

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Evite respirar el polvo o la aspersión.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piretroide + Fenilpyrazole
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En contacto con la piel, quite la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, lleve al paciente a un lugar ventilado. Si no respira, aplicar respiración artificial.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- **Teléfonos de emergencia (líneas gratuitas): CISPROQUIM 080-050-847; CICOTOX: 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828**

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 perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores de la zona antes de aplicar el producto para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Kadabra® 480 SC

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

COMPOSICIÓN

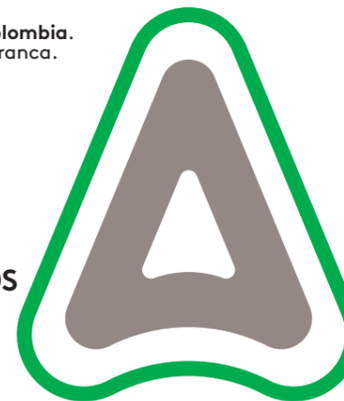
Fipronil 120 g/L
Bifenthrin 360g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° 1685-SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Formulado por:
ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia.
Calle 1 C N° 7-53. Interior Zona Franca.
Barranquilla - Colombia.

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Peru S.A.
Av. El Derby N° 254 Of. 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000



Contenido neto: **200 LITROS**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Kadabra 480 SC es un insecticida de prolongada acción residual que actúa en el sistema nervioso de los insectos por contacto, ingestión y vía sistema. Agitar el envase antes de abrir. Kadabra 480 SC se aplica con equipo de pulverización terrestre, en gotas finas y cobertura uniforme. Calibrar previamente el equipo para determinar el volumen de agua a utilizar. En el cultivo de papa, dirigir la aplicación al follaje y cuello de la planta. Mantener en agitación constante el caldo plaguicida durante la aplicación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
ARROZ	Cigarrita del virus de la hoja blanca	Tagasodes oriziculus	0.4 - 0.5	56	0.01 ¹ 0.01 ²
PAPA	Gorgojo de los Andes	Premnotrypes vorax	0.4	14	0.02 ¹ 0.05 ²

P.C.: Período de Carencia LMR : Límite Máximo de Residuos.
1-Fipronil 2-Bifenthrin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga y como máximo 2 veces por campaña/año.
- **Arroz:** realizar la primera aplicación al inicio del macollamiento, cuando se observe una población inicial de 6.5 - 25.5 individuos vivos por pase de jama o las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la plaga. Dejar un intervalo de 7 -14 días entre aplicaciones.
- **Papa:** realizar la primera aplicación antes del aporque cuando haya 75 -85% de plantas emergidas y la segunda después del aporque. Dejar un intervalo de 15 días entre aplicaciones. Aplicar en suelo húmedo a capacidad de campo (después de la lluvia). En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la aparición de resistencia.
- No aplicar en época de floración.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas, sin ropa de protección adecuada, hasta 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala. No es compatible con sustancias alcalinas.

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.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm