

ORBITA SC

INSECTICIDA

FORMULACIÓN: SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición Química:

THIAMETHOXAM	
(E)-2-[[2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine.....	141 g/l
LAMBDA-CYHALOTHRIN	
(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[[Z]-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	
(R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[[Z]-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.....	106 g/l
Ingredientes inertes.....	178 g/l
Agua C.S.P.....	1 l

¡ALTO! "LEA LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Formulado por:



GLEBA S.A.
Avda. 520 y Ruta Prov. 36
N° 9497(1903) Melchor Romero.
La Plata, Pcia. de Bs. As., Argentina
Teléfono/fax: (0221) 491-3062/6093

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANSAC CROP SCIENCE CO., LTD.
Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China ZIP: 324400
Tel. +86-(0)570-7855158

ANASAC CHILE S.A.
Camino Noviciado Norte,
Lote 73-B. Lampa.
Santiago-Chile

Titular de Registro:



ANASAC BOLIVIA S.R.L
Barrio Casco Viejo, Calle Mercado
N°457, Edif: Mall calle 7, Of.6.
UV:0000 MZA: 79, Santa Cruz.

REGISTRO SENASAG N°

100 cc, 250 cc, 500 cc, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 200 L

Contenido Neto:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Lote N°:

**USO AGRÍCOLA
NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE
MODERADAMENTE PELIGROSO - CLASE II**



DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

"ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

GENERALIDADES: ORBITA SC es un insecticida formulado como suspensión concentrada de amplio espectro de acción integrado por dos principios activos que poseen características complementarias para el control de larvas y adultos de insectos masticadores, picadores-chupadores y chupadores. Las dosis y recomendaciones de uso se indican en el siguiente cuadro:

INSTRUCCIONES DE USO: AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta las 2/3 partes de su capacidad con agua, y poner en marcha los agitadores, agregar la dosis indicada del producto y completar finalmente el volumen total de agua. Pulverizar siempre con los agitadores en funcionamiento. Efectuar una buena cobertura del follaje, hasta punto de goteo.

Cultivo	Plagas Controladas		Dosis (cc/ha)
	N.Común	N.Científico	
Soya (<i>Glycine max L.</i>)	Falso Medidor	<i>Chrysodeixis includens</i>	200-300
	Chinche verde pequeño	<i>Piezodorus guildinii</i>	300

Condiciones en que el producto puede ser utilizado: Realizar las aspersiones con presencia de los primeros ejemplares con umbral de daño económico. Para óptimos resultados aplicar asegurando un buen cubrimiento y mojamiento. No aplique sobre follaje mojado ni en un ambiente con excesiva neblina o rocío. No aplicar con temperaturas altas sobre 30°. Esta formulación tiene alta persistencia y buena adherencia al follaje, resistiendo lluvias que ocurran 4 horas después de aplicado. Los caldos de aspersión deben prepararse sólo inmediatamente antes de su aplicación y no deben guardarse para el día siguiente.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar al momento de alcanzar umbral de daño económico (10-20 individuos/m²) con insectos en fase reproductiva inicial. De acuerdo a la presión de la plaga repetir la aplicación de ser necesario. Aplicar hasta dos veces por ciclo de cultivo.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se aplica vía foliar, procurando un buen mojamiento y cubrimiento.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad de agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **ORBITA SC**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, mantener agitación constante.

COMPATIBILIDAD: Evitar las mezclas con productos altamente alcalinos, tales como caldo bordelés o polisulfuro de calcio, o diluciones en aguas con pH mayores a 7,5. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Cuando se desea realizar mezclas con otros productos, hacer pruebas de compatibilidad previamente.

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

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

PERIODO DE CARENCIA: 30 días



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA

GRUPO QUIMICO: Neonicotinoides y Piretroides

Durante el manejo del producto evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni la neblina de la pulverización. Usar ropa adecuada, como overall de manga larga, proteger los ojos usando lentes, usar máscara protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar con vientos superiores a los 10 km/h, tampoco pulverizar en contra del viento.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto cutáneo: retirar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con agua y jabón. **En caso de contacto ocular:** lavar los ojos con agua potable o limpia, por 10 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. **En caso de inhalación:** lleve al paciente al aire fresco. Solicite instrucciones médicas. **En caso de ingestión:** administre mediana cantidad de agua y NO PROVOQUE VÓMITOS. Aunque los componentes son de baja toxicidad, pueden provocar problemas respiratorios. Trasladar al paciente al hospital más cercano. Si es posible lleve la etiqueta o el envase del producto. **ANTIDOTO Y TRATAMIENTO:** No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático.

PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE: No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, inutilizar los envases vacíos y entregarlos al centro autorizado de acopio de envases vacíos de agroquímicos, realizar triple lavado de envases. **Orbita SC** es ligeramente tóxico para aves, ligeramente tóxico para peces, moderadamente tóxico para microscuáneos y ligeramente tóxico para abejas.

"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"

"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"

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELEFONO 800-10-6966 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL JAPONES, SANTA CRUZ, BOLIVIA.

Nota al comprador: 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. Gleba 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