

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo químico:** difenoconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.

No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

**Equipo de protección personal durante la preparación:** protector facial, delantal impermeable, guantes impermeables, botas de goma.

**Equipo de protección durante la aplicación:** mascarilla con filtro, antiparras, traje de PVC, botas de goma y guantes impermeables.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos ni pastos.

Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes.

**Información ecotoxicológica:** a las dosis de aplicación recomendadas, **Difenoconazol 250 EC** es altamente tóxico para peces y organismos acuáticos, prácticamente no tóxico para aves y

**VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS.** No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes ni cursos de agua.

**Síntomas de intoxicación:** este producto puede provocar alteraciones respiratorias, tos, disnea, aumento de las secreciones bronquiales y rinitis, dermatitis de contacto, alergia, lagrimeo, conjuntivitis. Si es ingerido puede provocar alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, anorexia, fiebre y cefalea.

**Antídoto:** no existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** tratamiento sintomático.

**Instrucciones para el triple lavado:** realizar triple lavado de los envases, agregue agua al envase hasta un cuarto de su capacidad, agitar durante 30 segundos y verter en la máquina pulverizadora, lo cual se debe repetir tres veces. Perforar el envase y eliminarlo de acuerdo con las disposiciones de la autoridad competente. Disponer los envases en algún lugar destinado sólo al acopio de estos, dentro del predio. Posteriormente, enviar envases a un centro de acopio y chipeado de envases vacíos, dispuesto por la autoridad local. No enterrar o utilizar con otros fines. Eliminar en vertederos autorizados, de acuerdo con la normativa local vigente.

**Primeros auxilios:**  
**En caso de contacto con los ojos:** lavar los ojos con abundante agua limpia 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 hasta completar los 15 ó 20 minutos, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente.

**En caso de contacto con la piel:** retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

**En caso de inhalación:** trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

**En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
Y DE PERSONAS INEXPERTAS

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

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE  
DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES  
DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS,  
PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE  
ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN  
EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES  
DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA,  
EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

En caso de intoxicación llamar :  
Centro de Información Toxicológica UC (CITUC):  
56 2 2635 3800 (24 horas)  
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

v28032025

# DIFENOCONAZOL 250 EC

Fungicida  
Concentrado Emulsionable (EC)

**Difenoconazol 250 EC** es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa para el control de enfermedades fungosas en frutales y cultivos citados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

## COMPOSICIÓN:

### Ingredientes Activos:

Difenoconazol\* 25 % p/v (250 g/L)  
Cofomulantes 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

## Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.993

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: L. Fecha Venc.:

Fabricado y distribuido por:

Agrospec®

Camino El Milagro 257 - Maipú,  
Santiago, Chile  
Teléfono: 56 2 2836 8000  
agrospec.cl

INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO



NOCIVO

## INSTRUCCIONES DE USO

**Descripción:** Difenoconazol 250 EC es un fungicida de acción preventiva y curativa, cuyo uso se recomienda para el control de enfermedades para los cultivos señalados en las recomendaciones de uso que se mencionan a continuación.

**Equipo de aplicación:** pulverizador

**Cuadro de instrucciones de uso aplicación terrestre:**

| Cultivo  | Enfermedad  | Dosis   | Observaciones*   | Carencia (días)   |
|--|---|---|--|---|
| Manzano<br>Membrollero<br>Peral                          | Venturia<br>( <i>Venturia inaequalis</i><br><i>Venturia pyrina</i> )<br>Acción complementaria:<br>Pudrición calicinal<br>( <i>Botrytis cinerea</i> )<br>Corazón mohoso<br>( <i>Alternaria alternata</i> ) | 10 - 15 cc/100 L<br>(mínimo<br>200 - 300 cc/ha)                             | Tratamiento preventivo: iniciar la aplicación desde puntas verdes hasta plena flor, con intervalos de 10 días. Desde caída de pétalos hasta fruto cuajado, con intervalos de 14 días.<br>Tratamiento curativo: Una vez iniciado el período de infección, el efecto retroactivo de Difenoconazol 250 EC Agrospec, es de hasta 96 horas.<br>Utilizar la dosis mayor para el control simultáneo de pudrición calicinal y corazón mohoso. Para volúmenes mayores a 2.000 L/ha, respetar las dosis por concentración.<br>Aplicaciones por temporada: 4 máx.<br>Mojamiento sugerido: 1.800 - 2.000 L/ha. | 14  |
| Manzano  | Oídio<br>( <i>Podosphaera leucotricha</i> )   | 10 - 15 cc/100 L<br>(mínimo<br>200 - 300 cc/ha)                             | Efectuar la primera aplicación en botón rosado o inicio de flor. Utilizar la dosis mínima como tratamiento preventivo y la dosis máxima como tratamiento curativo.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 14 días.<br>Mojamiento sugerido: 1.800 a 2.000 L/ha, para volúmenes mayores, respetar la dosis por concentración.  | 14  |
| Vid de mesa<br>Vid pisquera<br>Vid vinífera              | Oídio<br>( <i>Erysiphe necator</i> )<br>Acción complementaria:<br>Botritis<br>( <i>Botrytis cinerea</i> )   | 15 - 20 cc/100 L<br>(mínimo<br>150 - 200 cc/ha)                             | Aplicar con brotes de 10 - 15 cm de largo, repitiendo las aplicaciones en pre-flor hasta la pinta. Utilizar la dosis mayor para el control simultáneo de oídio y botritis o en condiciones de alta presión de ambas enfermedades.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 10 - 14 días, dependiendo de la presión del oídio.<br>Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha, para volúmenes mayores, respetar dosis por concentración.  | 3   |
| Almendro   | Botritis<br>( <i>Botrytis cinerea</i> )<br>Tizón de la flor<br>( <i>Monilia</i> spp.)   | 20 cc/100 L   | Aplicar desde el inicio de floración hasta fruto cuajado.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 7 días.<br>Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha, según el estado de desarrollo del cultivo.  | 14  |
| Mandarino  | Oídio del mandarino<br>( <i>Podosphaera pannosa</i> )   | 20 cc/100 L   | Aplicar desde el inicio de la brotación.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 14 días.<br>Mojamiento sugerido: 800 - 3.000 L/ha, según el desarrollo de los árboles.   | 16  |
| Arándano<br>Frambueso<br>Frutilla<br>Mora                | Oídio<br>( <i>Sphaerotheca macularis</i> )<br>Acción complementaria sobre:<br>Botritis o Moho gris<br>( <i>Botrytis cinerea</i> )   | 12 - 20 cc/100 L<br>(mínimo 120 cc/ha)<br>20 cc/100 L<br>(mínimo 200 cc/ha) | Aplicación desde inicio de brote en forma preventiva.<br>Asegurar un buen mojamiento del follaje, ramillete y racimos.<br>Aplicaciones por temporada: 4 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 14 días.<br>Mojamiento sugerido: 1.300 L/ha.   | 10  |
| Papa   | Tizón temprano<br>( <i>Alternaria solani</i> )<br>Oídio<br>( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )  | 400 - 500 cc/ha   | Aplicar en forma preventiva al observar los primeros síntomas de Tizón en el follaje.<br>Aplicaciones por temporada: 2 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 15 días.<br>Mojamiento sugerido: 400 - 500 L/ha.  | 7   |
| Tomate   | Tizón temprano<br>( <i>Alternaria solani</i> )<br>Alternariosis<br>( <i>Alternaria alternata</i> )<br>Oídio<br>( <i>Erysiphe polygoni</i><br><i>Leveillula taurica</i> )                                  | 400 - 500 cc/ha   | Aplicar en forma preventiva al follaje antes de observar los primeros síntomas de Tizón u Oídio en el follaje.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 10 a 15 días.<br>Mojamiento sugerido: 200 - 400 L/ha, en etapas iniciales del cultivo y 400 - 800 L/ha, en plantas adultas. Para volúmenes mayores a los recomendados refiérase a la dosis por concentración.  | 1   |
|  | Fulvia del tomate<br>( <i>Cladosporium fulva</i> )  | 60 cc/100 L<br>(600 cc/ha)  | Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 10 - 15 días.<br>Mojamiento sugerido: 1.000 L/ha, para volúmenes menores, utilizar dosis/ha.   |   |
| Tomate<br>de invernadero                                 | Tizón temprano<br>( <i>Alternaria solani</i> )<br>Alternariosis<br>( <i>Alternaria alternata</i> )<br>Oídio<br>( <i>Erysiphe polygoni</i><br><i>Leveillula taurica</i> )                                  | 30 - 50 cc/100 L  | Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 10 - 15 días.<br>Utilizar dosis menor en estado de cotiledón y la dosis mayor desde primera hoja verdadera en adelante.<br>Mojamiento sugerido: 200 - 400 L/ha, en etapas iniciales del cultivo y 1.000 L/ha, para plantas desarrolladas.<br>Para volúmenes mayores a los recomendados respetar dosis por concentración.   | 1   |
|  | Fulvia del tomate<br>( <i>Cladosporium fulvum</i> )   | 60 - 80 cc/100 L  |  |   |
| Pimiento   | Oídio<br>( <i>Leveillula taurica</i> )  | 30 - 50 cc/100 L  | Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo.<br>Aplicaciones por temporada: 2 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 10 - 15 días.<br>Mojamiento sugerido: 400 - 500 L/ha, dependiendo del desarrollo del cultivo.  | 3   |
| Melón<br>Pepino<br>Sandía<br>Zapallo<br>Zapallo italiano | Alternariosis<br>( <i>Alternaria alternata</i><br><i>Alternaria cucumerina</i> )<br>Oídio<br>( <i>Sphaerotheca fuliginea</i><br><i>Erysiphe cichoracearum</i> )   | 400 - 500 cc/ha<br>50 cc/100 L<br>(400 - 500 cc/ha)                         | Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 10 días.<br>Mojamiento sugerido: 200 - 1.000 L/ha, dependiendo del desarrollo del cultivo.   | 14  |
| Apio   | Septoriosis<br>( <i>Septoria apii</i> )   |   |  | Apio,<br>Repollo: 7<br>Brócoli: 3<br>Coliflor,<br>Zanahoria: 14<br>Repollito de<br>bruselas: 21 |
| Brócoli<br>Coliflor<br>Repollo<br>Repollito de Bruselas  | Alternariosis<br>( <i>Alternaria brassicae</i> )  | 400 - 500 cc/ha   | Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 10 - 15 días.<br>Mojamiento sugerido: 300 - 400 L/ha, dependiendo del desarrollo del cultivo.  |   |
| Zanahoria  | Alternariosis<br>( <i>Alternaria dauci</i> )<br>Oídio<br>( <i>Erysiphe umbelliferae</i> )   |   |  |   |
| Lechuga  | Alternariosis<br>( <i>Alternaria solani</i> )   | 400 - 500 cc/ha   | Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 10 - 15 días.<br>Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.   | 7   |
| Ajo<br>Cebolla<br>Chalota                                | Alternariosis<br>( <i>Alternaria alternata</i> )  | 500 - 600 cc/ha   | Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días.<br>Mojamiento sugerido: 400 - 1.000 L/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.  | 7   |
| Raps   | Pie negro o Phoma<br>( <i>Phoma lingam</i><br><i>Leptosphaeria maculans</i> )   | 500 cc/ha   | Aplicar en forma preventiva desde los primeros estados del cultivo (2 hojas).<br>Aplicaciones por temporada: 2 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 15 - 30 días.<br>Mojamiento sugerido: 100 - 200 L/ha.   | 55  |
| Arveja<br>Garbanzo<br>Haba<br>Lenteja<br>Poroto          | Alternariosis<br>( <i>Alternaria alternata</i> )<br>Tizón de la arveja<br>( <i>Ascochyta pisi</i> )<br>Oídio<br>( <i>Erysiphe polygoni</i> )  | 400 - 500 cc/ha   | Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 10 - 15 días.<br>Mojamiento sugerido: 300 - 400 L/ha, dependido del desarrollo del cultivo.  | Arveja,<br>Haba: 7<br>Garbanzo,<br>Lenteja,<br>Poroto: 10                                       |
| Alcachofa  | Alternariosis<br>( <i>Alternaria cinerariae</i> )<br>Oídio<br>( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )   |   | Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo.<br>Aplicaciones por temporada: 3 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días.<br>Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha, dependiendo del estado fenológico del cultivo.  | 21  |

**Cuadro de instrucciones de uso aplicación aérea:**

| Cultivo | Enfermedad  | Dosis     | Observaciones  | Carencia (días) |
|---------|---|-----------|--|-----------------|
| Raps    | Pie negro o Phoma<br>( <i>Phoma lingam</i><br><i>Leptosphaeria maculans</i> ) | 500 cc/ha | Aplicar en forma preventiva desde los primeros estados del cultivo (2 hojas).<br>Aplicaciones por temporada: 2 máx.<br>Intervalo entre aplicaciones: 15 - 30 días.<br>Mojamiento sugerido: 10 - 60 L/ha. | 55              |

\*: utilizar la dosis máxima y el intervalo de aplicación menor en presencia de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, asegurando un buen cubrimiento.

**Preparación de la mezcla:** para cada una de las aplicaciones, agregar **Difenoconazol 250 EC** al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar.

**Precauciones:** se recomienda realizar aplicaciones alternadas con fungicidas de distinto grupo químico o forma de acción, para evitar la aparición del fenómeno de resistencia por parte del hongo al fungicida. Para evitar la deriva del producto, no aplicar con viento superior a 8 km/hr y con temperaturas mayores a 28°C.

**Fitotoxicidad:** no es fitotóxico si se utiliza en los cultivos y dosis recomendados en esta etiqueta.

**Compatibilidad:** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Antes de su aplicación, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

**Incompatibilidad:** no aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** para personas 12 horas después de ser aplicado; para animales no corresponde, ya que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.  
**Nota del fabricante:** el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

