



INSECTICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
N° de Registro: 1166
Titular del Registro: ANASAC
País: HONDURAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

IMIDACLOPRID	20,0% p/v
LAMBDAHALOTRINA	2,0% p/v
BIFENTRINA	4,0% p/v
Ingredientes inertes	74,0% p/v

GENERALIDADES

TEMPANO GOLD 26 SC es un insecticida con acción sistémica, contacto y estomacal que actúa a nivel del sistema nervioso central causando el bloqueo de los receptores acetil colinérgicos post-sináptico.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Chinches (<i>Oebalus insularis</i>) Sogata (<i>Sogatodes spp.</i>) Chinche Marrón (<i>Tibraca limbativentris</i>) Mosca minadorac (<i>Hydrellia sp.</i>)	0.2-0.3	Iniciar aplicaciones cuando se observen los primeros adultos y dirigidos al follaje. Repita si es necesario a los 8 o 10 días.

RECOMENDACIONES DE USO:

TEMPANO GOLD 26 SC es un insecticida perteneciente al grupo químico de los neonicotenoïdes y piretroides. El producto se aplica cuando se detecta la presencia de insectos plagas. Se debe repetir las veces que sea necesario, alternando con productos con diferente modo de acción.

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 con filtros, 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 del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes y botas.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Aplicar al detectar los primeros insectos-plaga adultos, larvas y/o ninfas. Repetir si es necesario a los 8 o 10 días.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA: 28 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas para ingresar al sector tratado, sin equipo de protección personal.

FITOTOXICIDAD: No causa fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD: No es compatible con productos fuertemente alcalinos, pH mayor a 11, y con productos fuertemente ácidos, pH inferior a 4.

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:

INGESTIÓN: Náuseas, vómitos, cólico, tenesmo (deseo doloroso de defecar) y diarrea.

INHALACIÓN: Tos, rinitis, dificultad respiratoria, oclusión nasal, rinorrea (aumento de la secreción de mucosidad nasal) y sensación de aspereza en la garganta y una posible disminución de la capacidad respiratoria.

CONTACTO CON LA PIEL: Prurito (picazón). Si el contacto es en la cara puede generarse una sensación de quemadura y adormecimiento: En personas muy sensibles de puede presentar alergia.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: Administre mediana cantidad de agua, pero sin provocar vómitos. Luego proceda a trasladar al paciente al hospital más cercano. Si es posible lleve la etiqueta o el envase del producto.

INHALACIÓN: Llevar al paciente a un lugar sombrío u oscuro, con aire fresco. En caso de dificultad respiratoria, practicar respiración artificial, boca a boca.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar los ojos con agua potable o limpia, en lo posible por 10 a 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.

CONTACTO CON LA PIEL: Retirar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con agua y jabón.

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto.

En caso de ingestión reciente diluir con mediana cantidad de suero salino y luego realizar aspiración cuidadosa. Solo en caso de una sobredosis, se justificaría un lavado gástrico con suero salino. Finalmente administrar 15 gramos de carbón activado (absorbente), suspendidos en 500 cc de agua. Solo si no se ha presentado diarrea, administre un laxante salino.

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:

En caso de derrames, aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes. Los envases vacíos lávelos con agua, destrúyalos perforándolos para evitar su reutilización. Una vez inutilizados, trasladar a la empresa distribuidora, quien se encargará de remitir al centro de acopio. Aplicar TRIPLE LAVADO a los envases utilizados. Un envase lavado tres veces reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente. Recomendamos proceder de la siguiente forma: Después de escurrir bien el envase, agregar agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad, taponarlo y agitarlo por 30 segundos, luego vaciar el contenido en el tanque de mezcla. Esta acción deberá repetirse dos veces más; después el envase deberá ser perforado para evitar su reutilización.

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.