

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA **FUNGICIDA AGRICOLA**

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

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

Rea. PQUA N° - SENASA

Mezcla de Trifloxystrobin: methyl (E)-methoxyimino-{(E)α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylidenéaminooxy]-otolyl}acetate

Tebuconazole: (RS)-1-p-chlorophenyl -4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

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

Tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO

Apariencia: Gránulos

Color: Beige

Inflamabilidad: No inflamable Explosividad: No explosivo Corrosividad: No corrosivo

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico,
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v 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 forraies
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante aqua y jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Estrobirulina: 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 aqua viabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. tratamiento es sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 SHARDA PERU SAC: 222-269

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

- Después de usar el contenido, enrollar las olsa empezando por la parte abierta, destruya el enva y de psít lo en los sitios destinados por las autoridades locale para
- Ningún envase que haya contenido pla uicida debe reusarse.

MEDIDAS PARA LA ROTECTÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar rí s, esta que arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobra, tes del producto.
- espetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al mencodiez 10 metros.
- ngroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No miti animales en el área tratada.
- El voducto 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, n los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.















INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LUMITREK es un fungicida que contiene dos ingredientes activos en su formulación que actúan de manera complementaria. El Trifloxystrobines 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 actual 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 maneio integrado de enfermedades.

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

"CONSULTE CON UN INGENIED RÓNOM

CULTIVO	PL Nombre común	AGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre cien	tifico	Kg/ha*	(días)	(mg/kg)
Vid	"Oidiosis"	Erysiphe nec	ator	0.3	21	3.0 ¹ 0.5 ²

P.C. : Periodo de carencia LMR : Límite máximo de residuos

*Gasto de agua: 1000 - 1150 L/H

FRECUEI L'AYEPOCA APLICACIÓN:

LUMITRE se comienda para 2 aplicaciones por campaña de den de programa de manejo integrado. Iniciar las aplica lones al observar los primeros síntomas de la enfermedad en Rolar con plaguicidas de diferentes grupos químicos.

PE, IODO DE REINGRESO:

reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este

COMPATIBILIDAD:

LUMITREK es compatible con la mavoría de plaquicidas 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

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición: Trifloxystrobin. 250 a/Ka Tebuconazole 500 g/Kg Aditivos csp 1 Kg

Reg. PQUA N°

Titular del Registro SHARDA PERUS 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

- SENASA

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED CHINA OFFICE Room 1803, B Zone, Yunting building,

No. 216 Qingguoxiang, Changzhou, Jiangsu, CHINA. Telf: 0519-88172050

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

Tóxico para organismos acuáticos





PELIGRO















