

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

DACONIL®50 SC

### NÚMERO DE REGISTRO

21.795

### COMPOSICIÓN

Clortalonil 50% p/v (500 g/l)  
1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (Nº CAS 2634-33-5)

### FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC).

### DESCRIPCIÓN

**DACONIL® 50 SC** es un fungicida orgánico de amplio espectro y gran eficacia preventiva para el control de numerosas enfermedades en diversos cultivos.

Posee además una limitada acción erradicante y efecto cicatrizante en heridas de poda y pedrisco. Su especial formulación le confiere características especiales de tenacidad, que se traducen en una amplia persistencia.

### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.



P201+P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.



P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391 Recoger el vertido.



P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**PELIGRO**

## FICHA TÉCNICA

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5L.

### APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

Cultivos	Enfermedad	Dosis	PS (días)
Ajos	Botritis y Mildiu	0,25 l/hl	14
Melocotonero, albaricoquero y Nectarino	Chancro y Monilia	0,25 l/hl	60
Arbustos ornamentales y ornamentales herbáceas	Antracnosis y botritis	0,20 l/hl	NP
Berenjena y tomate	Alternaria, antracnosis, botritis, septoria y mildiu	0,25 l/hl	3
Cebada	Helminthosporium	0,25 l/hl	NP
Cebolla y chalota	Botritis y mildiu	0,25 l/hl	14
Zanahoria y chirivía	Alternaria y mildiu	0,25 l/hl	15
Coliflor y coles de Bruselas	Alternaria y mildiu	0,25 l/hl	10
Cucurbitáceas de piel no comestible	Antracnosis y mildiu	0,25 l/hl	3
Guisantes para grano	Alternaria	0,25 l/hl	14
Judías para grano	Alternaria y botritis	0,25 l/hl	14
Garbanzo	Rabia	0,25 l/hl	14
Patata	Alternaria y mildiu	0,25 l/hl	15
Pepinillo y pepino	Antracnosis y mildiu	0,25 l/hl	3
Trigo y triticale	Septoria	0,25 l/hl	NP

En **ajos, cebolla y chalota** efectuar hasta dos aplicaciones con un intervalo de 10 días, desde que el cultivo tiene más de 10 hojas, hasta la aparición del tallo principal, con un volumen de caldo de 1000l/ha. En **albaricoquero, nectarino y melocotonero** efectuar una aplicación antes del cuajado del fruto, con un volumen de caldo de 1000l/ha. En **arbustos ornamentales y ornamentales leñosas** realizar dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 10-20 días entre ellas, con un volumen de caldo de 800l/ha. En **tomate y berenjena** efectuar dos aplicaciones con un intervalo de 7-20 días entre ellas, con un volumen de caldo de 1000l/ha. En **cebada, trigo y triticale** realizar dos aplicaciones desde la aparición de la hoja bandera hasta el final de la floración, con un intervalo de 10 días con un máximo de 2l/ha, con un volumen de caldo de 900l/ha. En **chirivía y zanahoria** efectuar dos aplicaciones desde el desarrollo de las partes vegetativas hasta la aparición del órgano floral con un intervalo de 7-20 días., con un volumen de caldo de 1000l/ha. En **coles de Bruselas y coliflor** realizar dos aplicaciones con un intervalo de 14-20 días desde el estado de 9 o más hojas hasta que alcanza la altura típica del cultivo, con un volumen de caldo de 1000l/ha. En **cucurbitáceas de piel no comestible, pepino y pepinillo**, efectuar dos aplicaciones con un intervalo de 7-20 días entre ellas desde la aparición de los brotes laterales hasta la madurez completa del fruto, con un volumen de caldo de 1000l/ha. En **garbanzo, guisantes para grano y judías para grano** efectuar dos aplicaciones, después de la formación de los brotes con un intervalo de 12 días, con un volumen de caldo de 1000l/ha. En **patata** efectuar dos aplicaciones desde el primer brote lateral con un intervalo de 7-20 días, con un volumen de caldo de 1000l/ha.

## FICHA TÉCNICA

### **FORMA DE APLICACIÓN**

---

Aplicar al aire libre, utilizando tractor atomizador y mochila hidráulica en cultivos leñosos (altos), y tractor con barra hidráulica o mochila hidráulica en herbáceos (cultivos bajos). Las cucurbitáceas de piel no comestible de altura (<1m) pueden tratarse manualmente con pistola o mediante instalaciones fijas automatizadas y cañón atomizador desde el exterior en invernadero. Los tratamientos deberán iniciarse de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad. Es recomendable el empleo, en alternancia, de fungicidas de diferente modo de acción.

### **PREPARACIÓN DEL CALDO Y COMPATIBILIDAD**

---

Verter la cantidad necesaria de producto en el tanque del pulverizador, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar el volumen de agua necesario. En caso de mezcla con otros productos, recomendamos efectuar un reducido ensayo previo para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo.

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**