

18 cm

18 cm

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# LUMITREK

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**GRANULOS DISPERSABLES (WG)**

**Composición:**

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

**Reg. PQUA N° - SENASA**

Titular del Registro:  
**SHARDA PERU S.A.C**  
 Calle Las Castañitas 138  
 Urb. El Palomar, San Isidro  
 Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:  
**SHARDA PERU S.A.C**  
 Calle Las Castañitas 138  
 Urb. El Palomar, San Isidro  
 Teléfono: 222-2695

Formulado por:  
**SHARDA CROP CHEM LIMITED**  
**CHINA OFFICE**  
 Room 1803, B Zone, Yunting building,  
 No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,  
 Jiangsu, CHINA. Telf: 0519-88172050

**Contenido Neto: 500 g**

Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

Nocivo en caso de ingestión  
 Nocivo en contacto con la piel  
 Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos acuáticos



**PELIGRO**

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Químico: Estrobilurina; Triazoles
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
 SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enrollar las bolsas empezando por la parte abierta, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe reusarse.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- 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 diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

LUMITREK es un fungicida que contiene dos ingredientes activos en su formulación que actúan de manera complementaria. El Trifloxystrobin es un fungicida que pertenece al grupo de las Estrobilurinas que actúa inhibiendo la respiración celular de los hongos patógenos de las plantas. LUMITREK también contiene Tebuconazole, que es un fungicida sistémico que pertenece al grupo de los Triazoles, el cual actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol y otros procesos enzimáticos de los hongos.

LUMITREK por su alta residualidad y sus dos ingredientes activos es un producto muy eficaz para ser empleado en cualquier programa de manejo integrado de enfermedades.

Aplicar LUMITREK al inicio de los síntomas de la enfermedad. Aplicar con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llenar el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:**

LUMITREK se recomienda para 2 aplicaciones por campaña de cultivo dentro de un programa de manejo integrado. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Rotar con plaguicidas de diferentes grupos químicos.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

**COMPATIBILIDAD:**

LUMITREK es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO**

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/ha*	P.C. (días)	L.M.R. (mg/kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	“Oidiosis”	<i>Erysiphe necator</i>	0.3	21	3.0 <sup>1</sup> 0.5 <sup>2</sup>

P.C. : Periodo de carencia

<sup>1</sup> Trifloxystrobin, <sup>2</sup> Tebuconazole

\*Gasto de agua: 1000 - 1150 L/Ha

LMR : Límite máximo de residuos



25 cm

