

# CLEANER MIXX

## FUNGICIDA

Sistemico y de contacto.

Grupo Químico: Estrobilurina + Triazol + Benzonitrilo

### COMPOSICIÓN

Clorotalonil: Tetrachloroisophthalonitrile .....	54.0% p/p
Picoxystrobina: Methyl (E)-3-methoxy-2-[2-(6-trifluoromethyl-2-pyridyloxymethyl)-phenyl]acrylate.....	3.3% p/p
Tebuconazol: (RS)- 1-(4-Chlorophenyl)- 4,4-dimethyl-3-(1H, 1,2,4-triazol-1-yl methyl)pentan- 3-ol.....	6.0% p/p
Inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100% p/p

TIPO DE FORMULACION: GRANULADO DISPERSABLE (WG)

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:



Dirección: EDIFICIO PARAQVARIA 2B. COSTA NORTE PUENTE  
CAVALCANTI- HERNANDARIAS – PARAGUAY

Reg. de entidad comercial SENA VE N°: 1390 A4/A7

FABRICANTE: SHANDONG WEIFANG RAINOW CHEMICAL CO. LTD

Dirección: 6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#,  
Jinan, Shandong, China. 250101

Teléfono/Fax: +86-531-88875232, 88875224

Origen CHINA

REGISTRO DEL SENA VE N°:

CERTIFICADO DE LIBRE

VENTA SENA VE N°:

FECHA DE FABRICACION:

FECHA DE VENCIMIENTO:

NUMERO DE LOTE:

**CONTENIDO NETO:**

**USO AGRICOLA**

**PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO**

**LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**



## CUIDADO



- »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 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:** II moderadamente 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. PRACTICAMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. LEVEMENTE TOXICO PARA AVES- PRACTICAMENTE NO 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 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:** En caso de intoxicación llamar al médico. En caso de ingestión: No provocar el vómito. Suministrar abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato. Solamente el médico determinará la conveniencia de inducir el vómito o realizar un lavaje estomacal. En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si existe irritación. En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** irritación en piel y/u 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 O a la empresa RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A, Telf: 0983374206

**CLEANER MIXX:** Fungicida triple mezcla, sistémico y de contacto, con acción preventiva, curativa y cicatrizante, recomendado para el cultivo de Soja (etapa reproductiva).

Inhibe la respiración mitocondrial + síntesis de ergosterol + multisitio.

**INDICACIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Cancro del tallo ( <i>Phomopsis sojae</i> ) Tizón del tallo y de la vaina ( <i>Diaporthe phaseolorum var. sojae</i> )	0.8 Kg/ Ha Agregar Aceite mineral o vegetal de buena calidad de 0,25% v/v	Realizar la primera 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

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES:** 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:** No se puede mezclar 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** No ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta. En el cultivo de arveja se puede generar una leve fitotoxicidad en mezcla del producto con insecticidas organofosforados.

**PERIODO DE CARENCIA:** 30 días.

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



**CUIDADO**

