

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

OSIRIS es un fungicida sistémico y de contacto actúa afectando el metabolismo energético e inhibiendo la síntesis del ergosterol de la pared celular del hongo, lo que continúa finalmente la muerte del hongo.

OSIRIS se aplica en suspensión con equipos de aspersión terrestres, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Cambiar el equipo previamente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		Dosis L/ha	P.C. (%)	L.M.A. (g/ml)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Uva	"Oidio"	<i>Erysiphe necator</i>	0.5	14	2

L.M.A.: Límite máximo de residuos

P.C.: Porcentaje comercial (T.M.A.)

- 1 Azoxystrobin
2 Difenoconazole

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo. Cuando se detecte los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña. Considerando 1 campaña al año. De ser necesaria una segunda aplicación, realizarla con un intervalo de 14 a 20 días.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 48 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante 7 días.

COMPATIBILIDAD:

OSIRIS es compatible con la mayoría de los insectos de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

OSIRIS no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

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.

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

OSIRIS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGROPECUARIO
FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Grupo de acción: Strobilurina + Triazole

COMPOSICIÓN
Azoxystrobin: 200 g/L
Difenoconazole: 125 g/L
Aditivo: c.s.p. %

Reg. PQR Nº 2542 - SENAMA

Titular del Registro: BIOQUÍMICA AGRICOLA DEL PERÚ S.A.C.
Nombre común: Azoxystrobin Difenoconazole
Fórmula empírica: C₂₁H₂₆N₄O₆ C₁₇H₁₆Cl₂N₂O₂
Peso molecular: 483.4 g/mol 406.3 g/mol

Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Polvo Blanco
Color: Polvo Blanco
Olor: Ligero olor característico Ligero olor dulce
pH: 5.0 - 9.0 5.0 - 9.0
Densidad (20°C): 1.30 g/ml 1.30 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 250 ml, 500 ml, 1 L y 200 L, en frascos COEX

Mecanismo de acción:

Conforma su formulación el ingrediente activo Azoxystrobin y Difenoconazole. Estos inhiben la síntesis del ergosterol de la pared celular del hongo.

Importador y distribuidor:

BIOQUÍMICA
Agrícola, S.A.C. (S.A.)
Sede: Calle Huancayo 100, Lima 1
Calle Huancayo 100, Lima 1
Calle Huancayo 100, Lima 1
Calle Huancayo 100, Lima 1

Formulador:

AGROPECUARIO INGENIEROS CO. LTD.
No. 28 Wagon Street,
Kororua 710000 Nueva
Zelanda
Teléfono: +61 21 6330200
Fax: +61 21 6330200

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"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de contacto, no ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para regresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, lávese, cambie, lave la ropa y bañese con abundante agua y jabón.
- Almacene el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni ferrejos.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos ni agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa - habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni ferrejos.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reemplazar o depositar el contenido en otros envases.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Uso de protección:

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y ser cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Calzado apropiado:

Botines de PVC, goma de látex o caucho, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Gauchos:

Impermeables de PVC o goma de látex, o caucho.

Lentes de protección:

Cascos
Se deberá usar lentes de goma.

Mascarilla:

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A.P2 y código de color Negro/rojo, que cubran la nariz y la boca. Las mascarillas deben ser desechadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- Grupo químico: Strobilurina + Triazole
 - En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico mostrándole la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito, no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padeciendo convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante por lo menos durante 15 minutos insistiendo que los párpados estén levantados.
 - En contacto con la piel, retirar la ropa y cubierto contaminado. Lávese con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Otorgar respiración artificial si fuera necesario.
 - Antídoto: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 08001 2040 SAMU 106
ESPAÑA: 0800112220 Telef. de Venta: 964110029

MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego multilavado tritándolos o perforándolos. Entregue o desquite el envase en el lugar de destino designado por la autoridad competente, para su gestión.
- Realice obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Triple lavado de los envases:
- Después de al contenido de este envase, enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Realice los envases sometidos a triple lavado tritándolos o perforándolos.
- Depositar los envases inutilizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados de niños y animales domésticos.
- No degrese con residuos municipales.
- Lave los equipos de aplicación inmediatamente después de concluido el trabajo de campo.
- Utilice una solución salina para neutralizar la acción del plaguicida.
- No verter los residuos en fuentes de agua.
- No utilice los envases vacíos.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- No aplicar en zonas con aguas frías/templadas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestres. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe seguir todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios designados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

