

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Oxicloruro de Cobre pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre.

No ingerir. Tomar las precauciones para el uso de plaguicidas.

**Preparación del producto:** usar mascarilla para polvos, antiparras, guantes impermeables, delantal impermeable y botas de goma. **Aplicación del producto:** usar respirador con filtro, antiparras, guantes de PVC, overol impermeable y botas de goma. No comer, beber o fumar donde hay posible exposición al producto. Lavarse siempre con agua después de manipular el producto. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Contacto con los ojos:** puede causar irritación con síntomas de enrojecimiento, hinchazón, picazón y dolor. **Contacto con la piel:** puede causar irritación con síntomas de enrojecimiento, hinchazón, picazón y dolor. **Inhalación:** puede irritar las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos, respiración breve, dolor de garganta y secreción nasal. Si se inhala y absorbe una cantidad suficiente, los síntomas pueden parecer a los de ingestión aguda. **Ingestión:** puede causar gastroenteritis con dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. Pueden seguir efectos sistémicos como zumbido de oídos, vértigo, presión arterial elevada, visión borrosa y temblores. **PRIMEROS AUXILIOS: En caso de "inhalación":** Retirar a la persona al aire fresco. Si se produce dificultad respiratoria administrar oxígeno. Si la persona no respira dar respiración artificial. Consultar a un médico. **En caso de "contacto con los ojos" o "contacto ocular":** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de "contacto con la piel":** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si la irritación continúa, consultar a un médico. **En caso de "ingestión":** No inducir al vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar al médico inmediatamente. **ANTÍDOTO:** No posee.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** Tratamiento sintomático y de soporte. **RECOP®** es prácticamente no tóxico para peces, pero es extremadamente tóxico para otros organismos acuáticos de manera que los residuos no deben ser depositados en el alcantarillado ni en fuentes de agua de ningún tipo. Es ligeramente tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas.

### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

### EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

### INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES 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 APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

### PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HAN ESTABLECIDO LAS AUTORIDADES COMPETENTES

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

### NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar siempre en su envase original, con su correspondiente etiqueta, en bodega con llave, fresca, seca y bien ventilada, lejos del alcance de los niños, personas inexpertas y de animales domésticos. No almacenar en envases metálicos. No almacenar junto con alimentos o bebidas.

En caso de intoxicación llamar a:

RITA: (2) 2777 1994

Rotam de Chile Agroquímica Limitada (2) 2233 9152

**Nota al Comprador:** El fabricante garantiza el porcentaje de ingrediente activo y la calidad de la formulación mientras el producto se mantenga en su envase original, sellado, etiquetado y dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falla de número de lote y/o fecha de vencimiento anula toda garantía. No se asume responsabilidad alguna por los daños ocasionados por un almacenamiento, manipulación o aplicación inadecuada o que no se ajusten a las instrucciones de esta etiqueta o provocados por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre naturaleza y uso producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.

## RECOP®

Fungicida – Bactericida

Polvo Mojable (WP)

**RECOP®**, es un fungicida y bactericida de contacto, con acción preventiva recomendado para el control de diversas enfermedades fungosas y bacterianas, en árboles frutales, viñas y hortalizas, indicados en esta etiqueta.

### COMPOSICIÓN:

Oxicloruro de Cobre\* 87.0% p/p (870 g/kg)  
Coformulantes c.s.p 100.0% p/p (1 kg)

\* Cloruro trihidróxido dicúprico  
(equivalente a 50% p/p (500 g/kg) de cobre)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero  
N° 2796

### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: kg.

Fecha Venc.:

### FORMULADO POR:

SALDECO S.A.  
Calle 4. Mza. B1, Lote 18,  
Urb. Industrial Las Vegas  
Puente Piedra  
Lima22 - Perú

ALBAUGH AGRO BRASIL LTDA  
Avenida Basileia n°590 – Manejo –  
Resende/RJ – CEP 27521-210. Brasil

ALBAUGH MÉXICO S. DE R. L. DE C. V.  
Retorno Alfonso Reyes 331  
31136 Chihuahua, México

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



Rotam de Chile Agroquímica Ltda.  
Av. Andrés Bello 2687 Of 1701  
Las Condes  
Santiago - Chile

**NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO  
CORROSIVO AL HIO Y OTROS METALES**

## INSTRUCCIONES DE USO

### Aplicaciones Terrestres

Cultivo	Enfermedad	Dosis* g/100L	Observaciones**
Naranja, Limonero, Pomelo, Mandarino, Clementino	Podrición parda ( <i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Phytophthora parasitica</i> )	300- 400	Aplicar en otoño, antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir la aplicación después de cada lluvia. Mojamiento: 1500 – 2000 L/ha, dependiendo de la especie y edad de los árboles.
Vides	Mildíu <i>Plasmopara viticola</i>	300	Aplicar desde inicios de brotación y repetir cada 7 a 10 días, mientras persistan condiciones de infección (lluvias). No aplicar durante la floración. Mojamiento: 1500 L/ha.
Almendro, Cerezo, Guindo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Cáncer bacterial ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> ); Tiro de munición ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ); <i>Cloca (Taphrina deformans)</i>	300-500	Aplicar en otoño al inicio, medio y fin de caída de hojas, con intervalos de aplicación de 15 días. Para control de las tres enfermedades repetir en yema hinchada. Mojamiento: 1500 – 2000 L/ha.
Manzanos	Cranco europeo ( <i>Nectria galligena</i> )	300-500	Aplicar en otoño a inicio, medio y fin de caída de hojas, con intervalos de aplicación de 15 días. Mojamiento: 1500 – 2000 L/ha, dependiendo de la variedad y edad de los árboles.
Perales	Tizón bacteriano ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> )	400-500 50-100	Efectuar el primer tratamiento en otoño a caída de hojas y el segundo en yema hinchada. Mojamiento: 1500 – 2000 L/ha. Dosis recomendadas en floración, especialmente en variedades sensibles como D'Anjou y Packham's Triumph. Mojamiento: 1500 – 2000 L/ha.
Nogales	Peste negra ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Junglandis</i> )	500 300-400	Realizar el primer tratamiento en yema hinchada. Mojamiento: 2000 L/ha. Tratamientos posteriores: inicio de la elongación de amentos, con 10 a 50% de flor pistilada y en la cuaja de los frutos, cada 10 a 14 días. Mojamiento: 2000 – 2500 L/ha, dependiendo de la edad de los nogales.
Olivo	Repilo del Olivo ( <i>Fusicladium oleagineum</i> )	300	Iniciar las aplicaciones en otoño, al observar condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, repetir en primavera, con intervalos de aplicación de 15 días. Máximo 5 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 1500 – 1800 L/ha. En huertos con árboles de gran envergadura, con canopias altas y gran cantidad de follaje, se debe utilizar mojamientos mayores (2000 L/ha o más) para poder realizar un buen cubrimiento.
		kg/ha	
Papas, Tomates	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	2 - 4	Aplicar desde que el cultivo tenga 15 cm de altura y repetir cada 10 días hasta el fin de floración. Utilizar un mojamiento máximo de 500 L/ha.

\* Utilice la dosis mayor en caso de ataque severo de la enfermedad o cuando las condiciones climáticas sean altamente favorables para su desarrollo.

\*\* Máximo 6 aplicaciones por temporada.

### Aplicaciones Aéreas

cultivo	Enfermedad	Dosis* kg/ha	Observaciones**
Naranja, Limonero, Pomelo, Mandarino, Clementino	Podrición parda ( <i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Phytophthora parasitica</i> )	3,0 – 3,5	Aplicar en otoño, antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir la aplicación después de cada lluvia. Mojamiento sugerido: 100 L/ha.
Vides	Mildíu ( <i>Plasmopara viticola</i> )	3,0 – 3,5	Aplicar desde inicios de brotación y repetir cada 7 a 10 días, mientras persistan condiciones de infección (lluvias). No aplicar durante la floración. Mojamiento sugerido: 100 L/ha.
Olivo	Repilo del Olivo <i>Fusicladium oleagineum</i>	3,5 – 4,5	Iniciar las aplicaciones en otoño, al observar condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, repetir en primavera, con intervalos de aplicación de 15 días. Mojamiento sugerido: 100 L/ha.

\* Utilice la dosis mayor en caso de ataque severo de la enfermedad o cuando las condiciones climáticas sean altamente favorables para su desarrollo.

\*\* Para aplicaciones de menor volumen respetar las dosis mínimas por hectárea indicadas en estas instrucciones de uso. Máximo 6 aplicaciones por temporada.

**Precauciones:** Aplicar en forma preventiva, antes que aparezcan los síntomas o cuando las condiciones climáticas, sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. No aplicar con viento y/o lluvia inminente. Aplicar con equipos convencionales, con agitación constante y presión adecuada para obtener una adecuada cobertura de los tejidos a proteger.

**Preparación de las diluciones:** Disolver la cantidad de **RECOP®** requerida en poca agua hasta formar una pasta. Llenar el estanque con agua hasta la mitad y vaciar esta pasta dentro del estanque con el agitador en funcionamiento. Completar con agua hasta el volumen deseado manteniendo la agitación constante del equipo. Al iniciar una bomba pulverizar un minuto dentro del estanque y al finalizar no aplicar los conchos. Usar la mezcla dentro del día de preparación.

**Incompatibilidad:** Evitar su aplicación con thiram, dimetoato, polisulfuro de calcio y productos de reacción alcalina. **Compatibilidad:** **RECOP®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso corriente. Sin embargo, antes de proceder a mezclar con productos de los cuales no se conoce su compatibilidad, es necesario realizar un ensayo preliminar sobre algunas plantas, observando los efectos 3 a 4 días después.

**Fitotoxicidad:** Los fungicidas cúpricos pueden producir efecto fitotóxico al aplicarlos durante la estación de crecimiento del cultivo. También puede producir estos efectos en perales, nectarines, durazneros cuando se aplica en períodos prolongados de alta humedad, bajas temperaturas u otras condiciones de estrés. No sobrepasar las dosis indicadas en peras D'Anjou y Packham's Triumph. Evitar la aplicación en variedades de cítricos con frutos sensibles.

**Periodo de Carenia (días):** **RECOP®** no tiene restricciones de carencia en los frutales recomendados. En papas respete carencia de 14 días y en tomates de 7 días. Para frutas y hortalizas de exportación, consultar carencias para el país de destino.

**Tiempo de Reingreso al área tratada:** Las personas y animales no pueden reingresar al área tratada antes de 4 horas de realizada la aplicación.



# CUIDADO

