

<p>"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"</p> <p style="text-align: center;">DOMARK® 100 EC PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">FUNGICIDA AGRÍCOLA</p> <p>TIPO DE FORMULACIÓN: Concentrado Emulsionable (EC) NÚMERO DE REGISTRO: Reg. PQUA Nº 2087 – SENASA</p> <p>NOMBRE COMÚN: Tetraconazole.....100 g/L</p> <p>NOMBRE QUÍMICO: Tetraconazole: (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluoroetil éter (IUPAC)</p> <p>FÓRMULA EMPÍRICA: Tetraconazole: C₁₃H₁₁Cl₂F₄N₃O Peso molecular: 354.47</p>	<p>PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS: Aspecto: Líquido, ligeramente amarillento, con olor a naftalina. pH: 5.9 Densidad Relativa: 0.944 ± 0.001 g/ml (944 ± 0.001 g/L) Persistencia de espuma: 5 ± 0 ml después de 1 min Viscosidad: 2.47 ± 0.03 mm2/seg (20°C) 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 dos años.</p> <p>COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA: No contiene. CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 100, 200, 500 mL, envase COEX.</p> <p>FABRICADO Y FORMULADO POR: ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro – Edificio D – ala 3 – Via Caldera, 21 – 20153 Milano – Italia. Telf. +39.02.40901.1 TITULAR DE REGISTRO: INTEROC S.A. Avenida Javier Prado Oeste 2442, Piso 16, Magdalena del Mar - Lima - Perú. IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: FARMEX S.A. Calle Dean Valdivia No.148 Piso 7. San Isidro, Lima 27 – Perú.</p>	<p>PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:</p> <p>No cívico 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 a la área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.</p> <p>No aplicar en contra del viento y evitar respirar la nube de dispersión. Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.</p> <p>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.</p> <p>Usar solamente el producto que viene en envases originales. No reutilizar los envases vacíos para almacenar bebidas o alimentos.</p>	<p>PRIMEROS AUXILIOS:</p> <p>En caso de Inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario llevar al paciente al médico.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Nota para el médico: Tratar de acuerdo a los síntomas, no se conoce antídoto específico.</p> <p>PARA EMERGENCIAS LLAMAR A: CISPROQUIM: 080-050-847 FARMEX S.A.: (01) 630-6400</p>
--	--	---	--

<p>LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO</p> 		<p>LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO</p> 																					
<p>CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:</p> <p>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 en fuentes de agua.</p> <p>No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas.</p> <p>MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE:</p> <p>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.</p>	<p>INTRUCCIONES DE USO Y MANEJO</p> <p>GENERALIDADES:</p> <p>DOMARK® 100 EC es un fungicida sistémico, con propiedades protectantes, curativas y erradicantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;">CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO</p> <p style="text-align: center;">CUADRO DE USOS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CULTIVO</th> <th colspan="2">ENFERMEDAD</th> <th rowspan="2">Dosis (L/ha)</th> <th rowspan="2">P.C. (días)</th> <th rowspan="2">L.M.R (ppm)</th> </tr> <tr> <th>NOMBRE COMÚN</th> <th>NOMBRE CIENTÍFICO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vid (<i>Vitis vinifera</i>)</td> <td>Oidiosis</td> <td><i>Erysiphe necator</i></td> <td>0.4 - 0.8</td> <td>7</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Pimiento (<i>Capsicum annum</i>)</td> <td>Oidiosis</td> <td><i>Liveiullula taurica</i></td> <td>0.2</td> <td>7</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>PC = Período de Carencia LMR = Límite Máximo de Residuos.</p>	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>Liveiullula taurica</i>	0.2	7	0.1	<p>FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN: DOMARK® 100 EC se aplicará una sola vez, a la aparición de los síntomas de la enfermedad.</p> <p>PERÍODO DE REINGRESO: 12 horas.</p> <p>COMPATIBILIDAD: No se han reportado incompatibilidad con otros productos fitosanitarios</p> <p>FITOTOXICIDAD: No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.</p> <p>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".</p>
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>Liveiullula taurica</i>	0.2	7	0.1																		