

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** GRUPO QUÍMICO: Clohexanoanilina. 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 y 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. No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos, lavarse previamente las manos. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. 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. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manejo y aplicación, así como también la ropa utilizada. Iguales precauciones deberán observar 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, antifaz, 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: 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. **ANTIDOTOS:** No tiene antidoto.

**MANTENGASE 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. 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:** PRACTICAMENTE 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 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 perforarlo 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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno".



# CORSARIO

## herbicida

### CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente Activo	CLETHODIUM
Porcentaje en Peso	24,8 %
Contenido en Volumen	240 g/L

VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

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

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Dirección: Avda. Gral. Rondeau 2363, Montevideo.  
Telefax: 2924 4813 • MONTEVIDEO - URUGUAY.  
www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

**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, girasol, 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/s sitio de aplicación	Nombre común	Plaga	Nombre científico	Dosis (L/va)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alfalfa	Girasol		Cynodon dactylon	0,55-0,70	Aplicar sobre la maleza en activo crecimiento, con estrojes de hasta 15 cm. de largo y 10 cm. de diámetro.
Cebada	Lotus		Sorghum halepense	0,40-0,50	Aplicar sobre la maleza en activo crecimiento y con 30 cm. de altura.
Papa	Soja		Sorghum halepense Cari del arrie Cenizas de marcapa		
Trébol blanco	Trébol rojo		Digitaria Singamalis Eleusine indica Rajón Paspalum notatum	0,35-0,45	Aplicar sobre malezas en activo crecimiento. Desde 3 hojas verdaderas hasta el roscoteo.

**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 transcurridos 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 intermedios. **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. 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.

