dependerá de las condiciones ambientales.

INSTRUCCIONES DE USO: Malezas, dosis y momento de aplicación

Malezas controladas	Dosis (litros/ha)(1)	Momento de aplicación (2)
Perennes:		
sorgo de alepo, capim-massambara (<i>Sorghum halepense</i>)	1,2 a 1,5 No es necesario el agregado de aceite	Aplicar cuando las malezas tienen de 20 a 40 cm de altura.
kapi í pe í, grama seda (<i>Cynodon dactylon</i>)	1,5 a 2,0 No es necesario el agregado de aceite	Aplicar cuando las malezas tienen estolones de 8 a 10 cm de largo.
Anuales:		
kapií atí, capim-carrapicho (<i>Cenchrus echinatus</i>) arorá, capim-arroz (<i>Echinochloa spp.</i>) pata de gallina, pe-de-gallina (<i>Eleusine indica</i>) pasto hovy, capim marmelada (<i>Brachiaria spp.</i>) cebadilla, capim colchao (<i>Digitaria sanguinalis</i>) kapií pororó, amargoso (<i>Digitaria insularis</i>) (3)	1,0 a 1,8 No es necesario el agregado de aceite	Aplicar cuando las malezas tienen desde 2 a 4 hojas hasta inicios de macollaje.

(1) Las dosis menores se recomiendan cuando las condiciones de humedad del suelo son óptimas y la maleza se encuentra dentro del tamaño recomendado.

(2) La altura de las malezas (cm) está indicada en su estado normal, sin estirar las hojas.

(3) Para tratamiento de rescate en caso de resistencia a **glifosato**, la dosis recomendada para esta maleza es de 2,5 a 3,5 litros/ha.

Preparación del terreno y advertencias de aplicación: Se deberán realizar labores del suelo previas a la siembra de cultivos anuales para lograr homogeneidad en el tamaño de los rizomas de **Sorghum halepense** y **Cynodon** y lograr uniformidad en la rotación de los mismos.

No aplicar en casos de falta de humedad prolongada y cuando las malezas presentan síntomas de marchitez. No escardillar antes de la aplicación del herbicida Galant®R LPU, hacerlo a partir del tercer día de tratamiento. Lluvias ocurridas luego de 2 horas de aplicado el herbicida no afectan su eficacia.

Preparación de la mezcla

1) Llenar el tanque del equipo en su totalidad con agua limpia (utilizar filtros).

2) Poner en funcionamiento el sistema de agitación del equipo y agregar Galant®R LPU al tanque.

3) No es necesario el agregado de aceite.

Es importante que el sistema de retorno funcione en todo momento.

Equipos y técnicas de aplicación: Mantener el equipo limpio y en perfectas condiciones. Calibrarlo antes de su uso. Para su limpieza, usar amoníaco industrial (dilución al 0,5 % en agua) o agua lavandina (dilución al 1% en agua); hacer circular la solución por cañerías y picos, y terminar con agua solamente.

- **Aplicación terrestre:** Usar equipos de alto volumen. Pastillas tipo leque o abanico plano (Teejet 8002, 8003, 11002, 11003) que aseguren una perfecta cobertura. Volumen: 150-250 litros/ha según altura y densidad de la maleza. Presión: 40-50 lb/pg2.

- **Aplicación aérea:** Volumen: 15 - 25 litros/ha. El ancho de trabajo deberá asegurar una adecuada cobertura. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora. Evitar derivas sobre los cultivos sensibles mencionados en las restricciones de uso.

- **Aplicación en manchoneo:** Aplicar Galant®R LPU a una concentración del 1 %

Compatibilidad: De acuerdo con experiencias realizadas por la empresa Galant®R LPU es compatible con los insecticidas que contienen en su composición **clorpirifos** y/o **cipermetrina** (Lorsban® 48E, Lorsban® Plus, Nurelle® 25E, Tracer®). En caso de utilizar otros insecticidas, realizar una prueba previa en pequeña escala para corroborar la compatibilidad. El uso de mezclas con herbicidas como **bentazon, acifluorfen, fomesafen, imazaquin**, etc., queda a criterio del profesional asesor. En estos casos, utilizar la dosis mayor de Galant®R LPU indicada en el cuadro de dosis. En algunas variedades de soja se han observado efectos fitotóxicos transitorios, característicos de los herbicidas postemergentes de hoja ancha.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico para los cultivos para los que se recomienda su uso si se siguen las recomendaciones del marbete.

IMPORTANTE: Evitar la deriva sobre cultivos susceptibles: maíz, sorgo, arroz, pasturas y caña de azúcar.

Período de carencia: girasol, soja y algodón: no presentan período de carencia. Evitar la deriva sobre cultivos susceptibles (maíz, sorgo, arroz, pasturas y caña de azúcar).

Tiempo de reingreso al lote tratado: se recomienda no ingresar al lote tratado sin vestimenta de protección adecuada hasta que se haya secado la aspersión.

CONSULTE A LA EMPRESA POR MAYOR INFORMACIÓN SOBRE USO DEL PRODUCTO.

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.

