



HEXAPAR 240 CE

Herbicida agrícola

Concentrado emulsionable

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Hexazinona: 3-ciclohexil-6-(dimetilamino) -1-metil-1,
3,5-triazina-2,4(1H,3H)-diona

No menos de:25.30%

(Equivalente a 240 g de I.A./L)

Ingredientes inertes:

Solvente, emulsificante y diluyente

No más de: 74.70%

Total:100.00%

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, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno).

No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto.

No aplique contra el viento.

Después de un día de trabajo, descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado), lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

Advertencia sobre riesgos: HEXAPAR 240 CE, es un producto ligeramente tóxico para humanos y animales domésticos, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.



No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes, manténgase fuera del alcance de los niños y de animales domésticos.

No almacenar en casas habitación, no deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años, no se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

LIGERAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

HEXAPAR 240 CE es un herbicida no selectivo de acción por contacto y residual, recomendado para usarse como postemergente para el control de las malezas que se indican en el cuadro, en el cultivo del agave.

Maleza que controla

Nombre común	Nombre científico
Quelite	<i>Amaranthus hybridus</i>
Zacate pinto	<i>Echinochloa colona</i>
Rosa amarilla	<i>Melampodium divaricatum</i>
Chicalote	<i>Argemone mexicana</i>
Lechuguilla	<i>Sonchus oleraceus</i>

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR EL PRODUCTO: Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Mida cuidadosamente la cantidad de HEXAPAR 240 CE y haga una premezcla en un poco de agua hasta obtener una solución homogénea. Llene la mitad del tanque de la aspersora, agregue la premezcla, agite constantemente, utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) y complete con la cantidad de agua calculada en la calibración. Si va a utilizar un surfactante, dilúyalo en 10 partes de agua y agréguelo como último ingrediente. Aplique sobre el suelo uniformemente.

En preemergencia se puede aplicar en el terreno seco, pero se requiere humedad para que el producto se active, por lo que si no llueve después de la aplicación conviene regar



hasta situar el producto en las proximidades de las raíces de las hierbas o matorrales a combatir. En postemergencia debe ser aplicado cuando las malezas están en pleno crecimiento.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en plantaciones mayores a cuatro años. No se aplique en derechos de vía o cualquier sitio adyacente a plantas y árboles deseables. No se aplique contra plantas acuáticas. No se aplique a través de ningún sistema de riego. Evite que la aspersión sea acarreada por el viento a plantas útiles.

Por los efectos residuales, se recomienda esperar 2 años para sembrar un cultivo susceptible.

INCOMPATIBILIDAD: HEXAPAR 240 CE es incompatible con ácidos y álcalis fuertes. La mezcla con otros productos puede ser con aquellos que cuenten con registro vigente y que estén autorizados para los cultivos aquí indicados.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico para el cultivo de agave a las dosis aquí recomendadas.

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

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, manténgala abrigada y en reposo.

Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lave la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia). No administre grasas, aceites, laxantes con base en aceite, leche, crema ni mantequilla. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.



RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: Triazina.

Síntomas de intoxicación: Por ingestión accidental puede presentarse depresión general, letargo y disnea.

Antídoto y tratamiento: No existe antídoto específico en el caso de intoxicación, el tratamiento recomendado es sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Evite la contaminación de fuentes de agua. En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente. Dejar el tiempo suficiente para asegurar la total absorción. Con la finalidad de disminuir el impacto de los envases vacíos al ambiente, éstos serán confinados y enviados a centros de confinamiento para su destrucción. Destruya los envases vacíos.

Después del triple lavado, disponga de los envases vacíos como lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Este producto es tóxico a peces.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

GARANTÍA: Velsimex, Sade C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con éste producto se obtengan.



USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis (L/ha)	Recomendaciones
Agave (30)	2.0-4.0	De las dosis recomendadas, use la menor en suelos con bajo contenido de arcilla o materia orgánica y las dosis altas en suelos con altos contenidos de arcilla y materia orgánica y en suelos ligeros en donde el promedio anual de lluvia exceda los 1,000 mm. También utilice la dosis alta para obtener un efecto residual prolongado de malezas anuales, bianuales y perennes. Use la dosis baja en maleza pequeña y la alta en maleza más desarrollada.

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

VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678