



HERBICIDA

# HALOXY 540 CE

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: **5 Litros**

Concentrado emulsionable

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
<b>Haloxyfop-p-metil ester</b> (equivalente en haloxyfop)	<b>46,9 %</b> 45,2%	<b>540 g/L</b> 520 g/L

Grupo químico: Ariloxifenoxipropionato

Origen: China

Fabricante: Shandong Binnong Tec. Co. Ltd.

Registro: N° 4836

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registrante: LANAFIL S.A.

Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Clasificación Toxicológica: CLASE II (dos) MODERADAMENTE PELIGROSO.** IPCS/OMS, 2009.

**Antídotos:** No tiene.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua abundante y jabón. Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TEL. 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:**

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:**

AVES: LIGERAMENTE TÓXICO.

PECES: MUY TÓXICO.

ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase, haga el "triple lavado" del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Luego perforo el envase vacío para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases al centro de acopio más cercano.

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). Este producto corroe los materiales de hierro o galvanizados emitiendo gases potencialmente explosivos. El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos similares. El local debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO, VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

**Lanafil**





HERBICIDA

# HALOXY 540 CE

## RECOMENDACIONES DE USO

**Generalidades:** HALOXY 540 CE es un herbicida graminicida sistémico que, aplicado post-emergente, controla gramíneas, tanto anuales como perennes. Su mecanismo de acción es inhibir la acetil coxilasa (CoA), precursora de la síntesis de lípidos. Tiene una muy buena capacidad de penetración y se trasloca rápidamente hacia los meristemas. Como consecuencia, las malezas sensibles detienen el crecimiento enseguida de ser aplicado. Primeramente destruye los macollos en crecimiento, raíces y rizomas, pasando por tonalidades violáceas, amarillas y finalmente marrones para luego necrosarlas.

### Instrucciones de uso:

CULTIVOS	MALEZAS CONTROLADAS		DOSIS (cc/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN	PREVENCIÓN DE RESISTENCIA
	Nombre común	Nombre científico			
SOJA CANOLA GIRASOL HORTALIZAS: papa, boniato, tomate, pimiento, cebolla, lechuga, acelga, haba, poroto, arveja. LEGUMINOSAS FORRAJERAS: alfalfa, tréboles, lotus. FRUTALES: arándanos, vid, olivo, citrus, manzano, peral, duraznero, ciruelo. PLANTACIONES FORESTALES	Avena Pasto blanco Coia de zorro Raisgrás Capin	Avena sativa Digitaria sanguinalis Setaria geniculata Lolium multiflorum Echinochloa crus-galli	70 a 100	Aplicar la dosis mínima hasta comienzos de macollaje y tender a la dosis máxima de acuerdo al estado de desarrollo de las malezas.	Se recomienda rotar con otros herbicidas de diferente mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.
	Pasto miel Sorgo Alepo Gramilla Maíz guacho	Paspalum dilatatum Sorghum halepense Cynodon dactylon Zea mays	100 a 150	Aplicar sobre malezas de 20-40 cm. de altura, en activo crecimiento y con buenas condiciones de humedad en el suelo. En gramilla, cuando los estolones tengan de 10-20 cm de largo.	Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.
	Gramilla brava (establecida)	Cynodon dactylon	300 a 350	Aplicar antes de la floración y con la gramilla en crecimiento. No aplicar sobre manchones envejecidos	

El agregado de Aceite emulsionable (2 L/ha) mejora la absorción del producto.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres asegurando una distribución uniforme sobre la superficie del suelo. Llenar el tanque del equipo hasta la mitad de su capacidad. Verter la cantidad de HALOXY 540 CE requerida directamente al tanque de la pulverizadora. Con equipos aéreos usar por lo menos 50 litros de agua/ha y cuando los vientos sean menores a 5 km/hora. Con equipos terrestres usar un mínimo de 150 litros de agua/ha y con vientos no mayores a 8 km/hora. No efectuar nunca el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones aéreas a menos de 500 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite del predio de centros educativos, ni a menos de 30 metros de cualquier corriente natural de agua o fuente superficial. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos, a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana, suburbana, centro poblado o límite del predio de centros educativos, ni a menos de 10 metros de cualquier corriente de agua o fuente superficial.

**Frecuencias de las aplicaciones:** Normalmente una sola aplicación por ciclo de cultivo es suficiente. Sin embargo en algunas circunstancias puede ser necesario hacer una nueva aplicación; en ese caso esperar 30 días para repetir el tratamiento.

**Contraindicaciones:** No sembrar cultivos sensibles (cereales, etc) hasta que transcurran 10 días de la aplicación de este herbicida.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Compatible con otros herbicidas. En caso de pretender mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la posible fitotoxicidad de la misma, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Evitar la deriva hacia cultivos susceptibles (maíz, trigo, cebada, arroz, caña de azúcar, pasturas de gramíneas).

**Tiempo de espera:** 7 días.

**Tiempo de reingreso mínimo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



NOCIVO

