

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el vapor o la aspersión.

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilice ropa protectora durante el maripuleo, la aplicación y para reingresar 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.
- INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO
- No almacenar en casas de habitación.

No almacenar en casas de habitación.
 Buen almacenamiento (protegerlos del exceso de humedad, temperatura, siempre bajo techo, no colocarlos directamente al piso, utilizar estibas, la altura de arrume debe de ser no más de 2 metros, y el almacén debe tener una buena ventilación).
 INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

INSTRÚCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Fenilipirazol

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

- En caso de contacto no los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, aurarse con abundante agua y jabón.

- En caso de inhaliación trasidara i al efectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de sen necesario.

- En caso de ingestión, solicitar atención médica immediata. Si la persona puede tragar, dar de beber un vaso con agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir al vioritio.

- Nota al médico: No se conoce antidoto específico. El tratamiento es sintomático. El fenobarbitol o diazepan pueden ser útiles para controlar las convulsiones inducidas por el fipronil.

- DL50 oral aguda: 1127 g/kg, DL50 dermal aguda: 2493 g/kg

- En caso de emergencia llamar a: ARIS INDUSTRIAL S.A.; (01) 336-5428 SAMU: 106

CONDICIONES DE MANEJO O INSPOSICIÓN DE DESPETHOS Y ENVASES VACIOS

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositelo 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 DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos
Peligroso para organismos acuáticos
Peligroso para las abejas u otros artirápodos benéficos. No aplicar en época en época de floración.
No contaminar lagos, rios, estanques o arroyos con los desechos y envases vacios.
No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
Respetar una banda de no aplicación hacia para cuerpos de agua de al memos 5 metros.
Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
En caso de derrama recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
LAVADO DEL EQUIPO DE ÁPLICACIÓN

El equipo de aspersión debe lavares interna y eytergamente en el campo y el liquido de entiganue aspersiado en un cult

- En caso de derrame récoger el producto y depositanto en el sino destinado por las autoridades locales para este ini.

LAVADO DEL EQUIPO DE APILICACIÓN

El equipo de aspersión debe lavarse interna y externamente en el campo y el liquido de enjuague asperjado en un cultivo en el cual el producto esté registrado asequirándes que la dosis recomendada no esté excedida por la aplicación repetida en la misma área.

Es indispensable el enjuague del sistema de aspersión tres veces con una pequeña cantidad de agua cada vez.

MANEJO DE DERRAMES

Las precauciones que se deben seguir en caso de derrame son:
- Eliminar todas las fuentes de Ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).
- No tocar ni caminar sobre el material dermando.
- Usar ropa protectora; como guantes, botas, pechera, mascarilla, gafas protectoras, máscara contra el polvo.
- Si es posible, detener el derrame y luego conseguir asesoramiento técnico.
- Contener los pequeños derrames del producto cubriéndolos con tierra, arena u otro material absorbente apropiado.
- En caso fuera mayor, el derrame del productos se deberá contener alzando un muro de tierra o arena alrededor de la zona de derrame, o cubrirlo con los materiales antes mencionados.
- Cuidar que el producto derramado no se filtre a las alcantanillas, desagües, vías u otras corrientes de agua.
- Ajustar la posición de los ervases rotos para minimizar mayores derrames.

- Cuidar que el producto derramado no se nitre a las aicantamias, desagues, vias u orras corrientes de agua.
 - Ajustar la posición de los envases ortos para minimizar mayores derames.
 - En caso el producto sea arrastrado por una corriente de agua, se debe orientar la recuperación del material contaminante, estableciendo barreras de contención aguas abajo, se pueden colocar mallas de plástico, así como sogas de determinado diámetro que permitan que el agua circule y que el producto que está unido a los sedimentos se detenga, para levantarios en mantas o baldes. Estos se deben colocar sobre envases de plástico o polietieno para su oposterior descarte.
 - Los trabajos de recuperación del producto deben realizarse siempre a favor del viento, para evitar irritaciones, y siempre alejando al personal



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Registro | Registro PQUA N° 448-SENASA | FIPRONIL | (±)-Samino-1-(2,6-docloro-α-α-α-trifuoro-p-tolu)-4-trifluorometilsulfinilpirazole3-carbonitrilo | Financial | Firancial |

: Fipronil : C₁₂H₄Cl₂F₆N₄OS Fórmula empírica Peso molecular : 437.2 g/mol : Fenilpirazol

Propiedades físicas y químicas Aspecto

: Líquido : Crema a amarillo : Ligero olor a aceite vegetal Estado físico

: 1.055 a/ml 20 °C.

Densidad aparente Reactividad con el : Es estable bajo condiciones normales de almacenamiento material de envases

Titular del Registro Formulador y Distri · Arie Industrial S A

Teléfono: (01) 336-5428 Email: vquimicos@aris.com.pe



13/12/2023

00 PE

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

COACH 200 SC es un insecticida de contacto e ingestión, actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos, interrumpiendo la transmisión normal de los iones del cloro a través del receptor GABA. Aplicar COACH 200 SC en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadores manuales, mecánicas o accionadas por tractor.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA DE APLICACIÓN

Para preparar la mezcla, llene el tanque de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad, agregue la dosis recomendada, agite y complete el tanque con agua, NO MEZCLAR EL INSECTICIDA CON LAS MANOS.

CALIBRACIÓN DEL EQUIPO DE APLICACIÓN

Calculation of the Architecture of the Archite llenar el tanque vacío con una cantidad conocida de agua, luego se registra el tiempo que se gasta para vaciar el tanque. La operación debe replicarse tres veces para encontrar el caudal promedio de líquido.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200L	(días)	(ppm)
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	0.5	-	28	0.005
Arroz	Mosca minadora del arroz	Hydrellia wirthi	0.3*	-	7	0.005
Algodón	Picudo del algodonero	Anthonomus vestitus	0.35	-	15	0.005
Cebolla	Thrips	Thrips tabaci	-	0.25	14	0.02

PC: Período de Carencia en días *Para un volumen de agua de 250 L/ha

LMR: Límite Máximo de Residuos expresados en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación. En el cultivo de espárrago la etapa fenológica crítica es el desarrollo vegetativo y el umbral de daño económico se encuentra en 1-5 % de brotes infestados

Realizar máximo 3 aplicaciones por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación

COMPATIBILIDAD

Ninguna incompatibilidad en especial. Se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a la dosis recome

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los afines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

















