

INSECTICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
N° de Registro: 1076
Titular del Registro: ANASAC
País: HONDURAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

TIODICARB	40,0% p/v
LUFENURON	5,0% p/v
Ingredientes inertes c.s.p.	55,0% p/v

GENERALIDADES

ULISES 45 SC es un insecticida de contacto y sistémico de acción ovicida, larvicida que inhibe la síntesis de quitina impidiendo el desarrollo de los insectos, proporcionando así una gran protección especialmente contra Lepidópteros y Coleópteros.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)
Maíz (<i>Zea mais</i>)	Gusano Ejército (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.10
Soya (<i>Glycine max</i>)	Gusano de las hojas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	0.30

EQUIPO DE APLICACIÓN

La aplicación terrestre puede hacerse con tractor, aspersora manual o equipo de motor. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de pvc, máscara, antiparras, guantes y botas.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación. Mantenga en agitación constante la mezcla dentro del tanque. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Utilice equipo de protección personal durante el manejo y uso de este producto. Durante la manipulación usar delantal impermeable, protector facial, guantes y botas. Por último, lave el equipo de aplicación siguiendo las normas de seguridad y protección personal.



INTERVALO DE APLICACIÓN: Realizar las aplicaciones con presencia de los primeros individuos y en caso de observarse poblaciones altas, repetir la aplicación según la re-infestación de la plaga. Aplicar asegurando un buen cubrimiento y mojamiento. Realice máximo tres (3) aplicaciones por ciclo de cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: Maíz: 30 días, Soya: 20 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: Si se aplica según las recomendaciones de esta etiqueta no es esperable efectos fitotóxicos.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con productos que contengan surfactantes No-iónicos. No mezclar con productos de pH superior a 10.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave, en un lugar fresco, seco y aireado, alejado de los niños y de los alimentos. Conserve el este producto en su empaque original, etiquetado, con su panfleto y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

En una intoxicación del producto van a predominar los efectos tóxicos causados por el ingrediente activo principal: Thiodicarb. Es de gran toxicidad aguda, predominando los efectos neurotóxicos e indirectamente los respiratorios y cardíacos.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Lave con agua la boca para remover los restos del producto. Luego administre 2 tazas de agua, si está lejos de un centro asistencial, proceda a provocar el vómito.

INHALACIÓN: Retire al paciente del sitio de exposición y manténgalo en reposo. Si se presenta falla respiratoria, aplique respiración artificial.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave bien los ojos con abundante agua.

CONTACTO CON LA PIEL: Retire la ropa y zapatos contaminados. Luego lave las zonas afectadas (piel, cabello) con agua y jabón.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Usar atropina por su acción antagonista de la acetilcolina. Asegurar una buena oxigenación de los tejidos antes de administrar atropina. Usar dosis de 0.4 a 2.0 mg iv. cada 15 minutos, hasta lograr la atropinización. Esta se controla por la midriasis (dilatación de la pupila) o bien por las pulsaciones (90 x min). Mantener la atropinización por 2 a 12 horas.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TÓXICO PARA ABEJAS.

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada. Inutilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

PRESENTACIONES:**Importado y distribuido por:****Titular del registro:**
ANASAC**USO AGRONÓMICO
MODERADAMENTE PELIGROSO**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. COMUNIQUESE CON EL HOSPITAL ESCUELA (504) 2232 2322

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.