

# ¡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

MANEJO DE ENVASES



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

**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	NÚMERO DE REGISTRO
COSTA RICA	-
HONDURAS	-
GUATEMALA	-
NICARAGUA	-
PANAMA	-
REPÚBLICA DOMINICANA	7653

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



## ABASAC ULTRA 19.3 SC

INSECTICIDA – AVERMECTINA, NEONICOTINOIDE  
ABAMECTINA, IMIDACLOPRID

Composición química:	% m/v
mixture of 80% (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11'R,13S,15S,17aR,20aR,20bS)-6'-[(S)-sec-butyl]-5',6,6',7',10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside and 20% (2aE,4E,8E)-(5'S,6S,6'R,7S,11'R,13S,15S,17aR,20aR,20bS)-5',6,6',7',10,11,14,15,17a,20,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro[11,15-methano-2H,13H,17H-furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-α-L-arabino-hexopyranoside.....	1,80
(E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.....	17,50
Ingredientes inertes.....	83,70

Contiene: 193 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.

DENSIDAD: 1,03 g/ml (a 20°C)

Contenido neto:



**PELIGRO**  
**ANTÍDOTO: No tiene Antídoto.**

FORMULADOR:  
ANASAC CHILE S.A.  
Camino Noviciado Norte Lote 73-B, Lampa, CHILE.  
Teléfono: 56-2-24869000

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

DISTRIBUIDO POR:  
FERQUIDO (Fertilizantes Químicos Dominicanos)  
Av. Gregorio Luperón 218, Esquina Caonabo,  
Zona Industrial de Herrera.  
Santo Domingo, República Dominicana.  
Teléfono: + (809) 530-5598, Fax: (809) 537-8407

### 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. BÁÑESE 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:** En caso de contacto ocular se produce irritación leve de tipo temporal. En caso de ingestión se pueden esperar síntomas como estimulación del sistema nervioso central, contracción de músculos, calambres y debilidad muscular (músculos del cuello). Además, convulsiones, ataxia, depresión (incoordinación), temblor, letargo, dilatación de pupilas. La ingestión de una sobredosis (19,2 g) puede causar una hipotensión y disrritmias ventriculares graves. Ante inhalación se espera trastornos respiratorios (agitación), desorientación y una posible disminución de la capacidad respiratoria.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No induzca el vómito. Administrar carbón activado, de acuerdo a lo indicado en el tratamiento médico. 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).

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

**TRATAMIENTO MÉDICO:** En caso de contacto cutáneo: lavar con agua fría y jabón. Ante contacto ocular lavar con abundante agua o suero, por lo menos durante 10 minutos. Si la irritación persiste, debe consultarse un especialista. En caso de ingestión reciente, diluir con mediana cantidad de suero salino y luego realizar aspiración CUIDADOSA. Solo ante una sobredosis, se justificaría un lavado gástrico con suero salino. Finalmente administrar 20 gramos de carbón activado (absorbente), suspendidos en 500 cc de agua. Solo si no se ha presentado diarrea, administre un laxante salino. En caso de diarrea o vómitos, se debe controlar los electrolitos en sangre.