enta autorizada por el M.G.A.P.-Registro Nº 328 AGRICOL A S LEA ETIQUETA- USO neto ontenido

Principio activo: Quinclorac 250 q/lt

HERBICIDA - SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Empresa Certificada, ISO 9001:200 LSQA N°: 1559/01 IQnet N°: 13553/0

Grupo químico: Acido Quimolínico Carboxílico

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 (calavera)" Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: Capinex 250 SC es un herbicida selectivo postemergente para el cultivo de arroz , su modo de acción es inhibir el crecimiento de las malezas, es un herbicida auxínico regulador del crecimiento; controlando Capín (Echinochloa spp.) y algunas otras malezas. Su eficacia es favorecida por suficiente humedad en el suelo, por lo que en suelos secos debe efectuarse un riego 24 - 48 horas antes de su aplicación. El cultivo debe ser inundado como máximo 6 días después de su aplicación. ya sea en forma temporal o permanente, como mínimo durante un lapso de 7 días, evitando el fluio de aqua hacia fuera de las parcelas. Instrucciones de uso:

Cultivo	Maleza		Dosis	Observaciones
Arroz	Nombre Común	Nombre Científico	Lt/ha	Estado de la maleza que controla.
	Capín	Echinochloa crusgalli, Echinochloa cruspavonis	1,0	Gramineas hasta 1 macollo Hoja ancha hasta 5cm de altura
			1,5	Gramineas hasta 2-3 macollos Hoja ancha hasta 7cm de altura
	Capín	Echinochloa	1	Hasta 1 macollo
	ı (Colona	1,5	Hasta 2 - 3 macollos
	Pasto Blanco, Brachiaria	Digitaria sanguinalis, Brachiaria platyphylla	1,5	Hasta 1 macollo

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 propaque. Momento(s) de aplicación: El momento óptimo es cuando el Capín tiene 2 a 4 hojas, aunque puede aplicarse hasta el macollaje. Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Se aplica una sola vez durante el período vegetativo. Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con otros herbicidas, excepto los hormonales, aconsejándose consultar a un técnico. 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: 60 días. 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: CAPINEX 250 SC, se vierte al tanque de la pulverizadora (terrestre o avión) agitando continuamente, se completa con aqua hasta llegar a la concentración deseada y se aplica inmediatamente. Debe mantenerse la agitación durante la aplicación.No efectuar el llenado de la maguinaria de aplicación con aqua directamente desde corrientes naturales de aqua o fuentes superficiales. lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios

Fecha de Vto.: 30/12/2017 Nº de Lote: 30122017 Origen: China

Método de aplicación: Con equipos terrestres o aéreos, usando boquillas de abanico plano logrando una homogeneidad de gota con la suficiente cantidad de agua por ha para asegurar una buena cobertura del cultivo. Prohíbanse las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 500 metros del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de aqua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y taiamares). 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: Ingestión: Provocar el vómito introduciendo dos dedos hasta tocar la garganta. Contacto con la piel: Lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. Contacto con los ojos: Lavado a chorro con aqua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Inhalación: Retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.En todos los casos consultar al médico llevando la etiqueta y/o envase del producto.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 aqua. 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 quantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del productoAdvertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:Toxicidad para Aves: Practicamente No Toxico. Toxicidad para Peces: Ligeramente tóxico Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación lleguen a aquas subterráneas por lixiviación o aguas superficiales por escurrimiento. Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico. 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 INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF:1722.CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE,NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRICOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. Nota: LA FORJA 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. JIANGSU GOLDEN PHOENIX AGROCHEMICAL CO., LTD



























Nac. Nº 101 km 24.500 - Canelones - GP:9100

Firma reGistrante: La Foria S.A.

2 6838626

- Fax

6838815*

298 PIS: Ruta

