#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OJIVA 750 WG es un fungicida sistémico de acción preventiva, curativa v erradicante. Actúa interfiriendo la síntesis de ergosterol e inhibiendo la respiración celular de los hongos.

OJIVA 750 WG se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del equipo. Agregar en el tanque de mezcla, la mitad del agua que se va a emplear, luego adicionar la cantidad de OJIVA 750 WG de acuerdo a la dosis recomendada, agitar la mezcla. Finalmente adicionar el resto de aqua y proceder a la aplicación del producto.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		
	Nombre común	Nombre científico	kg/Ha	P.C.	L.M.R.
Vid (Vitis vinifera)	Oidiosis	Erysiphe necator	0.30	14	*3.0 **6.0

LMR: Límite Máximo de Residuos.

\*\* Tebuconazole \* Trifloxystrobin

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar OJIVA 750 WG en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo en presencia de la plaga luego de haber efectuado una evaluación del campo. Aplicar máximo 2 aplicaciones por campaña y 2 campañas por año, con un intervalo entre aplicación de 10 a 15 días dependiendo de la presión de infestación de la plaga.

## PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBII IDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. Evite el contacto con ácidos fuertes.

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se emplea a la dosis indicada.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL:

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



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

Composición: Trifloxystrobin 500 g/kg Tebuconazole Aditivos csp ka

### Registro PQUA N° - SENASA

### Titular de Registro

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERUS A C Av. Los Mirtos Nº 239, Lince, Lima 14, Perú. Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795

#### Formulado por:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China. Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

# Importado y Distribuido por: SANIVEG PERU S.A.C.

Av. San Jenaro 235 - Urb. Industrial Puente Piedra Puente Piedra - Lima - Perú.

Teléfono: + 51 - 1 - 016371269 Celular: + 51 - 959292596



Campo Agro



F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

















PC: Período de Carencia

















#### "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

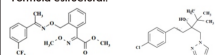
Nombre comercial del producto: OJIVA 750 WG

Nombre común: Trifloxystrobin + Tebuconazole Clase: Fungicida Agrícola Reg PQUA N°: - SENASA

## Composición Química:

250 g/kg Trifloxystrobin ..... Tebuconazole ..... 500 g/kg Aditivos ...... c.s.p 1 kg

Formula empírica: C<sub>20</sub>H<sub>10</sub>F<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> / C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>CIN<sub>3</sub>O Peso Molecular: 408.4 g/mol / 307.8 g/mol Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 100 gr, 250 gr, 500 gr, 1kg, 4kg, 5kg,10kg, 20kg, 25kg, 60kg

## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido Color: Blanquecino

Olor: Inodoro

Densidad: 0.5-0.7 g/l

pH: 6.0-10.0

Persistencia a la espuma: Máx. 60 ml después de 1

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar. frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO INFLAMABLE

## Información relativa a la Seguridad Lea esta hoja informativa antes de usar el producto

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN - Este producto es de CUIDADO. No ingerir.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, behidas ni forraies
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

## !Grupo Químico: Strobilurin y Triazole

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación llamé al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera NO EXPLOSIVO necesario.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

• En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0-800-1-3040. ESSALUD: 0801-10200

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.: 222-2795

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

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinado por las autoridades locales.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estaques o arroyos con los desechos o envases vacins
- 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 05 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. 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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



















NO CORROSIVO



















