

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Nocivo al ser ingerido, inhalado y entrar en contacto con la piel y los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.
- Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- No aplicar en contra del viento y evitar respirar la nube de aspersión.
- Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
- Consérvese el producto en los envases originales, herméticamente cerrados.
- Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
- Usar solamente el producto que viene en envases originales.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar bebidas o alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Triazoles

En caso de Inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario llevar al paciente al médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso de que aparezca irritación.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 minutos. Consultar al médico.

En caso de Ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dar a beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o el doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.

Nota para el médico: Tratar de acuerdo a los síntomas, no se conoce antídoto específico.

**TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS
CISPROQUIM: 080-050-847, FARMEX S.A.: (01) 630-6400**

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido del envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No verter los sobrantes del producto a las fuentes de agua.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua con restos de la aplicación o envases vacíos restos de la aplicación sobrantes del producto.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

DOMARK® 100 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Tetraconazole..... 100 g /L
Aditivos c.s.p.....1 L

Reg. PQUA N°2087-SENASA

Titular del Registro: INTEROC S.A.



Importado y Distribuido por:
FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia No.148
Piso 7. San Isidro, Lima 27 -
Perú



Formulado por:
ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro – Edificio D –
ala 3 – Via Caldera, 21 – 20153
Milano – Italia

Contenido neto: 4 L
Número de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANEJO:

GENERALIDADES

DOMARK® 100 EC es un fungicida sistémico, con propiedades protectantes, curativas y erradicantes.

El ingrediente activo Tetraconazole actúa sobre la forma vegetativa del hongo, bloqueando el desarrollo del micelio del patógeno, tanto dentro como fuera de la planta.

Tetraconazole pertenece al código 3 de FRAC y posee de medio a alto riesgo de generar resistencia, al igual que el resto de fungicidas que tienen un sitio de acción específico.

La aplicación de DOMARK® 100 EC se debe realizar en forma dirigida a la parte aérea (hojas) con equipo de pulverizador de mochila manual, con gota fina como un rocío o lluvia, evitando chorreo.

Para la aplicación calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretenda asperjar. Se coloca en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, y se adiciona la cantidad de DOMARK® 100 EC de acuerdo a la dosis recomendada, luego agitar la mezcla. Finalmente adicionar el resto de agua y aplicar el producto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD		Dosis (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid (<i>Vitis vinifera</i>)	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.4 - 0.8	7	0.2
Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)	Oidiosis	<i>Liveillula taurica</i>	0.2	7	0.1

PC= Período de Carenacia
ppm.= partes por millón

LMR= Límite máximo de residuo

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Se aplicará una sola vez, a la aparición de los síntomas de la enfermedad.

PERÍODO DE REINGRESO: 12 horas.

COMPATIBILIDAD: No se han reportado incompatibilidades de este producto con otros productos fitosanitarios

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El Titular del registro garantiza que las características 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”.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

