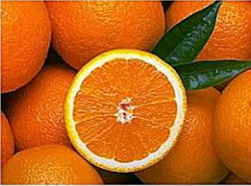
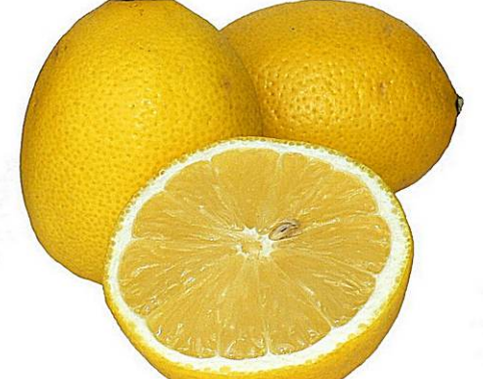
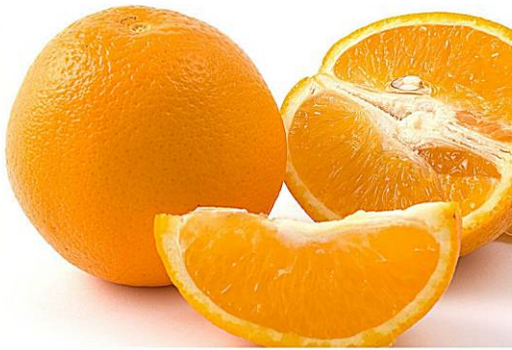


Trikopper 50[®]

Cobre Tribásico
Coloidal



TriKopper 50[®]

Mayor Biodisponibilidad y Poder Residual

TriKopper 50 combina la actividad fungicida-bactericida del cobre tribásico con las ventajas de las propiedades coloidales, confiriéndole una gran BIODISPONIBILIDAD y gran PODER RESIDUAL.

Bases Técnicas

Lo que hace de **TriKopper 50** su mejor opción entre los fungicidas cúpricos es su formulación.

TriKopper 50 viene formulado como una suspensión coloidal cuya principal característica es el alto porcentaje de partículas que se encuentran por debajo de los 3 micrones de diámetro. Este diámetro es el límite superior aceptable, ya que por debajo del mismo las partículas tienden más a adherirse que a caerse por acción de la gravedad.

Más aún, el diámetro promedio de las partículas de **TriKopper 50** se encuentra entorno a 1,6 micrones, lo que le permite resistir, una vez seco sobre la superficie de la planta, precipitaciones de más de 50 mm sin lavarse (Gráficos 1 y 2).

TriKopper 50 no contiene impurezas de ninguna naturaleza, lo que le confiere, junto a la uniformidad de sus partículas, la más alta calidad a los depósitos sobre el tejido vegetal.

TriKopper 50 no requiere del agregado de aceites ni adherentes puesto que viene formulado con una silicona que le confiere una excelente distribución sobre el tejido y una adherencia mayor.

Gráfico 1: Porcentaje de retención de producto en función del tamaño de partícula.

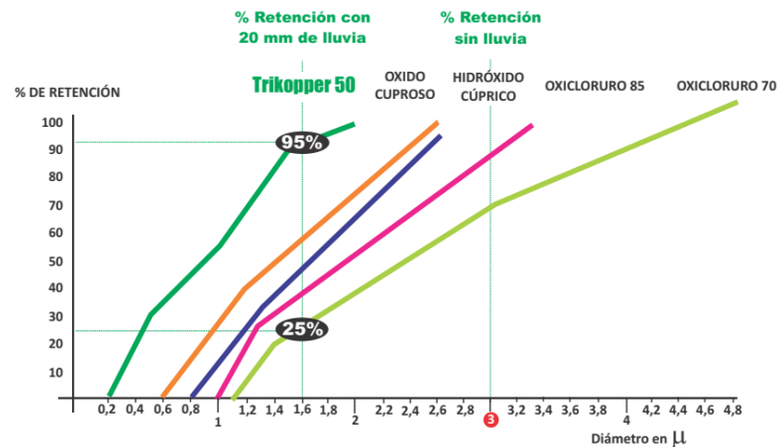
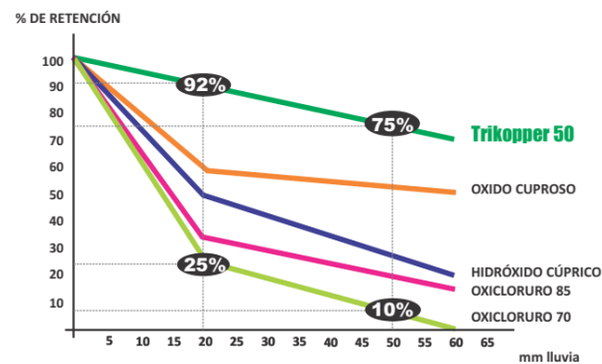


Gráfico 2: Porcentaje de retención de producto en función de la intensidad de precipitación.



Ventajas

Mejor redistribución.

Menor pérdida de producto.

Mayor retención en el tiempo sobre la superficie tratada.

Mayor probabilidad de bajar dosis sin resignar resultados.

Mayor probabilidad de bajar costos de sanidad (30 al 50%).

Menor contaminación cúprica del medio.



CITRUS	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	200 grs/hl máximo 15 kgs/ha mínimo 8 kgs/ha	Efectuar las siguientes pulverizaciones: 1)- Antes de la aparición de los brotes florales. 2)- Cuando ha caído la casi totalidad de los pétalos. 3)- Cuando la fruta tiene de 1 a 2 cm de diámetro.	
	Sarna o Verrugosis <i>Sphaceloma fawcetti</i>			
	Melanosis <i>Phomopsis citri</i>			
CITRUS	Cancrosis <i>Xanthomonas citri</i>	200 grs/hl máximo 15 kgs/ha mínimo de 8 kgs/ha	Efectuar las siguientes pulverizaciones: 1)- Antes de la aparición de los brotes florales. 2)- Cuando ha caído la casi totalidad de los pétalos. 3)- Cuando la fruta tiene de 1 a 2 cm de diámetro. 4)- Después de 40 a 50 días de la 3ª pulverización. 5)- Si fuera necesaria otra aplicación, se efectuará 40-50 días después de la 4ª.	
	Mancha Negra <i>Guignardia bidwellii</i>			
OLIVO	Tuberculosis <i>Pseudomonas savastanoi</i>		Realizar la cura lo antes posible luego de realizada la cosecha de la aceituna y antes de efectuar la poda. Pulverizar luego de cada granizada. Extirpar el o los tumores y desinfectar el corte. Usarlo también para desinfectar las herramientas.	
	Cercóspora <i>Cercospora cladosporioides</i> Mancha en Ojo de Ave <i>Cyloconium oleaginum</i>	3-5 kgs/ha	Realizar dos tratamientos; uno en primavera y otro en otoño.	
	Fumagina <i>Capnodium oleaginum</i>		Realizar aplicaciones después de cosecha y antes de la poda tantas como fueran necesarias. Usualmente dos son suficientes.	
ARANDANOS	Antracnosis <i>Colletotrichum acutatum</i> Alternaria <i>Alternaria tenuissima</i> Cancro del Tallo <i>Pseudomonas syringae</i>	200 grs/hl máximo 15 kgs/ha mínimo de 8 kgs/ha	Aplicar desde inicio de floración hasta cosecha cada 15-20 días. Aplicar en los siguientes casos: a) después de una granizada; b) cuaje de frutos; c) después de la caída de hojas; d) después de la poda invernal;	
	Mal de Munición <i>Coryneum carpophilum</i> Torque del Duraznero <i>Taphrina deformans</i>	200 grs/hl máximo 15 kgs/ha mínimo de 8 kgs/ha	Se recomienda la 1ª aplicación en otoño, después de la cosecha y antes de la caída de las hojas. Las 2ª aplicación a la salida del invierno y antes que empiecen a hincharse las yemas.	
	Cancro del Tallo <i>Pseudomonas syringae</i>	100-150 grs/hl	Aplicar en los siguientes casos: a) después de una granizada; b) cuaje de frutos; c) después de la caída de hojas; d) después de la poda invernal;	
FRUTALES de CAROZO	Mal de Munición <i>Coryneum carpophilum</i> Torque del Duraznero <i>Taphrina deformans</i>	200 grs/hl máximo 15 kgs/ha mínimo de 8 kgs/ha	Se recomienda la 1ª aplicación en otoño, después de la cosecha y antes de la caída de las hojas. Las 2ª aplicación a la salida del invierno y antes que empiecen a hincharse las yemas.	
KIWI	Cancro del Tallo <i>Pseudomonas syringae</i>	100-150 grs/hl	Aplicar en los siguientes casos: a) después de una granizada; b) cuaje de frutos; c) después de la caída de hojas; d) después de la poda invernal;	
NOGAL PECAN	Bacteriosis <i>Xanthomonas campestris</i>	3-5 kgs/ha	Realizar las aplicaciones en función de las condiciones climáticas.	
PALTO	Sarna o Roña <i>Sphaceloma perseae</i> Cancro del Tronco <i>Pseudomonas syringae</i>	5-7 kgs/ha	1)- Prefloración (julio). 2)- Floración (agosto/setiembre). 3)- Inicio cuaje (octubre). 4)- Crecimiento del fruto (Nov.- Dic.- Ene.)	
BANANO	Sigatoka <i>Mycosphaerella musae</i>	7 kgs/ha	Realizar aplicaciones mensuales mezclado con aceite emulsionable al 1%.	
VID	Peronóspora <i>Pasmopara viticola</i>	3-5 kgs/ha	Realizar la 1ª aplicación cuando los brotes tengan 10 a 20 cm. La 2ª aplicación en Enero. Una 3ª en Marzo de ser necesario. IMPORTANTE: Tener presente las condiciones climáticas de calor y humedad para reforzar los tratamientos. ESTAR ATENTO AL SISTEMA DE ALARMAS DE LA ZONA	

Haga sus Cálculos:

Formula, fabrica y distribuye:



Aristóbulo del Valle 465 - Dpto 3
5500 - Mendoza, República Argentina

Telefax: (54)(261) 425 5404

e-mail: contacto@agroquimicosgaspar.com.ar
www.agroquimicosgaspar.com.ar