

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FOLIDAN, es un fungicida sistémico para tratamientos preventivos, con efecto curativo y erradicante.

FOLIDAN, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previo a la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		Periodo de Carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/200L	L/Ha		
PIMIENTO	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	250 - 300	0.5 - 0.6	10	1.0

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una sola aplicación/campaña/año. Se puede aplicar durante cualquier etapa fenológica del cultivo del pimiento, respetando el período de carencia.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

FOLIDAN, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los agentes oxidantes o sustancias altamente alcalinas (pH >10) o altamente ácidas (pH <3).

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

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".

FOLIDAN
250 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 1007 - SENASA

Grupo Químico : Triazoles

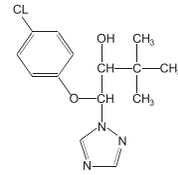
Formulación : Concentrado Emulsionable

N° de registro : PQUA N° 1007-SENASA

Nombre común : Triadimenol

Nombre Químico : ((UPAC) (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Fórmula estructural:



Propiedades Físicas y Químicas:

Aspecto : Líquido
Color : Amarillo pálido
Olor : Característico
pH : 5 - 8

Fórmula empírica : C₁₂H₁₈ClN₃O₂

Peso molecular : 295.8/mol

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO ANDINA S.A.C.

Calle. Los Fresnos 440, Urb. California, La Libertad. PERÚ
Teléfono: 044 610509.



Formulado por:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO.,

Ltd.29 F, Soho Mansion, N°8 South Zhongshn Road,
Nanjing - CHINA.



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

LEA 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 nocivo por ingestión, inhalación y causa irritación a la piel.
- Utilice ropa protectora y guantes durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar en casa habitación.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico del producto: Triazol.
 - En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
 - En caso de ingestión accidental induzca al vómito, siempre y cuando la persona se encuentre consciente.
 - En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
 - No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- nota al medico:**
No hay un antídoto específico. En caso de ingestión efectuar lavado gástrico. El tratamiento será sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA TOXICOLÓGICA:
CICOTOX TLF.: 0-800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no votar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques, arroyos o drenajes con restos o sobrantes de la aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar aplicar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

