



»MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.  
 »NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.  
 »NUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.  
 »EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.  
 »NO LAVÉ 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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Mantener el producto alejado del alcance del carroc o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**RIESGOS A LA SALUD HUMANA CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** I | I - PRODUCTOS POCO PELIGROSOS PARA LA SALUD. 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. LEVEMENTE TOXICO PARA ABEJAS. PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES - LEVEMENTE 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. 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 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, perforar los 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 limpiandurante 15 minutos separando los párpados, si hay irritación busque auxilio médico.

**ANTIDOTO:** 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 el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción y a RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A, Tel: 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.

**PICPRO:** Ofrece una bioinética prácticamente completa gracias a su rápida absorción, su difusión en las ceras cuticulares, su actividad traslaminar, su movimiento sistémico acropétalo, su redistribución en fase vapor y a la protección de los nuevos órganos formados, lo que le permite una protección muy uniforme de los tejidos vegetales tratados durante la fase de crecimiento de la planta. Posee una buena resistencia al lavado por lluvia. El Prothiconazole es un fungicida sistémico que inhibe la biosíntesis de ergosterol en los hongos.

**INDICACIONES DE USOS**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES LITS/HA	MOMENTO DE APLICACION
SOJA	<p>Anthracosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>)</p> <p>Mancha anillada (<i>Corynespora casicola</i>)</p> <p>Roya asiática de la soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)</p> <p>Oídio (<i>Microspheara diffusa</i>)</p> <p>Rizoctonia (<i>Rhizoctonia Solani</i>)</p>	0,4	<p>Para el control complejo de enfermedades de fin de ciclo (<i>Cercospora Kikuchii</i> y <i>Septoria glimiesi</i>) , en forma preventiva a partir del estadio reproductivo.</p> <p>Para el control de la roya, realizar aplicaciones preventivas y cuando las condiciones climáticas son conducentes para la enfermedad o con el inicio de los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar el monitoreo constante del cultivo y apenas se detecte las reinfestaciones realizar la siguiente aplicación. Respetar el intervalo mínimo de 15 días entre aplicaciones.</p> <p>Para control de Oídio, la aplicación debe ser realizada con la aparición de los primeros síntomas de al enfermedad en las hojas inferiores de las plantas. Tener en cuenta el nivel de resistencia de los cultivares comerciales.</p> <p>Para el control de la Rizoctonia, realizar preventivamente 2 aplicaciones, siendo la primera al inicio de la floración del cultivo y la segunda en la formación de vaina.</p>
Trigo	<p>Roya de hoja (<i>Puccinia tritica</i>)</p> <p>Oídio (<i>Microspheara diffusa</i>)</p> <p>Rizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>)</p> <p>Giberella</p> <p>(<i>Fusarium graminearum</i>)</p> <p>Mancha Amarilla (<i>Drehslera sorokiniana</i>)</p> <p>Brusone o Piricularia (<i>Pyricularia grisea</i>)</p>	0,4 -0,5	<p>Oídio: Aplicar el producto con las primeras detecciones de la enfermedad en el cultivo. Giberella: Realizar la aplicación preventiva del producto en la fase de floración máxima del cultivo, bajo condiciones climáticas favorables al patógeno en el periodo de floración con temperatura entre 25°-30° y periodo de mojado de 48 horas consecutivas) Brusone: Realizar la aplicación del producto con la aparición de síntomas en las hojas o preventivamente en la fase de floración máxima del cultivo, bajo condiciones climáticas favorables al patógeno ( un periodo de rocío de 10 -14 horas y con temperatura de 21°-27°)</p>
Maiz	<p>Tizon Foliar (<i>Bipolaris turricum</i>)</p> <p>Mancha Blanca (<i>Phaeosphaeria maydisi</i>)</p> <p>Roya Común (<i>Puccinia Sorghii</i>)</p> <p>Mancha Diploida (<i>Diplodia Maydisi</i>)</p>	0,4 -0,5	<p>Tizon Foliar/ Mancha blanca /Mancha Diploida: Se recomienda la aplicación del producto en el estadio V7-V8-V10-V12. Roya Común: Se recomienda la aplicación del producto en el estadio V7-V8.</p>

**EFFECTOS 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 alcalinos como la mezcla de bordeaux, sulfuro de lima.

**FITOTOXICIDAD:** No se recomienda la mezcla con productos a base de cobre. Evitar la aplicación del producto muy temprano en la mañana, ante presencia de abundante rocío. No es recomendable el uso de este producto en mezcla de tanques con gramínicas para el cultivo de maní, se pueden observar síntomas de fitotoxicidad, deferir la mezcla en 2 días.

**PERIODODECARENCIA:** Se pueden repetir las aplicaciones tantas veces como sean necesarias dejando una semana entre una aplicación y otra.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas. En caso de ser necesario el reingreso antes del plazo, hacerlo con equipo de protección personal.

