

PROTEKTOR 200 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Chlorantraniliprole.....200 g/L

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

Reg. PQUA N° 3921 - SENASA

Titular del registro:

BRITAGRO S.A.C.

Ca. Pucalá 324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico, Lima – Perú
Teléfono: +51 983275666 / E-mail: info@farbic.pe

Formulador:

ZHEJIANG RAYFULL CHEMICALS CO. LTD.

N°52 Puchang Road, Puzhou Industrial Park Longwan District,
Wenzhou, Zhejiang, China
Tel.: +86-5778908857 / Fax: +86-57788905567
www.rayfull.com



Importador:

BRITAGRO S.A.C.

Ca. Pucalá 324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico, Lima – Perú
Teléfono: +51 983275666 / E-mail: info@farbic.pe

F. de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto:

F. de Vencimiento:

NO CIVO EN CASO DE INGESTION
NO CIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NO CIVO SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICO

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

Nombre comercial del producto: KLORANTRA 200 SC

Nombre común: Chlorantraniliprole

Nombre químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido.

- Color: Blanco lechoso.

- Olor: como alcohol débil.

- Densidad: 1.09 g/ml a 20°C

- pH: 5 – 8

- No explosivo.

- Almacenamiento: KLORANTRA 200 SC conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente, en su envase original y sellado.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L.

Tipo de envases: Botellas, galoneras y cilindro.

Material: COEX HDPE

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- ATENCIÓN.

- Mantener el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario bajo condiciones que garanticen su conservación.

- No almacenar en casa habitación.

- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

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

- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

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

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

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

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

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Diamide, Pyridilpyrazole.

- En caso de intoxicación, llame al médico o médico enfermero o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.

- En caso de ingestión, no inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.

- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

BRITAGRO S.A.C.: +51 983275666

PELIGRO

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 y luego inutilícelo triturándolo o atomizándolo. 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 presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico 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 diez (10) metros.

- Peligroso para los 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 aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PROTEKTOR 200 SC es un insecticida que actúa a nivel del sistema muscular; por ingestión y contacto.

Es un antagonista de los receptores de rianodina ocasionando un desbalance de calcio en las fibras musculares. Provoca agotamiento en el almacenamiento interno de calcio, que deteriora la regulación de las contracciones musculares logrando el cese de la alimentación, desplazamiento y parálisis seguido posteriormente por la muerte del insecto.

PROTEKTOR 200 SC se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con un tercio del volumen de agua, luego vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua.

PROTEKTOR 200 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca, atomizador a motor, etc.).

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Palto	“Gusano del cesto”	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.20	14	4

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo una aplicación de **PROTEKTOR 200 SC** por campaña. Aplicar en la etapa de desarrollo vegetativo del cultivo.

PERÍODO DE REINGRESO:

Reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

PROTEKTOR 200 SC es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y productos fuertemente alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:
LIGERAMENTE PELIGROSO