

INSECTICIDA



Centrole Plus

INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL Y ACCIÓN RESIDUAL
Grupo Químico: NEONICOTINOIDE+ PIRETROIDE

COMPOSICIÓN

Dinotefuran : [EZ]-(RS)-1-methyl-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine:.....	22% p/v
Bifentrina:2-methylbiphenyl-3-ylmethyl [Z]-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop- 1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.....	5.5% p/v
Excipientes.....	72.5% p/v

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

TIPO DE FORMULACION: DISPERSION OLEOSA (OD)

REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:
RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A

Edificio Paragvaria, Piso 2B, Super Carretera Itaipu Cabecera,
Norte del Puente Costa Cavalcanti, Hernandarias,Paraguay
Teléfono: 0983-374-206

REGISTRO DE ENTIDAD COMERCIAL SENAVE A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.

TELÉFONO: +86-531-55666398 /FAX: +86-531-88875252

ORIGEN: China

REGISTRO DEL SENAVE N°:6004

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5622

FECHA DE FABRICACION :

FECHA DE VENCIMIENTO :

NUMERO DE LOTE:

PRODUCTO NO INFLAMABLE,
NO EXPLOSIVO,
NO CORROSIVO

USO AGRICOLA

5L
CONTENIDO NETO



- »MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- »NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- »INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- »EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA EL FOLLETO O ENVASE ALMÉDICO.
- »NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- »NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar no manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASE TOXICOLÓGICA: I I I I - PRODUCTO NO PELIGROSO. Evitarla ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. MODERADAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. MODERADAMENTE TOXICO PARA AVES- ALTAMENTE MENTE TÓXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de agua superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. **DERRAME:** contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **INCENDIOS:** Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.



PRIMEROS AUXILIOS: No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto NO inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: diríjase inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel enjuague inmediatamente con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpiadorante 15 minutos separando los párpados, si hay irritación busque auxilio médico.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: irritación en piel y/o ojo

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional e Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós – Asunción 0 a la empresa RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A. Telf: 0983374206

Nota: RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A. garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

CENTROLE PLUS: Es un insecticida de amplio espectro de control y acción residual, con actividad sistémica y translaminar, protegiendo el cultivo en forma integral.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo o sitio de aplicación	Instrucciones de uso		Aplicación
	Plaga Nombre común	Dosis	
Arroz	Chinche del tallo (Tibraca limbativentris)	300-400 ml/ha.	Usar 300 ml/ha cuando se observen los primeros chinches (no más de 1 en el momento de floración al pasar la red) y 400 ml/ha, cuando haya mayor presión de la plaga (más de 2 individuos en floración, o más de 0,5 individuos en la etapa de grano lechoso.
	Chinche de la espiga (Oebalus poecilus)		
Maíz	Trips (Callothrips brasiliensis)	280-350 ml/ha.	Quando se observen las primeras ninfas por lámina foliar
	Chinche barriga verde (Dichelops furcatus.)	350-480 ml/ha.	Se deben iniciar el control cuando se observen los primeros focos de aparición de la plaga.
	Pulgón del maíz (Phopatosiphum maidis)	280-350 ml/ha.	Quando se observen los primeros focos de ataques de pulgones.
Soja	Mosca blanca (Bemisia tabaci)	300-500 ml/ha.	Se debe iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros adultos de mosca blanca en la parcela, y realizar rotación de ingredientes activos para evitar la aparición de resistencia.
	Chinche verde (Nezara viridula)	300-400 ml/ha.	Usar la dosis de 300 cuando se observen los primeros chinches no más de 1 chinches por paño desde la floración hasta R2 y la dosis 400, cuando haya mayor presión de la plaga (más de 2 individuos en floración, o más de 0,5 Chinche marrón individuos desde R3 a R6).
	Chinche marrón (Euschistus heros)		
	Chinche verde pequeño (Piezodurus guildinii)		
	Chinche hedionda (Edesa mediatubunda)		
	Chinche barriga verde (Dichelops spp)		
Trips (Caliothrips brasiliensis)	150-250 ml/ha.		
Trigo	Pulgón del trigo (Rhopalosiphum padi)	150-250 ml/ha.	Realizar la aplicación cuando se observen 10% de plantas atacadas por pulgón en etapa vegetativa y 10 pulgones por espiga para la etapa de espigazón hasta grano mazoso

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: El producto se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos fuertemente alcalinos. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de aplicar en la totalidad del cultivo.

FITOTOXICIDAD Compatible con los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. No compatible con los productos de fuerte reacción alcalina. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla en el tanque de la aplicadora un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción entre los productos no deseada a raíz del uso de dicha mezcla

PERIODO DE CARENANCIA: 15 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas

