

Etiqueta Completa
Cuerpo central

FUNGICIDA

G A L B E N[®] M

Polvo Mojable

Composición:

benalaxyl: metilester de D,L, N-(2,6-dimetil-fenil)-N-(fenil-acetil)-alanina.....	8 g.
mancozeb: etileno bis ditiocarbamato de manganeso coordinado con iones de zinc.....	65 g.
inertes y coadyuvantes c.s.p.	100 g.

LEA INTEGRAMENTE ESTA ENTIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en el SE.NA.SA. con el N° 31.275

Fecha de vencimiento:

Origen: Italia

N° de Lote:

Contenido neto:

No Inflamable

FMC

FMC Química S.A.

Ejército del Norte 20 – Salta

Tel. 0387-4322184

Argentina

Nota: FMC Química S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado, sin embargo, que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, distinto del indicado en este marbete.



Banda verde PMS 347C, letras negras.

CUIDADO

Cuerpo izquierdo

PRECAUCIONES

**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar aspirar el polvo y la neblina de la pulverización, el contacto con la piel, ojos y la contaminación de alimentos. Durante su aplicación usar mameluco, careta, antiparras, guantes y botas de goma. Finalizado el trabajo, lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber ni fumar hasta haber finalizado el trabajo.

RIESGOS AMBIENTALES: Producto prácticamente no tóxico para aves y virtualmente no tóxico para abejas. Muy tóxico para peces, no aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde exista agua libre en superficie. En aplicaciones terrestres dejar una franja de seguridad mínima entre la línea de tratamiento y el cuerpo de agua de 1 metro. Evitar derrames en cursos de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación. El caldo de este remanente y del remanente de la aplicación, se deben agregar al tanque de la pulverizadora para ser utilizado sobre el cultivo. El resto de producto sin utilizar, puede ser almacenado en su envase original bien cerrado.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS: Los envases deben ser inutilizados por perforación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original bien cerrado y al abrigo de condiciones ambientales inadecuadas, en lugares secos, frescos y ventilados. Al estibar los envases, la altura de las pilas debería limitarse a un nivel que no dañe los empaques de la parte inferior.

DERRAMES: Cubra el derrame con un material inerte (tierra, aserrín, arena, etc.) para que no se extienda. Barra y recoja el barrido en recipientes adecuados. Evite que el derrame llegue a alcantarillas o fuentes de agua en general. Desactivar el producto con álcalis fuertes. Destruir los residuos siguiendo las normas locales vigentes. No contaminar el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, provocar el vómito haciendo beber agua tibia salada o solución de mostaza. Llamar al médico inmediatamente. Por contaminación de ojos, lavar abundantemente con agua limpia durante 15 minutos. Por contaminación de piel, lavar con abundante agua y jabón.

**Advertencia para el médico: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV)
Aplicar tratamiento sintomático.**

Ligero irritante ocular: proteger los ojos con gafas o antiparras. Puede causar sensibilización dermal, proteja la piel durante las tareas de preparación y aplicación. Lavar con agua y jabón, inmediatamente después del trabajo.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Los síntomas de envenenamiento pueden incluir salivación excesiva, transpiración, debilidad, incoordinación muscular, náusea, vómitos, diarrea y calambres abdominales.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. 011 4962-6666 y 4962-2247
Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. 011 5950-8804/06 int. 480
Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. 011 4654-6648 y 4658-7777
T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas. Rosario. Tel. 0341 4480077/4242727
Hospital de Niños de Córdoba. Tel. 0351 4233303/4229961

Cuerpo derecho

GENERALIDADES: El fungicida sistémico **GALBEN M** posee acción completa sobre las enfermedades fungosas, preventiva y curativa.

Poco después de aplicado, el benalaxyl es absorbido a través de todas las partes verdes del vegetal, distribuyéndose por los tejidos y alcanzando partes no tratadas directamente o de crecimiento posterior. Esta circunstancia permite controlar enfermedades ya desarrolladas en el interior de los tejidos vegetales, al mismo tiempo que evita la acción lavante de las lluvias.

El mancozeb presente en el **GALBEN M**, complementa la actividad antifúngica, con sus conocidas características de prevención por cobertura.

Con **GALBEN M** es posible tratar los cultivos a intervalos prefijados, sin necesidad de repetir tratamientos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Preparar una crema fluida y sin grumos con la cantidad necesaria de **GALBEN M** y agua. Cargar el tanque del equipo hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la crema preparada y completar el volumen de agua. En caso de trabajar con máquinas provistas de agitadores, mantenerlos en funcionamiento durante la operación. También es posible recircular la mezcla con el retorno.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: **GALBEN M** puede ser aplicado con máquinas pulverizadoras manuales o motorizadas, autopropulsadas o de arrastre, de alto, mediano o bajo volumen.

Es importante el correcto funcionamiento y calibración del equipo a emplear, de manera tal de asperjar el caudal en forma directa y uniforme. Los caudales deberán ser ajustados a las especificaciones de fábrica, al grado de desarrollo del cultivo y a las condiciones ambientales imperantes.

Las dosis están indicadas para caudales normales. En caso de usar bajos volúmenes, deberán ser aumentadas proporcionalmente con la reducción del caudal.

Para mejorar la aplicación, se recomienda una cobertura de 20-30 gotas / cm² de superficie foliar.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Época de Aplicación
Vid	Peronospora (Plasmopara vitícola)	200-250 g/100 l. de agua	Aplicar cada 10 a 15 días iniciando cuando los sarmientos tengan 10 cm.
Papa	Tizón tardío (Phytophthora infestans)	2 – 2,5 kg/ha	Pulverizar cada 10-15 días iniciando 2 semanas después de germinación (plantas de 10 a 15 cm de altura). Si las condiciones favorecen el desarrollo de la enfermedad, emplear la dosis superior o acortar el intervalo entre tratamientos.
	Tizón temprano (Alternaria solani)	2 – 2,5 kg/ha adicionando , 0,6 – 1 kg/ha de mancozeb 80%	
Tomate Pimiento	Mildiu o podredumbre (Phytophthora capsici)	200 – 250 g./100 l. de agua	Cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad
Flores, Plantas ornamentales y Céspedes	Pythium spp.; Phytophthora spp.; Pseudoperonospora spp.; Aphanomyces spp.	200 – 300 g./100 l. de agua	Aplicar en estado vegetativo. Repetir cada 15 días.

RESTRICCIONES DE USO: Intervalo mínimo que debe haber entre la última aplicación y la cosecha de partes comestibles: Papa, Pimiento, tomate: 7 días. Vid: 21 días. Flores, ornamentales y césped: exento.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: Una vez que la neblina de aplicación se haya depositado completamente sobre el cultivo. Utilizar ropas protectoras adecuadas.

COMPATIBILIDAD: Compatible con los plaguicidas de uso común, excepto los de reacción alcalina. Es conveniente efectuar una prueba de compatibilidad física, en caso de mezclas o combinaciones no experimentadas.

FITOTOXICIDAD: No presenta en los usos y dosis indicadas en este rótulo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO