

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**CAMPO - FIPRO 200 SC** es un insecticida de acción sistémica y de amplio espectro; que actúa por contacto e ingestión. Presenta un buen efecto residual.

**CAMPO - FIPRO 200 SC** se emplea diluido en agua; preparar una pre - mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación.

**CAMPO - FIPRO 200 SC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Esparrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.500	21	0.005

LMR: Límite Máximo de Residuos.  
PC: Período de Carencia.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo, para proceder a la aplicación de **CAMPO - FIPRO 200 SC** dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo. Se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña.

### PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**CAMPO - FIPRO 200 SC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común; sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con los productos a utilizar.

### FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# CAMPO - FIPRO 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
INSECTICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### Composición:

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

Reg. PQUA N° 1883 - SENASA

### Titular del Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono:+51-1-222-2795



### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing  
Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

### Importador y Distribuidor :

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru  
Teléfono:+51-1-222-2795

### N° de Lote:

Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



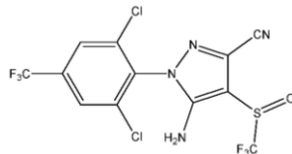
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:  
**CAMPO - FIPRO 200 SC**  
Nombre común: Fipronil  
Clase: Insecticida Agrícola  
Reg. PQUA N°: 1883 - SENASA

### Composición:

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

Formula empírica:  $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$   
Peso Molecular: 437.141 g/mol  
Formula estructural:



Presentación del producto:  
Envases de 250 y 500 ml

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: blanquecino

Olor: inodoro

Densidad: 1050-1150 g/l (20 °C)

Solubilidad: soluble en agua

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Guardar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado. En un lugar fresco y seco.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cambíese, bañese con abundante agua y jabón; y lave la ropa contaminada separada de la ropa de casa.
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No re - envasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Fenilpirazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y muestre la etiqueta y la hoja informativa.
- Solo si el paciente está conciente provocar el vomito, asegurando las vías respiratorias, tratamiento con carbón activado podría sustituir al lavado gástrico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos y, si el contacto fuese con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón, con atención médica requerida.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar abierto y proporcionarle aire fresco, despejar las ropas alrededor del cuello y el pecho. Brindar respiración artificial.
- No existe antídoto específico. El tratamiento será sintomático.
- Carbon Activado: la dosis recomendada es de 25 - 100 gr en adultos/adolescentes y de 25 - 50 gr en niños (1 a 11) y de 1 gr/kg en infantes menores de 1 año.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: + 51-1-222-2795

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Aplicar temprano por las mañanas o muy tarde en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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.



**MODERAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

