

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE LA MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADÉ EL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MÁS CERCAÑO Y ENTREGUE LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

EN CASO DE INGESTIÓN: puede causar: náuseas, vómitos, cólico, y diarrea. EN CASO DE CONTACTO puede provocar prurito, alergia, sensación de adormecimiento del rostro. EN CASO DE INHALACIÓN: oclusión nasal, rinorrea y sensación de aspereza en la garganta, broncoespasmo, edema de mucosa oral, faríngea y shock anafiláctico. En forma tardía se puede observar disnea, tos y fiebre.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: NO Provoque el vómito si es ingerido. No suministre líquido a una persona inconsciente. Busque atención médica.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quite las prendas de vestir y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.

POR INHALACIÓN: Retire el paciente a un lugar ventilado, seco y aireado. Afloje las prendas de vestir y vigile la respiración.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave la parte afectada por espacio de 15 minutos con agua limpia.

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

TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico. El tratamiento deberá ser sintomático y de sostén.

 **anasac**

ORBITA 24.7 SC

INSECTICIDA – NEONICOTINOIDE, PIRETROIDE
THIAMETHOXAM, LAMBDA-CYHALOTHRIN

Composición química:

	%m/v
(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine	14,1
(R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	10,6
Ingredientes inertes	85,3

Contiene: 247 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.

DENSIDAD: 1,05 - 1,15 g/ml (a 20°C)

Contenido neto:

!
ATENCIÓN
ANTÍDOTO: NO TIENE

FORMULADOR

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

ANTES DE COMPRAR Y USAR EL PRODUCTO.
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS

CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN EL PANFLETO.
PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRICOLAS.

PROTECCION AL AMBIENTE
TÓXICO PARA EL GANADO

TÓXICO PARA ABEJAS

TOXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS

MANEJO DE ENVASES



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

AVISO DE GARANTÍA: 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 y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

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.

PAÍS
GUATEMALA

NÚMERO DE REGISTRO
894 – 30B

N° DE LOTE:
FECHA DE FORMULACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO: