

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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.

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

- Después de usar el contenido, enjuaguetres veces este envase y vierta la solución

en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello. No botar en cualquier lugar, ni mucho menos en los ríos.

**PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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 MEDICO**

Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

En caso de emergencias llamar a:

- **CICOTOX 0-800-1-3040**
- **PINERAL ANDINA S.A. (01) 348-1018**

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

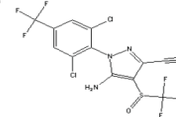
- Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- 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.

**ARMEO 200 SC**

Registro PQUA N° 364 - SENASA  
Composición Química:

Fipronil ..... 200 g/ l  
Aditivos ..... 800 g/ l

Grupo químico: Fenilpirazoles  
Nombre químico(IUPAC):  
(+/-)-5-amino-1-2-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-para-  
tolyl)-4-trifluoromethylsulfanyl-pyrazole-3-carbonitril.  
Fórmula estructural:



Fórmula empírica, peso molecular

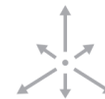
$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$

PM=437.15

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico :Líquido  
Color : Blanco  
Olor : Sin olor característico  
Ph : 5 - 8.  
Densidad : 1.06  
Producto no inflamable  
Contenido Neto: 200 cc  
N° Lote  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

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 / 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: **Agro Klinge S.A.**



**NO CORROSIVO  
NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE**



**MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- **Modo de acción:** ARMEO 200 SC es un insecticida que pertenece al grupo de los Fenil-Pirazoles, actúa por contacto e ingestión.
- **Mecanismo de acción:** ARMEO 200 SC interfiere en el paso de los iones de cloruro a través de de los canales regulados por el ácido gamma-aminobutírico (GABA) provocando hiperexcitación de los nervios y músculos contaminados de los insectos lo que finalmente conlleva a la muerte de los mismos.
- **Método de Aplicación:** ARMEO 200 SC 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.
- **Equipo de Aplicación:** ARMEO 200 SC 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.
- **Envases en que se comercializa ARMEO 200SC:**  
Tipo: frasco  
Material: Polietileno extruido de alta densidad  
Capacidad: 250,500 y 1000 cc.  
Resistencia: 2.5 N/mm<sup>2</sup>

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Por cilindro 200 L (mL)	Periodo de Carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	21	0.005

LMR: Límite Máximo de Residuos.

**\* FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

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

- **NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES POR CAMPAÑA:**  
2 aplicaciones.
- **PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.
- **EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS O CULTIVOS SUCESIVOS:** No tiene ningún efecto.
- **VARIEDADES SUSCEPTIBLES:** No se ha reportado algún tipo de susceptibilidad.

