

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FAISAN es un fungicida formulado con Pyrimethanil. Es un fungicida que inhibe la biosíntesis de la metionina, generando lo que impide la secreción de enzimas del hongo que son necesarias para el proceso de infección.

FAISAN es un inhibidor de la biosíntesis de metionina, un aminoácido esencial, inhibiendo la producción de enzimas necesarias para la infección.

FAISAN puede ser aplicado usando un mochila manual, previa calibración del equipo a para conocer el gasto de agua por hectárea. El producto debe aplicarse previa evaluación de campo.

Diluir en una cantidad parcial de agua, y luego añadir más agua hasta completar el volumen final.

"Consulte con un Ingeniero agrónomo"

CULTIVO	PLAGA		Dosis (L/200L)	Dosis (L/ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico				
Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	0.30	3	0.01
Tomate	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	0.20	0.40	21	0.05

PC: Periodo de carencia LMR: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Se realizara una sola aplicación por campaña, durante la época de floración.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada después de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos químicos altamente reactivos, tales como ácido fuerte, base fuerte, o el agente oxidante fuertes.

FITOTOXICIDAD

No hay fitotoxicidad usando la dosis recomendada.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

FAISAN

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

Pyrimethanil..... 400 g/L
Aditivos..... c.s.p.1L

Reg. N° PQUA N° 2067-SENASA



Titular del Registro: Rotam Agrochemical Perú S.A.

Formulado por:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY Co., Ltd.
88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu, China
Tel. +86-512-57711527 Fax: +86-512-57729744

Importado y Distribuido por:

Soltagro

Soluciones Técnicas del Agro S.A.C.

Av. Guillermo Dansey 2176
Lima Cercado, Perú
Tel.: (511) 335 86 45
Cel.: (511) 336 82 99

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

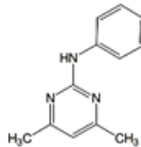
Grupo químico: Triazole
Nombre común: Tebuconazole 250 g/L
Clase de uso: Fungicida agrícola

Nombre IUPAC:
 4,6-dimethyl-N-phenylpyrimidin-2-amine

Formula empírica:
 $C_{12}H_{13}N_3$

Peso molecular:
 199.25 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO
FORMULADO

- Apariencia: Líquido
- Color: De blanco a gris
- pH: 6.0-9.0
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Botellas de 500 ml, 1L, 4L, 10L, 20L Y 200L.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para reingresar al área tratada antes de las 24 horas.
- Evite el contacto con piel, ojos, o el vestido, o respirar los vapores o residuos.
- No permita la presencia de personas sin equipo de protección cerca al área de aplicación.
- Almacene en lugar fresco y seco, bien ventilado.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para envasar alimento o agua para consumo

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta"
- Grupo Químico: Anilino pirimidina
- **Inhalación:** retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial.
- **Contacto con la piel:** remueva cuidadosamente la ropa contaminada. Bañarse con abundante agua y jabón.
- **Contacto con los ojos:** lave los ojos inmediatamente con agua limpia por al menos 15 minutos cuidando que los párpados estén abiertos.
- **Ingestión:** no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- Antídoto: No tiene antídoto específico
- Tratamiento médico: Suministre tratamiento sintomático y cuidados de soporte.

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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar un banda de no aplicación de agua de al menos (10) metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto al suelo.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napa freática superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su LIXIVIACION hacia aguas subterráneas.
- El aplicador debe emplear todos los medios necesarios para controlar la deriva.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

