

FUNGICIDA



FUNGICIDA FOLIAR DE ACCIÓN SISTÉMICA Y MESOSTÉMICA GRUPO QUÍMICO: CLORONITRILO+ESTROBILURINA+ TRIAZOL

COMPOSICIÓN Clorotalonil: tetrachloroisophthalonitrile......60 % p/p Trifloxistrobin: Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-mtolyl)ethylideneaminooxyl] -o-tolyl}acetate......8 % p/p

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

TIPO DE FORMULACION: GRANULOS DISPERSABLES (WG) CLASE TOXICOLOGICA: III POCO PELIGROSO

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR: **RAINBOW AGROSCIENCES 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 Nº: 6122 CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE Nº: 5707 **FECHA DE FABRICACION: FECHA DE VENCIMIENTO:**

PRODUCTO NO INFLAMABLE. NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO **USO AGRICOLA**

1KG CONTENIDO NETO





NUMERO DE LOTE:























»MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE P ERSONAS INEXPERTAS.

»NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.

»INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. **»EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.**

»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: III -PRODUCTO POCO PELIGROSO. Evitar la 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- MODERADAMENTE 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 aguas 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 en base de acetato potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Al ser bolsas no aptasparatriple lavado, una vez vacías deben trasladarse al centro de recolección más cercano, para ser tratadas en el proceso de "Canal Sucio".



PRIMEROSAUXILIOS: Contacto con los ojos: Lávelos con abundante agua durante 15 minutos, si hay irritación, busque ayuda médica Contacto con la piel: Después de sacarse la ropa contaminada, lave el área afectada con abundante agua y jabón. Inhalación: Sague el paciente al aire libre, colóquelo de lado. Busque ayuda médica. Ingestión: No provocar el vómito. No dar de beber nada a personas inconscientes. Buscar inmediatamente ayuda médica.

ANTÍDOTO: No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede efectos causar gastrointestinales como nauseas, vómitos y diarrea. La exposición inhalatoria es la más tóxica: puede causar síntomas de irritación de las vías respiratorias. La exposición dermal: Puede causar dermatitis. El contacto con los ojos puede causar irritación de los ojos, sensación de ardor, picazón, lagrimeo y conjuntivitis.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas.

Teléfonos021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción O a la empresa RAINBOW AGROSCIENCES S.A, Telf: 0983374206

Polestar Mixx: Fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica, rápidamente absorbida por las hojas y tallos verdes ye distribuido por toda la planta recomendado para el control prolongado de las enfermedades de soja, en especial Royas, Oídio y Manchas foliares. Contiene una mezcla innovadora de dos fungicidas, uno perteneciente a la familia de las Estrobilurinas- Trifloxystrobin que tiene alta afinidad con la con la superficie foliar, con una distribución por movimiento de vapor superficial y un penetración en el tejido movimiento translaminar y el otro a Triazoles-Cyproconazole, que es incorporado a la planta y distribuida en forma ascendente con fuerte acción preventiva y curativa, el chlorothalonil es un fungicida de contacto, preventivo y curativo que controla una amplia gama de enfermedades fungicidas que afectan a cultivos de Hortalizas, Cereales, Cítricos y Frutales.

INDICACIONES DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS	RECOMENDACIONES
SOJA	Cancro del tallo (Phomopsis sojae) Tizón del tallo y de la vaina (Diaporthe phaseolorum var. sojae)	0.8 KG/ Ha Agregar Aceite mineral o vegetal de buena calidad de 0,25% v/v	Realizar la primer aplicación 2 a 3 semanas después de la primera floración (R1) y una Segunda aplicación 10-14 días más tarde, dependiendo de la severidad de la enfermedad.

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: El producto se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre cultivos subsiguientes.

INCOMPATIBILIDAD: No se puede mesclar con un producto fuertemente alcalino o a base de cobre. Puede aplicarse en mezcla de tanque con la mayoría de los agroquímicos de reacción neutra, sin embargo, se recomienda hacer antes una pequeña prueba. Debido a que es imposible conocer la compatibilidad con todos los productos del mercado, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

FITOTOXICIDAD: Siguiendo las instrucciones y condiciones de uso recomendados en esta etiqueta no presenta fitotoxicidad.

PERIODO DE CARENCIA: 30 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREATRATADA: Esperar el secado del producto aplicado en la superficie de las hojas, 12 horas.

Nota: RAINBOW AGROSCIENSES 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.



























