

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

DOMINIO 25 EC es un fungicida cuyo ingrediente activo Difeenoconazol pertenece al grupo químico de los triazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC, mascarilla con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

DOMINIO 25 EC, es ligeramente tóxico para peces, moderadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos, ligeramente tóxico para aves y prácticamente no tóxico para abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta $\frac{1}{4}$ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos tres (3) veces hasta que el agua de desecho sea clara. Al terminar el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. **Primeros auxilios: En caso de contacto cutáneo:** Retire la ropa y zapatos contaminados. Limpie bien los restos del producto y luego lave la piel con abundante agua de la llave. **En caso de contacto ocular:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. **En caso de inhalación:** Retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. **En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En todos los casos mantenga al paciente en reposo mientras se le envía al hospital más cercano.

Síntomas de intoxicación: Aumento de salivación, diarrea e irritación gástrica que puede llegar a ulceraciones, congestión pulmonar, respiración lenta y débil. Posible hipertrofia del hígado (congestión centrilobular) con aumento de bilirrubina.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **DOMINIO 25 EC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

DOMINIO 25 EC

FUNGICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.767

DOMINIO 25 EC, es un fungicida recomendado para el control de los hongos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Difeenoconazol (*)	25% p/v (250 g/l)
Coformulantes, c.s.p	100% p/v (1 l)
(*) 3-cloro-4-[[2RS,4RS;2RS,4SR]-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter	

<< LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A.

Camino Noviciado Norte Lote 73-B
LAMPA - CHILE

GLEBA S.A.

Avenida 520 y Ruta provincial 36 (1903)
Melchor Romero, La Plata
Provincia de Buenos Aires - Argentina
Hualong Chemical Industry Co. Ltd.
17A Haihua Plaza, 658 North Jianguo Road
Hangzhou 310004- CHINA

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

DOMINIO 25 EC, es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa para el control de las enfermedades fúngicas descritas en el cuadro de instrucciones de uso, en cultivos de pomáceas, vides, berries, cultivos y hortalizas.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Manzano, peral, membrillero	Venturia del manzano, Venturia del peral. Acción complementaria sobre: Pudrición calicinal, Corazón Mohoso	10-15 cc/hL Mínimo 200-300 cc/ha	Tratamiento preventivo: Aplicar desde puntas verdes en adelante utilizando intervalos de 7 a 10 días. Desde caída de pétalos en adelante utilizando intervalos de 10 a 14 días. Tratamiento curativo: En condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, aplicar hasta 100 horas después de iniciado el período de infección. Utilizar la mayor dosis para un mejor efecto sobre pudrición calicinal y corazón mohoso. Volumen de agua sugerido 1.500 a 2.000 L/ha. Aplicar máximo 2.800 L/ha. Aplicar un máximo de 4 veces por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	7
Manzano	Oídio	10-15 cc/hL Mínimo 200-300 cc/ha	Utilizar dosis mínima como tratamiento preventivo y dosis máxima para tratamientos curativos. Aplicar a caída de pétalos y repetir a los 14 días. Volumen de agua sugerido 1.500 a 2.000 L/ha. Aplicar máximo 2.800 L/ha. Aplicar un máximo de 4 veces por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	7
Vides de mesa, vides viníferas y vides pisqueras	Oídio. Acción complementaria sobre Botritis	15-20 cc/hL Mínimo 150-200 cc/ha	Aplicar con brotes de 10 a 15 cm de largo hasta inicios de flor. Repetir según sea necesario a intervalos de 10-14 días, dependiendo de la presión de oídio y la región geográfica. Usar dosis mayor e intervalo menor en condiciones de alta presión de oídio o en regiones de mayor incidencia de Botritis (al sur de la Región Metropolitana). Volumen máximo de agua sugerido 2.000 L/ha. Aplicar un máximo de 4 veces por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	14
Arándano, frambuesa, frutilla, mora	Oídio. Acción complementaria sobre Botritis	12-20 cc/hL Mínimo 120-200 cc/ha	Tratamiento preventivo: La dosis dependerá de la presión de la enfermedad. Aplicar desde inicio de brotes. Repetir según sea necesario. Aplicar a intervalos de 14-21 días, dependiendo de la presión de la enfermedad.	14
		20 cc/hL Mínimo 200 cc/ha	Tratamiento curativo: Usar dosis superior y repetir según sea necesario. Utilizar dentro de un programa de control que incluya productos de diferente modo de acción. Asegurar un buen volumen de aspersión que asegure cobertura del follaje, ramilletes y racimos. Volumen de agua sugerido 600 a 1.000 L/ha. Aplicar máximo 1.500 L/ha. Aplicar máximo 4 veces por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	
Papa	Tizón Temprano, Oídio	400-500 cc/ha	Aplicar a intervalos de 7-15 días, en forma preventiva, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	14
Tomate	Tizón Temprano, Alternariosis, Oídio	400-500 cc/ha	Aplicar a intervalos de 7-15 días, en forma preventiva, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	7
	Fulvia del tomate	60 cc/hL ó 600 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Volumen máximo de agua sugerido 1.000 L/ha.	
Tomate de invernadero	Tizón Temprano, Oídios	30-50 cc/hL	Aplicar de forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Utilizar la concentración menor en estado de cotiledón y la concentración mayor a partir de la primera hoja en adelante. Volumen máximo de agua sugerido 1.000 L/ha.	7
Pimiento	Oídio	30-50 cc/hL	Aplicar en forma preventiva desde inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	7
Ajo, cebolla, chalota	Alternariosis	500-600 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	7



CUIDADO



CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Melón, pepino, sandía, zapallo	Alternariosis	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Volumen máximo de agua sugerido 1.000 L/ha.	Melón, Zapallo, Sandía: 21 Pepino: 14
	Oídio	400-500 cc/ha (ó 50 cc/hL)		
Alcachofa	Alternariosis, Oídio	400-500 cc/ha	Se recomienda aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir si es necesario, cada 7-10 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	21
Poroto, arveja, garbanzo, haba, lenteja	Alternariosis, Tizón de la arveja, Oídio	400-500 cc/ha	Se recomienda aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir si es necesario, cada 10-15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de distinto modo de acción.	14
Lechuga	Alternariosis			14
Espárrago	Mancha púrpura			21
Apio	Septoriosis			7
Repollo, repollo de bruselas, brócoli, coliflor	Alternariosis			Repollo, Repollo de Bruselas, Coliflor: 21 Brócoli: 14
Zanahoria	Alternariosis, Oídio			14

- Se recomienda utilizar las dosis mayores y los intervalos menores de aplicación cuando existan o se prevean condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades.
- Se recomienda aplicar con un volumen de aspersion tal que asegure una buena cobertura de las plantas a tratar. Este dependerá del cultivo y de su estado de desarrollo.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua a utilizar, agregar la dosis requerida **Dominio 25 EC**, luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de usos común. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: Es incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 10 o menores a 4.

Fitotoxicidad: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

Observaciones: Entiéndase por acción curativa la inhibición del desarrollo del hongo antes de la expresión de los síntomas (presíntoma) y no posterior a su aparición.

De acuerdo a la clasificación FRAC Difenconazole pertenece al grupo G1 (IBE o DMI, Clase I, Triazoles). Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a fungicidas. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a **Dominio 25 EC** como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Dominio 25 EC**, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, se sugiere consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



CUIDADO

