

Aviso DF

INGREDIENTE ACTIVO	Cimoxanil + Metiram.		
CONCENTRACION Y FORMULACION	Microgranulado dispersable en agua que contiene 4.8 % de Cimoxanil y 57 % de Metiram.		
MODO DE ACCION	Cimoxanil posee las siguientes propiedades: 1) Penetra aproximadamente en media hora al interior de los tejidos de la planta, 2) evita la instalación del patógeno al inhibir la respiración del hongo, la biosíntesis de aminoácidos, la metabolización de uridina y al afectar la permeabilidad celular, 3) impide que ocurra la enfermedad cuando ésta se encuentra en sus primeras fases del desarrollo. Metiram por otro lado, protege a la planta desde el exterior con múltiples mecanismos de acción, lo cual no permite que el hongo forme resistencia al producto.		
TOXICIDAD	Categoría Toxicológica IV. DL50 Oral: > 2 200 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 2 000 mg/kg (rata)		
PRECAUCIONES	"Conservar el producto en un lugar fresco con buena ventilación en su envase original etiquetado y cerrado herméticamente, lejos de las bebidas y los alimentos para las personas y los animales". "En caso de derrame, recoger el producto y enterrarlo en un lugar seguro". "El producto es moderadamente tóxico para los peces, por lo tanto, no contaminar los ríos, lagos o fuentes de agua, tanto al efectuar las aplicaciones como al lavar los equipos de aspersión o al eliminar los residuos". "No emplear este envase para ningún otro fin. Eliminarlo de manera segura". Producto puede ser MORTAL si se ingiere, VENENOSO si se inhala. Puede ocasionar daño a los ojos. Durante la reparación y utilización del producto NO COMER, BEBER o FUMAR. Evitar: La inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel. Usar: Traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. Después del uso: Lavar el equipo utilizado y antes de COMER BERER o FUMAR lavarse las manos y las electros del comes de come		



	partes expuestas de la piel.		
PRIMEROS AUXILIOS	Indicaciones generales: cambiarse inmediatamente la ropa manchada. Tras inhalación: reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica Tras contacto con la piel: Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica. Tras contacto con los ojos: Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oculista. Tras ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica.		
ANTIDOTO	Tratamiento sintomático (descontaminar, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.		
REGISTRO MAG: REGISTRO MSP:	074 F PE 95 0088		

ACCIÓN FITOSANITARIA



Fungicida sistémico y de contacto, eficaz para combatir enfermedades foliares como lanchas-tizones, mildius y manchas foliares.

RECOMENDACIONES DE USO				
Cultivo	Problema	Dosis	Observaciones	
CEBOLLA (Allium cepa)	Mildiú (Peronospora destructor).	500	Aplicarlo al aparecer los primeros síntomas Repetir las aplicaciones cada 7 a 10 días.	
FRÉJOL (Phaseolus	Roya (Uromyces phaseoli)	500	Aplicarlo al aparecer los primeros	



vulgaris)			síntomas. Repetir las aplicaciones cada 14 a 21 días.
LECHUGA (Lactuca sativa)	Mildiú (Bremia lactucae)	500	Aplicarlo al aparecer los primeros síntomas. Repetir las aplicaciones cada 7 a 14 días.
MANZANO (Malus domestica)	Sarna (Venturia inaequalis)	500	Aplicarlo antes y después de la floración, cada 7 a 10 días.
MELÓN (Cucumis melo)	Mildiú (Pseudoperonospora cubensis)	500	Aplicarlo cada 7 a 10 días después de las lluvias.
ORNAMENTALES ROSAL (<i>Rosa</i> spp.)	Mildiú (Peronospora sparsa)	500	Aplicarlo preventivamente cada 7 ó 10 días. Mezclarlo con Kumulus para prevenir la cenicilla.
PAPA (Solanum tuberosum)	Lanchas (Phytophthora infestans) (Alternaria solani)	500	Aplicarlo al aparecer los primeros síntomas. Repetir las aplicaciones cada 7 a 10 días
SANDÍA (Citrullus lanatus)	Mildiú (Pseudoperonospora cubensis)	500	Aplicarlo cada 7 a 10 días después de las lluvias.
TABACO (Nicotiana	Moho azul (Peronospora	100 500	En semillero: aplicarlo 2 veces por semana
tabacum)	tabacina) Pata prieta (Phytophtora nicotianae)	300	hasta el trasplante. En el campo: cada 7 días



PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	<u>'</u>	
COMPATIBILIDAD	En general es compatible con otros plaguicidas y abonos foliares comúnmente usados en la agricultura, excepto con los de reacción fuertemente alcalina. En todo caso, la compatibilidad física de cada mezcla debe ser previamente verificada.	
FITOTOXICIDAD	Aviso no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta. No se ha observado fitotoxicidad a otros cultivos.	
PERIODO DE CARENCIA	Intervalo última aplicación y cosecha: tomate = 5 días; cebolla, fréjol, lechuga, melón, sandía y tabaco = 7 días; papa = 14 días; y, manzano = 15 días.	
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	No hay restricciones una vez secado el depósito aplicado.	
TOLERANCIAS	Tolerancias establecidas para los residuos del fungicida, cymoxanil, 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino) acetamide, en o los siguientes productos agriculturales: Lechuga (USA): 4.0 ppm. Papa (USA): 0.05 ppm. Uva (USA) 0.1 ppm. Información obtenida de: 2005 CFR, Chapter I-Environmental Protection Agency; Part 180-Tolerances And Exemptions from Tolerances for Pesticide Chemicals in Food. Esta información puede variar según los organismos oficiales de cada país.	
PRESENTACIÓN	Funda x 1.0 kg. Saco x 20 kg.	
® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.		