

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiqueta y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**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.
- Los sobrantes deberán ser llevados a un vertedero aprobado y enterrarlos teniendo en cuenta de no contaminar ríos o agua potable
- No reutilizar los envases.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN**

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- No almacenar en casas de habitación.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable.
- Mantener alejado del fuego y fuentes de calor.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación o el ingreso a áreas tratadas (overol, guantes impermeables, botas de jebe, mascarilla, careta y gafas).
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

# REGIMENT

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

**Composición Química:**

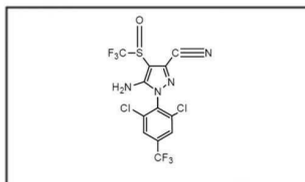
Fipronil \_\_\_\_\_ 200 g/L  
Aditivos csp \_\_\_\_\_ 1 L.

Reg. PQUA N° 877-SENASA

Lote N° \_\_\_\_\_  
Fecha de formulación \_\_\_\_\_  
Fecha de vencimiento \_\_\_\_\_

**GRUPO QUÍMICO: Fenil pirazoles**

**Formula estructural**



Formula empirica:

C<sub>12</sub>H<sub>13</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>6</sub>N<sub>2</sub>OS

Peso molecular:

437.15

Presentaciones:

100 ml, 250 ml, 0.5 Lt, 1 Lt, 20 Lt, 200Lt

Titular del Registro:

ITAGRO S.A.

Importador y Distribuidor:



Industria Tecnológica Agrícola del Perú S.A.  
Av. De Los Ingenieros N°230-La Molina  
Teléfono: (511) 349-6805  
Lima - Perú

Fabricante y Formulador:

Sinochem Agro Co. Ltd.  
17-19 Th Fl, N°33 Henan Road (s)  
Shanghai 200002 P.R.  
China

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NOEXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Fenil pirazoles

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

Antídoto:

No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático y de sosten.

**NOTA AL MEDICO**

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no provoque el vomito en la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria. Si existe provocar respiración artificial.
- En caso de emergencia toxicológica llamar a 0800-1-3040, **CICOTOX**, Teléf.:328-7398; **ESSALUD**, Teléf.: 0-801-10200; **ITAGRO SA**, (01) 3496805. **BOMBEROS 117.**
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco.
- Evitar el contacto directo con ropas contaminadas de pacientes. Retirarlo del sitio de exposición.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE**

- Tóxico para abejas y artopodos beneficios.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de pilinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques a arroyos con los desechos de los envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para 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

**MODO DE ACCIÓN**

REGIMENT, es un insecticida de amplio espectro perteneciente a la familia de los Fenil pirazoles. Actúa bloqueando el transporte de los iones Cloruro a través de los receptores GABA e impidiendo la desconexión de los impulsos nerviosos. La consecuencia es una sobreexcitación del sistema nervioso central.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

REGIMENT es un insecticida neonicotinoide a base de Fipronil, con acción de contacto y sistémica. Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación este en buenas condiciones de uso y calibrado. Este producto se puede aplicar con equipo terrestre. El equipo terrestre que se utiliza es equipo manual, equipo mecánico y equipo motorizado. Deben usarse boquillas de cono hueco o de cono lleno debido a la mejor penetración del producto sobre la superficie.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

**PREPARACIÓN:**

Hacer una pre-mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

Usar buen volumen de agua a fin de cubrir bien toda la planta. Usar agua limpia con ph neutro, no usar aguas duras o barrosas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS ml / Cil. 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Mosquilla del brote	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	7	0.005
Papa	Gorgojo de los andes	<i>Premnotrypes vorax</i>	200	14	0.02
Paprika / Pimiento	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	7	0.05

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Limite máximo de residuos en partes por millón.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar previa evaluación de la plaga y máximo una aplicación por campaña por año. No aplicar en época de floración.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No reingresar al área tratada por lo menos 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

REGIMENT, es compatible con la mayoría de plaguicidas, incluyendo aceites agrícolas, pero se debe evitar la mezcla con plaguicidas altamente alcalinos. **PIBOXIM**, no es fitotóxico aplicado en los cultivos y dosis recomendadas.

**FITOTOXICIDAD:**

REGIMENT, es bien tolerado por los cultivos cuando se aplica a las dosis correctas de aplicación.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físicas químicas del producto 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.

