

**¡ALTO! LEA ESTE PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**

COMBINA 24.7 SC

**INSECTICIDA – NEONICOTINOIDE, PIRETROIDE
THIAMETHOXAM, LAMBDA-CIHALOTRINA**



DAÑINO

ANTIDOTO: NO TIENE

DENSIDAD 1.011 g/ml a 20°C

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O
SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE
INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y
MEDICAMENTOS”**



USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: COMBINA 24.7 SC es un insecticida neurotóxico de uso foliar, que combina la acción sistémica de thiamethoxam para el control de insectos chupadores y la potente acción de contacto e ingestión de la lambda – cihalotrina para controlar plagas masticadoras, esta combinación da como resultado un insecticida de alto desempeño para el control de insectos chupadores y masticadores.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Para equipo terrestre ya sea con equipo manual (bombas de mochila), utilice boquilla de cono hueco. En caso de usar equipo accionado por tractor o aplicación aérea, verificar que los equipos de aplicación se encuentren en buen estado de funcionamiento sin fugas y calibradas correctamente. Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo (sombrero, gafas protectoras, respirador, overol, guantes y botas de hule).



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

COMBINA 24.7 SC necesita ser diluido antes de usarse. La cantidad necesaria se mezcla con agua, en un cubo o directamente en el tanque, asegurándose de mantener la dilución concentrado y se agita mientras se añade el resto de agua. Mezcle únicamente con agua limpia. Preparar una mezcla fresca cuando sea necesario. No almacene fungicida diluido.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO		PLAGA		DOSIS	MODO DE ACCION	EPOCA DE APLICACIÓN
Nombre Común	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Científico			
Tomate	<u><i>Luopersicon esculentum</i></u>	Mosca Blanca Gusano defoliador	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Spodoptera sp</i>	100 a 125 cc/Mz (140 a 175 cc/Ha)	Es un insecticida neurotóxico de uso foliar que combina la acción sistematica de Thiamethoxam para el control de insectos chupadores y la potente acción de contacto e ingestión de la Lambda-Cyhalothin para controlar plagas masticadores.	Todos los periodos vegetativos, en caso abundancia de las plagas
Arroz	<u><i>Oryza sativa</i></u>	Gusano defoliador Chinche de la espiga Chinche marrón Sogata	<i>Spodoptera sp</i> <i>Oebalus sp.</i> <i>Tibraca linbativentris</i> <i>Sogatodes oryzicola</i>			
Frijol	<u><i>Phaseolus vulgaris</i></u>	Tortuguilla Mosca blanca	<i>Diabrotica sp.</i> <i>Bemisia spp.</i>			
Papa	Solanum tuberosum	Polilla de Papa Paratrioza Chicharrita Mosca blanca	<i>Phtorimaea operculella</i> <i>Pariatrioza cockerelly</i> <i>Empoasca sp.</i> <i>Bemisia tabaci</i>			
Pastos	Brachiaria spp.	Salivazo Chinche	<i>Aeneolamia sp.</i> <i>Blissus sp.</i>			

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: tomate 4 a 7 días; papa 3 días; frijoles 14 días; Arroz 30 días; pastos 35 días entre la aplicación y el ingreso del ganado al potrero tratado.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: deben esperarse 24 horas para ingresar a las áreas tratadas, a menos que se haga con el equipo de protección adecuado.

FITOTOXICIDAD: No fitotóxico en las condiciones indicadas

COMPATIBILIDAD: es compatible con una amplia gama de fitosanitarios de uso común en los cultivos en que se recomienda. No se debe mezclar con productos de reacción alcalina. No debe rotarse con otros neonicotinoides.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Manténgase el contenedor bien cerrado. Almacene en un lugar seco fresco. Proteja del contacto directo con agua y humedad excesiva. No transporte, ni almacene este producto con alimentos, forrajes, semillas, bebidas, medicinas, ropas y utensilios en general. No mantenga los plaguicidas en contacto con otros insumos fitosanitarios, tales como fertilizantes y semillas. Conserve el producto en su envase original, debidamente cerrado herméticamente, etiquetado y con su panfleto en un lugar seguro, fresco, bien ventilado y fuera del alcance de los niños. No deje envases sin cerrar. No es corrosivo, explosivo ni inflamable.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN”, “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Ningún caso de intoxicación en seres humanos

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Llame a un centro de control de toxicología MINSA, o a un médico para recibir consejos de tratamiento. Administrar repetidamente carbón medicinal con gran cantidad de agua. **NOTA:** Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito.

POR INHALACIÓN: Retire inmediatamente al aire fresco. Consultar inmediatamente al médico.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos con agua limpia durante varios minutos. Consultar a un médico.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese la ropa contaminada y lavar completamente las partes afectadas del cuerpo con agua y jabón

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto específico.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAIS	NOMBRE DE LA INSTITUCION	TELEFONOS
.NICARAGUA	COMPLEJO CONCEPCIÓN PALACIOS.	22894700 ext 17

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- No contaminar las fuentes de agua como lagos, pozos, charcas, canales de drenaje, quebradas y ríos, con los vapores o la deriva de la aspersión, ni con los desechos de la aplicación, ni con los envases o aguas resultantes del lavado de equipos de aspersión.
- No tirar los residuos por el drenaje.
- No se deben realizar aplicaciones si hay pronóstico de lluvias fuertes o tormentas que podrían provocar escorrentías superficiales.
- No alimentar ganado en áreas que hayan sido tratadas con este producto, hasta transcurrir 35 días después de efectuada la aplicación.
- Elimínese el producto y su recipiente como residuo peligroso.

TÓXICO PARA PECES Y/O CRUSTÁCEOS.



PELIGROSO PARA EL AMBIENTE



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

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Para evitar desechos y sobrantes, utilice el contenido completo del envase, si esto no es posible, manéjese con cuidado y deséchese en una forma segura. Los remanentes del producto sin utilizar deben mantenerse en su envase original, debidamente cerrado y etiquetado. Los sobrantes o remanentes no se deben vaciar en fuentes de agua.

Los envases vacíos deben ser manejados como residuos peligrosos e inutilizarlos antes de desecharse. Los envases vacíos no deben ser usados para otras aplicaciones ni tirados o quemados.

Después de haber vaciado completamente el contenido del envase, aplique el sistema de **TRIPLE LAVADO**, inutilizando el envase, perforándolo, triturándolo y depositándolo luego en los Centros de Acopio autorizados hasta definir su disposición final.

Un envase lavado tres veces, reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente, por lo que se recomienda proceder a realizar el **triple lavado** de la siguiente forma: Adicione agua limpia al envase hasta 1/4 de su capacidad, luego cierre el envase y agite durante 30 segundos, después vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Esta acción deberá repetirse por dos veces más. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización y llévelo al centro de acopio correspondiente. En caso de derrames, recójalos con aserrín y elimínelos de acuerdo con la legislación local vigente.



**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA
DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN
PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

**FABRICANTE y
FORMULADOR:**
ZENITH CROP SCIENCES
BULGARIA LTD
58B, Solunska Str Sofia 1000.
Bulgaria

IMPORTADOR:

**REGISTRANTE/
PROVEEDOR:**
ZENITH CROP SCIENCES
BULGARIA LTD
58B, Solunska Str Sofia 1000.
Bulgaria

PAÍS
NICARAGUA

NÚMERO DE REGISTRO

FECHA DE REGISTRO

NÚMERO DE LOTE:
FECHA DE FORMULACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO: