





# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

# **POLVO MOJABLE - WP**

# Composición:

Emamectin benzoato	. 1.0 %
Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	2.0%
Aditivoscsp 1	00.0 %

# Reg. PQUA Nº-1432 - SENASA

Titular del registro:

#### MONTANA S.A.

# Formulado por: Willowood Limited.

17/F, Seaview Plaza, N° 283 Shau Kei Wan Road, Shau Kei Wan. Hong Kong.

# Contenido Neto: 100 g

Lote No: Fecha de Form. Fecha de Exp.:

# Importado y Distribuido por: **MONTANA S.A.**

Av. Javier Prado Este Nº 6210, Oficina 401, La Molina, Lima - Perú. Teléfono: (511) 419-3000 E-mail: info@corpmontana.com



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE **NO EXPLOSIVO** 

> LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

# LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA **ANTES DE USAR EL PRODUCTO** "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
  Peligroso si es inhalado. Evite respirar (vapor o aspersión).
- · Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- · No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- · Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
  • Conservar el producto en el envase original, etiquetado
- y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- · No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni
- alimentos.

   Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Avermectina (Emamectin Benzoato), Biológico (Bacillus thuringiensis)
- · En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente
- o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
   En caso de ingestión, NO INDUCIR AL VÓMITO. Si la persona afectada está consciente y alerta, enjuague la boca y beba leche o agua de 2 – 4 tazas. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido.
- · En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia, cuidando que los párpados estén bien abiertos, por lo menos por 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón por lo menos por 15

- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar fresco y mantenerlo en reposo, en una posición confortable para respirar; si la respiración es dificultosa, ofrecer respiración artificial. Consiga atención médica.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: MONTANA: 419-3000 ESSALUD: 117 o 0801-10200 CICOTOX: 0-800-1-3040

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
SKIRLA BT es un insecticida compuesto por dos ingredientes activos, Emamectin benzoato con propiedad translaminar y con acción de contacto pero principalmente por ingestión causando una parálisis neuromuscular de los insectos y Bacillus thuringiensis, el cual actúa por ingestión dañando las células epiteliales del intestino de los insectos provocando inanición y posteriormente la muerte.

SKIRLA BT puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o envase, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CHARRO DE HEOC

CUADRO DE USOS							
CULTIVOS	PLAGA		DOSIS	PC	LMR		
	Nombre Común	Nombre Científico	(KG/200L)	(KG/200L) (días)	(ppm)		
Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.50 – 0.70	Emamectin benzoato: 7	Emamectin benzoato: 0.01 Bacillus thuringiensis: exento		
Espárrago	Gusano de tierra	Copitarsia decolora	0.40 - 0.60	Emamectin benzoato: 30	Emamectin benzoato: 0.01 Bacillus thuringiensis: exento		
Alcachofa	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.4 - 0.6	Emamectin benzoato: 1	Emamectin benzoato: 0.1 Bacillus thuringiensis: exento		
Pimiento	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.5 - 0.6	Emamectin benzoato: 3	Emamectin benzoato: 0.02 Bacillus thuringiensis: exento		

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

























