

BRIBON[®] 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fipronil.....200g/L

Aditivos.....c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2474 - SENASA

Grupo Químico :

Fenilpirazoles

Nombre Químico :

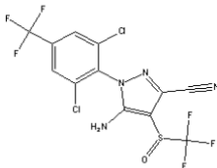
(+/-)-5-amino-1-(2-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoro-para-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinyl-pyrazole-3-carbonitril.

Formula empírica:

C₁₂H₄Cl₂F₆N₄O

Peso molecular : 437.15 g/mol

Fórmula estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso

Color: Blanco

Olor: Sin olor característico

Densidad: 1.08 g/ml a 25°C

Contenido neto : 250 ml

N° de lote:

Fecha de formulación :

Fecha de Vencimiento :

**TITULAR DE REGISTRO,
IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS
S.A.C.**

Av. Javier Prado Este N° 6726 Int. 301-A

Urb. Santa Patricia II Etapa,

La Molina, Lima, Perú

Teléfono: (01) 499-7831



FORMULADOR:

POINT AGRO-CHINA LTD.

Wan Shi Town, Yixing,

Jiangsu, 214217 China

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

• Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos.

• No aplicar en época de floración.

• Peligroso para peces y otros 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 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.

• En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

PRIMEROS AUXILIOS:

• Grupo químico: Fenil Pirazoles

• En caso de intoxicación, detenga el trabajo, aleje al afectado de la zona de peligro, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

• 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, incluyendo debajo de las uñas.

• En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico, administrar repetidamente carbón activado en abundante agua.

• En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar aireado alejado de la zona tratada, mantenerlo en reposo, si fuera necesario dar respiración artificial.

• Nota al Médico: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de sostén.

• Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico protegiendo las vías respiratorias.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: (01) 328-7700

ESSALUD: (01) 411-8000 opción 4

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

(01) 499-7831

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es moderadamente peligroso. No ingerir.
- Es moderadamente irritante dermal. Evitar contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos.
- Este producto contiene hidrocarburo aromático.
- No permita el ingreso de niños, personas en general y animales a la zona tratada con este producto.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar aislado, fresco, seco y ventilado alejado de fuentes de calor.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.

CONDICIONES DE 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, luego inutilícelo triturándolo, perforándolo y deposítelo 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.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BRIBON 200 SC es un insecticida que pertenece al grupo de los Fenil-Pirazoles, afecta principalmente el sistema nervioso central de los insectos bloqueando el canal GABA regulador del cloro, actúa por contacto e ingestión.

BRIBON 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.

BRIBON 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.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

- Puede variar de acuerdo a la incidencia del insecto, también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra.
- Número máximo de aplicaciones por campaña: 2.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

BRIBON 200 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS (mL/200 L) | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|-------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------|--------------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | | | |
| Espárrago | Mosquilla de los brotes | <i>Prodioplosis longifila</i> | 200 | 21 | 0.005 |
| Papa | Gorgojo de los andes | <i>Premnotrypes suturicallus</i> | 250 | 51 | 0.02 |
| Pimiento | Mosquilla de los brotes | <i>Prodioplosis longifila</i> | 150 | 14 | 0.01 |

PC= Periodo de carencia

LMR: Limite Máximo de Residuos

