

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: clorotalonilo pertenece al grupo químico cloronitrilo.

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

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

Equipo de protección personal durante la aplicación: usar de protección traje impermeable, antiparras, mascarilla con filtro, 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 con su etiqueta.

No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes.

Información ecotoxicológica: a las dosis de aplicación recomendadas, Clorotalonil 500 SC, es prácticamente no tóxico a aves, moderadamente tóxico a peces y **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS.**

Instrucciones de 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 para 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.

Síntomas de intoxicación: puede causar irritación del tracto respiratorio, irritación de la piel, enrojecimiento, reacción alérgica en pieles sensibles; leve irritación ocular, lagrimeo y malestar, a la ingestión puede provocar irritación estomacal, provocando diarrea. Incluyendo dolor abdominal, náuseas y vómitos.

Antídoto: no existe antídoto conocido, tratamiento base.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

En caso de contacto ocular: lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes de contacto no podrán ser utilizados nuevamente. En caso de ser necesario acudir a un médico especialista.

En caso de contacto cutáneo: retirar ropa y zapatos. 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 ser necesario conseguir ayuda médica.

En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

Tratamiento médico: carbón activado, con sorbitol en la suspensión. Sorbitol, diluido con una cantidad equitativa de volumen de agua antes de ser administrado. No se recomienda más de una dosis de catártico sorbitol.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

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

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

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

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

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE

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

CLOROTALONIL 500 SC

Fungicida
Suspensión concentrada (SC)

Clorotalonil 500 SC es un fungicida de contacto, con acción preventiva y con un amplio espectro de control. Recomendado principalmente para el control en los cultivos y las enfermedades señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:	% p/v
Clorotalonilo*	50 % (500 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % (1L)
*tetracloroisoftalonitrilo	

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2771

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote Nº:

Cont. Neto: L. Fecha Venc.:

Fabricado, importado y distribuido por:

Agrospec®

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

San Rafael N°3820 A. Los Andes.
Valparaíso, Chile

agrospec.cl

Fabricado por:

Trustchem Co., Ltd.

D2, 23rd Floor, Golden Eagle International Plaza, 89
Hanzhong Road, 210029, Nanjing, China

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

v10092025

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: Clorotalonil 500 SC es un fungicida de contacto, recomendado para el control de las enfermedades citadas en las instrucciones de uso de esta etiqueta, en vides, frutales y hortalizas.

Equipo de aplicación: pulverizador, avión, helicóptero o dron.

Preparación de la mezcla: para cada una de las aplicaciones, agregar Clorotalonil 500 SC al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar.

Cuadro de instrucciones de uso aplicación terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis*	Observaciones	Carenza (días)
Vides	Antracnosis Fomopsis Pudrición gris	250 - 380 cc/100 L	Aplicar preventivamente desde brotación hasta floración. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	21
Duraznero Nectarino	Cloca	180 cc/100 L	Aplicar desde botón rosado y repetir de ser necesario en plena flor. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	Duraznero: 21 Nectarino: 20
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Cloca Corineo Monilia	180 - 200 cc/100 L	Aplicar desde inicio de flor y repetir de ser necesario. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	Almendro: 18 Cerezo, Ciruelo, Nectarino: 20 Damasco, Duraznero: 21
Arándano Frambueso Frutilla Mora Zarzaparrilla	Antracnosis Fomopsis Pudrición gris Septoriosis Tizón de la hoja	300 cc/100 L	Aplicar preventivamente desde brotación hasta floración. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días. Mojamiento sugerido: 800 L/ha.	Arándano, Zarzaparrilla:35 Frutilla: 10 Frambueso, Mora: 28
Papa Tomate	Botritis Tizón tardío Tizón temprano	2,5 a 3,5 L/ha	Aplicar preventivamente. Aplicaciones por temporada: 3. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días. Mojamiento sugerido: 200 L/ha.	Papa:6 Tomate: 1
Ajo Cebolla	Botritis Mildiú	2 a 5 L/ha	Iniciar las aplicaciones con plantas de 10 cm de altura. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días. Mojamiento sugerido: 150 L/ha.	15
Viveros: Eucaliptus Pino	Botritis	2,5 a 4,5 L/ha	Iniciar las aplicaciones con plantas de 10 cm de altura. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días. Mojamiento sugerido: 150 L/ha.	No corresponde
Melón Pepino Sandía Zapallo Zapallo italiano	Alternaria Antracnosis Esclerotinia Oidio	2,5 - 4 L/ha	Aplicar con buen mojamiento y cubrimiento. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido: 400 - 800 L/ha.	Melón, Pepino, Sandía, Zapallo y Zapallo italiano: 1
Avena Cebada Trigo	Cercosporiosis Helmintosporiosis Rincosporiosis Septoriosis	2 - 3 L/ha	Aplicar cuando se presenten condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 100 - 200 L/ha.	37
Brócoli Coliflor Repollo	Alternaria Cercosporella Mildiú	2,5 L/ha	Aplicar luego del trasplante. Repetir si fuera necesario. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días. Mojamiento sugerido: 300 - 600 L/ha.	1
Apio	Cercosporiosis Septoriosis	1,7 - 2,5 L/ha	Aplicar luego del trasplante. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.	7
	Rhizoctonia	3,5 - 5 L/ha	Mojamiento sugerido: 200 - 400 L/ha.	

Cuadro de instrucciones de uso aplicación aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carenza (días)
Avena Cebada Trigo	Cercosporiosis Helmintosporiosis Rincosporiosis Septoriosis	2 - 3 L/ha	Aplicar cuando se presenten condiciones predisponentes para el desarrollo de las enfermedades. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 10 - 60 L/ha.**	37
Brócoli Coliflor Repollo	Alternaria Cercosporella Mildiú	2,5 L/ha	Aplicar luego del trasplante. Repetir si fuera necesario. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días. Mojamiento sugerido: 10 - 60 L/ha.**	1
Apio	Cercosporiosis Septoriosis Rhizoctonia	1,7 - 2,5 L/ha 3,5 - 5 L/ha	Aplicar luego del trasplante. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 7 días. Mojamiento sugerido: 10 - 60 L/ha.**	7

*:utilizar dosis menores en condiciones desfavorables para el desarrollo de la enfermedad y las dosis mayores en presencia de condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.

**: mojamiento según equipo a utilizar.

Precauciones: utilizar el producto como parte de un programa de manejo integrado de plagas, en rotación con otros fungicidas. Para una aplicación segura y eficaz del producto, no aplicar con viento excesivo (más de 8 km/hr), no aplicar con T° mayores a 28°C.

Fitotoxicidad: no es fitotóxico si se utiliza a las dosis recomendadas; en vides no aplicar postfloración por problemas de *russet*.

Compatibilidad: compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común. En caso de mezclas no conocidas se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

Incompatibilidad: 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.

Reingreso al área tratada (días): no ingresar al área tratada antes de 24 horas después de la aplicación, en el caso de animales no corresponde debido a que el objetivo productivo no es el consumo 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.



CUIDADO

