

# MOHICANO®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN:

Fipronil ..... 200 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 364 - SENASA

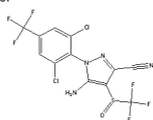
Grupo Químico: Fenilpirazoles

Nombre Químico:

(+/-)-5-amino-1-2-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-paratolyl)-4-trifluoromethylsulfanyl-pyrazole-3-carbonitril

Formula Empírica: C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>S

Peso Molecular: 437.15 g/mol



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Olor: Sin olor característico

pH: 5 - 8

Densidad: 1.06 g/ml

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad: Estable por 2 años manteniéndolo en su empaque original a temperatura ambiente.

### PRESENTACIONES COMERCIALES:

200ml, 500ml, 1L, 200 L

### Titular de Registro, Importado y

Distribuido por

POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima - Perú.

Teléfono: (01) 348 1018

### Formulado por:

POINT INTERNATIONAL LTD.

42 St Margarets Grove Twickenham

TW 1 1JG United Kingdom



### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

• Grupo químico: Fenilpirazoles

• En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.

• Nota al médico: lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

• 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.

• No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente

### TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;

POINT ANDINA S.A. (01) 348 1018

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

• Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos. 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.

• Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.

• El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

• 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:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE 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.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**MOHICANO** es un insecticida que pertenece al grupo de los Fenil-Pirazoles, afecta principalmente el sistema nervioso central de los insectos bloqueando el canal GABAregulador del cloro, actúa por contacto e ingestión.

**MOHICANO** se emplea diluido en agua; preparar un pre-mezcla con la dosis recomendada en un balde, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

**MOHICANO** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras o pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor). Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.

### CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Puede variar de acuerdo a la incidencia del insecto, también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y la época de siembra.

Número máximo de aplicaciones por campaña: 2.

### PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

### EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

### EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad

### COMPATIBILIDAD:

**MOHICANO** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados.

**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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/CH	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	0.005
Arróz	Gusano rojo	<i>Chironomus xanthus</i>	150	51	0.01
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	250	21	0.005
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	150-250	21	0.005
Brócoli	Pollilla de la brócoli	<i>Plutella xylostella</i>	125	7	0.02
Papa	Gorgojo de los andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	250-250	14	0.02

PC: Período de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm

