

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE  
DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse para conservar alimentos.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las 24 horas siguientes a su aplicación.
- No tener contacto con la piel o los ojos para evitar irritaciones.
- Manipule los envases con cuidado para evitar rupturas o derrames.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Cyclo-octane
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y corriente, por lo menos quince minutos, cuidando que los párpados queden abiertos.
- Lavar el estómago con carbón medicinal y bicarbonato de sodio y luego sulfato de sodio con purgante (no de ricino).

# Halizan

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**MOLUSQUICIDA**

**CEBO EN TROZOS - (SB)**

**Composición:**

Metaldehyde..... 50 g/Kg  
Aditivos..... c.s.p 1 Kg

**Reg. PQUA N° XXXX - SENASA**

Titular del Registro: HORTUS S.A.  
Calle Sucre N° 270, Ate Lima, Perú

Formulado y envasado por:  
**anasac**  
EAST  
Zhejiang Longyou East Anasac Crop  
Science Co., LTD  
Town South Donghua District Longyou County,  
Zhejiang, China  
Tel: +86-(0)570-7855158

Importado y distribuido por:  
**hortus**  
Calle Sucre 270, Ate, Lima, Perú  
Telf.: 717-9040 Fax: 718-8684  
RUC: 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido Neto : 1Kg**  
Lote :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE  
DE LOS NIÑOS”**

- Hacer infusiones de sal y glucosa y en presencia de acidosis, infusiones de lactato sódico.
- En caso de inhalación trasladar al afectado al aire libre, si es necesario dar respiración artificial.
- En caso de emergencia llamar a **CICOTOX:** 0800-1-3040 (gratuito). **ESSALUD:** 0801-1-10200. **CISPROQUIM:** 080050-847.

**ANTÍDOTO:**

No posee antídoto específico, realizar tratamiento sintomático.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**HALIZAN** esta formulado en pellets para facilitar su aplicación y distribución como cebo. El ingrediente inerte posee un efecto atractivo y el ingrediente activo tiene una toxicidad evidente sobre caracoles y babosas, actuando por contacto y por ingestión.

**SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

**HALIZAN** se aplica a mano o máquina; alrededor de la base de las plantas o en motoncitos distribuidos sobre la superficie afectada.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar sobre las zonas más visitadas por los caracoles y babosas como zonas húmedas, cerca de paredes y malezas. Es normal que los ataques de moluscos en cultivos comiencen por los extremos, movilizándose estos desde lugares anexos al cultivo en donde se han reproducido. En estos casos se recomienda aplicar **HALIZAN** en bandas paralelas separadas por 5 a 8 cm rodeando al cultivo, o bien protegiendo al cultivo donde empezó.

Cuando se trata de un ataque detectado tardíamente y el cual se encuentra generalizando, las bandas del producto deben disponerse en el sentido de las hileras de cultivo. En frutales **HALIZAN** debe distribuirse en bandas en el sentido de la hilera de plantación. La banda de aplicación no debe ser mayor de 5 cm.

**PERIODO DE REINGRESO:** 12 horas para reingresar al campo tratado.

**COMPATIBILIDAD:** Aunque es compatible con todos los plaguicidas de uso común, no debe mezclarse con otros productos.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	P L A G A S		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Huertos y Almacigos: Acelga, Brócoli, Espinaca, Fresa, Lechuga y Rabanito	Caracoles	<i>Helix aspersa</i>	3 - 5 g/m <sup>2</sup>	NC	NC
	Babosas	<i>Arion sp.</i>			
Papa y Vid	Caracoles	<i>Helix aspersa</i>	30 - 40 kg/ha	NC	NC
	Babosas	<i>Arion sp.</i>			
Jardines y Viveros: Azucena, Cucarda, Geranio, Gladiolo, Pensamiento, Violeta	Caracoles	<i>Helix aspersa</i>	3 - 5 g/m <sup>2</sup>	NC	NC
	Babosas	<i>Arion sp.</i>	3 - 5 g/m <sup>2</sup>	NC	NC
Mandarina	Caracoles	<i>Helix aspersa</i>	4 - 5 g/m <sup>2</sup>	NC	NC
	Babosas	<i>Arion sp.</i>			

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Limite máximo de residuos en ppm.

NC: No conocido.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

