

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Grupo químico: Lactona macrocíclica.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- El producto es nocivo por ingestión e inhalación.
- El producto es severamente irritante a la mucosa ocular.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Avermectinas
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, inducir al vómito los primeros 30 minutos. Proceda al traslado del paciente al hospital más cercano.
- No se ha determinado antídoto específico.
- Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:  
CICOTOX 0-800-1-3040**

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase, devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



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

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 5 metros.
- Peligroso para los 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

# DESTINO 1.8 EC<sup>®</sup>

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

### Concentrado Emulsionable (EC)

**Composición Química:**

Abamectin .....18.9 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N°339 -SENASA**

**Importador y titular de Registro: POINT ANDINA S.A.**



Calle Loreto Mz A6 Lote 15  
Urbanización Santa Patricia II Etapa.  
La Molina. Lima- Perú  
Tel: (01) 348-1018 / 349 -9609



**Formulado por: POINT AGRO-CHINA LTD.**  
Wan Shi Town,  
Yixing, Jiangsu, 214217 China  
Tel. (86-510)8785 1001, Fax. 8785 1537

**Importado y Distribuido por: SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C**



Av. Guillermo Dansey 2176  
Lima Cercado - Perú  
Telf.: (01) 3368645  
(01) 3368299

Contenido Neto: 1Lt  
N° Lote  
Fecha de Form.  
Fecha de Venc.

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- **DESTINO 1.8EC** es un insecticida de origen natural obtenido de un microorganismo del suelo, el *Streptomyces avermitilis*, de acción translaminar, por contacto e ingestión; inhibe la transmisión neuromuscular de los insectos paralizándolos poco después de que ingieren el compuesto.
- **DESTINO 1.8EC** se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.
- **DESTINO 1.8EC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo de la plaga.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**Cuadro de usos:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		Periodo de carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/cilindro 200 L	L/Ha		
PAPA	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	200	0.4	14	0.01
PIMIENTO	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	150	0.3 -0.35	7	0.05
PALTO	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	150-200	0.75 -1	14	0.01
VID	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	100-150	0.75 -1.125	28	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña/año. Aplicar al detectar las primeras minas en las hojas. No aplicar mas de dos veces consecutivas, rotando con productos de diferente modo de acción. No aplicar a intervalos menores a 7 días.
- En el cultivo de vid se recomienda 1 sola aplicación por campaña año, en el momento de inicio de maduración (envero - inicio de cambio de color).

**PERIODO DE REINGRESO**

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

**DESTINO 1.8EC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado según se recomienda.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

