

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No aspirar las gotitas de la aspersión durante la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Utilizar ropa protectora, guantes, botas y máscara durante el manipuleo y aplicación y para re-ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Fenilpirazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito. Lávese la boca con abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no hay respiración, realizar respiración artificial. Acuda a un médico.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar fresco, mantener al paciente recostado y abrigado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con chorros de agua manteniendo el párpado bien abierto. Acuda a un médico.
- En contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas, lavar la zona expuesta con jabón suave y agua; a continuación enjuague con agua tibia.
- Nota al médico: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y terapia complementaria.
- **TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; CICOTOX : (01) 328- 7700; ESSALUD en línea (01) 411-8000 opción 4; ADAMA AGRICULTURE PERÚ S.A.: (01) 641-0000.**

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 presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para los peces e invertebrados acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos y drenajes con los desechos y 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.
- El aplicador debe emplear todas las medidas para el control de la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Albatross®

200 SC

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

COMPOSICIÓN:

Fipronil 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° 604-SENASA

Titular del Registro,
Importador y Distribuidor:
ADAMA Agriculture Peru S.A.
Av. El Derby N° 254, Of. N° 306
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01) 641-0000

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

Contenido neto: **200 LITROS**

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

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



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Albatross 200 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión sobre el sistema nervioso central de los insectos impidiendo el paso de los iones cloruro a través del receptor de GABA. Tiene efecto residual y puede ser utilizado en rotación con insecticidas tradicionales para evitar la aparición de resistencia.

Llenar el tanque del equipo a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde de agua e incorporarla al tanque de aplicación, luego adicionar agua hasta completar el volumen requerido y agitar hasta lograr una mezcla homogénea. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto en campo mantener siempre en marcha el sistema de agitación. En caso de realizar mezclas en tanque con otros productos, Albatross 200 SC deberá estar completamente disperso antes de la adición de otros materiales.

Aplicar con cualquier equipo de pulverización terrestre. Utilizar mochila a motor en plantas grandes y frondosas para asegurar una buena cobertura y lograr que el producto llegue hasta donde se esconde y alimentan los trips (cebolla) o la mosquilla (tomate).

Previo a la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado. Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Esperar que el roció se seque antes de aplicar, para no diluir el producto y disminuir la concentración aplicada.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		(L/200 L)	(L/ha)		
ARROZ	Mosquilla minadora del arroz <i>Hydrellia wirthi</i>	-	0.20 - 0.30	46	0.01
CEBOLLA	Trips <i>Thrips tabaci</i>	0.20	-	N.D.	0.02
PAPA	Gorgojo de los Andes <i>Premnotrypes suturicallus</i>	0.20	-	14	0.02
TOMATE	Mosquilla de los brotes <i>Prodidiplosis longifila</i>	-	0.30	N.D.	0.005

P.C.: Período de Carencia N.D.: No determinado (Tomar precauciones)
LMR: Límite Máximo de Residuos (en partes por millón).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Número máximo de aplicaciones por campaña-año: 2
Intervalo mínimo entre aplicaciones: 5 días en tomate, 7 días en cebolla, 10 días en arroz y papa.

Momento de aplicación

Arroz: Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros daños de la mosca minadora (aproximadamente 20% de tejido afectado).

Cebolla: Realizar la aplicación con baja población de trips, máximo 10 individuos por planta.

Papa: A partir de la emergencia de las plantas se determina el momento de aplicación, previa evaluación y según el umbral de daño económico.

Tomate: Iniciar las aplicaciones cuando se observe 5% de plantas infestadas (máximo 1 larva por brote).

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común en agricultura a excepción de materiales fuertemente alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

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 de registro o con el distribuidor del producto.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm