HOJA INFORMATIVA TIRA 24 CM X 6 CM

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BA JO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Estoico

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

1 MONTANA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

· Grupos químicos:

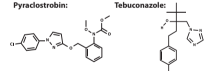
Tebuconazole: Triazol
Pyraclostrobin: Estrobilurina

- Registro: PQVA No XXX-SENASA Nombre común: Tebuconazole + Pyraclostrobin Nombre químico: Tebuconazole: 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; Pyraclostrobin: methyl "(N)-[2-(1-d-chlorophenyl)pyrazol-3-yl]oxymethyl]phenyl]--(N)-methoxycarbamate Fórmula empirica:

Tebuconazole: C16H22CIN3O Pvraclostrobin: C19H18CIN3O4

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

Tebuconazole:



· Propiedades físicas y químicas:

- Aspecto: Líquido Olor: Característico - Color: Blanco

- Aspecto: Líquido
 Color: Blanco
 DH (1%): 5-9
 Densidad relativa: 1,090-1,120 g/mla 20°C
 Persistencia de espuma: 25 ml max
 Propiedades explosivas: No explosivo
 Propiedades oxidantes: No explosivo
 Propiedades oxidantes: No oxidante
 Inflamabilidad: No inflamable
 Capacidad y clase de los enwases: 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 20 L, 200 L
 Titular del registro: MONTANA S.A.
 Av. Javier Prado Este # 6210 − Of. 401 − La Molina, Lima
 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 ojos.
 No compr, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

 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 bañese con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo
 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

- PRIMEROS AUXILIOS

 Grupos químicos: Tebuconazole: Triazol; Pyraclostrobin:
- Estroblumna
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o
 lleve al paciente al centro médico y muestrele la etiqueta,
 En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administre
 nada por via oral si la persona esta inconsciente o padece
 convulsiones.
- convulsiones.

 En caso de contacto con los gios, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados.

 En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.

 En caso de inhalación, retire a la persona del area contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artifical si fuera necesario.

 Nota al médico:
- Antidoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CIPROSQUÍM: 0800-5-0847 CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS ESSALUD: 0801-10200 MONTANA: 419-3000

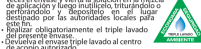




LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

HOJA INFORMATIVA RETIRA 24 CM X 6 CM

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS Después de usar el contenido, enjuague tres suces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las altoridades locales para Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

de acopio autorizado.

Peligroso para organismos acuáticos.
No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o

- No contaminar riós, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
 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 esta persona en acceptar de la composición de la periodida por periodida por periodida en el area tratada.
 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 El projucto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
 En caso de derame, el producto debe ser recopilado indicato para en la contra de la contra del contra de la contra de la contra del contra de la contra del contra

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
ESTOICO es un fungicida compuesto por tebuconazole que
inhibe la blosintesis de ergosterol el cual es un componente
inhibe la formación de AIP (energia) a nivel de las mitocondrias
de las celulas de los hongos. ESTOICO presenta un efecto
preventivo, curativo, antiesporulante y erradicante ya que pose
un movimiento sistemico 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 mazcla con agua Para la aplicación, se debe lenar el tanque de aplicación hasta la mitad o % partes de su capacidad, hacer una premezcia en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogenea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el voltumen 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"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC.	LMR
	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(**)

PC: Periodo de Carencia I MR: Límite Máximo de Residuos.

Tebuconazole (*), Pyraclostrobin (**)

FRECUENÇIA 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 agua de aplicación, pará alcanzar mejores resultados
con la aplicación de ESTOICO.
Se recomienda como máximo realizar 3 aplicaciones por

campaña

PERÍODO 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 ESTOICO no es fitotóxico usado a la dosis y al cultivo recomen-

dado 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 aqui recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.





