

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:

PERU FERTIL E. I. R. L.
Jr. Neon N° 5681 Zona Industrial Infantas,
Los Olivos - Lima - Peru
Teléfono: + 51 - 949 - 845 - 833



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

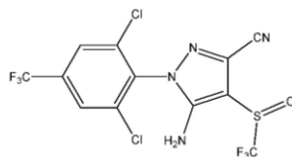
Composición:

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

