

Polvo Soluble (SP)
Insecticida
Uso agrícola
Reg. SENASA: 373-97-AG-SENASA
Actualización: Febrero 2023


We create chemistry

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 específico. 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

BASF
 We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

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

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:

Aplicar cuando se inicien las primeras infestaciones de los insectos plagas, tratando de lograr una buena cobertura



Polvo Soluble (SP)
Insecticida
Uso agrícola
Reg. SENASA: 373-97-AG-SENASA
Actualización: Febrero 2023

BASF
We create chemistry



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 confianza.

PRECAUCIONES

- RESCATE SP es un insecticida cloronicotínico, 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 muéstrole 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