

# Arte para Caja Rescate SP - 30 Kg.

## “LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

**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

- Grupo químico: Neonicotinoide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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: Trátase sintomáticamente.
- Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**  
**CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita)**  
**BASF Peruana SA: 513 2505**

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, inutilice los envases y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL 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.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**RESCATE SP** es un insecticida que pertenece al nuevo grupo químico de los cloronicotínicos.

**RESCATE SP** posee una alta acción sistémica, que actúa por contacto e ingestión, afectando el receptor acetil Colina Nicotínico de la membrana post sináptica en el sistema nervioso central de los insectos.

**RESCATE SP** tiene como ingrediente activo al Acetamiprid que es una molécula extremadamente activa, que requiere de dosis muy bajas por hectárea para controlar insectos picadores - chupadores y masticadores, lo que le confiere un amplio espectro de acción.

Ponga el insecticida **RESCATE SP** en agua limpia y luego mézclelo hasta que quede completamente diluido, no se debe almacenar el preparado de un día para otro.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

### PERIODO DE REINGRESO

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

### COMPATIBILIDAD

**RESCATE SP** es compatible con la mayoría de 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.

### FITOTOXICIDAD

**RESCATE SP** no presenta fitotoxicidad.

### 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas..

## “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (gramos)			*P.C. (días)	**L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g/ha	Cilindro 200 L	Mochila 15 L		
ALGODON	Pulgones	<i>Aphis gossypii</i>	100 - 150	100	10	7	ND
	Trips	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Frankliniella gemina</i> <i>Caliothrips brasiliensis</i>	100 - 150	100	10		
	Mosca Blanca Arrebiatado	<i>Bemisia tabaci</i> <i>Dysdercus peruvianus</i>	150 - 200 150 - 200	150 150	15 15		
LIMON	Minador de hojas	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.05 - 0.10%	100 - 200	---	14	1
MANDARINA	Queresa coma Queresa redonda	<i>Lepidosaphes beckii</i> <i>Selenaspidus articulatus</i>	0.05 - 0.10%	100 - 200	---	14	1
TOMATE	Mosquilla de los brotes Mosca Blanca	<i>Prodiplosis longifolia</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	200 - 300	100 - 150	15 - 20	14	0.1
PIMIENTO	Mosca Blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	200 - 300	100	10	3	0.3
PAPRIKA	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	300 - 450	150 - 225	---	ND	0.3

\*P.C.: Período de carencia

N.D.: No determinado

\*\*L.M.R.: Límite máximo de residuos

# Rescate® SP

## PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRICOLA

### POLVO SOLUBLE SP

#### COMPOSICIÓN:

- **Ingrediente activo:**  
Acetamiprid ..... 200 g/Kg
- **Aditivos** ..... c.s.p. 1 Kg

Reg. N° 373-97-AG-SENASA

Titular del Registro:

Sumitomo Corporation del Peru S.A.

Av. José Pardo N° 513 Of. 701 Miraflores, Lima 18 Perú.

Tel.: (511) 242-7991

Formulado por:

NIPPON SODA CO. Ltd

2-1 Ohtemachi 2-Chome, Chiyoda ku, TOKIO 100 - 8165 Japón

Importado y Distribuido por:

BASF Peruana S.A.

Av. Oscar R. Benavides N° 5915 Callao 1 - Casilla Postal N° 3911, Lima 100

Tel.: (01) 513 2500 - Fax: (01) 513 2519

**BASF**  
We create chemistry

CONTENIDO NETO : 30 Kg.

Número de Lote :

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento :

® Marca Registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

