

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Oxícloruro 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: 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. **Contacto ocular:** Lavar 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. Si la irritación continúa, consultar a un médico. **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. **Ingestión:** No inducir al vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar al médico inmediatamente. **ANTIDOTO:** No posee. **TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** Tratamiento sintomático y de soporte.

OXICRON 50 WP® 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 falta 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 escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre naturaleza y uso producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.

OXICRON 50 WP®

Fungicida – Bactericida

Polvo Mojable (WP)

OXICRON 50 WP®, es un fungicida y bactericida de contacto, con acción preventiva recomendado para el control de diversas enfermedades fúngicas y bacterianas, en árboles frutales, viñas y hortalizas, indicados en esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Oxícloruro 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
Nº 2796

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote Nº:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

FORMULADO POR:

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

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



Rotam de Chile Agroquímica Ltda.
Providencia 2318 Of 31
Providencia
Santiago - Chile

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

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicaciones Terrestres

Cultivo	Enfermedad	Dosis* g/100L	Observaciones**
Naranja, Limonero, Pomelo, Mandarino, Clementino	Podrición parda (Phytophthora citrophthora , Phytophthora parasitica)	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 Plasmopara viticola	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.
Almendra, Cerezo, Guindo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Cáncer bacterial (Pseudomonas syringae pv. Syringae); Tiro de munición (Wilsonomyces carpophilus); Cloca (Taphrina deformans)	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 (Nectria galligena)	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 (Pseudomonas syringae pv. Syringae)	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 (Xanthomonas arboricola pv. Juglandis)	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 (Fusicladium oleagineum)	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 (Phytophthora infestans) Tizón temprano (Alternaria solani)	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 (Phytophthora citrophthora , Phytophthora parasitica)	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 (Plasmopara viticola)	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 Fusicladium oleagineum	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.

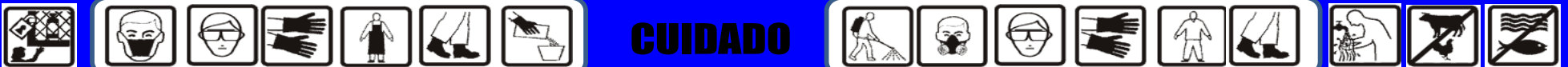
Preparación de las diluciones: Disolver la cantidad de **OXICRON 50 WP®** requerida en poca agua hasta formar una pasta. Llenar el estanque con agua hasta la mitad y vaciar esta pasta dentro del estanque con el agitador en funcionamiento. Completar con agua hasta el volumen deseado manteniendo la agitación constante del equipo. Al iniciar una bombada 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, dimetato, polisulfuro de calcio y productos de reacción alcalina. **Compatibilidad:** **OXICRON 50 WP®** 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 o 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 Carencia (días): **OXICRON 50 WP®** 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