

Principio Activo: Clomazone 44.8% P/P HERBICIDA- CONCENTRADO EMULSIONABLE

Grupo químico: Isoxazolidinona

Venta autorizada por el M.G.A.P. - Registro N 2351

LEA LA ETIQUETA - USO AGRICOLA

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, almacenamiento de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (cáscara)". **Instrucciones de uso:** Clomaxen 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. Modo de acción: Inhibe la síntesis de clorofila y carotenos, provocando un amarillamiento en las malezas impidiendo 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.

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis (lt/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
Arroz	Capin	Echinochloa Crusgalli, Cruspavonias, Colona	0.8 a 1.0
	Pesto blanco	Digitaria sanguinalis	
	Verdolaga	Portulaca oleracea	
	Quinoa	Chenopodium album	
	Gambarrusa	Alternanthera philoxeroides	

Momento de aplicación: Cuando se aplica en post emergencia se busca que las malezas tengan menos de tres hojas. **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. **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 agronomía 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 ingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. 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. **Modo de preparación:** Llenar hasta la mitad el tanque con agua limpia del pulverizador (terrestre o aéreo), ponga el agitador en marcha, agregue la cantidad de Clomaxen y complete con agua limpia el tanque manteniendo la agitación. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Método de aplicación:** Aplicación terrestre: Debe aplicarse con equipo de barra, con picos de abanico plano. La presión deberá ser 2,1 a 3,2 Kg/cm² (30 a 45 lbs/pulg²) calibrando la máquina para un volumen total por ha de 100 a 1300 lts. 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 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. Aplicación aérea: No superar los 14 mts de ancho de faja. Calibrar para un volumen de aspersión no inferior a los 15 lts/ha. No aplicar con vientos superiores a 10km/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. 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 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, presas y tajamares). **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** Clasificación Toxicológica: Clase II (dos) MODERADAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2009. Antídotos: No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. 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 chorros los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. 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. **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 pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, 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. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos 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. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Toxicidad para aves: LEVEMENTE TOXICO. Toxicidad para peces: MODERADAMENTE TOXICO. Toxicidad para abejas: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO. EVITE LAS APLICACIONES A ALTAS TEMPERATURAS. PRODUCTO MUY VOLÁTIL. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas (adultos o estados inmaduros), en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto, de dosis subletales o letales del formulado o sus residuos. **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 como tal. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELÉF: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.** Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRICOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, 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.



TAFIREL
COMPAÑÍA DE AGROQUÍMICOS



Clase II, Producto
moderadamente peligrosos
IPCS/OMS 2009.



NOCIVO

