## Clomanex

Principio Activo: Clomazone (480 a/L)

HERBICIDA- CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Grupo químico: Isoxazolidinona

Venta autorizada por el M.G.A.P. - Registro Nº 2351

LEA LA ETIQUETA - USO AGRICOLA

Grupo quimico al que pertenece el ingrediente activo: Isoxazolidinona. Instrucciones de enamiento: 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, almacenaie de alimentos bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)". Generalidades del modo de acción sobre la plaga o el cultivo: CLOMANEX es un herbicida selectivo indicado para su aplicación en cultivos de arroz. Es absorbido tanto por las raíces como por los puntos de crecimiento aéreos de las malezas, y por ello puede aplicarse en preemergencia y postemergencia. Mecanismo de acción: Inhibe la sintesis de clorofíla y carotenos, provocando un amarillamiento en las malezas impidiendo que se realice la fotosíntesis, provocando así la muerte de las malezas tanto en cotiledones impidiendo su emergencia como en hojas en malezas ya emergidas en sus primeros estadios de crecimiento.

Instr <b>uctión e</b> s de sitio de aplicación	uso: Maleza		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/ha)
ARROZ	Acacia de pajonal Bracharia Chamico Cola de zorra Pata de gallina Gramilla blanca Sanguinaria Sorgo de alepo Capin del arroz Gramilla de rastrojo Pasto blanco Verdolaga Quinoa Gamba rusa	Aeschynomene indica Brachiaria platyphylla Datura Ieroulata Eleusine indica Paspalum distichum Polygonum avculare Sorghum halepense Echinochho Cruspalli, Cruspavonis, Colona Digitaria sanguinalis Portulaca oleracea Chenopodium album Alternanthera philoxeroides	0.8 a 1.0

Momento de aplicación: Puede aplicarse en pre o post- emergencia del cultivo y las malezas (hasta 4 hojas verdaderas). Observaciones respecto al uso del producto: En suelos livianos usar la dosis menor. En post emergencia se recomienda aplicar con el agregado de herbicidas post- emergentes como Propanii 38% a 4 L/ha o Ouinclorac 25 % L/ha o Bispiñac a 125 co/ha. Es totalmente selectivo para arroz. En ciertas aplicaciones especialmente cuando se usa en pre emergencia, se puede observar un ligero albinismo (clorosis) en los cultivos de arroz, que desaparece antes de 10 días posteriores a la aplicación, sin afectar los rendimientos finales. ATENCIÓN: ES UN PRINCIPIO ACTIVO MUY VOLÁTIL, EVITAR LAS APLICACIONES CON TEMPERATURAS MAYORES A 25°C. PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE 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 SÓBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN. Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con la mayoría de los herbicidas que se aplican en arroz. 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 está 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: Se aplica diluido en agua. Ágregar la cantidad calculada del producto al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en funcionamiento y completar el tanque con agua. Puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo terrestre o aéreo. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas de abanico plano y baja presión 30 - 50 lbs. logrando un tamaño de gota homogéneo de media a fina. En aplicaciones aéreas el gasto de agua debe ser de 20-30 L de agua/ha. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h, ni en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima de insolación (menor humedad relativa). El promedio de gotas por cm2 no deberá ser inferior a 25, con una



distribución homogénea. Zona 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. Antídotos: No tiene antídoto. Primeros auxilios: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada de inmediato lavar las zonas afectadas con abundante aqua fresca o agua y jabón neutro. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. 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 (2)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: No transportar ni almacenar con alimentos, utensilios dómesticos 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 nebilina de pulverización. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire dónde se está pulverizando. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación, así cómo también la ropa utilizada. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. **Equipos de protección** personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y topa adecuada 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. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas. No contaminar lagos, ríos, u otras fuentes de agua, o corrientes de agua con resto del producto. No lavar los equipos de aplicación en lagos, rios, u otras fuentes de agua. Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO.Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO. 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. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELÉFONO: 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTU-RA Y PESCA. USO AGRÍCOLA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA. LEA LA ETIQUETA.

Nota: TAFIREL S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: SHANDONG CYNDA CHEMICAL CO., LTD.































