

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO A QUE PERTENECE EL INGREDIENTE ACTIVO: ISOXAZOLIDINONA.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: Clase II (dos), MODERADAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2006.

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.

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. Luego de su utilización, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al 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 u otras fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión NO provocar el vómito. Requerir inmediata asistencia médica. En caso de contacto con la piel, lavar la piel afectada con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722.

ANTÍDOTOS: 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: Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. Toxicidad para peces: MODERADAMENTE TÓXICO. Toxicidad para abejas: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. Evite las aplicaciones a altas temperaturas, producto muy volátil. 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 lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

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 perforo el envase para evitar su reutilización. Lleve los envases con triple lavado 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 B".



entre usted y sus cultivos

CLOMATEC 480 EC

herbicida

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente Activo (ISO)	Clomazone
Porcentaje en peso	43,4 %
Contenido en volumen	480 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA. LOTE:
Registro N°: 3681

FABRICACIÓN: VENCIMIENTO:

FABRICANTE: AGRITEC S.A. **ORIGEN:** Uruguay.
CONTENIDO NETO: USO AGRÍCOLA

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

Registra, formula y distribuye: AGRITEC S.A.
Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín. Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363
Telefax: (598-2) 924 48 13* 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: CLOMATEC 480 EC es un herbicida selectivo para el cultivo de arroz, sistémico, de aplicación en pre-emergencia que actúa inhibiendo la biosíntesis de carotenos (protectores de la clorofila contra la fotoxidación). La ausencia de pigmentación es la sintomatología característica que muestran las malezas susceptibles con posterior necrosis. Los efectos comienzan a verse luego de la aplicación una vez que la concentración de carotenos ha disminuido lo suficiente.

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza	Dosis PC (L/ha)	Observaciones
Arroz	Capín	Suelos <2% M.O. 0,6-0,8 L/ha	Pre-emergencia
	Pasto blanco	Suelos >2% M.O. 0,8-1,0 L/ha	

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, eliminándola para que no se propague.

MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: Aplicar en pre-emergencia. Cuando la aplicación se realiza con malezas emergidas se recomienda la mezcla con otros herbicidas post-emergentes para complementar la acción de CLOMATEC 480 EC.

NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Normalmente una aplicación es suficiente.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente, no obstante se recomienda no mezclar con productos fuertemente alcalinos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

TIEMPO DE ESPERA: 45 días. Desde la aplicación a la siembra de cultivos para los que no esta indicado su uso, deberán transcurrir tres meses.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: 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 CLOMATEC 480 EC y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento. 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. Para lograr los objetivos mencionados calibre el equipo adecuadamente y use picos de abanico plano. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. 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 y centro poblado. 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. Prohíbida la aplicación aérea en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de escuelas rurales. Prohíbida la aplicación terrestre mecanizada en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales.



NOCIVO

