

Uso: Agrícola

Formulación: Concentrado emulsionable

Registro: RSCO-HEDE-0270-310-009-013

Presentación: 500 ml



HERBICIDA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo

% en peso

Clethodim 13.0 %

(5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-cloroaliloximino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]

-3-hidroxiciclohex-2-en-1-ona

(Equivalente a 120 g de i.a./L a 20° C).

Ingredientes inertes

Estabilizante, emulsificantes y solvente 87.0 %

T O T A L 100.00 %

RECOMENDACIONES DE USO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS

KABIR 120 CE es un herbicida de aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, se utiliza para controlar gramíneas en cultivos de hoja ancha.

| CULTIVO | MALEZAS | DOSIS (L/ha) | RECOMENDACIÓN |
|---|---|--------------|---|
| Alfalfa (15) | Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Avena loca (<i>Avena fatua</i>) Alpiste (<i>Phalaris minor</i>) | 0.6 – 0.8 | Aplicar en post-emergencia a la maleza y al cultivo en aplicación total. Aplicar cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo, con una altura máxima entre 15-20 cm. y/o de 4 a 6 hojas como máximo. |
| Algodonero (60) | | | |
| Calabaza, calabacita, melón, sandía, pepino (14) | | | |
| Cebolla (45) | | | |
| Tomate de cáscara (20) Jitomate, papa, chile, berenjena (30) | | | |

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

Periodo de reingreso a los lugares tratados: 48 horas después de la última aplicación.

Categoría toxicológica 4, PRECAUCIÓN



Nocivo si se inhala

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mézclese la dosis de **KABIR 120 CE** en la cantidad necesaria de agua para cubrir una hectárea. La cantidad de agua variará de acuerdo con la altura de la maleza. La superficie del suelo debe de estar húmeda (lluvia o riego) para que el producto actúe adecuadamente, mezclar el producto con agua limpia y en cantidades suficientes para lograr buen cubrimiento. Se aplican de 150 a 250 L/Ha de agua en mezcla con el producto, con los equipos convencionales de aspersión, usando una boquilla de abanico (Teejet 8002 y 8003). **KABIR 120 CE** se aplica en post-emergencia a la maleza y el cultivo, debe aplicarse solamente cuando las malezas tengan como máximo 15-20 cm de altura.

CONTRAINDICACIONES

Por la actividad residual de **KABIR 120 CE**, el suelo tratado debe ser incorporado a una profundidad de 10 cm. Antes de sembrar o plantar cualquier otro cultivo de rotación. No aplicar el producto sin el equipo de protección adecuado.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar a **KABIR 120 CE** con agroquímicos de fuerte reacción alcalina ni con productos que pudieran contener Permanganato de Potasio. En caso de que requiera mezclarlo con otro herbicida, realice pruebas a baja escala antes de aplicar las mezclas, con la finalidad de evitar efectos fitotóxicos. Cuando se quieran hacer mezclas, éstas sólo se podrán hacer con productos que tengan registro vigente otorgado por la Autoridad competente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno) almacene el equipo de protección en el lugar de trabajo. Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado y de manera separada de la ropa de uso común) lavándolos con detergente y cloro. Báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”.
- “No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”.
- “Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos”.
- “Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos”.
- “No almacene en casas habitación”.
- “No use el producto sin el equipo de protección adecuado”.
- “Los menores de 18 años no deben manejar este producto”.
- “Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia”.
- “No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel”.
- “No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado”.
- “No destape la boquilla con la boca”.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, solicite atención médica mientras logra: Retirar al paciente del área contaminada. Descontaminar al paciente de acuerdo con la vía de ingreso. Si el producto fue ingerido: **NO INDUZCA AL VOMITO**, si la persona está **CONSCIENTE** lave la boca con buches de agua, administre carbón activado suspendido a dosis de un gramo por kilogramo de peso. Administre un catártico (sulfato de sodio o magnesio) a dosis de 1 gramo por kilogramo de peso. Si la persona está **INCONSCIENTE** no le provoque el vómito, no trate de introducirla nada en la boca; acueste al paciente cuidando que la boca y la nariz estén libres de obstáculos y colóquelo en un lugar fresco y bien ventilado, lejos del área de contaminación. Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada. Si el paciente no respira proporcione de inmediato la respiración artificial. No aplicar respiración de boca a boca cuando el paciente haya tragado producto o tenga contaminada la cara. Si se absorbió por piel: Bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa mantenerlo en reposo y abrigado. Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica. Si hay una herida contaminada: Lave con abundante agua y jabón.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)
LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.



RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Este producto pertenece al grupo químico de las Ciclohexanedionas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: En casos severos de intoxicación por ingestión, puede haber letargo, ataxia, respiración irregular, lagrimeo y vómito. Este producto contiene un solvente aromático que cuando se inhala puede causar irritación nasal y respiratoria.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No hay antídoto específico por lo que debe proporcionarse el tratamiento sintomático y de sostén al paciente.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos”.
- “Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT”.
- “El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos)”.
- “En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.
- “Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

“Este producto es altamente tóxico para plantas acuáticas (algas y plantas vasculares) y para animales (peces, invertebrados acuáticos)”.

GARANTÍA

VELSIMEX, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.