

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** GRUPO QUÍMICO: Ariloxifenoxipropionato. **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** Clase III (tres). **LIGERAMENTE PELIGROSO** IPCS/OMS, 9.

**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. 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 destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO (02) 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, O EL FOLLETO O EL ENVASE.**

**ANTIDOTOS:** No tiene antídoto.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**

**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:** 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. **TOXICIDAD PARA AVES:** LIGERAMENTE TÓXICO. **TOXICIDAD PARA PECES:** MUY TÓXICO. **TOXICIDAD PARA 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.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con triple lavado al Centro de Recolección más cercano.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno B".



entre usted y sus cultivos

# CONTROLER EC

## herbicida

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Principio Activo	Haloxfop-P-Methyl
Porcentaje en Peso	10,6 %
Contenido en Volumen	108 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

Registro N°: 3158

Lote N°:

FABRICACIÓN:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: SHANDONG LUBA CHEMICALS Co. Ltd. ORIGEN: China.

CONTENIDO NETO:

USO AGRÍCOLA

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

Registra, importa y distribuye: **AGRITEC S.A.**  
 Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín  
 Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363  
 Telefax: (598) 2924 4813\* MONTEVIDEO - URUGUAY.  
[www.agritec.com.uy](http://www.agritec.com.uy) • E-Mail: [info@agritec.com.uy](mailto:info@agritec.com.uy)

**INSTRUCCIONES DE USO:** CONTROLER EC es un herbicida para aplicación en post-emergencia, selectivo para cultivos de girasol, soja, leguminosas forrajeras y cultivos forestales e indicado para el control de malezas gramíneas ya sean anuales como perennes. CONTROLER EC es una excelente opción para el control de malezas gramíneas como consecuencia de su alta capacidad de penetración y su rápida traslocación hacia los puntos de crecimiento. El crecimiento de la maleza se detiene en forma inmediata una vez aplicado, eliminando la competencia sobre el cultivo. CONTROLER EC afecta la síntesis de lípidos mediante inhibición de la enzima Carboxilasa de la Acetil Coenzima A.

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis (L/ha)	Observaciones
Alfalfa	Gramilla	Cynodon dactylon	1,15 - 1,45	Aplicar con estolones de entre 10 y 15 centímetros en activo crecimiento.
	Girasol	Sorgo de Alepo	Sorghum halepense	0,60 - 0,75
Lotus	Capin	Echinochloa spp	0,40 - 0,60	Aplicar desde 2 a 4 hojas y preferentemente hasta macollaje.
	Avena o Balango	Avena spp		
	Trebol blanco	Digitaria sanguinalis		
	Trebol rojo	Lolium multiflorum		
	Maiz Guacho	Zea mays	0,40 - 0,60	Aplicar con maíz de 3 a 6 hojas desarrolladas.

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

**MOMENTO DE APLICACIÓN:** Aplicar con malezas en activo crecimiento y durante los primeros estadios de desarrollo. Evitar aplicaciones en condiciones de stress hídrico, altas temperaturas y horas de máxima radiación. Utilizar las dosis menores en condiciones de humedad de suelo adecuadas y malezas pequeñas. Usar las dosis mayores para malezas de mayor tamaño. Para el caso de gramilla se recomienda la aplicación antes de la floración y se sugiere no aplicar sobre colchones de gramilla envejecida.

**NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Normalmente una sola aplicación efectuada correctamente es suficiente para lograr un buen control.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Es compatible con prácticamente la totalidad de los agroquímicos de uso común. No combinar con productos fuertemente alcalinos. En caso de duda realice una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de utilizar el producto sobre el cultivo. CONTROLER EC no es fitotóxico siempre que sea utilizado a las dosis recomendadas y siguiendo las instrucciones establecidas en la etiqueta.

**TIEMPO DE ESPERA:** Entre la última aplicación y la cosecha deben dejarse transcurrir 60 días para la totalidad de los cultivos. Evitar la deriva sobre cultivos susceptibles como ser maíz, sorgo, arroz, pasturas y caña de azúcar. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado dejando transcurrir 24 horas como mínimo.

**MODO DE APLICACIÓN:** Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de CONTROLER EC y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Se sugiere la utilización de aceite a la dosis de 1 a 2 litros por hectárea para evitar la evaporación y favorecer la penetración del herbicida en los tejidos vegetales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios.

**TÉCNICA DE APLICACIÓN:** El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.



CUIDADO

ECONOMÍA  
TRIPLE  
LAVADO  
SEGURIDAD  
AMBIENTE

