

# ¡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,

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 alteren 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 Y  
GUATEMALA

NÚMERO DE REGISTRO  
894 – 40B

NÚMERO DE LOTE:  
FECHA DE FORMULACIÓN:  
FECHA DE VENCIMIENTO



## HALEZA 12 EC

HERBICIDA - ARILOXIFENOXIPROPIONATO  
HALOXYFOP-METIL

Composición química:	% m/v
(R)-2-[4-{3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloxi}fenoxi]propionato de metilo.....	12,00
Solvente aromático pesado.....	74,70
Ingredientes inertes.....	7,00

Contiene: 120 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial.

DENSIDAD: 0,937 g/ml (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  
www.anasac.com

### 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 TRASLADAR AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MÁS CERCAÑO Y ENTREGUE LA ETIQUETA Y EL PANFLETO.

### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

**EN CASO DE INGESTIÓN:** En caso de ingestiones mayores es posible observar náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Puede provocar irritación de las vías respiratorias, cefalea, vértigo, fatiga, somnolencia, dificultad respiratoria precoz, disnea, tos y ahogos. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Puede causar irritaciones de carácter leve. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Puede causar irritaciones de carácter leve.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No induzca el vómito. Lleve de inmediato al 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 al 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 al 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 al 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 inhalación mantenga las vías respiratorias, si es necesario aplique respiración asistida y oxigenoterapia. Si el paciente tiene tos o disnea, aplique aspiración y trate una posible neumonía por el solvente orgánico. En caso de bronco espasmo trate con agonistas beta 2 (albuterol). Realice control de tórax mediante rayos. En caso de ingestión reciente (dentro de una hora): diluir con mediana cantidad de suero salino, luego realizar aspiración cuidadosa. Y solo en casos de una sobredosis, proteja las vías respiratorias y proceda a un lavado gástrico cuidadoso por la presencia del solvente orgánico.

