

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROVEEDOR: UPL AGRO S. A. DE C. V.

Datos Generales del Producto

Producto	VENCEDOR
Nombre común	Mancozeb + Azoxistrobin + Tebuconazol
Nombre químico	Mancozeb: Complejo polimérico de manganeso etilen bis (ditiocarbamato) con sal de zinc Azoxistrobin: metil (<i>E</i>)-2-{2-[6-(2-cianofenoxy) pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato Tebuconazol: (<i>RS</i>)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3- (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol
Concentración	Mancozeb: 59.70% Equivalente a 597 g de i.a./Kg Azoxistrobin: 4.70% Equivalente a 47 g de i.a./Kg Tebuconazol: 5.60% Equivalente a 56 g de i.a./Kg
Tipo de formulación	Gránulos dispersables en agua
Función	Fungicida agrícola
Grupo químico	Mancozeb: Carbamatos Azoxistrobin: Estrobilurinas Tebuconazol: Triazol
Modo de acción	Mancozeb: Contacto multisitio. Azoxistrobin: Sistémico, translaminar, con acción protectante y curativa. Tebuconazol: Protectante sistémico, con acción curativa y erradicante.
Registro	RSCO-MEZC-FUNG-0322-0386-0349-X0037-420-70.0
Precauciones especiales	Puede ser nocivo en caso de ingestión Puede ser nocivo por el contacto con la piel Puede ser nocivo si se inhala

Usos

VENCEDOR es una combinación de fungicidas con actividad sistémica y de contacto. Se recomienda su uso para el control de las siguientes enfermedades tal como se indica a continuación:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS kg/ha	RECOMENDACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Ajo Cebolla Cebollín (7)	Mancha púrpura	<i>Alternaria porri</i>	1.5 – 2.5	Realizar una aplicación dirigida al follaje, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas; volumen de aplicación de 305 – 405 L de agua/Ha
Apio Perejil Zanahoria (7)	Mancha foliar	<i>Alternaria dauci</i>	1.0 – 2.0	Realizar una aplicación al follaje, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación de 300 – 400 L de agua/Ha
Berenjena Chille Jitomate Pimiento Papa Tomate de cáscara (7)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	1.5 – 2.5	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas; volumen de aplicación de 440 – 540 L de agua/Ha
Brócoli Col Coliflor Col de Bruselas (7)	Mancha foliar	<i>Alternaria brassicae</i>	1.5 – 2.5	Realizar una aplicación foliar, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación de 350 – 450 L de agua/Ha
Calabacita Calabaza Chayote Pepino Melón Sandía (5)	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	1.5 – 2.5	Realizar una aplicación al follaje, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación de 415 – 515 L de agua/Ha
Geranio Gerbera Rosal (SL)	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	25 – 75 g / 100 L de agua	Realizar una aplicación al follaje, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación de 440 - 540 L de agua/Ha

Lechuga (14)	Mildiú	<i>Bremia lactucae</i>	1.5 – 2.5	Realizar una aplicación foliar, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación de 300 - 400 L de agua/Ha
Trigo Cebada Centeno Triticale (35)	Roya de la hoja	<i>Puccinia recondita</i>	1.0 – 2.0	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación de 300 – 400 L de agua/Ha
() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de haber aplicado el producto.				

Método para preparar y aplicar el producto

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de VENCEDOR siempre utilice el equipo de protección completo para realizar con seguridad las operaciones (overol o camisa de manga larga y pantalón largo, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). VENCEDOR está formulado como gránulos dispersables, por lo que para aplicarse se debe disolver la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas. Abra cuidadosamente el envase, pese la cantidad indicada en el cuadro de recomendaciones con un instrumento específico para ese fin y mezcle con agua la cantidad necesaria de producto para la aplicación. Agite y agréguelo al tanque de aplicación manteniendo el agitador en funcionamiento constante, agregar el resto de agua hasta llenar el tanque de aplicación. Con base en la calibración de su equipo, mezcle la dosis del producto en la cantidad de agua necesaria.

Signos y síntomas de intoxicación

En caso de ingestión puede causar náuseas, vómito, dolor estomacal, temblores, espasmos y debilidad. En caso de contacto con la piel puede causar erupciones, adormecimiento, ardor y hormigueo; en caso de que entre en contacto con los ojos puede causar enrojecimiento. En caso de inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio, náuseas, mareos, vómitos, debilitamiento muscular, dolor de cabeza, cambios en el comportamiento, fatiga y debilidad.

Tratamiento y antídoto específico

No hay antídoto específico, se recomienda dar tratamiento sintomático y de sostén.