__ 6 cm _______ 6 cm ______ 6 cm ______ 6 cm ______ 6 cm _____

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



FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

1. MONTANA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Grupo químico:

Tebuconazole: Triazol Pvraclostrobin: Estrobilurina

- Registro: PQUA N° 2376-SENASA
 Nombre común: febuconazole + Pyradostrobin:
 Nombre químico: febuconazole: 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-o); Pyradostrobin: methyl ~(N)-[2-[[1-(4-chlorophenyl)pyrazol-3-yll oxymethyl)phenyl]-~(N)-methoxycarbamate
 Formula empirica:

Tebuconazole: C₁₆H₂₂CIN₃O Pyraclostrobin: C₁₆H₁₆CIN₂O₄

- Peso molecular:
- Tebuconazole: 307.82 g/mol Pyraclostrobin: 387.82 g/mol Fórmula estructural:

Pyraclostrobin:



Tebuconazole:

- Propiedades físicas y químicas:
- Aspecto: Líquido
- Soperate diquion Soperate S
- Capacidad y clase de los envases: 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 20 L, 200 L
 Titular del registro: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este # 6210 0f, 401 La
- Formulado y Distribuido por: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este # 6210 Of, 401 La Molina, Lima
- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN
- El producto es de CUIDADO, no ingerir.
- El producto causa irritación moderada a los oios.
- No come, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 No come, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Conservar el producto en su envase original, bien tapado y efiquetado.
 Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni
- . Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. .
 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con

- abundante agua 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupos químicos: Tebuconazole: Triazol; Pyraclostrobin: Estrobilurina
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administre nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones. En caso de contacto con los ojos, lavarios con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de contacto con la piel, retiar la ropa y calzado contaminado. Báñese con En caso de contacto con la piel, retiar la ropa y calzado contaminado. Báñese con

- Entraso de Contact (on la piet, retura la ropa y catazato Contaminado. Banese Contaminado.
 Entraso de inhalación, retire a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

 Nota al médico:

Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CISPROQUIM: 0800-5-0847
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS ESSALUD: 0801-10200 MONTANA: 419-3000 INFOSALUD: 0800-10-828

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**













ESTOICO HOJA INFORMATIVA TIRA 24 CM X 6 CM

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse".

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforandolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. TRIPLE LAVADO

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

 Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, 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

ESTOICO es un fungicida compuesto por tebuconazole que inhibe la biosíntesis de ergosterol, el cual es un componente esencial de la membrana celular del hongo y Pyraclostrobin que inhibe la formación de ATP (energía) a nivel de las mitocondrias de las células de los hongos. ESTOICO presenta un efecto preventivo, curativo, antiesporulante y erradicante ya que posee un movimiento sistémico ascendente y translaminar que inhibe el crecimiento del micelio del hongo que ya se encuentra dentro del tejido vegetal.

ESTOICO se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o 34 partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

Aplicar **ESTOICO** cuando el suelo presente la humedad adecuada.

ESTOICO puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila). motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	(L/ha)	(L/200L)	(días)	(ppm)
Vid	Oidium	Erysiphe necator	0.6-0.8	0.12-0.16	14	6.0(*) 2.0(**)
Arándano	Cabeza de clavo	Alternaria tenuissima	-	0.15 - 0.25	3	1.5(*) 4.0(**)
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0.20-0.25	30	0.05* 0.02**
Mango	Oidiosis	Oidium mangiferae	-	0.15 - 0.20	20	0.05(*) 0.05(**
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	-	0.15-0.20	30	1.0* 0.5**

PC: Periodo de Carenda LMR: Limite Máximo de Residuos.

Tebuconazole (*), Pyraclostrobin (**)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN Aplicar en forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad y cuando se den condiciones favorables para la diseminación y desarrollo del patógeno. Acidificar el aqua de aplicación, para alcanzar mejores resultados con la aplicación de **ESTOICO**. En pimiento, las aplicaciones para el control de la enfermedad deberán realizarse cuando se observe la presencia de los primeros síntomas. Se recomienda aplicar como máximo 2

aplicaciones por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 10 días.

En vid. se recomienda como máximo realizar 3 aplicaciones por campaña. En espárrago, aplicar máximo 2 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación (una vez secado el depósito en el área foliar).

COMPATIBILIDAD

ESTOICO es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No es compatible con compuestos bases y oxidantes fuertes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas a la aplicación del producto o consultar con nuestro Departamento Técnico.

FITOTOXICIDAD

distribuidor del producto.

ESTOICO no es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aguí recomendados si se usa y maneia de acuerdo con las condiciónes e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el





