

Composición

Mancozeb*.....75% p/p (750 g/kg)

Coformulantes, c.s.p.c.....100% p/p (1 kg)

*Complejo (polimérico) de etilenbis (ditiocarbamato) manganeso consal cínquica.

Importante

Las dosis indicadas en gramos por cada 100 litros de agua son para aspersiones diluidas. En aspersiones concentradas, deben observarse las dosis indicadas de "Kilos por hectárea". Use las dosis mínimas indicadas bajo condiciones normales de prevención de las enfermedades. En caso de condiciones extremas, úselese las dosis máximas y efectúe las aplicaciones a los intervalos más cortos.

Jefes Zonales:

III - RM (56 9) 7528 2519

VI R (56 9) 9449 6737

VII R (56 9) 7765 9387

VIII R (56 9) 7389 4346

IX - X R (56 9) 7748 0155

Jefe Técnico:

(56 9) 9319 5829.

Nufarm Chile Ltda.

Av. Las Condes 11.380 Of. 72, Vitacura-Santiago.

Tel. (56-2) 22159466. Fax. (56-2) 22178890.

contacto@cl.nufarm.com

Observaciones: Nufarm Chile Ltda. sólo es responsable de las características físicoquímicas de este producto. Al no ejercer el control técnico de uso, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven de este producto, distinto al indicado en este folleto. Lea cuidadosamente la etiqueta del producto impresa en su respectivo envase antes de aplicarlo.



Excelente control preventivo de Tizones en Papas

MANZATE® WG



Grow a better tomorrow.



MANZATE® 75 WG es un fungicida protector de gran espectro de acción, recomendado para ser usado en el control preventivo tanto de Tizón Temprano como Tardío en Papas y Tomates, así como importantes enfermedades en avena, cebada, centeno, trigo, remolacha, tabaco, apio, cebolla, zapallo, melones, pepinos, sandías, espárragos, almendro, cerezo, ciruelo, duraznero, damasco, guindo, nectarino, manzano, peral, uva de mesa y vinífera.

MANZATE® 75 WG es un fungicida multi sitio y protector, por lo tanto, posee un bajo potencial de generar resistencia y puede ser usado en mezcla con otros productos de diferente modo de acción.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- Excelente control preventivo de Tizón Temprano y Tizón Tardío en Papas y Tomates.
- Amplio espectro de acción en control de enfermedades en Frutales y Hortalizas.
- **MANZATE® 75 WG** es formulado por compresión o "agregación" de partículas de mancozeb, logrando una presentación en forma de gránulos, muy pequeños y homogéneos, lo que permite:
 - Fácil dosificación por volumen o peso.
 - Rápida dispersión en agua.
 - En suspensión por mucho más tiempo.
- **MANZATE® 75 WG** no produce polvo al ser vertido al estanque de pulverización, lo que otorga mayor seguridad al medio ambiente y al usuario.
- Baja formación de espuma en el estanque de pulverización.
- Excelente resistencia al lavado por lluvia (rainfastness), ya que **MANZATE® 75 WG** se adhiere al follaje del cultivo. Alta Tenacidad que logra una larga residualidad.



MANZATE® 75 WG: tamaño de partículas pequeñas y uniformes.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
		Kg/ha	g/hl	
Avena, Cebada, Centeno, Trigo	Helminthosporiosis (<i>Helminthosporium spp.</i>) Septoriosis (<i>Septoria tritici</i>)	2,5		Desde el encañado, cada 7 a 10 días, con un máximo de 3 aplicaciones. No cosechar hasta 26 días después de la última aplicación.
Desinfección de semilla de cereales	<i>Fusarium spp.</i> <i>Phyitium spp.</i> <i>Helminthosporium spp.</i>	Ver última columna		Dosis por cada 100 kg de semilla Avena 390 gramos Cebada 260 gramos Centeno 225 gramos Trigo 210 gramos
Maní	Viruela (<i>Cercospora arachidicola</i>)	1 a 2		Desde que amenaza la enfermedad y cada 7 a 14 días. No aplicar más de 8 veces por temporada.
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,5 a 2	180 a 240	Comenzar los tratamientos cuando las plantas tienen 5-15 cm de altura, repitiendo cada 7 a 10 días mientras dure la amenaza de la enfermedad.
	Fusariosis en papa semilla (<i>Fusarium spp.</i>)		300	Por inmersión de la semilla. Dejar secar antes de plantar
Remolacha	Viruela (<i>Cercospora beticola</i>)	1,5 a 2,0	180 a 240	Desde que amenaza la enfermedad, repitiendo cada 7 a 10 días, mientras duren las condiciones favorables a su desarrollo. No aplique más de 3 veces por temporada.
Tabaco	Moho Azul o mildiu (<i>Peronospora nicotianae</i>)		350 a 570	Desde que amenaza la enfermedad repitiendo cada 7-10 días.
Apio	Septoriosis (<i>Septoria apiicola</i>)	1,5 a 2,5	180 a 240	Desde el arraigamiento y cada 7 días. No aplique más de 6 veces por temporada.
Cebolla	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>) Botrytis (<i>Botrytis spp.</i>)	1,5 a 2,5	180 a 240	Desde que amenaza la enfermedad y cada 7 a 10 días. No aplicar más de 8 veces por temporada.
Zapallo, Melones, Pepinos, Sandías	Botrytis (<i>Botrytis spp.</i>), Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>). Alternaria (<i>Alternaria cucumerina</i>)	1,5 a 2,5	180 a 240	Desde que las plantas tienen 2 hojas verdaderas, repitiendo cada 5-7 días. No aplicar más de 8 veces por temporada.
Espárrago	Roya (<i>Puccinia asparagi</i>)	1,5 a 2,5	180 a 240	Después de la cosecha y solamente al follaje, mientras persista la enfermedad. Hacer un total de 4 aplicaciones con intervalos de 4 días.
Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Botrytis (<i>Botrytis spp.</i>)	1,5 a 2,5	180 a 240	Desde el arraigamiento de las plantas y/o emergencia, cada 7 a 10 días. No aplique más de 10 veces por temporada.
Almendro, Cerezos, Ciruelo, Durazneros, Damascos, Guindo, Nectarinos	Cloca (<i>Taphrina deformans</i>) y Tiro de Munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>) Tizón de la flor (<i>Monilinia laxa</i>)	6 a 8	180 a 240	Aplicar durante el invierno y repetir antes que abran los botones florales. Aplicar en botón rosado, en almendros, ciruelos y nectarinos, botón rojo en damascos; puntas verdes en ciruelos y botón blanco en cerezos y guindos. Repetir al 25 y 75% de flor y a la caída de los pétalos. En carozos no aplicar más de 10 veces por temporada.
Manzanos y Perales	Sarna (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i>)	6,5 a 8,5	180 a 240	Aplicar cada 7 días desde puntas verdes a caída de pétalos y cada 14 días después de la caída de pétalos, e inmediatamente después de cada lluvia. No aplicar más de 10 veces por temporada.
Uva de mesa y Vinífera	<i>Botrytis cinerea</i> .	2 a 3		Aplicar desde la primera flor, repitiendo para mantener el follaje protegido hasta la cuaja. No aplique más de tres veces por temporada.

Importante: Las dosis indicadas en gramos por cada 100 litros de agua son para aspersiones diluidas. En aspersiones concentradas, deben observarse las dosis indicadas de "Kilos por hectárea". Use las dosis mínimas indicadas bajo condiciones normales de prevención de las enfermedades. En caso de condiciones extremas, úsese las dosis máximas y efectúe las aplicaciones a los intervalos más cortos.

