LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es de CUIDADO, no ingerir.
- El producto causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- 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 area tratada en las primeras 24 horas después de la
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bánese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE 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

- En caso de ingestion, no inducir al vomito. No administre nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
 En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados 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 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: SAMU: 106 MONTANA: (01) 419-3000





PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:		
Tebuconazole		 300 g/L
Pyraclostrobin	\\.	 150 g/L
Aditivos		

Reg. PQUA N° 2376 - SENASA litular de registro: MONTANA S.A.

Formulado por: MONTANA S.A. Distribuido por: MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este Nº 6210, Oficina 401, La Molina, Lima - Perú Central Telefónica: (511) 419 3000 www.corpmontana.com

Contenido Neto: 500ml

N° de Lote:

Fecha de Form.:

MONTANA

Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ESTOICO se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o % partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar pien 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

Aplicar **ESTOICO** cuando el suelo presente la humedad adecuada. "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DC	OSIS	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	1	0.15 - 0.20	30	1.0(*) 0.5(**)
Cebolla	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0.15 - 0.20	21	0.15(*) 1.5(**)
Maíz	Mancha negra del maíz	Phyllachora maydis	0.18 - 0.32	0.12 - 0.16	28	0.02(*) 0.02(**)
Papa	Tizón temprano	Alternaria solani	-	0.15 - 0.20	27	0.02(*) 0.02(**)
Mandarino	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	0.12 - 0.16	25	5.0(*) 2.0(**)
Fresa	Oidiosis	Podosphaera macularis	-	0.12 - 0.16	30	0.02(*) 1.5(**)

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos.

Tebuconazole (*), Pyraclostrobin (**)

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 que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se lisa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.











LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**















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 Pyraclostrobin: Estrobilurina

Registro: PQUA N

2376-SENASA

Nombre común: lebuconazole + Pyraclostrobin
Nombre químico: lebuconazole: 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-tri-azol-1-ylmethyl)pentan-3-ol; Pyraclostrobin: methyl ~(N)-[2-[[1-(4-chlorophenyl)pyracol-3-yl]oxymethyl)phenyl]-~(N)-methoxycarbamate

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 - Color: Blanco Olor: Característico

 Densidad relativa: 1,090-1,120 g/ml a 20°C
 Propiedades explosivas: No explosivo Persistencia de espuma: 25 ml máx - Propiedades oxidantes: No oxidante

- Inflamabilidad: No inflamable

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 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

Fl producto es de CUIDADO, no ingerir.
 El producto causa irritación moderada a los ojos.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
 Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 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 báñese con abundante agua y jabón.

 Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

 Grupos guímicos: Tebuconazole: Triazol: Pyraclostrobin: Estrobilurina • En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. • En casó de ingestión, no inducir al vómito. No administre nada por vía oral si la

Persona está iniconsciente o padece convolciones.

- En caso de contacto con los gios, lavarios con abundante agua por lo menos durante
15 minutos, cuidando que los párpados esten levantados.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y cal zado contaminado. Báñese con

abundante agua y jabón. • En caso 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:

SAMU: 106, MONTANA: (01) 419-3000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
Después de sua rel contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicido triturandolo operforándolo. Entregue o desposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

Devuelva el envase ripile lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el tripile lavado del presente envase.



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**













MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 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 biosintesis de ergosterol, el cual es un componente esencial de la membrana celular del hongo y Pyracdostrobin que inhibe la formación de AIP (energia) a nivel de las mitocondrias de las células de los hongos. ESTOICO presenta un efecto preventivo, durativo, antieporulante y erradicante y ague posegu un movimiento sistemico assendente y translaminar que inhibe el crecimiento del micelio del hongo que va se encuentra

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.

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 agua de aplicación, para alcanzar mejores resultados con la aplicación de

En vid, se recomienda como máximo realizar 3 aplicaciones por campaña/año: en arándano, mangy, mandarino, eebolla y fresa, 1 aplicación/campaña/año; en espárago y pimiento, 2 aplicaciones/campaña/año; con un intervalo de aplicación de 30 días; en máiz, 1 aplicación/campaña y 2 campañas al año; en papa, 2 aplicaciones/campaña/año con un intervalo de aplicación de 21 días. Dosis máxima de aplicación en fresa: 0.36 "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAG	iA	DO	SIS	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 davo	Alternaria tenuissima	-	0.15 - 0.25	3	1.5(*) 4.0(**)
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicanum		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(**)
Cebolla	Mancha del peral	Stemphylium vesicañum	-	0.15-0.20	21	0.15(*) 1.5(**)
Maíz ^N	∕lanchanegra delmaíz	Phyllachora maydis	0.18-0.32	0.12-0.16	28	0.02(*) 0.02(**)
Papa	Tizón temprano	Alternaria solani	-	0.15-0.20	27	0.02(*) 0.02(**)
Mandarino ^F	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	0.12-0.16	25	5.0(*) 2.0(**)
Fresa	Oidiosis	Podosphaera macularis	-	0.12-0.16	30	0.02(*) 1.5(**)

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos. Tebuconazole (*), Pyraclostrobin (**)

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

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 fisicoguímicas 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

















