

OXICRON 50 WP®

FUNGICIDA • BACTERICIDA POLVO MOJABLE (WP)

INGREDIENTE ACTIVO	Oxicloruro de Cobre
NOMBRE QUÍMICO	3 Cloruro trihidróxido dicúprico
GRUPO QUÍMICO	Compuestos de cobre
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	Oxicloruro de Cobre 87% p/p (equivalente a 50% p/p de cobre); WP (Polvo Mojable)
MODO DE ACCIÓN	Contacto
FABRICANTE/ FORMULADOR	SALDECO S.A. - PERÚ
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MABRUK®
TOXICIDAD	Grupo III. Producto poco peligroso
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico
AUTORIZACIÓN SAG Nº	2.796

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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, viñas y hortalizas indicados en esta etiqueta.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicaciones terrestres

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS* g/100L	ÉPOCAS DE APLICACIÓN**
Naranja, Limonero, Pomelo, Mandarino, Clementino	Pudrición parda <i>Phytophthora citrophthora</i> , <i>Phytophthora parasítica</i>	300 - 400	Aplicar en otoño, antes o inmediatamente después de las primeras lluvias. Repetir la aplicación después de cada lluvia. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha, dependiendo de la especie y edad de los árboles.
Vides	Mildiú <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: 1.500 L/ha.
Almendro, Cerezo, Guindo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, , Nectarino	Cáncer bacterial <i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i> ; Tiro de munición <i>Wilsonomyces carpophilus</i> Cloca <i>Taphrina deformans</i>	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: 1.500 - 2.000 L/ha.

Continúa en página siguiente

OXICRON 50 WP®

FUNGICIDA • BACTERICIDA POLVO MOJABLE (WP)

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS* g/100L	ÉPOCAS DE APLICACIÓN**
Manzanos	Cranco europeo <i>Nectria galligena</i>	300 - 500	Aplicar en otoño a inicio y fin de caída de hojas. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha, dependiendo de la variedad y edad de los árboles.
Perales	Tizón bacteriano <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. Syringae</i>	400 - 500	Efectuar el primer tratamiento en otoño a caída de hojas y el segundo en yema hinchada. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha.
		50 - 100	Dosis recomendadas en floración, especialmente en variedades sensibles como D'Anjou y Packham's Triumph. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha.
Nogales	Peste negra <i>Xanthomonas arboricola</i> <i>pv. Juglandis</i>	500	Realizar el primer tratamiento en yema hinchada. Mojamiento: 2.000 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: 2.000 - 2.500 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. Máximo 5 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 1.500 – 1.800 L/ha. En huertos con árboles de gran envergadura, con canopias altas y gran cantidad de follaje, se debe utilizar mojamientos mayores (2.000 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.

OXICRON 50 WP®

FUNGICIDA • BACTERICIDA POLVO MOJABLE (WP)

Aplicaciones aéreas

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS* kg/ha	ÉPOCAS DE APLICACIÓN**
Naranja Limónero Pomelo Mandarino Clementino	Pudrición parda <i>Phytophthora citrophthora, Phytophthora parasítica</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	Mildió <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. 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 DEL PRODUCTO:

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.

OXICRON 50 WP[®]

FUNGICIDA • BACTERICIDA POLVO MOJABLE (WP)

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 periodos 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.

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 para exportación, consultar carencias para el país de destino.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

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

® Marca registrada de **MABRUK**

MABRUK[®]
AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.
FONO / FAX: 56.2.558.6540 – 56.2.558.6774

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO