

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# HAZEL 100<sup>TM</sup>

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS

EMISOR DE VAPORES (VP)

### Composición:

1-Methylcyclopropene ..... 3 %  
Aditivos ..... csp 100%

RCP N° 0099 - SENASA

**Titular de Registro  
Importado por:**

**HAZEL TECH PERU S.A.C.**  
Av. Circunvalacion Urb. Club Golf de los Inkas  
No. 206 of. 705b  
Santiago de Surco, Lima – Perú  
Teléfono: 511 421-4811

**Formulador:**

**Hazel Technologies Inc**  
320 N Sangamon Suite 400, Chicago, Il 60607.  
Estados Unidos  
**Nueva Planta: Optima Chemical Group LLC**  
200 Willacoochee Hwy, Douglas, Georgia 31535.  
Estados Unidos

**Distribuidor por:**

**HAZEL TECH PERU S.A.C.**  
Av. Circunvalacion Urb. Club Golf de los Inkas  
No. 206 of. 705b  
Santiago de Surco, Lima – Perú  
Teléfono: 511 421-4811

Fecha de Formulación:  
N° de Lote:  
Contenido neto:  
Fecha de vencimiento:

20 Sachets

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA  
ORGANISMOS ACUÁTICOS



**PELIGRO**

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE, BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

#### ATENCIÓN

- Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala.
- Causa irritación moderada a los ojos
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Cicloalquenos<sup>24</sup>
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU 106  
**HAZEL TECH PERU S.A.C.: (código operador)+00+1-352-323-3500**  
(internacional gratuito)  
**+511 421-4811 (contacto administrativo)**

### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE 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 DEL AMBIENTE

- "Uso exclusivo para ambientes cerrados (plantas empacadoras, almacenes, contenedores de envío, remolques de camiones cerrados, instalaciones de almacenamiento de alimentos a temperatura ambiente o refrigeradas o en atmósferas controladas)".
- "Muy tóxico para organismos acuáticos".
- "No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos".
- "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto".
- "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros".
- "Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre". "No permitir animales en el área tratada".
- "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

- Utilice todas las almohadillas del empaque original según el cuadro de dosificación.
- Para optimizar la vida útil y eficacia del producto HAZEL 100<sup>TM</sup>, si este se almacena por menos de 1 mes, se debe colocar a 0°C. Si el producto se almacena hasta por 6 meses, se debe colocar a menos 20°C.
- No guarde almohadillas HAZEL 100<sup>TM</sup> para uso posterior después que se han removido de su empaque original, ya que HAZEL 100<sup>TM</sup> está diseñado para entrar en función inmediatamente.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar la aplicación del producto en post-cosecha.
- Se recomienda utilizar de 1 a 2 sachets por caja de fruta.
- Se recomienda realizar una (01) aplicación.

### PERÍODO DE REINGRESO

De acuerdo con el ámbito de aplicación del producto HAZEL 100<sup>TM</sup> no hay preocupación por el reingreso al área tratada.

### COMPATIBILIDAD

No utilizar durante la aplicación del producto, mecanismos para reducir la concentración de etileno.

### FITOTOXICIDAD

No presenta problemas en el cultivo de palta. Usar la dosis recomendada según la etiqueta.

### 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	RECOMENDACION	DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
Palto	Mantenimiento de la calidad de poscosecha	1 – 2 sachets	N.A.	N.A.
Vid		1 – 2 sachets	N.A.	N.A.
Mango		1 – 2 sachets	N.A.	N.A.
Limón		1 – 2 sachets	N.A.	N.A.

P.C.: Periodo de Carencia (días)  
N.A.: No aplica

LMR: Limite Máximo de Residuos (ppm)

