

POLESTAR

FUNGICIDA

TRIFLOXIESTROBINA 37,5 % + CIPROCONAZOL 16 % SC

FUNGICIDA SISTÉMICO CON ACCIÓN DE CONTACTO
E INGESTIÓN PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS Y APLICACIÓN FOLIAR

Grupo Químico: Estrobilurina (TRIFLOXIESTROBINA). Triazol (CIPROCONAZOL)

COMPOSICIÓN

Trifloxiestrobina (*)	37,5% p/v
Ciproconazol (**)	16% p/v
Inertes	45,5% p/v

(*) Methyl (E)-methoxyimino-((E)- α -[1-(α , α -trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl} acetate.
(**) (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.

TIPO DE FORMULACION: SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE IV

PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGROS

REGISTRANTE- IMPORTADOR- COMERCIALIZADOR:

Rainbow

RAINBOW AGROSCIENSES S.A.

11 DE DICIEMBRE N° 782 C/ BRUNO GUGGIARI 1° PISO
ASUNCIÓN - PARAGUAY - TELÉFONO: 0982-268112

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: +86-577-88892605 / Fax: +86-577-88862796
ORIGEN: CHINA

REGISTRO DEL SENAVE N°:
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°:
FECHA DE FABRICACION :
FECHA DE VENCIMIENTO :
NUMERO DE LOTE:

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

CONTENIDO NETO:

USO AGRICOLA

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO



- » Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- » No lo transporte ni almacene con alimentos.
- » Inútilice y elimine adecuadamente los envases vacíos.
- » En caso de intoxicación lleve la etiqueta, el folleto o envase al medico.
- » 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 o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Durante el transporte y la manipulación del producto utilice equipo de protección: delantal, guantes y botas de goma, mascarilla y pantalla facial.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA – CLASE TOXICOLÓGICA: IV – PRODUCTO POCO PELIGROSO. Evitar el contacto con la piel. Evitar inhalar el producto o la neblina. Levemente irritante para el ojo. No sensibilizante de la piel.

RIESTOS AL MEDIO AMBIENTE: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos.

VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. PRÁCTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES - EXTREMADAMENTE TOXICO PARA PECES.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual completo. Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, debe ser absorbido con material absorbente seco y guardado en envases adecuados y bien cerrados para su posterior eliminación. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. **INCENDIOS:** Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. 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 0C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancias, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.



PRIMEROS AUXILIOS: 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: Saque 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.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede causar efectos 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.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Como no tiene antídoto específico, la terapéutica debe ser sintomática y de mantenimiento.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800.

Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós -Asunción

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.

POLESTAR es un fungicida foliar de acción sistémica y mesostémica, 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 y el otro a los triazoles.

POLESTAR tiene una formulación mejorada con microcristales que le confiere una eficacia superior y el mejor poder residual.

Mantiene el cultivo sano y verde por más tiempo, con el consecuente mejoramiento en el rendimiento final por un mayor llenado de grano.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	ENFERMEDADES CONTROLADAS
SOJA	150 ml./ha.	Mancha marrón de la soja (Septoria glycines) Quemado de la hoja (Diaphorte phaseolorum var. Sojae) Mancha púrpura de la semilla (Cercospora kikuchi) Antracnosis de la soja (Colletotrichum glycines) Roya asiática (Phakopsora pachyrhizi) Mancha ojo de rana (Cercospora sojina)
TRIGO	150 a 175 ml./ha.	Oidio (Blumeria graminis f. sp. Tritic) Roya de la hoja (Puccinia triticina) Mancha Amarilla (Dreschlera tritici repentis) Mancha Marron (Bipolaris sorokiniana)

METODO DE PREPARACION: Con equipos terrestres se recomienda utilizar un gasto de agua de 150 – 200 lts/ha. Es conveniente calibrar el equipo previamente con agua sobre el terreno a tratarse. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 15 km./h. En aplicaciones aéreas utilizar un caudal de 30 – 40 lts/ha. No aplicarlo con HR inferiores al 60%, temperaturas mayores a los 29°C y vientos superiores a los 10 km./h. Agitar bién el producto antes de usar. Verificar si su sistema de agitación esta funcionando en todo momento, usar el caldo el mismo día de la preparación. Utilizar adherente específico a razón de 0,5% del caldo.

MOMENTO DE APLICACIÓN: Las cualidades preventivas de trifloxystrobin y el efecto curativo de cyproconazole permiten el control de los patógenos durante todo su ciclo de desarrollo. Es recomendable que la aplicación del producto se realice preventivamente o en la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, para evitar que el progreso del patógeno cause daños importantes sobre el rendimiento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia otros cultivos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Se deben suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar el secado del producto aplicado en la superficie de las hojas.

PERIODO DE CARENIA: trigo y soja: 30 días.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: no existen efectos negativos sobre cultivos sucesivos en la rotación.

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

COMPATIBILIDAD: Se recomienda realizar o hacer pruebas de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD : 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.

