

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.

Aplicar con equipos terrestres, calcular la cantidad de agua a emplear, agregar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del fungicida **OJIVA® 750 WG** de acuerdo a la dosis recomendada, luego se agita la mezcla; finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis Por 200L (ml)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid (Vitis vinifera)	Oidiosis	Erysiphe necator	0.30	14	*3.0 **6.0

PC: Periodo de carencia
LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)
* 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.

PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar a la zona tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD

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

FITOTOXICIDAD

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 de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

OJIVA®

750 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
[FUNGICIDA AGRÍCOLA]
GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 2720 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222 2795

NGC
AgroSciences

Formulador:

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

Importador y Distribuidor:

SANIVIG PERU S.A.C.
Av. San Jenaro 235 - Urb. Industrial Puente Piedra -
Puente Piedra - Lima - Perú.
Teléfono: (01) 6371269

SANIVIG PERU

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE 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° 2720 - SENASA

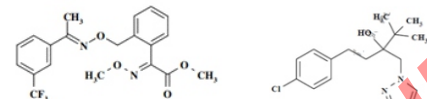
COMPOSICIÓN:

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

Formula empírica: $C_{26}H_{19}F_3N_2O_4$ / $C_{18}H_{22}ClN_2O$

Peso Molecular: 408.4 g/mol / 307.8 g/mol

Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de 100 g, 200g, 250 g, 500 g

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido

Color: Amarillo a marrón

Olor: Blanco pálido

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

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 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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.

INSTRUCCIONES DE 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

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 222 2795

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

- 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 05 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 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**

