MARFIL TOP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Azoxystrobin......200 g/L Difenoconazole.....125 g/L

Reg. PQUA Nº 3150 - SENASA

Titular del Registro:

INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRICOLA DEL PERÚ S.A.
Av. Javier Prado Este Nro. 6210 Int. 201 (Edificio Park Office La Molina), La Molina, Lima - Perú

Importado por:

Industria Tecnologica Agricola del Peru S.A.

Av. Javier Prado Este Nro. 6210 Int. 201 (Edificio Park Office la Molina), La Molina, Lima – Perú Tel: +51 349-6805

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

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS

CATEGORÍA 1: MUY TOXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS

Nombre Común: Azoxystrobin

Grupo Químico: Estrobilurina Nombre químico (IUPAC): Methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxi]phenyl])-3methoxyacrylate

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

Nombre Común: Azoxystrobin

Grupo Químico: Triazole

Nombre Quimico: 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 CAS N°: 120068-37-3 Formula empírica: C19H17Cl2N3O3

Peso molecular: 406.3 g/mol Formula estructural:

Propiedades físico químicas:

Estado: Líquido Color: Blanquesino Olor: Característico pH: 7.0

Densidad: 1.10 g/ml a 20°C. Presentación del producto: Envases: 500 ml, 1 L y 200 L

Material: HDPE COEX





PELIGRO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir. Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
 Nocivo en caso de ingestión.
 Nocivo en caso de ingestión.
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar 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 aplicaciones de mezcla y aplicación.
 Después de usar el producto, lávese, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
 Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
 Conserve el producto en su envase original, efluetado y cerrado.
 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 Nirgún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurina + Triazoles
- Grupo químico: Estrobilurina + inazoies
 En caso de intoxicación lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele 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 inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, cuidando
- En caso de contacto con los o jos lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, ci que los párpados estén levantados.
 En contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañese con abundante agua y jabón.
 En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ve Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 ANTÍDOTO. No existe antidoto específico. Administrar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

Teléf. del titular: ITAGRO S.A.: +51 349-6805

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad co 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-aquaticas.

 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 silvestres. No permitir animales en el área tratada.

 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 y 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.

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 lámina foliar y llega a brotes nuevos, actúa afectando el metabolismo energético e inhibiendo la síntesis 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	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	(días)	(ppm)
Vid	Oidiosis	Erisyphe necator	1.0	21	2.0° 3.0°

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) a: Azoxystrobin / b: Difenoconazola P.C.: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo, cuando se detectan los primeros síntomas 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 mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con los carbonatados. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

MARFIL TOP no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la 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.











