Polvo Soluble (SP) Insecticida Uso agrícola

Reg. SENASA: 373-97-AG-SENASA

Actualización: Febrero 2023





Rescate®SP

Rescate® es un insecticida que pertenece al grupo químico de los cloronicotinilos. Tiene como ingrediente activo al acetamiprid que es una molécula extremadamente activa, que requiere de dosis muy bajas por hectárea para controlar un amplio espectro de insectos picadores – chupadores y masticadores, lo que le confiere un amplio espectro de acción.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo Acetamiprid

Grupo químico Cloronicotinilos

Concentración y formulación 200 g/kg

SP (Polvo Soluble)

Modo de acción Rescate® actúa por contacto e ingestión y es altamente sistémico y

con actividad translaminar.

Código IRAC 4A

Valor del pH 7 - 9

Fabricante/Formulador Nippon Soda CO. Ltd.

Japón

Antídoto No hay antídoto especifico. Tratamiento sintomático

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

Polvo Soluble (SP) Insecticida

Uso agrícola

Reg. SENASA: 373-97-AG-SENASA

Actualización: Febrero 2023



RECOMENDACIONES DE USO: PROBLEMA Dosis (gramos) L.M.R. P.C. **CULTIVO** (días) (ppm) **Nombre** Nombre científico 200 L Ha común Aphis gossypii Macrosiphum Pulgones euphorbiae 100 - 150100 Frankliniella gemina 7 ND Algodón Trips Caliothrips brasiliensis Mosca blanca Bemisia tabaci 150 - 200 150 Arrebiatado Dysdercus peruvianus Limón Phyllocnistis citrella Minador de hojas 0.05 - 0.10 % 100-200 14 5 Queresa coma Lepidosaphes beckii Mandarina 0.05 - 0.10%100-200 5 14 Queresa redonda Selenaspidus articulatus Palto Queresa Fiorinia fioriniae 500 100 15 0.5 Mosquilla de los 300 - 450 150-225 ND Páprika Prodiplosis longifila 0.3 brotes Mosca blanca 200 - 300 3 5 Pimiento Bemisia argentifolii 100 Mosquilla de los Prodiplosis longifila brotes **Tomate** 200 - 300 100-150 14 5 Trialeurodes Mosca blanca vaporariorum

P.C. = Periodo de Carencia en días

ND: No determinado

L.M.R. = Límite máximo de residuos

"Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino"



FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Polvo Soluble (SP) Insecticida

Uso agrícola

Reg. SENASA: 373-97-AG-SENASA

Actualización: Febrero 2023





PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Disuelva el insecticida en agua limpia y luego mézclelo hasta que quede completamente diluido, no se debe almacenar la mezcla de aplicación de un día para otro.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Rescate® es compatible con la mayoría de los productos utilizados convencionalmente en los cultivos recomendados. Sin embargo, se recomienda antes de efectuar mezclas, hacer pruebas de compatibilidad con el producto que desee mezclar.

En los cultivos recomendados no se ha observado ningún síntoma de fitotoxicidad

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas."

PRESENTACIÓN: 0.1 y 0.5 kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de

PRECAUCIONES

• RESCATE SP es un insecticida cloronicotinilo, que actúa por contacto e ingestión y tiene además acción sistémica. Para su uso se debe tener en cuenta las siguientes medidas generales de precaución: - No coma, no beba, ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. - No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.



PRIMEROS AUXILIOS:



- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Indicaciones para el médico: Trátese sintomáticamente.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
- Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúyalos.
- Peligroso para los peces: No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los envases vacíos