

# Rescate® SP

Insecticida

 **BASF**  
We create chemistry

<b>CATEGORÍA</b>	Insecticida
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Acetamiprid
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Cloronicotinilos
<b>CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN</b>	200 g/kg SP (Polvo Soluble)
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	<b>Rescate®</b> actúa por contacto e ingestión y es altamente sistémico y con actividad translaminar.
<b>CÓDIGO IRAC</b>	Acetamiprid: 4A
<b>VALOR DEL pH</b>	7 – 9
<b>FABRICANTE / FORMULADOR</b>	Nippon Soda CO. Ltd. Japón
<b>TOXICIDAD</b>	Ligeramente Peligroso. Banda de color AZUL
<b>ANTÍDOTO</b>	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
<b>N° REGISTRO SENASA</b>	373-97-AG-SENASA

## MECANISMO DE ACCIÓN

**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.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema		Dosis (gramos)			P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Ha	200 L	Mochila 15 L		
Algodón	Pulgones	<i>Aphis gossypii</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	100 -150	100	10	7	0.7
	Trips	<i>Frankliniella gemina</i> <i>Caliothrips brasiliensis</i>					
	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150 - 200	150	15		
	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>					
Limón	Minador de hojas	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.05 - 0.10 %	100-200	-	14	1
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.05 - 0.10 %	100-200	-	14	1
	Queresa redonda	<i>Selenaspidus articulatus</i>					
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	10	3	0.3
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	200 -300	100 - 150	15- 20	14	0.1
	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”**

<b>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN</b>	Aplicar cuando se inicien las primeras infestaciones de los insectos plagas, tratando de lograr una buena cobertura.
<b>PREPARACIÓN DE LA MEZCLA</b>	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.
<b>COMPATIBILIDAD</b>	<b>Rescate®</b> 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.

<b>FITOTOXICIDAD</b>	En los cultivos recomendados no se ha observado ningún síntoma de fitotoxicidad.
<b>REINGRESO AL ÁREA TRATADA</b>	No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.
<b>PRESENTACIONES</b>	Envase de 0.1 y 0.5 Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

FECHA DE REVISIÓN: MAYO 2020

**BASF Peruana S.A**  
 Oficinas y Fábrica  
 Av. Oscar R. Benavides 5915  
 Callao, Lima - Perú  
 Central +51 1 513-2500  
 Fax +51 1 513-2518  
 E-mail [basfperu@basf.com](mailto:basfperu@basf.com)  
[www.basf.com.pe](http://www.basf.com.pe)

**Representantes exclusivos**  
 De BASF SE  
 67056 Ludwigshafen  
 Alemania

**Registro**  
 Inscrita en la partida N° 11007979  
 de la Oficina Registral de Lima y Callao

**Certificación ISO 9001:2008**  
 Certificado PE13/175158  
 "Fabricación y Comercialización de  
 Productos Químicos para la Industria en  
 General y Comercialización de Productos  
 para la Protección de Cultivos"

