

15 cm

**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 ambos cultivos.

**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.

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

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas".

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# DOMARK® 100 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

INTEROC

NÚMERO DE REGISTRO: PQUA N° SENASA

NOMBRE COMÚN:

Tetraconazole ..... 100 g/L

Aditivos ..... csp 1L

NOMBRE QUÍMICO:

**Tetraconazole:** (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluoroetil éter (IUPAC)

-propil-1,1,2,2-tetrafluoroetil éter (IUPAC)

FORMULA EMPÍRICA:

PESO MOLECULAR: 354.47

**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 (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 de 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 al producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		Dosis (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO			
Vid (Vitis vinifera)	Oidiosis	Erysiphe necator	0.8	7	0.5
Pimiento (Capsicum annum)	Oidiosis	Liveiillula taurica	0.2	7	0.1

PC = Periodo de Carencia

LMR = Límite Máximo de Residuo

8 cm



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

1,2 cm

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

**Aspecto:** Líquido, ligeramente amarillento con olor a naftalina  
**pH:** 5.9

**Densidad:** 0.944 ± 0.001 g/ml (944 ± 0.001 g/L)

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

**Incompatibilidad:** No se han reportado incompatibilidades de este producto con otros productos fitosanitarios.

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento por 2 años.

**COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA**

**TOXICOLOGÍA:** No contiene.

**CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:** 100ml, 250 ml, 500ml; envase COEX.

**FORMULADO POR:**

ISAGRO S.p.A.  
Centro Uffici San Iro - Edificio D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153  
Milano - Italia

**TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

INTEROC S.A.  
Av. Santa Cruz 875. Oficina 300. Miraflores. Telf.: (511) 614-5100.  
Lima - Perú.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

Grupo químico: Triazoles

En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y 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 fuera necesario.

Nota al médico: no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONO DE EMERGENCIAS**

**CICOTOX: 0800-1-3040 (Linea gratuita) INTEROC S.A.: (511) 614-5100**

**ESSALUD: 0800-10-828**

**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 inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 agua 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.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

Este producto es de cuidado. No Ingerir.  
Causa irritación moderada a los ojos.  
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 cámbiense, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.  
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO