

TIMBAL

Zineb 70% WP

Etilen-bisditiocarbamato de zinc

Información General:

Fungicida de contacto y preventivo de amplio espectro el cual no permite la aparición de fenómenos de resistencia. Este producto puede usarse con la mayoría de los insecticidas y fungicidas, excepto con los de reacción alcalina (como caldo bordelés, oxiclورو de cobre o polisulfuro de calcio). Las mezclas deben utilizarse inmediatamente.

Dosis:

Cultivo	Plaga	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Acelga	Viruela de la acelga y remolacha (<i>Cercospora beticola</i>)	200 - 250 g/hl	15	Cuando aparezcan las primeras manchas o con condiciones climáticas favorables a la enfermedad; repetir cada 10 - 15 días.
Ajo Cebolla	Mildiu del ajo y la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)	250 - 300 g/hl	10	Al aparecer los primeros signos, repetir cada 10 - 15 días.
	Roya del ajo y la cebolla (<i>Puccinia allii</i>)	200- 250 g/hl		
Almácigos	Mal de los almácigos (<i>Rhizoctonia spp.</i>)			La primera aplicación cuando nacen las plantitas, repitiendo semanalmente y después de riesgos o lluvias.
Apio	Viruela del apio (<i>Cercospora apii</i>)	200 g/hl	15	Desde el almácigo; repitiendo cada 10 - 15 días.
Arveja o alverja	Roya de la arveja (<i>Uromyces pisi</i>)	180 -250 g/hl	10	Al aparecer los primeros signos, repetir cada 10 - 15 días.
Berenjena	Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>)	200 g/hl	15	Desde el trasplante, repitiendo cada 10 - 12 días.
Cítricos o citrus	Acaro del tostado (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	100- 160 g/hl	10	A la caída de los pétalos; repetir si se observa incremento en la población de ácaros.
	Antracnosis de los citrus (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Melanosis (<i>Phomopsis citri</i>) Sarna del naranjo agrio (<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i>) Sarna del naranjo dulce (<i>Sphaceloma fawcetti</i> var. <i>viscosa</i>)	180- 250 g/hl		Primera aplicación: antes de la floración. Segunda aplicación: con la fruta cuajada y del tamaño de una arveja. En ataques fuertes, repetir a las 2 - 3 semanas.
Clavel	Mancha gris del clavel (<i>Alternaria dianthi</i>) Roya del clavel (<i>Uromyces dianthi</i>) Viruela del clavel (<i>Septoria dianthi</i>)			Aplicaciones semanales preventivas antes de la floración; después de ésta, repetir cada 2 - 3 semanas según condiciones climáticas.
Crisantemo	Mancha parda de la hoja (<i>Septoria chrysanthemella</i>) Roya del crisantemo (<i>Puccinia chrysanthemi</i>)			Aplicaciones preventivas antes y después de la floración, repitiendo si predomina alta temperatura y humedad.
Dalia	Mancha parda de la dalia (<i>Entyloma calendulae</i> var. <i>dahliae</i>)	200 g/hl		Al observarse los primeros signos, repitiendo cada 10 - 15 días, según condiciones climáticas.
Espárrago	Roya del espárrago (<i>Puccinia asparagi</i>)	180-200 g/hl	15	Al aparecer los primeros signos, repetir cada 10 - 15 días, según condiciones climáticas.
Frutales de carozo	Mal de la munición (<i>Stigmia carpophila</i>)	200-250 g/hl		Ver: Restricciones de Uso en Información General. Al hincharse las yemas y después de formados los frutos. En otoño, antes de caer las hojas, con la dosis mayor.

	Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia cinerea</i>) Podredumbre morena de los frutales (<i>Monilia fructicola</i>) Sarna de los frutales de carozo (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	180 -250 g/hl		Ver: Restricciones de Uso en Información General. Después de formado el fruto: repetir cada 10 - 20 días, según condiciones climáticas.
	Torque (<i>Taphrina deformans</i>)	200 -250 g/hl		Ver: Restricciones de Uso en Información General. Al hincharse las yemas y en otoño antes de caer las hojas.
Garbanzo	Roya del poroto (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	180 -250 g/hl	10	Al aparecer los primeros signos, repetir cada 10 - 15 días.
Gladiolo	Viruela del gladiolo (<i>Septoria gladioli</i>)	200 g/hl		Al observarse los primeros signos, repitiendo cada 10 - 15 días, según condiciones climáticas.
Manzano Peral	Sarna del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>) Sarna del peral (<i>Venturia pirina</i>)	200 -250 g/hl	20	No menos de 4 aplicaciones: al hincharse las yemas, antes de la floración, a la caída de los pétalos y 10 días después. Repetir si las condiciones son favorables a la enfermedad. Seguir las indicaciones del Servicio de Alarma, donde lo hubiere.
Melón Pepino	Antracnosis de las cucurbitáceas (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200-300 g/hl	10	Al aparecer los primeros signos, repetir cada 8 - 10 días.
Papa	Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>)	200- 250 g/hl	7	Aplicar 1,8 - 2,5 kg/ha cualquiera sea el equipo usado. Cuando las plantas tienen 15 - 20 cm. Repetir cada 7 días, hasta la declinación. Seguir las indicaciones del Servicio de Alarma donde lo hubiere.
Pimiento	Viruela del pimiento (<i>Cercospora capsici</i>)	200 - 250 g/hl	15	Cuando aparezcan las primeras manchas o con condiciones climáticas favorables a la enfermedad; repetir cada 10 - 15 días.
Poroto	Roya del poroto (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	180- 250 g/hl	10	Al aparecer los primeros signos, repetir cada 10 - 15 días.
Remolacha	Viruela de la acelga y remolacha (<i>Cercospora beticola</i>)	200- 250 g/hl		Cuando aparezcan las primeras manchas o con condiciones climáticas favorables a la enfermedad; repetir cada 10 - 15 días.
Rosales	Mancha negra del rosal (<i>Diplocarpon rosae</i>) Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Roya del rosal (<i>Phragmidium mucronatum</i>)	180-250 g/hl		Al comenzar la brotación, repitiendo cada 10 - 15 días según condiciones climáticas.
Sandía Zapallo criollo Zapallo de angola	Antracnosis de las cucurbitáceas (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 -300 g/hl	10	Al aparecer los primeros signos, repetir cada 8 - 10 días.
Tabaco	Moho azul del tabaco (<i>Peronospora tabacina</i>)		20	Iniciar en el almácigo desde que las plantas tienen 1 cm de altura hasta el trasplante, cada 4 - 8 días y luego de lluvias o riegos. Aplicar 2 - 4 litros de solución cada 10 m ² de almácigo, la dosis mayor para las últimas aplicaciones.
Tomate	Antracnosis del tomate (<i>Colletotrichum phomoides</i>) Tizón tardío de la papa (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>) Viruela del tomate (<i>Septoria lycopersici</i>)	200- 250 g/hl	15	Aplicar 1,8 - 2,5 kg/ha cualquiera sea el equipo usado. Cuando las plantas tienen 15 - 20 cm. Repetir cada 7 días, hasta la declinación. Seguir las indicaciones del Servicio de Alarma donde lo hubiere.
Vid	Antracnosis de la vid (<i>Spaehceloma ampelinum</i>) Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Podredumbre negra de la vid (<i>Phoma uvicola</i>)	200- 300 g/hl	10	Iniciar cuando los sarmientos tienen 6 - 8 cm; repetir antes de la floración y después de cuajado el fruto. Si hay condiciones favorables a la enfermedad, continuar hasta que la fruta esté pintona.