

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

CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

TÓXICO PARA ABEJAS

TÓXICO 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  
REPÚBLICA DOMINICANA

NÚMERO DE REGISTRO  
7659

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



## MULTIVOLT 25 SC

INSECTICIDA – NEONICOTINOIDE, PIRETROIDE  
THIAMETHOXAM+BIFENTHRIN

Composición química:	% m/v
(E <sub>Z</sub> )-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine.....	15,00
Z-methyl-3-phenylbenzyl (1R <sub>S</sub> )-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.....	10,00
Ingredientes inertes.....	89,19

Contiene: 250 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.

DENSIDAD: 1,142 g/ml (a 20°C)

Contenido neto:



**PELIGRO  
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

REGISTRADO POR:  
ANASAC DOMINICANA  
Calle Victor Garrido Puello No. 14, Edif.  
Profesional Doña Ana, suite 203,  
Piantini, Santo Domingo, República Dominicana.

DISTRIBUIDO POR:  
  
AGRONESTA  
Los Samanes de ranchito la Vega. REP.DOM.  
Carretera la Vega, San Francisco de macoris.  
Tel: 809-954-0189

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE 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, PANTALON 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 CERCANO Y ENTREGUE ESTA ETIQUETA Y EL PANFLETO.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** A nivel local los componentes se pueden provocar irritaciones, especialmente a nivel ocular, con lagrimeo y conjuntivitis. En caso de inhalación se presenta irritación del tracto respiratorio con tos, estornudos, disnea y rinorrea. A nivel sistémico predominan los efectos neurológicos y asimismo efectos hepáticos y renales. Ante ingestiones se puede presentar dentro de minutos: náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, cefalea, vértigo e hipersalivación.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No inducir el vómito. Administrar tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). **EN CASO DE INHALACIÓN:** mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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

**TRATAMIENTO MÉDICO:** En caso de contacto cutáneo, retire la ropa contaminada, luego lave la piel con agua y jabón. La irritación dérmica se reduce al aplicar Vitamina E (tocoferol). En caso de contacto ocular, retire lentes de contacto (si procede), luego lave los ojos con solución isotónica. En caso de persistir la irritación, consulte un especialista. En caso de ingestión: diluir con mediana cantidad de agua, realizar una aspiración nasogástrica cuidadosa. Evalúe la real necesidad de un lavado gástrico. Algunos componentes de la formulación pueden provocar neumonitis química. Si no se presenta actividad intestinal, se puede usar laxante salino como por ejemplo sulfato de sodio.