

## Precauciones y Advertencias:

**Grupo químico:** el ingrediente activo Clorotalonilo pertenece al grupo químico de los cloronitrilos.  
- **durante su manejo:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, máscara con filtro, antiparras, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar los gases del producto ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo y llamar a un médico. Aplicar primeros auxilios. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada. No aplicar con viento.  
- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño; lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados. Eliminar los desechos de pulverización en tierras sin cultivar.

**Instrucciones para el Triple Lavado:** una vez vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizador. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruirlo cortándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje.

**Síntomas de intoxicación:** puede producir reacciones adversas temporales tales como alergias, caracterizadas por el enrojecimiento de los ojos, irritación bronquial leve y enrojecimiento en las zonas expuestas de la piel, tipo dermatitis de contacto.

**Primeros auxilios:** en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar de inmediato a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y realizar las medidas de primeros auxilios.

**En caso de inhalación,** llevar al afectado a un lugar bien ventilado. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente al médico llevando la etiqueta.

**En caso de contacto con la piel,** lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto con los ojos,** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. En ambos casos consultar a un médico o CITUC. **En caso de ingestión,** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. **No inducir el vómito.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

**Antídoto:** no se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

**Tratamiento médico de emergencia:** ABC de la reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

**Información ecotoxicológica:** muy tóxico para peces y organismos acuáticos; no es tóxico para las abejas y aves.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”  
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”  
“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”  
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”  
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”  
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”  
“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 2 2635 3800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 2 2247 3600

14.09.22

# DACONIL® 500

FUNGICIDA  
Suspensión Concentrada (SC)

## Composición:

Clorotalonilo\* 50 % p/v (500 g/L)  
Cofomulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

\*Tetracloroisoflantonitrilo

**NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO**

**DACONIL® 500** es un fungicida de contacto, de amplio espectro de control, que posee acción preventiva y evita la generación de resistencia. Se destaca por su persistencia en el cultivo y resistencia al lavado por lluvias, lo cual permite una redistribución del producto en los tejidos de la planta. Se recomienda en mezcla con pintura látex para el tratamiento de cortes de poda en frutales y vides (de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso), para prevenir las infecciones de plateado, enrollamiento clorótico y botritis. Adicionalmente se recomienda para el control de tizón temprano y tizón tardío y botritis en tomate y papa.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2166

## Fabricado por:

GB Biosciences Corporation, Greens Bayou Plant, 2239 Haden Road, Houston, Texas 77015, Estados Unidos

## Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes, Chile  
Teléfono: 2 29410100/ 2 33225850, Santiago, Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

syngenta

## INSTRUCCIONES DE USO

Para manejo de resistencia considere:

|                          |     |           |
|--------------------------|-----|-----------|
| Grupo FRAC Clorotalonilo | M05 | Fungicida |
|--------------------------|-----|-----------|

Aplicar **DACONIL® 500** de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

## Cuadro de Instrucciones de Uso:

| Cultivos  | Enfermedades  | Dosis        | Observaciones   |
|---|---|--------------|---|
| <b>Frutales de Carozo</b><br>(Almendo, Damasco, Duraznero, Nectarino, Ciruelo, Cerezo, Guindo),<br><b>Pomáceas</b><br>(Manzano, Membrillo, Peral),<br>Vides | Prevención de Plateado, Enrollamiento clorótico y Botritis en heridas de poda | 55 cc        | Aplicar en mezcla con 210 cc de pintura látex y 735 cc de agua, en cortes de poda de 2 o más años. Aplicar inmediatamente después del corte, cubriendo toda la superficie.  |
| Kiwi  | Prevención de Botritis  | 55 cc        | Aplicar en mezcla con 945 cc de pintura látex. Pintar troncos y brazos a entrada del invierno. Aplicar inmediatamente después del corte, cubriendo toda la superficie.  |
| Papa  | Tizón temprano, Tizón tardío, Botritis  | 1,5-2,4 L/ha | Aplicar en plantas de 15 cm de altura o con condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades. Repetir cada 7 a 10 días, dependiendo de la presión de la enfermedad. Realizar un máximo de 5 aplicaciones por temporada |
| Tomate  | Tizón temprano, Tizón tardío, Botritis  | 2,5-3,5 L/ha | Aplicar con condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades. Repetir cada 7 a 10 días, dependiendo de la presión de la enfermedad. Realizar un máximo de 5 aplicaciones por temporada                                 |

**Método de preparar la mezcla:** agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una mezcla uniforme. En aspersiones diluidas como las aplicaciones indicadas en papa y tomate, agregar la cantidad de **DACONIL® 500** necesaria al estanque parcialmente lleno de agua y con el agitador en funcionamiento. Luego, agregar el resto de agua hasta completar el volumen deseado.

**Manejo de resistencia:** Clorotalonilo pertenece al grupo químico de los cloronitrilos (FRAC grupo M05). Se recomienda rotar siempre con fungicidas de diferente modo de acción.

**Incompatibilidad:** no mezclar con fungicidas e insecticidas de reacción alcalina. No mezclar con surfactantes, agentes tenso-activos, fertilizantes foliares, aceites agrícolas ni emulsiones. Como es imposible conocer la compatibilidad de **DACONIL® 500** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

**Fitotoxicidad:** esperar 7 a 10 días después de la última aplicación de aceite antes de hacer un tratamiento con **DACONIL® 500** para evitar riesgo de fitotoxicidad. Al aplicarlo de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

**Período de carencia:** frutales de carozo, pomáceas, vides y kiwi: no se indica por la naturaleza de la aplicación; 4 días en tomate y 0 días en papa. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

**Tiempo de reingreso al área de Aplicación:** No ingresar al área tratada antes de 12 horas después de la aplicación, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

**Importante:** La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.



CUIDADO

