

**¡ALTO! LEA ESTE PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**

DIMAN 69 WP

FUNGICIDA –DIMETHOMORPH, MANCOZEB,

PRECAUCION

ANTIDOTO: NO TIENE

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O
SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE
INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y
MEDICAMENTOS”**



USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: DIMAN 69 WP es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos que contribuye con el manejo integrado de las enfermedades. Dimethomorph es un fungicida que actúa contra hongos Oomicedés 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 reinfestación. Por su parte Mancozeb actúa como un inhibidor respiratorio. Es un fungicida de contacto con actividad preventiva, que actúa como bloqueador del metabolismo de los hongos patógenos a nivel de la célula, en varias etapas del ciclo de Krebs.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

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

Una vez calibrado el equipo de aspersión, llene el tanque del equipo por lo menos a la mitad del volumen y manteniendo agitación constante, vierta directamente la cantidad necesaria conforme las recomendaciones del uso y complete el volumen total de caldo a aplicar.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO		PLAGA		DOSIS	MODO DE ACCION	EPOCA DE APLICACION
Nombre Común	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans.</i>	750 grs/barril 200 lts ó 3.75 grs/litro de agua.	Es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos que contribuye con el manejo integrado de las enfermedades. Dimethomorph es un fungicida que actúa contra hongos Oomicedes que interrumpe la biogénesis durante la formación de la pared celular, posee una excelente acción protectante y antiespirulante con lo cual se reduce el potencial de reinfestación. Por su parte Mancozeb actúa como un inhibidor respiratorio. Es un fungicida de contacto con actividad preventiva, que actúa como bloqueador del metabolismo de los hongos patógenos a nivel de la célula, en varias etapas del ciclo de Krebs.	7-10 días según las condiciones climáticas y la incidencia de la enfermedad.
Tabaco	<i>Nicotiana tabacum.</i>	Moho azul	<i>Peronospora Tabacina</i>			
Tomate	<i>(Solanum lycopersicum)</i>	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans.</i>			

INTERVALO DE APLICACIÓN: 7-10 días según las condiciones climáticas y la incidencia de la enfermedad.

.INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 7 días para tomate y papa. 30 días para Tabaco.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Debe esperar a que se seque el rocío de la aplicación sobre el follaje, o utiliza equipo de protección.

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado como fitotóxico.

COMPATIBILIDAD: No es compatible con sustancias alcalinas.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS DE USO.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Manténgase el contenedor bien cerrado. Almacene en un lugar seco fresco. Proteja del contacto directo con agua y humedad excesiva. No transporte, ni almacene este producto con alimentos, forrajes, semillas, bebidas, medicinas, ropas y utensilios en general. No mantenga los plaguicidas en contacto con otros insumos fitosanitarios, tales como fertilizantes y semillas. Conserve el producto en su envase original, debidamente cerrado herméticamente, etiquetado y con su panfleto en un lugar seguro, fresco, bien ventilado y fuera del alcance de los niños. No deje envases sin cerrar. Pocos Corrosivo, no explosivo.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN”, “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y LA APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Irritación de ojos, irritación y alergias en la piel, irritación de membranas respiratorias causando escozor, picazón en garganta y tos.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.

POR INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

POR CONTACTO CON LA PIEL: En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de irritación, acuda al médico.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto específico.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAIS	NOMBRE DE LA INSTITUCION	TELEFONOS
.NICARAGUA	COMPLEJO CONCEPCIÓN PALACIOS.	22894700 ext. 17

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y/O CRUSTÁCEOS.



NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Para evitar desechos y sobrantes, utilice el contenido completo del envase, si esto no es posible, manéjese con cuidado y deséchese en una forma segura. Los remanentes del producto sin utilizar deben mantenerse en su envase original, debidamente cerrado y etiquetado. Los sobrantes o remanentes no se deben vaciar en fuentes de agua.

Los envases vacíos deben ser manejados como residuos peligrosos e inutilizarlos antes de desecharse. Los envases vacíos no deben ser usados para otras aplicaciones ni tirados o quemados.

Después de haber vaciado completamente el contenido del envase, aplique el sistema de **TRIPLE LAVADO**, inutilizando el envase, perforándolo, triturándolo y depositándolo luego en los Centros de Acopio autorizados hasta definir su disposición final.

Un envase lavado tres veces, reduce el riesgo de contaminación humana, animales domésticos y medio ambiente, por lo que se recomienda proceder a realizar el **triple lavado** de la siguiente forma: Adicione agua limpia al envase hasta 1/4 de su capacidad, luego cierre el envase y agite durante 30 segundos, después vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Esta acción deberá repetirse por dos veces más. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización y llévelo al centro de acopio correspondiente. En caso de derrames, recójalos con aserrín y elimínelos de acuerdo con la legislación local vigente.



**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA
DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN
PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

**FABRICANTE y
FORMULADOR:**
ZENITH CROP SCIENCES
BULGARIA LTD, 58B, Solunska
Str Sofia 1000. Bulgaria.

IMPORTADOR:

**REGISTRANTE/
PROVEEDOR:**
ZENITH CROP SCIENCES S.A
Aubuentd 36, 9490 Vaduz
Liechtenstein

PAÍS
NICARAGUA

NÚMERO DE REGISTRO

FECHA DE REGISTRO

NÚMERO DE LOTE:
FECHA DE FORMULACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO:

