

Domark[®] 10CE

CLASE DE USO: FUNGICIDA
GRUPO QUÍMICO: TRIAZOL
FORMULACIÓN: CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Tetraconazol 10,00% p/v
c.s.p. 100 cm³

Reg. empresa SENAVE Nº: 1868
Reg. Hab. SENAVE Nº: 6962
Cert. Libre Vta. Nº: 6415

Nº de Lote: VER ENVASE
Fecha Fabricación: VER ENVASE
Fecha Vencimiento: VER ENVASE

Fabricante: ISAGRO SpA
País de Origen: Italia
Contenido: 4 x 5 Litros



Fabricado por:
ISAGRO S.p.A.
Caldera Business Park - Via Caldera, 21
20153 Milano - Italia
Tel.: 02 40901.1 - Fax 02 40901.28
email: isagro@isagro.it - www.isagro.com



Registrado e importado por:
GLS INVESTMENT S.A.
Juan de Salazar Nro. 1897 c/ San Francisco
Asunción - Paraguay.
Tel.: +595 981 895456
Reg. SENAVE A.4/A.7 1.868

INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO.
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
NOTA: NO ESTANDO EL ALMACENAMIENTO NI LA APLICACIÓN BAJO EL CONTROL DE NUESTRA EMPRESA, NO NOS RESPONSABILIZAMOS ANTE DAÑOS DE NINGÚN TIPO POR ACCIÓN INADECUADA DEL PRODUCTO O POR EL USO DIFERENTE AL INDICADO EN ESTA ETIQUETA.

ORIGEN: ITALIA
CONTENIDO: 4 X 5 LITROS

Clase Toxicológica II
Tel. de emergencias: (021) 220 418
Centro Nacional de Toxicología



NOCIVO



PRECAUCIONES. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (CUANDO CORRESPONDA).

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la boca. Evitar su inhalación. Durante la preparación y aplicación usar guantes y botas de goma, ropa protectora adecuada, máscara, anteojos y protector respiratorio. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lavar cuidadosamente con jabón y agua abundantes las partes del cuerpo expuestas al producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **RIESGOS A LA SALUD HUMANA.** Clase Toxicológica según OMS: II Producto Moderadamente Peligroso. **RIESGOS AMBIENTALES.** Prácticamente no tóxico para aves. Moderadamente tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua en áreas donde existiera agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Virtualmente no tóxico para abejas. **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN.** Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple enjuague de éstos. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación o en su defecto, podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales. **TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS.** Efectuar un triple lavado con agua antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y/o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente. **ALMACENAMIENTO.** Mantener en su envase original etiquetado y en lugares frescos, secos y ventilados. Los envases no deben ser expuestos a la luz solar directa, deben mantenerse cerrados y sin dañarse. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas. **DERRAMES.** Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Contener el derrame evitando la contaminación de canales y superficies de agua. Absorber el producto derramado con un material inerte no combustible (como tierra, arena o arcilla) y transferirlo a contenedores adecuados para su disposición final. Lavar las áreas contaminadas con agua y detergente. No contaminar el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS. En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas: en caso de ingestión lavar la boca con abundante agua. No provoque el vómito, excepto si fuera indicado por el médico. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata. Contacto con la piel: producto irritante para la piel. Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro durante al menos 15 minutos. Contacto ocular: producto irritante para los ojos. Inmediatamente lavar los ojos con mucha agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos. Evite que el agua de lavado entre en el otro ojo. Si utiliza lente de contacto, debe ser retirado. En caso de inhalación: si el producto fuese inhalado, lleve a la persona a un lugar abierto y ventilado. La persona que ayuda debe protegerse de la contaminación usando delantal y guantes impermeables.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto Moderadamente Peligroso (Clase II). Toxicidad inhalatoria: categoría II (NOCIVO). Irritación dermal: irritante. Irritación ocular: irritante. **ANTÍDOTO:** no se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática. **GRUPO QUÍMICO:** Triazol. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** no se reportaron casos de intoxicación aguda para el tetraconazole. **Advertencias toxicológicas especiales:** no presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: llamar al teléfono (021) 220 418 Centro Nacional de Toxicología (CNTox). Este centro está especializado en el manejo de casos de intoxicación y puede brindar orientación inmediata. Dónde ir a consultar: Centro Nacional de Toxicología (CNTox) / Centro de Emergencias Médicas (también conocido como Hospital de Trauma). Dirección: Av. Gral Santos y Azara, Asunción. Teléfono: (021) 220-418 (el mismo número de consulta). Hospital Nacional de Itauguá: es un hospital de referencia nacional y, en caso de que el Centro de Emergencias Médicas esté saturado o si te encuentras más cerca de Itauguá, puede ser una opción para atención de urgencia. Dirección: Ruta Marcial Samaniego Km.7. Itauguá Guazú, Itauguá. Teléfono: (+595 294) 321450/4.

REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales. Tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separadas de las demás ropas de su familia.



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS/HA	ÉPOCA de APLICACIÓN
Soja	Oidio (<i>Erysiphe diffusa</i>), Mancha Parla (<i>Septoria glycines</i>), Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchii</i>)	500 cc	Enfermedades de final de ciclo: inicio de floración. Oidio: cuando ocurre 20% de infestación. Recomendamos alternar con fungicidas de acción protectora.
Algodón	Ramularia (<i>Ramularia areola</i>) (<i>Myrotilium rotundum</i>)	500 cc	Preventivamente 40 a 45 días después de la emergencia, y repetir cada 15 días. No pasar 4 aplicaciones.
Banana	Sigatoka Amarilla (<i>Mycosphaerella musicola</i>), Sigatoka negra (<i>Sigatoka fijiensis</i>)	500 cc a 1 Lt	Aplicar preventivamente al apareamiento de los síntomas. Para Sigatoka Amarilla, a intervalos mínimos de 30 días. Para Sigatoka negra, a intervalos de 14 días, no exceder de 4 aplicaciones.
Papa	Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	500 cc a 1 Lt	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas a partir del desarrollo foliar y el inicio del desarrollo de los tubérculos. Repetir si fuera necesario cada 14 días. Máximo 4 aplicaciones.
Cebolla	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	500 cc a 1 Lt	Iniciar las aplicaciones preventivamente y repetir si fuese necesario, cada 10 a 15 días, dependiendo de la evolución de la enfermedad. No exceder de 4 aplicaciones.
Poroto	Mancha Angular (<i>Phaseariopsis griseola</i>) Roya (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	750 cc a 1 Lt 500 cc	Iniciar el tratamiento preventivo al inicio de los primeros síntomas o cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo de las enfermedades. Realizar 2 aplicaciones espaciadas 14 días.
Tomate	Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>) Septoriosis (<i>Septoria lycopersici</i>)	50 a 100 cc en 100 Lt de caldo 50 a 75 cc en 100 Lt de caldo	Aplicar al inicio de la floración, al apareamiento de los primeros síntomas. Repetir si fuera necesario con intervalo de 7 días, con un máximo de 4 aplicaciones.
Café	Roya anaranjada (<i>Hemileia vastatrix</i>)	500 cc a 1 Lt	Realizar 2 aplicaciones, la primera al inicio de los síntomas, y la segunda al resurgimiento de los mismos.
Calabaza	Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 a 100 cc en 100 Lt de agua	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir si fuese necesario.
Pepino	Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 a 75 cc en 100 Lt de agua	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir si fuese necesario.
Melón	Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 a 100 cc en 100 Lt de agua	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir si fuese necesario.
Zanahoria	Mancha de alternaria (<i>Alternaria dauci</i>)	50 a 100 cc en 100 Lt de agua	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir si fuese necesario.
Sandía	Oidio (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Crestamento gomoso del Apice (<i>Didymella bryoniae</i>)	50 cc en 100 Lt de agua 50 a 75 cc en 100 Lt de agua	Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Repetir si fuese necesario con intervalo de 7 a 12 días, con un máximo de 3 aplicaciones.
Crisantemo	Roya Blanca (<i>Puccinia horiana</i>)	50 cc en 100 Lt de agua	Aplicación preventiva en condiciones favorables para la aparición de enfermedades. Repetir si fuese necesario con intervalo de 7 a 15 días, con un máximo de 4 aplicaciones.
Gladiolo	Roya (<i>Uromyces transversalis</i>)	50 cc en 100 Lt de agua	Aplicación preventiva en condiciones favorables para la aparición de enfermedades. Repetir si fuese necesario con intervalo de 7 a 15 días, con un máximo de 4 aplicaciones.
Vid	Oidio (<i>Uncinula necator</i>) Roya (<i>Phakopsora euvtis</i>) Podrición de uva madura (<i>Glomerella cingulata</i>)	30 cc en 100 Lt de agua 50 cc en 100 Lt de agua 100 cc en 100 Lt de agua	Aplicar a partir del estadio 09 de la clasificación de Eirchlorn-Lorenz "2-3 hojas separadas" o en condiciones favorables para la aparición de la enfermedad. Repetir si fuese necesario con intervalo de 7-15 días, con un máximo de 4 aplicaciones. Al inicio de la floración en el estadio 15 de la clasificación de Eichlorn-Lorenz. Aplicaciones de carácter preventivo.

GENERALIDADES: DOMARK 10 CE® es un fungicida perteneciente al grupo de los triazoles. El Tetraconazole actúa inhibiendo la producción de ergosterol, componente de la membrana celular del hongo, es eficaz tanto en aplicaciones preventivas, curativas y erradicantes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO. PREPARACIÓN: agitar bien antes de usar. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua y, poniendo en marcha el sistema de agitación, incorporar la cantidad de **DOMARK 10 CE®** según dosis. Luego, incorporar el coadyuvante y completar el volumen total de agua. Mantener el sistema de agitación en movimiento durante toda la aplicación. Evitar la superposición de franjas y la deriva hacia cultivos linderos. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: **DOMARK 10 CE®** puede aplicarse con equipos terrestres de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picos de cono hueco o abanico plano para fungicidas. Utilizar un volumen mínimo de agua de 200 L/ha, para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo. Verificar el correcto funcionamiento del equipo y su calibración, antes de comenzar la aplicación. También puede aplicarse en forma aérea, empleando un volumen mínimo de 30 a 40 L/ha. Aplicar con temperatura menor a 30°, velocidad del viento entre 2 a 10 Km/h, humedad relativa mayor a 50%.

INCOMPATIBILIDAD. Se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD. No fitotóxico en las dosis y momentos de aplicación recomendados.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.