

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

CONDICIONES DE 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 dépositelo 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.

Titular de Registro:
PINERAL ANDINA S.A.
Av. Flora Tristán 463 Of. 201
Urbanización Santa Patricia
II Etapa La Molina.
Lima - Perú
Telf: (01) 348-1018
(01) 349-9609

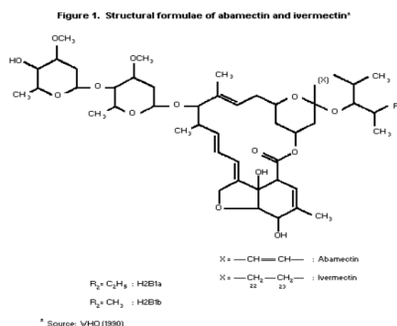


Fabricado y formulado por:
POINT AGRO-CHINA LIMITED
Room 1505-1506 Diamond Business
Centre
Nanxing Street, Shangcheng District
Hangzhou 310008, China
Tel: +86(0)571-86959101
Fax: +86(0)571-28007617

Importado y distribuido por:
Soluciones Técnicas del Agro S.A.C.
Av. Guillermo Dansey 2176
Lima Cercado. Perú
Telf : (01) 3368645
Fax : (01) 3368299



FÓRMULA ESTRUCTURAL



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido.
Color : Marrón
Olor : Químico característico.
pH : 6-7
Densidad : 0.9624 gr/ml
Producto : No explosivo

Contenido Neto: 250 cc.
Nº Lote
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

DESTINO 1.8 EC®

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable (EC)

Registro PQUA N°339- SENASA

Composición Química:

Abamectina..... 18.9 g/L
Aditivo..... 81.1 g/L

Grupo químico: **Avermectina**

Nombre químico(IUPAC):
Mixtura conteniendo > 80 %
(10E,14E,16E,22Z)-
1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21 R
24S)-6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihidroxy-
5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-
trioxatetracyclo [15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]
pentacosa - 10,14,16,22-tetraene - 6-spiro-2'-(5',6'-
dihidro-2'H-pyran)-12-yl)2,6 -dideoxy -4-O-
methyl-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-alpha-
L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-
alpha-L-arabino-hexopyranoside y menos
que 20% de (10E,14E,16E,22Z)-
(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,2
4S)-21,24-dihidroxy-6'-isopropyl-
5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-
trioxatetracyclo[15.6.1.1^{4,8}.0^{20,24}]
pentacosa - 10,14,16,22 - tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-
dihidro-2'H-pyran)-12-yl) 2,6 -dideoxy - 4º-
methyl-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-alpha-
L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-
alpha-L-arabino-hexopyranoside.

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑO**



PRIMEROS AUXILIOS

En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y esta hoja informativa.

Síntomas específicos de intoxicación:

náusea, vómito, dolor estomacal, diarrea, espasmos y pérdida del conocimiento.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido:

Si el médico le aconseja provocar el vómito, realícelo, dando a la víctima agua y utilizando el método de introducir los dedos hasta tocar la garganta. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si hay contacto con la piel, quitarse las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.

TRATAMIENTO MÉDICO

Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén. Carbón activado

• En caso de emergencias llamar a
: **CICOTOX 0-800-1-3040**
: **ESSALUD EN LINEA: 411- 8000**
opción 4

No se ha determinado antídoto específico

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado en su envase original bien cerrado.

INDICATIVOS 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"

USOS Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

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

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 más de dos veces consecutivas, rotando con productos de diferente modo de acción. No aplicar a intervalos menores a 7 días.

PERÍODO 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

