#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los oios.
- Causa irritación a la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes,
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico v muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abiertos y lavarlos con abundante agua por 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 / FSR CONSULTORES EIRL: 920534766

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque 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

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 metros.
- 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 los sitios destinados por las autoridades para este fin.

# DOMARK® 100 EC

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

## CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

#### Composición:

Tetraconazole .....

Reg. PQUA Nº 2087 - SENASA

#### Titular de Registro: FSR CONSULTORES E.I.R.L.

Jr. Luis N. Sáenz 348, Int. 101, Jesús María, Lima Teléfono: 920534766

#### Formulador: ISAGRO S.p.A.

Centro Uffici San Iro - Edificio D ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153, Milano - Italia

### Importador y distribuidor:

#### Bayer S.A.

Calle Amador Merino Reyna 223. Interior 802. Urb. Jardín. San Isidro. Lima, Perú. Tel: 2113800



Contenido Neto: 1 L N° de Lote Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento

Inflamable

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala



#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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

DOMARK® 100 EC se aplica mediante pulverizaciones con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen a utilizar, agitar hasta que el producto esté bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	DOSIS	P.C.	L.M.R.
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/Ha)	(L/200L)	(días)	(ppm)
	Vid (Vitis vinifera)	Oidiosis	Erysiphe necator	0.4 - 0.8	-	7	0.5
	Pimiento (Capsicum annuum)	Oidiosis	Leveillula taurica	0.2	-	7	0.1
	Palto (Persea americana)	Antracnosis	Colletotrichum gloesporioides	0.8	0.16	35	0.01

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar DOMARK® 100 EC (i.a. Tetraconazole) una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año para los cultivos de vid, pimiento y palto.

#### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación

#### COMPATIBILIDAD

No se ha reportado incompatibilidades de este producto con otros productos fitosanitarios.

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 de 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 de registro o con el distribuidor del

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





































