

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Ligeramente irritante ocular.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después, de usar este producto báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección, durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase, original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido este producto debe utilizarse para contener o transportar alimentos ni agua.

#### PRIMEROS AUXILIOS.

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: no provocar vómito, pero no evitarlo si se produce en forma espontánea.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia y fresca durante 15 minutos y llevar al paciente al médico especialista: oftalmólogo.
- No existe antídoto. Tratamiento sintomático.

En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX Telf. : 0800-1-3040 (Atención 24 horas)**

**ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4**

**FITOCORP SAC: 016522182**

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inútilcelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado.
- Devuelva el envase triple lavado a un centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces e invertebrados acuáticos, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivo de al menos 5 metros.
- Es peligrosos para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada,
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



# KULGA 250 EW

## PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### EMULSION ACEITE EN AGUA-EW

#### COMPOSICION:

Tebuconazole..... 250 g/L

Aditivos..... c.s.p 1L

Registro PQUA N° - SENASA

Titular del registro:

**FITOCORP SAC**

Jr. Los Poncias N° 147 Interior 2B. Urb. La Molina Vieja. La Molina- Lima

Teléfono: 016522182

Formulador:

**KINYIELD INDUSTRY CO. LTD.**

Rm.707, Blk. A, Kingsound Center, No. 116 Zizhuyuan Road,

Beijing 100097, China

Importador y Distribuidor:



Contenido Neto: 1 L

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



**NO CORROSIVO**

**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**KULGA 250 EW** es un fungicida sistémico, que pertenece al grupo de los Triazoles, con acción protectante y curativa. Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol produciendo el detenimiento del crecimiento y posterior muerte del hongo. Se aplica en pulverizaciones, previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el tanque hasta la mitad con agua y agregar **KULGA 250 EW**, agitar continuamente y completar el resto del agua. Aplicar en forma de aspersión, con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado, según la dosis del cuadro adjunto.

#### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.06-0.1	0.3-0.5	21	2.0
Espárrago	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0.25	0.5	14	0.01
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.2	0.6	7	0.5
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.2	0.6	14	0.2
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.25-0.3	-	30	0.1
	Ojo de gallo	<i>Mycena citricolor</i>				
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.2-0.4	0.2-0.4	35	2.0
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.2-0.25	0.4-0.5	21	0.05

PC: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos(ppm:partes por millón)

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **KULGA 250 EW** al observarse los primeros síntomas de la enfermedad, con un máximo de 2 aplicaciones por cultivo/campaña. En el caso de vid, especialmente al brotamiento y en el espárrago a la apertura de los filocladios, considerando en este cultivo un intervalo entre aplicaciones de 15 a 30 días.

#### PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

**KULGA 250 EW** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

#### FITOTOXICIDAD

**KULGA 250 EW** no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

#### 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 indicaciones e instrucciones dadas.

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

