

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para aplicar **AFUNGIL®250 EC**, diluir la cantidad indicada de producto en un balde con agua hasta obtener una mezcla uniforme y luego agregar al cilindro agitando la mezcla.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/cil. 200 L	L/ha	%		
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.20	----	----	7	1.0
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.25	----	----	45	3.0
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.25	----	----	7	0.05
Capsicum annum	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.20	0.40	----	7	0.8
	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.15	0.30	----	7	0.8
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	0.20	0.40	----	7	0.1
	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.20	0.40	----	7	0.1
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.20 - 0.25	0.40 - 0.50	----	30	0.03
	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.20	0.40	----		
	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	----	0.50	----		
Granado	Alternariosis	<i>Alternaria alternata</i>	0.25	0.75	----	26	0.1
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.125	0.7	0.06	14	0.07
Vid (con pepa)	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.10	----	0.05	21	3.0
Vid (sin pepa)	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.10	----	0.05	21	3.0

PC: Período de Carenia. / LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar al inicio de la aparición de los síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean propicias para la aparición de la infección. Se recomienda rotarlo con otros fungicidas de diferente modo de acción para evitar el desarrollo de la resistencia. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO

Después de 12 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

AFUNGIL®250 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD

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.

AFUNGIL®250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición

Difenoconazole..... 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 246-SENASA

Titular del Registro:



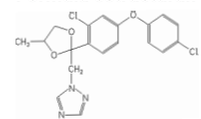
Formulado por:
SINOCHEM AGRO CO. LTD.
17-19th fl, N°33 He Nan Road,
Shanghai, China

Importado y Distribuido por:
SERFI S.A.
Av. República de Panamá 2577.
La Victoria. Lima-Perú
Telf.: 710-4068

Nombre común (ISO): Difenoconazole
Nombre químico (IUPAC): 3-chloro-4-[(2RS,4RS,2RS,4SR-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether

Grupo químico: Triazol
Fórmula empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃
Peso molecular: 406.3 g/mol

Formula estructural:



Apariencia: líquido ámbar
pH: 6-7

Densidad: 1.06 g/ml a 20°C

Tipo de envase: COEX

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar a alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazol

- En caso de sospechar una intoxicación, detener inmediatamente el trabajo y llamar a un médico, mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios.
- En caso de contacto con la piel o ropa, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los párpados bien abiertos y lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar a un médico si persisten las molestias oculares.
- En caso de inhalación, llevar al afectado a un lugar bien ventilado, mantenerlo en reposo. Si el afectado esta inconsciente, no administrar nada por vía oral y mantenerlo acostado de lado.

NOTA AL MÉDICO: No se conoce antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

SERFI: (01) 710-4068

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 lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- 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 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe de emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AFUNGIL®250 EC es un fungicida sistémico de movimiento acropétalo y alta acción translaminar. Inhibe el desarrollo del hongo al interferir en la biosíntesis del ergosterol de la membrana celular. Controla numerosas enfermedades causadas por hongos Basidiomicetos, Ascomicetos y Deuteromicetos.

AFUNGIL®250 EC inhibe el desarrollo del micelio del hongo en los tejidos afectados, así como el desarrollo de las estructuras de propagación (conidias). Esto le confiere una acción preventiva, curativa y erradicante de las enfermedades.

AFUNGIL®250 EC posee un buen efecto residual, es de rápida acción y de muy baja toxicidad para el cultivo y el ambiente.

Para aplicar **AFUNGIL®250 EC**, diluir la cantidad indicada de producto en un balde con agua hasta obtener una mezcla uniforme y luego agregar al cilindro agitando la mezcla.



Inserto: **AFUNGIL** (Sinochem Agro)

Fecha: 30-11-2021

Producto Cian
Producto Magenta

Producto Amarillo
Producto Negro

Medida: 14.85 x 21 cm
Material: Papel Bond de 60 grs.

CMYK

