

FICHA TÉCNICA Meltatox®

Acetato de dodemorf Fungicida / Concentrado Emulsionable

Composición porcentual

Ingrediente Activo:	% peso
Acetato de Dodemorf: Acetato de 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolina	38.38 %
Emulsificantes, dispersante y solventes	61.62 %
Total	100.00 %

REG. RSCO-FUNG-0312-X0119-009-38.38

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

"INSTRUCCIONES DE USO"

Meltatox[®] fungicida para el control de la cenicilla (*Sphaerotheca pannosa*) de las plantas del rosal, ya sea en cultivo al aire libre como bajo cubierta.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Rosal (SL)	Cenicilla	250-300 mL /	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 10
	(Sphaerotheca	100 L de agua	días cuando se presenten los primeros síntomas;
	pannosa)		volumen de aplicación 1000-1100 L de agua / ha.

() = Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL = Sin Límite

Tiempo de re-entrada a los lugares tratados: 4 horas como mínimo después de la aplicación.

Métodos para preparar y aplicar el producto:

El envase del producto debe abrirse girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, retire con cuidado el sello de seguridad y vierta el producto hacia el interior del tanque de aplicación. Utilice el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta.

Meltatox[®] es miscible con los plaguicidas comerciales comunes. Para ello es indicado primero hacer una papilla con los productos en forma de polvo mojable y removerlos suficientemente y luego agregar **Meltatox**[®] a la mezcla. Las mezclas deben pulverizarse lo más pronto posible después de prepararse. **Meltatox**[®] es también miscible con fertilizantes foliares.

Contraindicaciones:

A la dosis recomendada **Meltatox**[®] no presenta efectos fitotóxicos en la mayoría de las variedades de rosa cultivadas bajo vidrio, pero como regla general y ante el gran número de variedades presentes en el mercado, se recomienda realizar un pequeño ensayo de fitotoxicidad (a doble concentración del producto), antes de proceder al tratamiento normal generalizado. La experiencia práctica muestra que con **Meltatox**[®] aún a baja concentración (0,2% en invernaderos) con intervalos algo más cortos, se obtiene buena eficacia contra cenicilla. En este caso la tolerancia al producto es mejor en cultivos sensibles. Se debe evitar siempre la aplicación cuando las temperaturas sean muy altas (más de 30°C) y con fuerte insolación.

Incompatibilidad:

Meltatox[®] es compatible con los plaguicidas comerciales comunes. Para ello es indicado primero hacer una mezcla con formulaciones en polvo humectable y removerlos suficientemente y luego agregar **Meltatox**[®] a la mezcla. Las mezclas deben pulverizarse lo más pronto posible después de prepararse. **Meltatox**[®] es también miscible con fertilizantes foliares. **Meltatox**[®] puede ser compatible en mezcla con: granulos dispersables en agua, suspensiones concentradas y concentrados emulsionables en mezclas acuosas de tanque.

"Manejo de Resistencia"

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS 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 Y MEDIANTE AL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL"

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com