

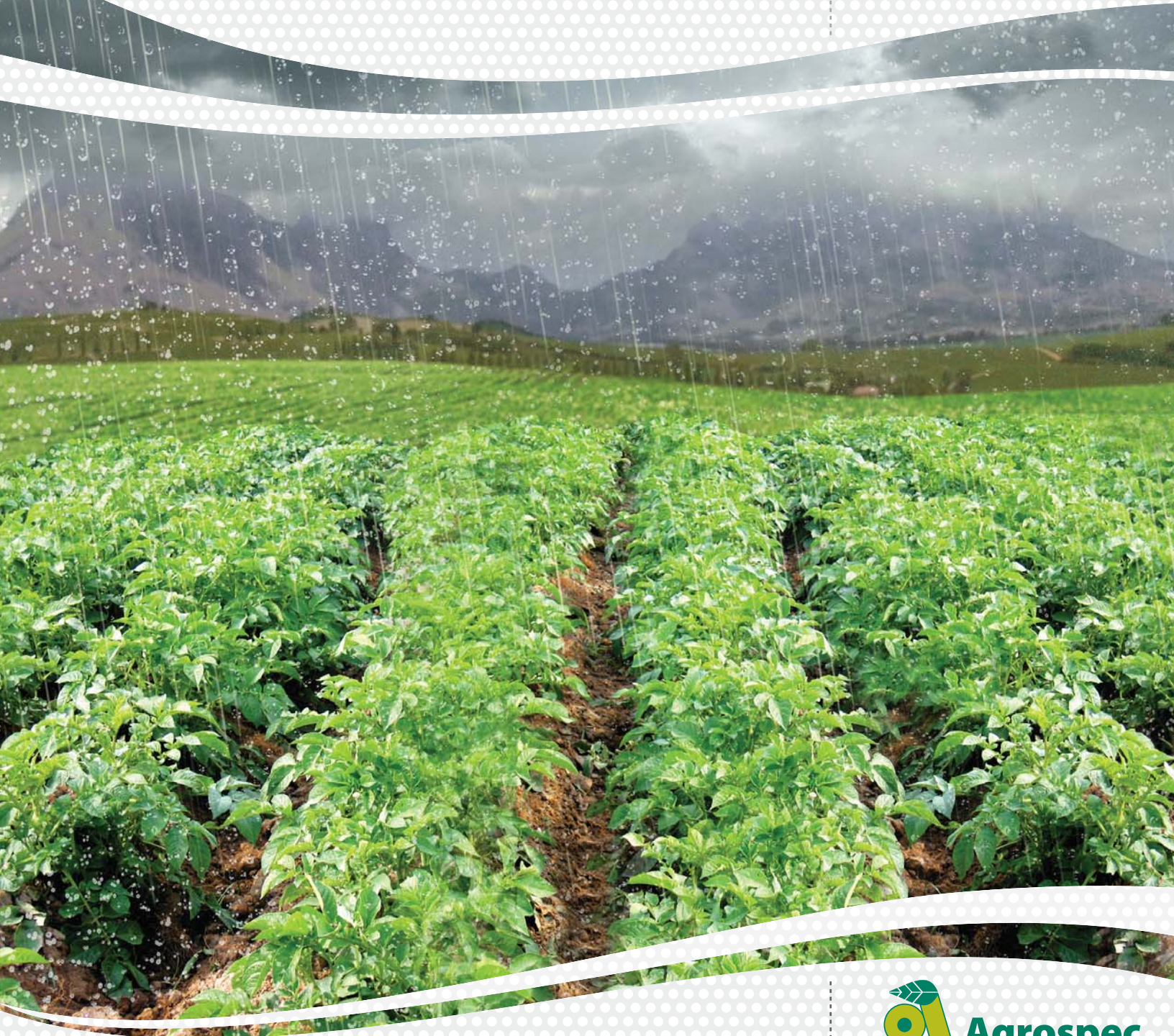


Clorotalonil 50-SC

Fungicida
Clorotalonil 50 SC Agrospec

- Acción por contacto.
- Preventivo.
- Formulado con adherente.

Clorotalonil 50 SC Agrospec, reg. SAG 2771



Agrospec

Camino El Milagro 257, Maipú
Santiago, Chile
Fono: (56-2) 836 8000
Fax: (56-2) 535 8020
www.agrospec.cl

Clorotalonil 50-SC

Clorotalonil 50 SC Agrospec, es un fungicida preventivo con acción de contacto, de amplio espectro y previene la generación de resistencia. Se destaca por su persistencia en el cultivo y resistencia al lavado por lluvias. Está indicado para enfermedades fúngicas como Tizones, Botritis, Monilia, Mildiú, en los cultivos señalados en las instrucciones de uso de la etiqueta.

Modo de Acción

Clorotalonil 50 SC Agrospec, es un fungicida Inhibidor de la respiración de las células del hongo. Clorotalonil se combina con una molécula de glutatión dentro de la célula del hongo. Esta forma derivada glutatión – clorotalonil restringe todo el glutatión disponible de la célula, dejando a las enzimas glutatión dependientes incapacitadas para funcionar.

Toxicidad

- A las dosis recomendadas, Clorotalonil 50 SC Agrospec, es prácticamente no tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas.
- Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro.
- Etiqueta con franja color verde.

Uso Eficiente

Para obtener un uso eficiente de Clorotalonil 50 SC Agrospec considere lo siguiente:

- Aplicar con máquina Pulverizadora en buen estado y correctamente calibrada.
- Aplicar en el momento y dosis indicada en la etiqueta.

Formulación

Clorotalonil 50 SC Agrospec, tiene una formulación Suspensión Concentrada (SC). Contiene 500 gramos/litro.

Precauciones

- Utilizar el producto como parte de un manejo integrado de enfermedades, en rotación con otros fungicidas.
- Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo, evitar mezclar con productos de reacción alcalina.
- No mezclar con emulsiones, aceites, surfactantes o fertilizantes foliares. Esperar 10 días después de una aplicación de aceite.

Fitotoxicidad

Clorotalonil 50 SC Agrospec, no es fitotóxico si se utiliza a las dosis recomendadas; en vides no aplicar posfloración por problemas de russet.

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia
Vid	Pudrición gris Antracnosis Fomopsis	250-380 cc/100 L. de agua	Aplicar desde brotación hasta floración para proteger preventivamente al cultivo, cada 7-10 días, especialmente en condiciones favorables como alta humedad o lluvias. Número de aplicaciones: 2. Mojamiento: 1500 L/há.	35
Duraznero, Nectarino	Cloca	180 cc/100 L. de agua	Aplicar desde botón rosado y repetir de ser necesario en plena flor. Mojamiento: 1500 L/há. Número de aplicaciones: 2 cada 7-10 días.	Durazno: 30 Nectarin: 30
Almendo, Cerezo, Ciruelo, Damasco Duraznero Nectarino	Monilia Cloca Corineo	180 - 200 cc/100 L. de agua	Aplicar desde inicio flor y repetir de ser necesario cada 7-10 días. Número de aplicaciones: 2. Mojamiento: 1500 L/há	Durazno: 30 Nectarin, ciruelo: 30 Almendo: 18 Damasco 30 Cerezo: 20
Arándano, Frambuesa, Mora, Zarzaparrilla, Frutilla	Pudrición gris Antracnosis Septoriosis Fomopsis tizón de la hoja	300 cc/100 L. de agua	Aplicar preventivamente para proteger desde brotación hasta la floración, cada 7-10 días. Número de aplicaciones: 2. Mojamiento: 800 L/há	Zarzaparrilla: 35 Arándano: 35 Frambuesa: 28 Mora: 28 Frutilla: 28
Tomate Papas	Tizón temprano Tizón tardío Botritis	2,5 a 3,5 L/ha	Aplicar preventivamente. Repetir 7 a 10 días, sobre todo si se dan condiciones favorables a la enfermedad. Número de aplicaciones: 3 Mojamiento: 200 L/há	6
Ajos Cebollas	Botritis Mildiú	2 a 5 L/há	Aplicar al existir condiciones favorables para la enfermedad, de forma preventiva. Repetir cada 7 a 10 días si es necesario. Número de aplicaciones: 3. Mojamiento: 500 L/há.	15
Viveros: Pino Eucaliptus	Botritis	2,5 a 4,5 L/há	Iniciar aplicaciones con plantas de 10 cm de altura. Repetir con condiciones predisponentes a la enfermedad, con intervalos de 7 a 10 días. Número de aplicaciones: 2 Mojamiento: 150 L/há	NC

Test de Adherencia:

Cantidad de Clorotalonil residual después de una lluvia artificial de 15mm en 15 min.

