

## "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

### Grupo Químico: Neonicotinoide

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer o beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto o lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto, evite respirar la niebla de la aspersión, báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo y no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Mantener alejado del calor, mantener en su envase original y bien cerrado.

#### SINTOMAS DE INTOXICACIÓN

Este producto puede irritar los ojos y la piel produciendo enrojecimiento y picazón. Irrita la nariz y la garganta en caso de ingestión se producen náuseas y malestar estomacal.

#### ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO

No tiene un antídoto específico. Sigase tratamiento asintomático y de soporte.

#### PRIMEROS AUXILIOS.

Por ingestión. Provocar el vómito dando de beber dos vasos de agua con sal si el paciente esta consciente, llame inmediatamente al médico.

Por inhalación. Retire al paciente del área contaminada a un lugar más aireado y manténgalo en reposo.

Por contacto con los ojos. Lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, acudir al médico.

Por contacto con la piel. Lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas.

#### CUIDADOS AL MEDIO AMBIENTE

Evite botar residuos y envases vacíos en cursos de ríos o reservorios de agua, no coloque en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que represente riesgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecotoxicológico es levemente tóxico para Codorniz, prácticamente no tóxico para Pato silvestre. Para peces es ligeramente tóxico, levemente tóxico para Pulga acuática, altamente tóxico para Algas, altamente tóxico para abejas y no representa riesgo para Lombriz de tierra.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS", "REALIZAR EL TRIPLE LABADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES", "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS" "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA", "NO REINGRESO, EN CASOS DE INTOXICACIÓN, LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL PROSPECTO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD, Para orientación médica en Bolivia, llame gratis al 800-10-6966. Centro de Información Toxicológica. Hospital Universitario Japonés.



## INSECTICIDA

# Rainbow Cloprid

## 35% SC

### (IMIDACLOPRID 35% SC)

#### Suspensión Concentrada (SC)

#### Acción Sistémica

#### COMPOSICIÓN QUIMICA:

IMIDACLOPRID: (E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin  
-2- ylideneamine.....350 g/l  
Ingredientes inertes .....650 g/l

Registro SENASAG N°: 2425

#### REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.

Fono: 591-3-3459686 Santa Cruz, Bolivia

#### FABRICANTE:

JINGSU AJJIN AGROCHEMICAL CO. LTD.

Dirección: Calle de Shuangxiang No. 58, Parque de química finade Hongshan,

Distrito de Luhe, Ciudad de Nanjing, Provincia de Jiangsu, China.

Tel.: +86-21-50817211/5/6

Fax.: +86+21+50817212, 88875224

Lote #: \_\_\_\_\_ F. fabr.: \_\_\_\_\_ F. Venc.: \_\_\_\_\_

#### CONTENIDO NETO:

0,05L, 0,075L, 0,1L, 0,125L, 0,15L, 0,2L, 0,25L, 0,5L, 0,9L, 0,95L,  
1L, 50L, 100L, 110L, 120L, 200L, 220L, 250L, 1000L.

#### MODERADAMENTE PELIGROSO - CATEGORIA II

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO



# DAÑINO

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

RAINBOW CLOPRID 35% SC, es un insecticida de contacto y sistémico. La nicotina y el imidacloprid imitan la acción de la acetilcolina, la cual es uno de los principales neurotransmisores excitantes en el sistema nervioso central (SNC) de los insectos. Después que la acetilcolina es liberada por la célula pre sináptica, se fija al receptor nicotínico post sináptico acetilcolina y activa un canal de cationes intrínsecos.

## INSTRUCCIONES DE USO

Se prepara el caldo de pulverización mezclando el producto en el tanque de pulverización lleno con las 3/4 partes de agua, se agita constantemente durante el mezclado y se agrega luego la cantidad total de agua. Pueden utilizarse máquinas pulverizadoras de bajo volumen que aseguren una distribución uniforme. También puede aplicarse por avión o helicóptero provisto de equipo pulverizador, utilizando de 25-40 litros de agua/ha.

## COMPATIBILIDAD

El producto no presenta incompatibilidad manifiesta con otros productos, fitosanitarios y/o fertilizantes. Compatible con un gran rango de insecticidas. El producto es incompatible y coenzia a dar reacciones de descomposición en presencia de soluciones alcalinas y ácidos fuertes.

## FITOTOXICIDAD

Debido a su baja residualidad el producto no presenta efectos sobre cultivos sucesivos.

## NUMERO DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN

RAINBOW CLOPRID 35% SC, puede ser aplicado en cultivo de soya, cuando se tengan un promedio de 2 a 4 chinches/m lineal, se recomienda realizar hasta 3 aplicaciones cuando haya re-infestación de la plaga previo monitoreo de población, aplicaciones que deben ser realizadas desde inicio de la fase reproductiva R 5.1 hasta R 6.

## METODOS DE APLICACIÓN

RAINBOW CLOPRID 35% SC debe ser diluido en agua y aplicado utilizando, mochila de espalda, equipo terrestre tractorizados, auto propulsados así como en pulverizaciones aéreas. No aplicar con vientos superiores a 10 Km/hora y no aplicar cuando la humedad relativa sea menor a 60%.

## PERIODO DE CARENANCIA

El periodo de carencia es de 21 días para el cultivo de Soya.

## FECHA DE REINGRESO

Se debe esperar por lo menos 24 horas para el re-ingreso al área tratada. Se debe evitar el ingreso de niños, animales domésticos y personas desprotegidas

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Soya ( <i>Glycine max L</i> . Merril)	Chinche verde pequeño ( <i>Pezodorus guildinii</i> )	250 cc/ha
	Chinche café ( <i>Euschistus heros</i> )	

