

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**TRIPTON COMBI 75 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 **TRIPTON COMBI 75 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 kg/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid ( <i>Vitis vinifera</i> )	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	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 **TRIPTON COMBI 75 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 los 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.

# TRIPTON COMBI

## 75 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

### Composición:

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

Reg. PQUA N° 2334 - SENASA

### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES 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:

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

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:

**TRIPTON COMBI 75 WG**

Nombre común: Trifloxystrobin + Tebuconazole

Clase: Fungicida Agrícola

Reg. PQUA N° 2334 - SENASA

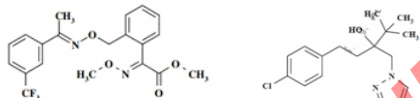
### COMPOSICIÓN:

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

Formula empírica:  $C_{28}H_{18}F_3N_2O_4$  /  $C_{16}H_{22}ClN_2O$

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 manejo 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 AGROSCIENCES 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

