

OXICRON 50 WP®

INGREDIENTE ACTIVO	Oxicloruro de Cobre
NOMBRE QUIMICO	3 Cloruro trihidróxido dicúprico
GRUPO QUIMICO	Compuestos de cobre
CONCENTRACION Y FORMULACION	Oxicloruro de Cobre 87% p/p (equivalente a 50% p/p de cobre); WP (Polvo Mojable)
MODO DE ACCION	Contacto
FABRICANTE/FORMULADOR	SALDECO S.A. – PERU
TOXICIDAD	Grupo III. Producto poco peligroso
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico
AUTORIZACION S.A.G. N°	2796

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

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

INSTRUCCIONES DE USO:**Aplicaciones terrestres**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS* g/100L	EPOCAS DE APLICACIÓN**
Naranja, Limónero, 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	Mildiú Plasmopara vitícola	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 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. 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. Mojamiento: 1500 – 2000 L/ha, dependiendo de la variedad y edad de los árboles.
Perales	Tizón bacteriano Pseudomonas syringae pv. Syringae	400-500	Efectuar el primer tratamiento en otoño a caída de hojas y el segundo en yema hinchada. Mojamiento: 1500 – 2000 L/ha.
		50-100	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	Realizar el primer tratamiento en yema hinchada. Mojamiento: 2000 L/ha.
		300-400	Tratamientos posteriores: inicio de la elongación de amentos, con 10 a 50% de flor pistilada y en la cuaja de los frutos. Mojamiento: 2000 – 2500 L/ha, dependiendo de la edad de los nogales.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS* g/100L	EPOCAS DE APLICACIÓN**
Olivo	Repilo del Olivo Fusicladium oleagineum	300	Iniciar las aplicaciones en otoño, al observar condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. 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	EPOCAS DE APLICACIÓN**
Naranja, Limónero, Pomelo, Mandarino, Clementino	Pudrición parda Phytophthora citrophthora, Phytophthora parasítica	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	Mildiú 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. 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 la mezcla: 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.

Compatibilidad: Evitar su aplicación con thiram, dimetoato, polisulfuro de calcio y productos de reacción alcalina. **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.

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

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.

OXICRON 50 WP® es marca registrada de Rotam Chile Ltda.

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NOTA AL COMPRADOR: El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario. Rotam de Chile Ltda.
(56-2) 2339152