

PANTONE YELLOW C

PANTONE BLACK 7C

PANTONE 137 C

6 cm

HOJA INFORMATIVA TIRA 24 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

Abrir
aquí

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

TRICUR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

MONTANA

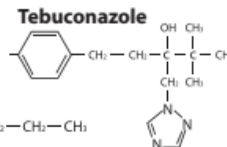
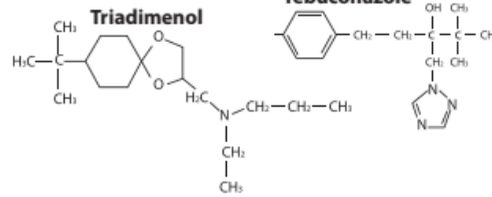
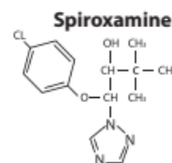
NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

- **Grupo químico:** Triazole+ Morpholine
- **Registro:** PQUA N° 1426 - SENASA
- **Nombre común:** Spiroxamine (250 g/L) + Tebuconazole (167 g/L) + Triadimenol (43 g/L)
- **Nombre químico:** 8-tert-butyl - 1,4- dioxaspirot (4.5) decan - 2 - ylmethyl (ethyl) (propyl) amine (ISO) (Spiroxamine), (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol (Tebuconazole), (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (Triadimenol).
- **Fórmula empírica:** C₁₈H₃₅NO₂ (Spiroxamine), C₁₆H₂₂N₃O₅ (Tebuconazole), C₁₄H₁₈ClN₃O₂ (Triadimenol).
- **Peso molecular:** 297.5 (Spiroxamine), 307.8 g/mol (Tebuconazole), 295.8 g/mol (Triadimenol).
- **Fórmula estructural:**



• **Propiedades físicas y químicas:**

- **Aspecto:** Líquido
- **Olor:** Con olor característico
- **Densidad relativa:** 1.06 g/L a 20°C
- **Propiedades oxidantes:** No oxidante
- **Propiedades explosivas:** No explosivo
- **Infamabilidad:** No inflamable
- **Persistencia a la espuma:** Máx 15 ml después de 1 min.

- **Color:** Marrón claro- **pH:** 7.7- **Punto de inflamación:** > 125 °C

• **Capacidad y clase de los envases:** 250 ml, 500 ml, botellas.

• **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofic. 401. La Molina. Lima -Perú.

• **Importado y Distribuido por:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofic. 401. La Molina. Lima -Perú.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es dañino, no ingerir.
- El producto causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar el contacto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al

área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazole+ Morpholine.
- En caso de contacto cutáneo: retirar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua fría. A continuación, lave con agua tibia.
- En caso de contacto ocular: lavar bien los ojos con agua limpia, por lo menos durante 30 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Consulte con un oftalmólogo.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario y solicite atención médica inmediata. Llevar la etiqueta o envase del producto.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito a menos que el médico lo indique. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz.
- **Nota al médico:** No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 117
CICOTOX: 0-800-1-3040 (gratuito) o 328-7398



6 cm

HOJA INFORMATIVA_RETIRA 24 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **TRICUR** es un fungicida sistémico de amplio espectro que actúa inhibiendo la biosíntesis de esterol en diferentes puntos de la cadena a nivel de la membrana celular del hongo *Leveillula taurica*.
- **TRICUR** presenta propiedades sistémicas dentro de la planta moviéndose en forma translaminar y ascendente. Sobre el patógeno tiene un efecto preventivo, curativo y erradicante. Así mismo posee cualidades antiesporulantes.
- **TRICUR** puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.
- Hacer una pre-mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.4	1.0	38	0.5 Spiroxamine 1.0 Tebuconazole 5.0 Triadimenol
Vid	Oidiois	<i>Erysiphe necator</i>	0.15 - 0.25	-	35	1.0 Spiroxamine 1.0 Tebuconazole 2.0 Triadimenol
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.25 - 0.30	-	30	0.05 Spiroxamine 0.05 Tebuconazole 0.1 Triadimenol

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar en forma preventiva o al observar los primeros síntomas y cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.
- Utilizar un volumen apropiado de agua a fin de lograr una buena cobertura sobre toda la planta.
- Realizar como máximo dos aplicaciones con un intervalo de 10 días entre aplicación por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

TRICUR es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas de uso común. Se recomienda antes de efectuar una mezcla, hacer pruebas de compatibilidad con el producto que se desee utilizar.

FITOTOXICIDAD

TRICUR no es fitotóxico usado a las dosis y en los cultivos recomendados en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

6 cm

