



MILOR[®] CT 81PH

INGREDIENTE ACTIVO: Metalaxil + Clorotalonil

NOMBRE QUÍMICO: METALAXIL

metil N-(metoxiacetil)-N-(2,6-xilil)-DL-alaninato CLOROTALONIL Tetracloroisofaltonitrilo

GRUPO QUÍMICO: Fenilamida + Isofaltonitrilos

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN: 9 % + 72%, 90 + 720 g de i.a/Kg. Polvo Humectable.

MODO DE ACCIÓN: Sistémico + Contacto. El Metalaxil actúa sobre el crecimiento subcuticular de las hifas de los hongos inhibiendo la síntesis de proteínas como consecuencia de la interferencia con la síntesis de RNA (ácido ribonucleico), en las células fungosas, mientras que el clorotalonil inhibe la respiración de las células del hongo.

REGISTRO SANITARIO: RSCO-MEZC-1311-305-002-081

TOXICIDAD: Categoría 4. Precaución.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: Milor[®] es un fungicida en mezcla de dos ingredientes activos. El metalaxil se mueve hacia arriba por el xilema y se distribuye por toda la planta, de esta manera controla los hongos y protege los nuevos brotes luego de la aplicación, mientras el Clorotalonil forma una película protectora sobre la superficie de la planta evitando el desarrollo de los hongos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS kg/ha
Jitomate, Papa (7)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	2-3
Melón, Pepino, Sandía, Chayote, Calabaza, Calabacita (5)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1-3
Cebolla, Cebollín, Ajo, Poro (14)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora destructor</i>) Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	1-3
Brócoli, Col, Coliflor, Col de Bruselas (7)	Mildiu (<i>Peronospora parasitica</i>)	1.5-3
Esparrago (21)	Tizón de las ramas (<i>Alternaria spp.</i>)	1-3

Observaciones: Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días.

() Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto.

PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.