

TAZER® FLO

Fungicida-Bactericida (Suspensión Concentrada SC)

Información General	
Ingrediente Activo:	Hidróxido de Cobre
Nombre químico:	* Hidróxido de cobre 37,5% p/p, equivalente a 24,4% p/p de Cobre metálico.
Grupo químico:	Compuestos de cobre
Concentración y formulación:	Hidróxido de Cobre* 53,25 % p/v (532,5 g/L) Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1L)
Modo de acción:	Fungicida-bactericida de amplio espectro.
Fabricante/formulador:	QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Los Yacimientos #1301, Maipú. Santiago, Chile
Distribuidor en Chile:	Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11380 Of.72 Vitacura, Santiago, Chile
Toxicidad:	Grupo III. Producto poco peligroso. Franja toxicológica azul CUIDADO.
Antídoto:	No posee antídoto específico.
Autorización SAG N°	2790

Características

TAZER® FLO es un fungicida-bactericida de amplio espectro, para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Instrucciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis x 100 Lt de agua	Observaciones
Almendo Damasco Cerezo Ciruelo	Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	200-300 cc.	Aplicar durante la caída de las hojas en otoño. Se sugiere a lo menos, tres aplicaciones cuando hayan caído aproximadamente 10%, 50% y 80% de las hojas. En cerezo y bajo alta presión de la enfermedad se sugiere aplicar en yema hinchada, previo a la brotación y durante la caída de las hojas, a su vez se recomienda aplicar con una frecuencia entre 15 a 21 días dependiendo de la intensidad y frecuencia de lluvias que ocurran en otoño e invierno, debido a la alta susceptibilidad de esta especie. De acuerdo a esto se puede aplicar hasta 5 veces durante la temporada.
Arándano	Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	200-300 cc.	Aplicación antes de lluvias de otoño y repetir a las 4 semanas. A comienzos de yema hinchada. Máximo 4 aplicaciones por temporada.
Cítricos Limonero Naranja	Pudrición Parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	200 - 250 cc.	Aplicar principalmente al tercio inferior de los árboles, en otoño inmediatamente después de una lluvia. Repetir dentro de 10 a 15 días, o ante ocasión de lluvias. Utilizar un volumen de agua de 1.000 L/ha. Evitar su uso en mandarinas. Máximo 8 aplicaciones por temporada.
Duraznero Nectarino	Cáncer bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	200 - 300 cc.	Después de caída de hojas, como aplicación de dormancia. Dosis altas cuando la presión de la enfermedad es alta o las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Utilizar dosis alta y alto volumen de agua (1.500-2.000 L/ha) en aplicaciones en yema hinchada, antes de la brotación, de modo de dejar un depósito de cobre que proteja el follaje entre brotación y floración.
	Cloca y Corineo (<i>Taphrina deformans</i> y <i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	300 - 400 cc.	Frecuencia de aplicación entre 21 a 30 días dependiendo de la presión de la enfermedad y la intensidad de las lluvias, en otoño e invierno. Máximo 5 aplicaciones por temporada.
Paltos	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	6,0-9,0 L/ha	Aplicar cuando las yemas florales comienzan a hinchar. Aplicar 5 a 6 veces con intervalos mensuales. Usar las dosis mayores cuando existan condiciones favorables para la enfermedad.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Instrucciones de Uso			
Cultivo	Enfermedad	Dosis x 100 Lt de agua	Observaciones
Frambueso	Antracnosis (<i>Elsinoe veneta</i>)	200 - 250 cc.	Comenzar las aplicaciones entre yemas hinchadas y brotación, repitiendo durante la temporada y post cosecha dependiendo de la severidad de la enfermedad. Máximo 6 aplicaciones por temporada.
	Tizón bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)		Se sugiere utilizar en el estado de yemas hinchadas y repetir posteriormente cada 10 días en caso de lluvias prolongadas.
Kiwi	Tizón bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	200 - 250 cc.	Dos a tres aplicaciones durante el receso invernal cada 10 días. Dos a tres aplicaciones durante la caída de las hojas y receso invernal. Máximo tres aplicaciones por temporada. Ante condiciones ambientales de alta incidencia de la enfermedad utilizar la dosis alta, y bajo condiciones normales utilizar la dosis menor.
Manzano	Cáncer europeo (<i>Nectria galligena</i>)	200 - 300 cc.	Aplicar una a tres veces durante el otoño cuando haya caído un 10%, 50% y 80-100% de las hojas. Repetir después de una lluvia. Utilizar 1.500 L/ha en huerto adulto. Número de aplicaciones por temporada: desde 3 a 5.
Nogal	Peste negra (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>)	200 - 250 cc.	Considere los siguientes tratamientos preventivos: amentos recién expuestos, primeras flores pistiladas expuestas, 50% de flores pistiladas expuestas, nuez cuajada. Si fuera necesario repetir en caso de lluvia. Máximo 6 aplicaciones por temporada.
Peral	Tizón bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	200 - 300 cc.	Aplicar alta dosis y alto volumen (1.500-2.000 L/ha) durante el estadio de yemas hinchadas. Si fuera necesario repetir durante floración en dosis no superior a 100 cc/100 L de agua. Realizar 1 aplicación por estado fenológico. Máximo 2 aplicaciones por temporada.
Vid	Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 - 300 cc.	Aplicar con brotes inferiores a 10 cm y repetir en tanto persistan lluvias prolongadas durante la primavera. Evite aplicar durante la floración.
	Pudrición ácida (<i>Rhizopus stolonifer</i>)	200 - 250 cc.	Utilizar una a dos aplicaciones preventivas entre la pinta (8 - 10° Brix) y cosecha. No aplicar inmediatamente después de floración. Se deben realizar aplicaciones con una frecuencia de entre 7 a 10 días de acuerdo a la presión de la enfermedad. Máximo 2 aplicaciones por temporada.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl

Instrucciones de Uso (Aplicación aérea)

Cultivo	Frecuencia	Dosis x 100 litros de agua	Observaciones
Nogal	Cada 15 o 20 días.	4,5 L/ha	El número de aplicaciones por temporada dependerá de la incidencia de la enfermedad.

Precauciones

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Usar dosis menor como control preventivo. Usar dosis mayor en condiciones de mayor incidencia y severidad de la enfermedad.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los productos plaguicidas.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con Fungicida Aliette®, a menos que se haya tomado las debidas precauciones. Se puede producir una solución buffer o una toxicidad severa.

FITOTOXICIDAD: Puede producir daños en el follaje al cultivo de frambueso, si es aplicado bajo condiciones de mucho calor o periodos prolongados de humedad, si aparecen signos de daño en el cultivo, discontinuar la aplicación. Algunas variedades de Almendras (Peerless, Mission y Neplus) pueden ser sensibles al uso de cobre en las hojas pequeñas con aplicaciones de post floración. En los cultivos de frambuesa y almendro al aplicar TAZER® FLO en los momentos y condiciones adecuadas, no deberían presentarse problemas. En manzanas no aplicar si el pH del suelo es menor que 5,5 o se puede producir fitotoxicidad por cobre.

PERÍODO DE CARENCIA: No corresponde.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas después de la aplicación, para personas y animales.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE, O NO, SER UTILIZADO: Evitar aplicar en condiciones de lluvia continua o inminente, condiciones de temperatura extrema o vientos fuertes.

NOTA AL COMPRADOR: El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, garantizándose el porcentaje de Ingrediente Activo de envases debidamente sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación y almacenaje.



Grow a better tomorrow

Av. Las Condes 11380 Of. 72
Vitacura, Santiago, Chile
Tel: (56 2) 22159466

www.nufarm.cl