

21,8 cm

12,5 cm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

RENTROX 200 SC es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.

RENTROX 200SC representa la segunda generación de insecticidas que actúan sobre el sistema receptor GABA como un bloqueante no competitivo.

RENTROX 200SC es un insecticida de aplicación foliar, utilizado para el control de las plagas indicadas en la etiqueta.

Para la preparación llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia, luego agregar la cantidad de dosis recomendada de **RENTROX 200SC** revolviendo constantemente y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | PC (días) | LMR (ppm) |
|----------------|-------------------------|------------------------------|-------|---------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | L/ha | L/200 L | | |
| Capsicum annum | Mosquilla de los brotes | <i>Prodiplosis longifila</i> | - | 0,2 | 21 | 0,005 |
| Cebolla | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | - | 0,2 | 21 | 0,02 |
| Espárrago | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | - | 0,2 | 21 | 0,005 |
| | Mosquilla de los brotes | <i>Prodiplosis longifila</i> | - | 0,2 | 21 | 0,005 |

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos ppm: parte por millón

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

El momento de aplicación de **RENTROX 200SC** es cuando la plaga se encuentre en el cultivo con un 5% de infestación. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña / año.

PERIODO DE REINGRESO:

Se puede ingresar al área tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

RENTROX 200SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas, es compatible con productos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte.

FITOTOXICIDAD:

RENTROX 200SC no presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

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 la condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

RENTROX 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Fipronil200 g/L
Aditivoscsp 1L

Reg. PQUA N° 3412 - SENASA

Titular de Registro, Importado y distribuido por:

Nutritec Compani S.A.C.
Cal. Felipe S. Crespo N° 421
San Luis, Lima - Perú
Tel.: 324 6534 Cel.: 983 481 769
www.nutritec.biz



Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.
9th Floor No. 58 Nanhu Road 210017 Nanjing P.R. China
Teléfono: 86 25 86455862 / 86 25 86455863

Contenido Neto: **250 mL**

F. de form:

N° Lote

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



21,8 cm

12,5 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Grupo químico: Phenylpyrazole

Nombre común: Fipronil

Nombre IUPAC:

5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile

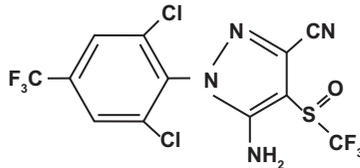
Formula empírica:

$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$

Peso molecular:

437,15 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido

- Color: Blanco ostra

- Olor: Sin olor

- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Botellas de 250 ml y 1L

- Galoneras de 5 y 10 L

- Bidones de 20 L

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Este producto es dañino, no ingerir.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Almacene el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phenylpyrazoles

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

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 20 minutos como mínimo.

- En caso de contacto con los ojos, lavar bien los ojos con agua limpia por lo menos durante 30 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.

- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.

- En caso de inhalación, transportar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si la respiración es dificultosa, ofrecer respiración artificial. Consiga atención médica si persiste la dificultad respiratoria.

- El producto no tiene antidoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático o de soporte.

- Teléfonos de emergencia:

NUTRITEC COMPANI S.A.C.: 3246534 / SAMU: 106

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y

deposite los en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

- No aplicar en presencia de polinizadores.

- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.

- Aplicar temprano en las mañanas o al atardecer. 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 o arroyos con los desechos o 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 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 agua subterráneas.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

