

"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.

CUIDADOS AL MEDIO AMBIENTE

Destruya y entierre los envases vacíos, evite botar en cursos de ríos o reservorios de agua, no coloque en fuentes de en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que represente riesgo para la naturaleza.

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. Sígase 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.

"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, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA", "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL 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.

RAINBOW

CLOPRID 70% WG

(IMIDACLOPRID)

INSECTICIDA
Gránulos dispersables (WG)
Acción Sistémica

COMPOSICIÓN QUIMICA:

Imidacloprid:(E) -1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin
-2-Ilideneamida700 gr/kg
Ingredientes inertes300 g/kg

MODERADAMENTE PELIGROSO - CATEGORIA III
NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

Registro SENASAG N°

FABRICANTE

JIANGSU AIJIN AGROCHEMICAL CO. LTD.

Dirección: Calle de Shuangxiang No. 58, Parque de química fina de Hongshan, Distrito de Luhe, Ciudad de Nanjing, Provincia de Jiangsu, China.

EXPORTADOR:

SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.

Dirección: Calle de Shunhua No. 750, 6to. piso, Parque de Alta Tecnología, Ciudad de Jinan, Provincia de Shandong, China.

REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR:

Rainbow CHEM AGROSCIENCE S.A.

Av. San Martín N° 15, Edificio Tamarindo, Zona Equipetrol
Fono: 591-3-3394555
Santa Cruz, Bolivia

Lote No.:
Contenido: 500 gr.

Fecha de Fabricación :
Fecha de Vencimiento:.

CARACTERISTICAS GENERALES

RAINBOW-CLOPRID 70% WG, 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 intrínseco.

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. Es compatible con un gran rango de insecticidas. El producto es incompatible y comienza 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 Y MOMENTO DE APLICACIÓN

RAINBOW-CLOPRID 70% WG, puede ser aplicado en cultivo de soya, cuando se tengan en promedio 2-4 chinches/m lineal. Las aplicaciones deben ser realizadas desde inicio de la fase reproductiva R 5.1 hasta R 6. El número de aplicaciones estará condicionado al nivel de re-infestación de la plaga, se pueden realizar 3 aplicaciones con intervalos de 10 días.

METODOS DE APLICACIÓN

RAINBOW-CLOPRID 70% WG 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 CARENIA

El periodo de carencia es de 30 días para cultivo de soya.

FECHA DE REINGRESO

Se debe esperar por lo menos 12 horas para el re-ingreso al área tratada. Se debe mantener el área tratada lejos de los niños, animales domésticos y

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Soya (Glycine max L.)	Chinche café (Euschistus heros) Chinche verde pequeño (Plezodorus guildinii)	80 g/ha



CUIDADO

