"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)** 

Composición:

Tebuconazole.

Reg. PQUA Nº XXXX - SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



#### Importador y Distribuidor: FARM CROP S.A.C.

Urb. Prolongación Benavides Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -Santiago de Surco - Lima, Perú. Teléfono: +51 959205427.

# Contenido Neto: 250 g

Nº de Lote:

F. de Form.: F. de Venc.:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN** NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIE **NOCIVO SI SE INHALA** 

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD. 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China.

Formulado por:

**MUY TÓXICO PARA** ORGANISMOS ACUÁTICOS



**PELIGRO** 

### "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 - Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase origina<mark>l,</mark> etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en o<mark>tr</mark>os e<mark>nv</mark>ases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimento
- 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 durante las primeras 12 horas. - Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido piáguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

# INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

## - Grupo químico: Tebuconazole=Triazol;

- Azoxystrobin=Estrobilurina.
- 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
- a persona, a menos que así lo indique un profesional de la
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 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 victima en una zona
- ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
  No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o
- 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 diez (10) metros.
- Peligroso para los 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.
- -El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

KONFLUX 750 WG es un fungicida sistémico con acción preventiva y protectora cuyos ingredientes activos tienen mecanismos de acción omplementarios, el Tebuconazole inhibe la síntesis de ergosterol esencial para la formación de las menbranas celulares del hongo. mientras que el Azoxystrobin inhibe la germinación de la esporas y crecimiento micelial, lo que conlleva a la muerte.

KONFLUX 750 WG se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | PLAGA        |                   | DOSIS   | P.C.   | L.M.R.       |
|---------|--------------|-------------------|---------|--------|--------------|
|         | Nombre Común | Nombre Científico | kg/200L | (días) | (ppm)        |
| Vid     | Oidiosis     | Erysiphe necator  | 0.1     | 14     | a) 5<br>b) 2 |

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente

## PERÍODO DE REINGRESO:

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo

KONFLUX 750 WG es compatible con la mavoría de plaquicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. 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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4























