



THIOLUX® WG

CARACTERÍSTICAS

- Formulado con agentes humectantes que permiten un alto grado de homogenización y dispersión del producto.
- Sus finas partículas permiten una excelente adherencia, gran cobertura y acción fungicida.
- Cuenta con registro para aplicaciones aéreas.
- Apto para agricultura orgánica bajo normativa EU y USA.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Ingrediente Activo

Azufre 800 g/kg

Formulación

Gránulos dispersable en agua WG

Descripción

Microgránulos de color pardo

Toxicidad

Grupo IV, productos que normalmente no ofrecen peligro

Autorización SAG N° 2747



QUIMETAL®
FITOSANITARIOS

THIOLUX® WG

CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
PARRONALES - VIÑAS	Oídio	200 - 300 g/hL	Iniciar las aplicaciones en brote de 5 a 10 cm, repitiéndolas con intervalos de 7 a 10 días de acuerdo con las condiciones favorables a su desarrollo. Aplicar hasta 6 veces por temporada. Usar la dosis menor para cuando exista baja presión de oidio y la dosis mayor para cuando exista alta presión de oidio.
	Prevención de la erinosis de la vid (Colomerus vitis), prevención de arañas (araña roja de la uva de mesa (Oligonychus vitis), falsa araña roja de la vid (Brevipalpus chilensis)	200 - 400 g/hL	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
MANZANOS	Oídio	300 g/hL	Aplicaciones antes de floración.
		200 - 300 g/hL	Aplicaciones a caída de pétalos.
		100 - 200 g/hL	Aplicaciones posteriores.
DURAZNERO, NECTARINOS	Oídio	300 - 400 g/hL	Iniciar las aplicaciones en botón rosado, plena flor y caída de pétalos con intervalos de 10 días. Repetir de acuerdo con las condiciones climáticas hasta el endurecimiento del carozo. Utilizar la dosis menor si las condiciones ambientales no son favorables para su desarrollo y la dosis mayor con condiciones altamente predisponentes. Aplicar hasta 4 veces por temporada.
CEREZO, NECTARINOS, CIRUELO, DAMASCO, DURAZNERO	Prevención de arañas (araña roja europea (Panonychus ulmi), araña bimaclada (Tetranychus urticae)	300 - 700 g/hL	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10-15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
CEREZOS, CIRUELOS, ALMENDROS	Oídio	200 - 300 g/hL	Tratamientos preventivos según condiciones de infección.
NARANJO, LIMONERO, MANDARINO, POMELO	Prevención de arañas (araña roja de los cítricos (Panonychus citri), ácaro ancho (Polyphagotarsonemus latus), falsa araña roja de la vid (Brevipalpus chilensis)	300 - 500 g/hL	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10-15 días y no más de 12 veces en la temporada.
PALTOS	Araña roja del palto (Oligonychus yothersi)	200 - 300 g/hL	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de caminos con alta presión de polvo. Se debe monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10-15 días. Aplicar con alto mojamiento y con temperaturas superiores a 15°C y menores de 30°C. Desde fines de enero, debe monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
HORTALIZAS (SANDÍA, MELÓN, ZAPALLO, PEPINO, TOMATES, PAPAS, ORNAMENTALES ROSAS)	Oídio	250 g/hL	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días.
MELÓN, SANDÍA, ZAPALLO, PEPINO	Araña bimaclada (Tetranychus urticae), prevención de arañas (araña carmín (Tetranychus cinnabarinus)	250 - 300 g/hL	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10-15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
TOMATE	Eriófido del tomate (Aculops lycopersici)	200 - 300 g/hL	Aplicar según condiciones cada 10-15 días, de acuerdo con la presión de la plaga. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
REMOLACHA AZUCARERA	Oídio	4 - 5 kg/ha	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días. Utilizar un mojamiento de 200-400 L de agua/ ha.
ACHICORIA	Oídio	5 kg/ha	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días. Utilizar un mojamiento de 200 a 400 L de agua/ ha.
ROSAS, CLAVELES	Prevención de arañas (Araña bimaclada (Tetranychus urticae), Araña carmín (Tetranychus cinnabarinus)	250 - 300 g/hL	Aplicar según condiciones cada 10-15 días, de acuerdo con la presión de la plaga. No aplicar en plena flor. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
VIVEROS FORESTALES	Oídio	200 - 300 g/hL	Aplicar según condiciones de infección.
AVELLANO EUROPEO	Oídio (Phyllactinia guttata)	200 - 300 g/hL	Aplicar dos veces en brotación, con un intervalo de 20 días entre aplicaciones. Usar la dosis menor para cuando exista baja presión de oidio y la dosis mayor para cuando exista alta presión de oidio. Usar un mojamiento de 1800L de agua por ha. Usar la dosis menor para cuando exista baja presión de oidio y la dosis mayor para cuando exista alta presión de oidio, de acuerdo con las condiciones favorables a su desarrollo.



APLICACIÓN AÉREA

PLAGA / OBJETIVO	DOSIS	OBSERVACIONES	
PARRONALES - VIÑAS	Oídio	4 - 8 kg/ha Iniciar las aplicaciones en brote de 5 a 10 cm, repitiéndolas con intervalos de 7 a 10 días de acuerdo con las condiciones favorables a su desarrollo. Aplicar hasta 6 veces por temporada. Usar la dosis menor para cuando exista baja presión de oidio y la dosis mayor para cuando exista alta presión de oidio. Para aplicaciones aéreas, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-0 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h.	
	Prevención de la erinosis de la vid (<i>Colomerus vitis</i>), prevención de arañas (araña roja de la uva de mesa (<i>Oligonychus vitis</i>), falsa araña roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>))	4 - 8 kg/ha	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10-15 días. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.
MANZANOS	Oídio	8 kg/ha	Aplicaciones antes de floración. Para aplicaciones aéreas, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-10 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h.
		4 - 8 kg/ha	Aplicación a caída de pétalos. Para aplicaciones aérea, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-10 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h.
		2 - 4 kg/ha	Aplicaciones posteriores. Para aplicaciones aérea, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-10 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h. Aplicar hasta 4 veces por temporada.
DURAZNOS, NECTARINOS	Oídio	4 - 6 kg/ha Indicar aplicaciones en botón rosado, plena flor y caída de pétalos con intervalos de 10 días. Repetir de acuerdo con las condiciones climática hasta el endurecimiento del carozo. Utilizar la dosis menor si las condiciones ambientales no son favorables para su desarrollo y la dosis mayor con condiciones altamente predisponentes. Aplicar hasta 4 veces por temporada. Para aplicaciones aérea, se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución 5-10 l/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40 a 60 l/ha con avión o helicóptero. No aplicar cuando el viento exceda los 15 km/h.	
CIRUELOS, ALMENDROS	Oídio	4 - 6 kg/ha Indicar aplicaciones en botón rosado, plena flor y caída de pétalos con intervalos de 10 días. Repetir si las condiciones son favorables hasta el endurecimiento del carozo. Utilizar la dosis menor si las condiciones ambientales no son tan favorables para su desarrollo y la dosis mayor con condiciones altamente predisponentes, Aplicar hasta 4 veces por temporada.	
CEREZO, NECTARINOS, CIRUELO, DAMASCO, DURAZNERO	Prevención de arañas (araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>), araña bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>))	4 - 8 kg/ha	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino con alta presión de polvo. Monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10-15 días. Repetir no más de 12 veces en la temporada.
NARANJO, LIMONERO, MANDARINO, POMELO	Prevención de arañas (araña roja de los cítricos (<i>Panonychus citri</i>), ácaro ancho (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>), falsa araña roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>))	4 - 8 kg/ha	Tiene efecto supresor colateral sobre arañas. Monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar al observar su presencia, comenzando en sectores con antecedentes a orillas de camino con alta presión de polvo. Repetir cada 10-15 días y no más de 12 veces en la temporada.
REMOLACHA AZUCARERA	Oídio	4 - 5 kg/ha	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días. Utilizar un mojamiento de 200 a 400 L de agua/ha.
ACHICORIA	Oídio	5 kg/ha	Aplicar según condiciones de infección y repetir cada 10 a 15 días. Utilizar un mojamiento de 200 a 400 L de agua/ha.
PALTOS	Araña roja del palto (<i>Oligonychus yothersi</i>)	4 - 8 kg/ha	Aplicar al observar la presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de caminos con alta presión de polvo. Se debe monitorear su presencia sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10-15 días. Aplicar con alto mojamiento y con temperaturas superiores a 15°C y menores a 30°C. Desde fines de enero, debe monitorear la presencia de araña, sobre todo en sectores con polvo. Aplicar no más de 12 veces en la temporada.

CONSULTAR SIEMPRE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.





THIOLUX® WG es un fungicida recomendado para el control preventivo de oídio y arañitas en hortalizas, frutales, parronales y viñas. Sus micropartículas y su formulación con agentes humectantes, le otorgan una excelente suspensión, maximizando la homogeneización durante la aplicación. Este factor es determinante en la distribución del ingrediente activo sobre la superficie vegetal, logrando una gran eficacia.



PRESENTACIÓN: Saco de 25 Kg y 1 kg ►



QUIMETAL®
FITOSANITARIOS



Una empresa certificada Trinorma

Fitosanitarios: Metropolitana al Norte: +56 9 8669 3238 • VI Región: +56 9 4013 8083 • VII al Sur: +56 9 3230 2678
 Nutrición Vegetal: III y IV: +56 9 3862 6875 • V y RM: +56 9 4417 4442 • VI Norte: +56 9 8188 6929 • VI Sur: +56 9 5226 8357 • VII al Sur: +56 9 3430 2553 • Zonal +56 9 3232 7295 • comercial@quimetal • www.quimetal.cl

