



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Clorotalonil 500 SC</b>
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Clorotalonil
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	2,4,5,6-tetracloro-1,3-bencenodicarbonitrilo
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Cloronitrilos
<b>FORMULACION</b>	Suspensión Concentrada (SC)
<b>COMPOSICION</b>	Clorotalonil 50% p/v (500 g/L) Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1 L)
<b>MODO DE ACCION</b>	Contacto, preventivo
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro.
<b>AUTORIZACION SAG</b>	2771

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Clorotalonil 500 SC** es un fungicida con acción de contacto, recomendado para el control preventivo de una amplia gama de enfermedades en vides, carozos, berries, papas, tomates y diversas hortalizas.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis*	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Botritis Antracnosis Fomopsis	250 - 380 cc/ 100 L agua	Aplicar desde brotación hasta floración cada 7-10 días, especialmente en condiciones favorables (humedad o lluvias). Aplicaciones: 2. Mojamiento: 1.500 L/ha.	Vid de mesa: 35
Duraznero Nectarino	Cloca	180 cc/ 100 L agua	Aplicar desde botón rosado y repetir en plena flor, si fuera necesario. Aplicaciones: 2 cada 7-10 días. Mojamiento: 1.500 L/ha.	30
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Monilia Cloca Corineo	180 - 200 cc/ 100 L agua	Aplicar desde inicio de flor y repetir cada 7-10 días, si fuera necesario. Aplicaciones: 2 Mojamiento: 1.500 L/ha.	Almendro: 18 Cerezo: 20 Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino: 30
Arándano Frambueso Frutilla Mora Zarzaparrilla	Pudrición gris Antracnosis Septoriosis Fomopsis Tizón de la hoja	300cc/ 100 L agua	Aplicar preventivamente desde brotación hasta la floración, cada 7-10 días. Aplicaciones: 2. Mojamiento: 800 L/ha.	Arándano Zarzaparrilla: 35 Frambueso, Frutilla, Mora: 28
Papa Tomate	Tizón temprano Tizón tardío Botritis	2,5 - 3,5 L/ha	Aplicar preventivamente. Repetir cada 7-10 días, si se presentan condiciones favorables para la enfermedad. Aplicaciones: 3. Mojamiento: 200 L/ha.	6
Ajo Cebolla	Botritis Mildió	2 - 5 L/ha	Aplicar preventivamente, con condiciones favorables para la enfermedad. Repetir cada 7-10 días si fuera necesario. Aplicaciones: 3. Mojamiento: 500 L/ha.	15
Viveros: Pino Eucalipto	Botritis	2,5 - 4,5 L/ha	Iniciar las aplicaciones con plantas de 10 cm de altura. Repetir cada 7-10 días, si hubiera condiciones favorables para la enfermedad. Aplicaciones: 2. Mojamiento: 150 L/ha.	No corresponde

Cultivo	Enfermedad	Dosis*	Observaciones	Carencia (días)
Melón Pepino Sandía Zapallo Zapallo italiano	Esclerotinia Oídio Antracnosis Alternaria	2,5 - 4 L/ha	Aplicar cada 15 días con buen mojado y cubrimiento. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento: 400 - 800 L/ha.	Melón: 3 Pepino, Sandía, Zapallo y Zapallo italiano: 1
Avena Cebada Trigo	Septoriosis Cercosporiosis Rincosporiosis Helmintosporiosis	2 - 3 L/ha	Aplicar cuando se presentes condiciones predisponentes para las enfermedades. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 100 - 200 L/ha.	37
Brócoli Coliflor Repollo	Alternaria Cercospora Mildíu	2,5 L/ha	Aplicar luego del trasplante. Repetir luego de 7 a 10 días, si fuera necesario. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento: 300 - 600 L/ha.	Brócoli y Coliflor: 7 Repollo: 1
Apio	Cercosporiosis Septoriosis	1,7 - 2,5 L/ha	Aplicar luego del trasplante 2 veces, cada 7 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento: 200 - 400 L/ha.	7
	Rhizoctonia	3,5 - 5 L/ha		

\* Utilizar la dosis mayor en presencia de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación aérea

Cultivo	Enfermedad	Dosis*	Observaciones	Carencia (días)
Avena Cebada Trigo	Septoriosis Cercosporiosis Rincosporiosis Helmintosporiosis	2 - 3 L/ha	Aplicar cuando se presentes condiciones favorables para las enfermedades. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 10 - 60 L/ha, según equipo a utilizar.	37
Brócoli Coliflor Repollo	Alternaria Cercospora Mildíu	2,5 L/ha	Aplicar luego del trasplante. Repetir luego de 7 a 10 días, si fuera necesario. Aplicaciones por temporada: máximo 2 Mojamiento: 10 - 60 L/ha, según equipo a utilizar	Brócoli, Coliflor: 7 Repollo: 1
Apio	Cercosporiosis Septoriosis	1,7 - 2,5 L/ha	Aplicar luego del trasplante 2 veces, cada 7 días. Aplicaciones por temporada: máximo 2	7
	Rhizoctonia	3,5 - 5 L/ha	Mojamiento: 10 - 60 L/ha, según equipo a utilizar	

\* Utilizar la dosis mayor en presencia de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.



## PRECAUCIONES

- Utilizar el producto como parte de un programa de manejo integrado de plagas, en rotación con otros fungicidas de distinto modo de acción.
- No aplicar con viento excesivo (> a 8 km/hora), ni con temperaturas mayores a 25°C ni con alta humedad ambiental.
- **No asperjar sobre colmenas en actividad.** Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de actividad de las abejas.

## FITOTOXICIDAD

- No es fitotóxico si se utiliza a las dosis recomendadas.
- En vides, no aplicar post-floración por problemas de russet.

## COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. En caso de mezclas no conocidas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

## INCOMPATIBILIDAD

- No mezclar con productos de reacción alcalina.
- No mezclar con emulsiones, aceites, surfactantes o fertilizantes foliares.
- Esperar 10 días después de una aplicación de aceite.

## TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de la aplicación.