# CI $\overline{\phantom{a}}$ S

# "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- "Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico".
- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y jabón. - Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua

# **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Isoxazole
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por al menos 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Brindar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SANIVEG PERÚ S.A.C.: 959292596

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy tarde.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# THINKAGRO

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

# Composición:

Hymexazol	360 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Rea. PQUA Nº

- SENASA

Saniveg Peru

# Titular del Registro: SANIVEG PERÚ S.A.C.

Cal. Lotización Industrial Mza. B1 Lote 22 Urb. Lotización- Lima - Lima - Puente Piedra

Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China

Importado y Distribuido por: SANIVEG PERÚ S.A.C.

F. de Form .: Nº de Lote:

Contenido Neto: 1 L

F. de Venc.:

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

Nocivo para organismos acuáticos



# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

THINKAGRO es un fungicida sistémico, de acción preventiva y curativa. Su mecanismo de acción está relacionado con la inhibición de la biosíntesis de acidos nucleicos, lípidos y aminoácidos y modificación de la permeabilidad de la membrana celular, que conlleva a la muerte de la célula fúngica. Grupo FRAC: 3.

THINKAGRO se emplea diluido en agua, preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación

Puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre como mochilas a palanca o motor. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre Científico	L/Ha	(días)	L.W.R.
Palto	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	2.0	12	0.05

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar THINKAGRO a los síntomas iniciales de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo del patógeno. Realizar 1 aplicación por campaña al año.

# PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto.

En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

# COMPATIBILIDAD:

THINKAGRO es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes; sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

# RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

# CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





















**ATENCIÓN** 

















