MARFIL TOP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Azoxystrobin 200 g/L Difenoconazole Aditivos

> Reg. PQUA Nº - SENASA Titular del registro: YC AGRO PERU S.A.C.

Importado por:

Industria Tecnológica Agrícola del Perú S.A.

Av. Javier Prado Este Nro. 6210 Int. 201 (Edificio Park Office la Molina), La Molina, Lima - Perú

Teléfono +51 3496805

Formulado por

RAYFULL HOLDING CO., LTD.

Add: Room 601,3a Daziran City Light Bldg Wenzhou Zhejiang

P.R. China 325000 Tel: +86-577-88905587

Email: info@rayfull.com sales@rayfull.com

Fecha de Formulación:

Lote No:

Fecha de Vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA

CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS





PELIGRO

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL RIDUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir
- Peligros si es inhalado. Evite respirar la aspersión. Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aproación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación El contacto prolongado o repetido puede sa var lacciones alérgicas en ciertas

- personas.

 No comer, beber ni furnar durante las or uniones de mezcla y aplicación.

 Después de usar el producto la propera la propera de la producto bajo de la propera la producto en company de la producto en company.

 Conserve el producto en company de la producto en company Conserve el producto en canal original, eliquetado y certado.

 No almacenar ni trans, ortar juntamente con alimentos, medicinas, bebida
 Ningún envase qui naya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar
 alimentos o agual a consumo.

- Realice la aplicación guiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Strobilurin + Triazok
- Grupo quimico: Strobilurin + Triazone
 En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico muestrele la etiqueta.
 En caso de ingestión, no inducir al vómito, no administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos lávelos con abundante por lo menos durante 15
- minutos cuidando que los párpados estén levantados. En 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: No existe antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático
- TELÉFONO DE EMERGENCIA **SAMU: 106**

YC AGRO PERÚ S.A.C. (+51) 983275666

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicedo enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicedo por la triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.

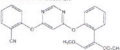
 No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios. En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas profundas.

Nombre Común: Azoxystrobin

Grupo Químico: Estrobilurina

Nombre Químico (IUPAC): Methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl])-3-

Fórmula empírica: C₂₂H₁₇N³O₅ Peso molecular: 403.4 g/mol Fórmula estructural:



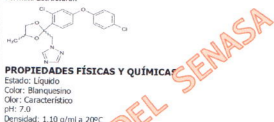
Nombre Común: Difenoconazole

Grupo Químico: Triazole

Nombre Químico: 3-chloro-4-[(2RS, 4RS; 2RS, 4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)-1, 3-

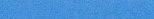
dioxolan-2-yl] phenyl 4-chlorophenyl ether

Fórmula Empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃ Peso Molecular: 406.3 g/mol Fórmula Estructural:



Densidad: 1.10 g/ml a 20°C

Presentación del produ Envases: 500 ml, 1, 1, 20, 200 L Material: HDPE Cax



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MARFIL TOP, es un fungicida sistémico que previene y cura una amplia gama de enfermedades. Con sus dos ingredientes activos sistémicos, Azoxystrobin y Difenoconazol, tiene acción prolongada preventiva, curativa, erradicante y antiesporulante. Se distribuye de manera uniforme en la lamina foliar y llega a brotes nuevos, actúa afectando el metabolismo energético el inhibiendo la sintesis del ergosterol de la metabolismo energético el inhibiendo la sintesis del ergosterol de la metabolismo energético el inhibiendo la sintesis del ergosterol de la pared celular del hongo, lo que conlleva finalmente la muerte del hongo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Aplicar con equipos convencionales con boquillas de abanico.

MARFIL TOP puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		
	Nombre común	Nombre técnico	L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Vid	Oidiosis	Erisyphe necator	1.0	21	3.0 ^a 3.0 ^b

L.M.R.: Limite máximo de residuos (ppm: partes por millón) a: Azoxystrobín / b: Difenoconazole P.C.: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo, cuando se detecten los primeros sintomas de la enfermedad. Realizar 1 aplicación por campaña al año, considerando 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

MARFIL TOP es compatible con la mayoria de los plaguicidas de uso común excepto con los carbonatados. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

TOTOXICIDAD.

MARFIL TOP no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en a etiqueta. 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 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 del registro o con el distribuidor del producto.



