

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

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)

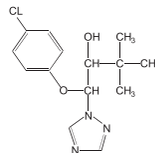
Composición:

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 : (IUPAC) (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 : C₁₄H₁₈ClN₃O₂

Peso molecular : 295.8/mol

Capacidad y clase de los envases

Botella : 1L, 250mL
Tambor : 200L

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO PERUANA S.A.C.
Jr. San Sebastián 298,
Urb. El Sol de la Molina II Etapa,
La Molina, Lima - Perú
Teléfono: (01) 6328482



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:
ESSALUD: 411 8000 anexo 4, INFOSALUD: 0800-10-828.
CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700

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 5m.
- 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.

