

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Evita almacenar por encima de los 35°C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo Químico:

Tebuconazole: Triazol; Trifloxystrobin: estrobilurina.

- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita)

ESSALUD: 0801-10200

DROKASAPERÚ S.A.: 501-1000

**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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

YOKURO, es un fungicida preventivo y curativo, compuesto de dos ingredientes activos Trifloxystrobin y Tebuconazole, por lo cual tiene dos sitios de acción. El mecanismo de acción de Trifloxystrobin es inhibiendo la respiración mitocondrial y el Tebuconazole actúa inhibiendo la síntesis de ergosterol. La mezcla potencializa la eficacia en el control de agentes fungosos.

En un recipiente previo prepare una pre-mezcla con agua. Llene el tanque o cilindro de aplicación hasta la mitad de la capacidad y agregue la pre-mezcla, y por último llene el tanque agitando constantemente.

Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibradas antes de ser usados.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

YOKURO, es utilizado en forma preventiva cuando se presentan las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad o cuando se advierte los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda 1 aplicación/campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingresar a las áreas tratadas sin protección hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

YOKURO, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

Usado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta, no se espera que se produzca problemas de fitotoxicidad.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas 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".

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS kg/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Pimiento	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.250	7	0.5 Tebuconazole 0.3 Trifloxystrobin
Vid	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.300 - 0.375	14	0.5 Tebuconazole 3.0 Trifloxystrobin

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

