

FICHA TÉCNICA
Zampro[®] DM
ametoctradin + dimetomorf
Fungicida / Suspensión Concentrada

“COMPOSICION PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:

Ametoctradin: 5-etil-6-octil[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-7-amina
(Equivalente a 300 g de i.a/L a 20°C)

% EN PESO

27.00 %

Dimetomorf : (EZ) 4- [3-(4-clorofenil) – 3
- (3,4-dimetoxifenil) acriloil] morfolina.
(Equivalente a 225 g i.a./L a 20°C)

20.30 %

INGREDIENTES INERTES:

Anticongelante, dispersante, antiespumante, espesante, antiaglutinante,
bactericida y solvente.

52.70 %

Total

100.00 %

REG. RSCO-MEZC-1302B-301-064-047

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.
AV. INSURGENTES SUR 975
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES
C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO
TEL. 01 (55) 5325-2600

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ
RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

Zampro® DM es un fungicida preventivo y antiesporulante que contiene ingredientes activos que se complementan el uno con el otro. Ametoctradin tiene acción preventiva con actividad sistémica local y dimetomorf con acción sistémica local, preventiva y curativa para el control de las siguientes enfermedades.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Calabacita (0) Calabaza (0) Melón (0) Pepino (0) Sandía (0)	Mildiú <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	0.8 – 1.2	Realizar 5 aplicaciones a intervalos de 7 días. Con un volumen de aplicación de 500 L/ha.
Jitomate (4) Tomate de cáscara (4) Chile (4) Chile Bell (4) Berenjena (4)	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	0.8 – 1.2	Realizar una aplicación al follaje, de ser necesario realice tres aplicaciones adicionales a intervalos de 7 días, con un volumen de aplicación de 400 L/ha.
	Marchitez del chile <i>Phytophthora capsici</i>	1.0 a 2.0	Realizar 2 aplicaciones en drench (cuello de la planta) a intervalo de 15 días, la primera aplicación 5 días después del trasplante, con un volumen de aplicación de 30 mL / planta.
Papa (4)	Tizón tardío <i>Phytophthora infestans</i>	0.8 – 1.2	Realizar máximo 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Con un volumen de aplicación de 200 a 600 L/ha.
Lechuga (0)	Mildiú <i>Bremia lactucae</i>	0.8 – 1.2	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días con un volumen de aplicación de 470 a 570 L de agua / ha.
Cebolla (0) Ajo (0) Cebollín (0) Puerro (0)	Mildiú <i>Peronospora destructor</i>	0.8 – 1.2	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días con un volumen de aplicación de 380 a 480 L de agua / ha.
Rosal (SL)	Mildiú <i>Peronospora sparsa</i>	0.8 – 1.2	Realizar 2 aplicaciones al follaje, de ser necesario realizar una aplicación adicional a intervalo de 7 días, agregar a la mezcla un coadyuvante no iónico a razón de 0.3 mL / L de agua. El volumen de aplicación es de 600 a 1200 L de agua / ha.

() = Intervalo de seguridad: Días que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

SL = sin límite

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: Cuando el producto aplicado haya secado.

Métodos para preparar y aplicar el producto:

Coloque agua limpia en el tanque de aspersión hasta la mitad de su capacidad, diluya por separado la cantidad de **Zampro® DM** a aplicar en una cubeta y agréguela al tanque de la aspersora, luego inicie la agitación y termine el llenado del tanque con agua. La agitación debe ser continua durante la aspersión al cultivo.

Contraindicaciones:

No aplicar cuando existan fuertes corrientes de aire (15 Km/h) o cuando esté lloviendo. Este producto no es fitotóxico si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

Incompatibilidad:

De acuerdo con los resultados de estudio de compatibilidad física y química en mezclas; **Zampro® DM** es físicamente compatible con las siguientes formulaciones; gránulos dispersables, concentrados emulsionables y suspensiones concentradas. **Zampro® DM** puede ser usado en aspersión con este tipo de formulaciones.

Las mezclas de tanque se recomienda aplicarlas inmediatamente después de su preparación. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta. Es recomendable realizar una prueba de compatibilidad antes de hacer la aplicación en mezcla con otros productos.

“Manejo de Resistencia”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LA DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com