

DIMETOMORF Mz 69 WP

Polvo mojable que contiene 690 gramos de ingrediente activo por kilo de producto comercial.

MODO DE ACCION

DIMETOMORF Mz 69 WP es un fungicida contra hongos Oomicetes que interrumpe la biogénesis durante la formación de la pared celular, posee una excelente acción protectante y antiesporulante con lo cual se reduce el potencial de reinfestacion. Además posee propiedades de sistemicidad local y traslaminar. Por su parte mancozeb es un fungicida protector que permite ampliar el rango de acción contra diferentes hongos y por ser un fungicida de diferente base química y modo de acción, evita la aparición de razas resistentes.

COMPATIBILIDAD

DIMETOMORF Mz 69 WP es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, como lo son dimetoato, deltametrina, cipermetrina, pirimicarb, así como nutrientes líquidos. No es compatible con productos con reacción alcalina fuerte como el caldo bordelés.

TOXICIDAD

Precaución.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y bajo las recomendaciones dadas en este panfleto.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado con equipo manual o terrestre. Calibre el equipo antes de aplicar el producto. En aplicaciones terrestres use un minuto de 400/ha.

La utilización de nebulizadores y discos en las boquillas ayudan a obtener una aplicación profesional, al igual que la utilización de boquillas de cono hueco. Lave el equipo después de cada jornada de trabajo. No es corrosivo a los equipos de aplicación.

FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA

Llene hasta la mitad en tanque con agua, prepare una premezcla al añadir la cantidad de DIMETOMORF Mz 69 WP recomendada a un poco de agua, vierta esta premezcla

al tanque y termine de evitar el uso de aguas duras y así lograr la mayor eficacia del producto. Agite la mezcla durante todo el proceso de preparación de la mezcla.

INTERVALO DE APLICACIÓN

Aplique cada 7 a 10 días según sean las condiciones climáticas y la incidencia de la enfermedad.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA

Papa y tomate: 7 días.

Melón y sandía: 5 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Una vez que la superficie tratada haya secado.