

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

OJIVA 750 WG es un fungicida sistémico de acción preventiva, curativa y 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 agua y proceder a la aplicación del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

* Trifloxystrobin ** Tebuconazole

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.

COMPATIBILIDAD

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 maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

OJIVA®

750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

Composición:

Trifloxystrobin 250 g/kg
Tebuconazole 500 g/kg
Aditivos csp kg

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.
Av. Los Mirtos N° 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:

SANIVÉG PERU S.A.C.
Av. San Jenaro 235 - Urb. Industrial Puente Piedra -
Puente Piedra - Lima - Perú.
Teléfono: + 51 - 1 - 016371269
Celular: + 51 - 959292596



Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



“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

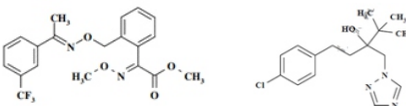
Composición Química:

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

Formula empírica: $C_{20}H_{15}F_3N_2O_4$ / $C_{18}H_{22}ClN_2O$

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 minuto

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 CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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, bebidas, ni forrajes.
- 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 cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- 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: Strobilurin y Triazole

- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llámé 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 convulsiones.
- 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 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 destinados por las autoridades locales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, esteros 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 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



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

