

CORSARIO

Herbicida

Concentrado Emulsionable

Ingrediente activo.....	CLETHODIM
Porcentaje en peso.....	24,8%
Contenido en volumen	240 g/L

**Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Registro N° 3.092**

Número de Lote:
Uso agrícola
Contenido Neto: 20 L

Fecha de fabricación:
Fecha de vencimiento:
Fabricante: ORIGIN CHINA

PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA. LEA LA ETIQUETA



Importado y distribuido por:
ILUMEY S.A.
Avda. Gral. Rondeau 6224,
Montevideo, Uruguay

Registrado por:
AGRITEC S.A.
Avda. Gral. Rondeau 2363,
Montevideo, Uruguay
www.agritec.com.uy

Consultanos: info@sigma-agro.uy

CUIDADO

CORSARIO

Herbicida

Concentrado Emulsionable

Ingrediente activo.....	CLETHODIM
Porcentaje en peso.....	24,8%
Contenido en volumen	240 g/L

**Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Registro N° 3092**

Número de Lote:
Uso agrícola
Contenido Neto: 20 L

Fecha de fabricación:
Fecha de vencimiento:
Fabricante: ORIGIN CHINA

PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA. LEA LA ETIQUETA



Importado y distribuido por:
ILUMEY S.A.
Avda. Pedro Blanes Viale 6224,
Montevideo, Uruguay

Registrado por:
AGRITEC S.A.
Avda. Gral. Rondeau 2363,
Montevideo, Uruguay
www.agritec.com.uy

Consultanos: info@sigma-agro.uy

CUIDADO

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: INSTRUCCIONES DE USO: CORSARIO es un herbicida sistémico, selectivo, efectivo contra una amplia variedad de gramíneas anuales y perennes, para su utilización en aplicaciones post-emergentes sobre cultivos de soja, girasol, alfalfa, lotus, trébol blanco, trébol rojo, colza, porotos y papa. Luego de realizada la aplicación, es rápidamente absorbido y fácilmente translocado hacia el sistema radicular y puntos de crecimiento de las malezas, deteniendo su crecimiento. **CORSARIO** actúa distorsionando la síntesis de lípidos mediante la inhibición de la enzima carboxilasa de la Acetil Coenzima A.

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis l/ha	Momento de Aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
Alfalfa	Gramilla	<i>Gynodon dactylon</i>	0,55 - 0,70	Aplicar sobre la maleza en activo crecimiento, con estolones de hasta 15 cm de largo y 10 cm de desarrollo foliar.
Colza	Sorgo de alepo de rizoma	<i>Sorghum halepense</i>	0,40 - 0,50	Aplicar sobre la maleza en activo crecimiento y con 30 cm de altura.
Girasol Lotus Papa Poroto Soja Trébol blanco Trébol rojo	Sorgo de alepo de semilla Capin de arroz Gramilla de rastrojo Pasto blanco Pata de gallina Raigrás Trigo guacho	<i>Sorghum halepense</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Triticum aestivum</i>	0,35 - 0,45	Aplicar sobre malezas en activo crecimiento. Desde 3 hojas verdaderas hasta macollaje.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS CON DIFERENTES MECANISMOS 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 sus primeros estadios de desarrollo. Evitar aplicaciones en condiciones de stress hídrico y altas temperaturas.

NÚMERO, FRECUENCIA O 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. **CORSARIO** 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. No pastorear áreas tratadas hasta luego de transcurridas 8 semanas desde la aplicación. **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 **CORSARIO** y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento. Utilice siempre Aceite Agrícola. 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 intermediarios. **TÉCNICA DE APLICACIÓN:** El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siembre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar. Para lograr los objetivos mencionados calibre el equipo adecuadamente y use boquillas de abanico plano.

ZONAS DE EXCLUSIÓN: 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.



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS GRUPO QUÍMICO: Cidohexanadiona.
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Clase III (tres): LIGERAMENTE TÓXICO, IPCS/OMS, 2009.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:
Evitar la ingestión, inhalación, el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No transportar ni almacenar con alimentos utensilios domésticos y vestimentas. En todos los casos, lavarse previamente las manos. Utilizar los equipos de protección indicados para la aplicación y carga de la pulverizadora. Evitar la ingestión accidental del producto y el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar respirar la neblina de pulverización. Lavar con agua y jabón todas las partes de cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manejo y aplicación, así como también la ropa utilizada. Igualmente precauciones deberán observarse los banderilleros. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. 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. **PRIMEROS AUXILIOS: en caso de ingestión:** no provocar el vómito. **En caso de contacto con los ojos:** lavarlos con un chorro suave de agua limpia abundante durante 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 lavarlas antes de volverlas a usar. **En caso de inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: (2) 1722.00. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA O EL FOLLETO O EL ENVASE.

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 ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA PECES: LIGERAMENTE TÓXICO. "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación tengan 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 realice el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Una vez que el envase esté vacío perfórelo para evitar su reutilización como tal. Trasladar los envases limpios 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). 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 X".

