

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUIMICO: Haloxifop-P-metilo pertenece al grupo químico de los ariloxifenoxipropionatos. Durante la preparación del producto, usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable. Durante la aplicación usar overol impermeable, botas de goma, guantes impermeables y protector facial. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. Lavar toda la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse prolijamente y cambiarse de ropa después del trabajo. No contaminar aguas de regadío, agua potable, cursos de agua o ríos.

Almacenaje: Almacenar bajo llave, en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No almacenar en el mismo lugar con alimentos o semillas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: En ambientes cerrados, puede producir irritación ocular, dolores de cabeza y mareos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Consulte a un médico. En caso de **contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Consulte a un médico. En caso de **Ingestión:** No inducir el vómito, contiene destilados del petróleo. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente un médico y al centro de investigación toxicológica. En caso de **Inhalación:** Retire a la persona al aire libre. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Consulte a un médico.

TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA: Contiene xileno como solvente, el contacto repetido con la piel puede causar irritación, desecamiento o escamaduras, tratar como dermatitis de contacto. Por inhalación puede causar neumonía de tipo químico. Administrar oxígeno. Los broncodilatadores y expectorantes pueden ser de utilidad. **Antídoto:** No existe antídoto específico

EN CASO DE INGESTION Ó INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS EN CASO DE ACCIDENTE. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCION LAS 24 HORAS. CONSULTAS CORTEVA AGRISCIENCE CHILE LTDA.: (2) 2836 7000

Ecotoxicología: Galant® Plus R es de baja peligrosidad en abejas y aves, y altamente tóxico para peces.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES E INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para triple lavado: Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta $\frac{1}{3}$ de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perfore el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.



Galant® Plus R

HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Galant® Plus R es un herbicida sistémico de post-emergencia, para el control de gramíneas, tanto anuales como perennes en los distintos cultivos, frutales, praderas, viveros y plantaciones forestales indicadas en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

Composición:

Haloxifop-P-metilo* 3,11% p/v (31,1 g/L)
Coformulantes c.s.p. 100 ml (1 L)

* (R)-2-[4-(3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi)fenoxi] propionato de metilo
(30 % p/v (30 g/L) de equivalente ácido de haloxifop-P)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.287

Número de lote o partida:

Fecha vencimiento, mes y año:

Nombre y dirección del fabricante: Corteva Agriscience Argentina S.R.L., Hipólito Irigoyen 2900, Puerto Gral San Martín, Provincia de Santa Fe, Argentina.

Nombre y dirección del importador: Corteva Agriscience Chile Ltda., Gran Avenida N° 1621, Paine, Santiago de Chile.

Contenido neto: 20 LITROS

INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO
“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

® Marca registrada de Corteva Agriscience LLC.



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO:

Características y forma de acción del producto: La maleza tratada con **Galant® Plus R** detiene su crecimiento antes de las 48 horas, y una a dos semanas después de la aplicación se presenta tonalidades violáceas, amarillas y finalmente necróticas. En los rizomas de las gramíneas perennes, destruye inicialmente las yemas, y luego todo el tejido.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Almendros, Cerezos, Ciruelos, Clementinas, Damascos, Durazneros, Kiwis, Limones, Mandarinos, Manzanos, Naranjos, Nectarines, Nogales, Paltos, Perales, Pomelos, Tangerinas y vides.	Ballicas resistentes a glifosato	2 - 3	En durazneros y nectarines aplicar dirigido a la base, ya que puede producirse desfoliación de aquellas hojas que entren en contacto con el herbicida.
Raps, Nabo forrajero, Col forrajera	Anuales: avenilla, cola de zorro, ballicas, bromo, tembladera. También trigo, avena y cebada como malezas.	1 - 1,5	Aplicar con el cultivo en estado fenológico de 2 - 3 hojas, hasta antes de la emisión del tallo floral.
	Perennes: pasto cebolla, chéptica del sur, pasto miel.	1,5 - 2	Aplicar sobre pasto cebolla que aún no macolla y/o chéptica del sur con estolones de 10-15 cm.
Ajos, Arveja, Cebollas, Frejol, Lupino, Remolacha, Maravilla	Anuales: Hualcacho, avenilla, pata de gallina, setarias, cola de zorro, ballicas, bromo, tembladera. También trigo, avena y cebada como malezas.	1,5 - 2	Aplicar antes macollaje
	Perennes: Pasto cebolla, chéptica del sur, chéptica gigante, chéptica blanca, maicillo, pasto bermuda, pasto miel.	2 - 3	Maicillo 10 a 20 cm. de altura, pasto bermuda, chéptica gigante o blanca cuando los estolones alcancen 10 a 15 cm. de longitud.
Viveros y Plantaciones Forestales, Pino radiata, Eucaliptus	Anuales: Hualcacho, avenilla, pata de gallina, setarias, cola de zorro, ballicas, bromo, tembladera. También trigo, avena y cebada como malezas.	2 - 3	Aplicar sobre malezas en sus primeros estados.
	Perennes: Quila	4 - 6	Aplicar en la primavera siguiente a la plantación y/o sobre rebrotes inferiores a 1.5 m.
Praderas de Alfalfa y tréboles y en semilleros de estas especies.	Anuales: Hualcacho, avenilla, pata de gallina, setarias, cola de zorro, ballicas, bromo, tembladera. También trigo, avena y cebada como malezas.	1 - 1,5	Aplicar sobre malezas en sus primeros estados de desarrollo y creciendo activamente.
	Perennes: Pasto cebolla, chéptica del sur, chéptica gigante, chéptica blanca, maicillo, pasto bermuda, pasto miel.	1,5 - 2	

APLICACIONES AEREAS:

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Pino Radiata, Eucalipto	Anuales: Hualcacho, avenilla, pata de gallina, setarias, cola de zorro, ballicas, bromo, tembladera. También trigo, avena y cebada como malezas.	2 - 3	Para malezas anuales en sus primeros estados. Usar mojamientos de 30 - 60 L agua/ha.
	Perennes: Quila	4 - 6	Para control de Quila, aplicar la primavera siguiente a la plantación y/o sobre rebrotes pequeños. Usar mojamientos de 30 - 60 L agua/ha.
Raps, Lupino	Anuales: avenilla, cola de zorro, ballicas, bromo, tembladera. También trigo, avena y cebada como malezas. Perennes: pasto cebolla, chéptica del sur, pasto miel.	1 - 2	Para controlar malezas perennes utilizar dosis mayores. Usar mojamientos de 30 - 60 L agua/ha.

PERIODOS DE CARENIA (días): Cerezos, Ciruelos, Damascos, Durazneros, Nectarines: 24; Limones, Mandarinos, Pomelos, Clementinas, Naranjos, Tangerinas: 28; Manzanos, Perales: 29; Vides: 21; Almendros, Kiwis, Nogales, Paltos: 14; Raps, Nabo forrajero, Col forrajera: 30; Ajos, Arveja, Cebollas, Frejol, Lupino, Remolacha, Maravilla: 30; Praderas de Alfalfa y tréboles y semilleros de estas especies: 30; Viveros y Plantaciones Forestales, Pino radiata, Eucaliptus: No corresponde. Las carencias indicadas en esta etiqueta corresponden a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenderse a las regulaciones del país de destino.

Galant® Plus R, controlará las gramíneas más efectivamente cuando están en activo crecimiento y antes de la formación de flores y/o frutos. Evite aplicar sobre malezas en situaciones de estrés, ya sea por falta o exceso de humedad. En la zona central de Chile, evite aplicar en las horas de máximo calor. Utilice dosis mayores en presencia de malezas de mayor desarrollo.

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de **Galant® Plus R** necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario. (100 - 200 L agua/ha)

NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES: Aplicar un máximo de 3 veces por temporada en todos los frutales y cultivos recomendados, con un intervalo de al menos 30 días entre aplicaciones.

COMPATIBILIDADES: En praderas o semilleros de alfalfa o trébol, **Galant® Plus R** puede mezclarse con Preside y Venceweed; en tal caso use la dosis mayor. En los cultivos de raps, nabo forrajero y col forrajera, puede aplicarse en mezcla con Tordón® 24K en dosis de 125 - 200 cc/ha ó Lontrel® 3A en dosis de 150 - 300 cc/ha para ampliar el espectro de control a malezas de hoja ancha.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con herbicidas de contacto

FITOTOXICIDAD: Evitar deriva a cultivos susceptibles. No contaminar agua de regadío que puedan regar cultivos sensibles.

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar 12 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas o animales al área tratada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto le puede ocurrir a **Galant® Plus R** como a otros herbicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población de malezas. En estos casos el uso repetido de este grupo de herbicidas puede llevar a que estos biotipos de malezas pasen a ser dominantes, por lo que la población de malezas será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **Galant® Plus R**, por lo que Corteva Agriscience Chile Ltda. no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico. Corteva Agriscience Chile Ltda. garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenamiento.

Agosto 2022