

¡ALTO! LEA EL PANFLETO Y LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONOMICAS.

COMESA

AD-VISE 40 SC

FUNGICIDA - MORFOLINA, IMIDAZOL
DIMETOMORPH+CYAZOFAMID

ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1,10 g/cm³ a 20 °C

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 Y MECANISMO DE ACCIÓN:

AD-VISE 40 SC es un fungicida de acción combinada contacto, sistémico, preventivo y curativo. CYAZOFAMID inhibe la respiración a través de una acción sobre el complejo del citocromo bc1 presente en las mitocondrias de los hongos Oomicetos. DIMETHOMORPH actúa bloqueando todas las fases en las que interviene la formación de la membrana celular, tales como la germinación de las esporas, la formación del tubo germinativo y de los haustorios, el crecimiento de las hifas y la formación de las oosporas.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica) o aéreo. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación.



CULTIVOS	ENFERMEDDES
BERENJENA (<i>Solanum melongena</i>)	TIZÓN TARDÍO (<i>Phytophthora infestans</i>)
AJÍ (<i>Capsicum annuum</i>)	CAÍDA O MARCHITEZ (<i>Phytophthora capsici</i>)
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	COMPLEJO HONGOS DEL SUELO (<i>Phytium spp</i> y <i>Phytophthora spp</i>)
PAPA (<i>Solanun tuberosum</i>)	MILDIU VELLOSO (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)
AJO (<i>Allium sativum</i>)	MILDIU VELLOSO (<i>Peronospora destructor</i>)
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i>)	MILDIU LANOSO (<i>Bremia lactucae</i>)
MELÓN (<i>Cucumis melo</i>)	MOHO AZUL (<i>Peronospora tabacina</i>)
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i>)	PATA PRIETA (<i>Phytophthora nicotianae</i>)
SANDÍA (<i>Citrullus lanatus</i>)	
LECHUGA (<i>Lactuca sativa</i>)	
TABACO (<i>Nicotiana tabacum</i>)	

DOSIS: 250 ML/Ha

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 4-7

Carencia en Tabaco: 3 Días

Carencia en Papa: 12 días

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Aplice cuando aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades o preventivamente, cuando las condiciones ambientales favorezcan las posibilidades de infección, a intervalos de 3 a 5 días.

INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:

Papa: 21 días. Tomate, Tabaco, Ají, Berenjena, Pepino, Sandía y Melón: 7 días. Ajo y Cebollas: 3 días. Lechuga: 10 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espere que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo 24 horas.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usándolo a la dosis y forma de uso recomendado.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos comunes en el mercado, excepto los de reacción alcalina, como los caldos bórdeles. Se recomienda hacer premezcla.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénesse y transpórtese el producto en lugares frescos. Secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicamentos. Manténgalo en su envase original, bien cerrado y etiquetado.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGA BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PERSONAS CON



DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCION AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACION DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACION: (GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLAS, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALON Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE).



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede irritar los ojos, nariz, garganta y piel, nerviosismo. También diarrea, hipotermia, incoordinación muscular.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca al vómito. Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) en un poco de agua. Busque ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: El tratamiento es sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luís E. Aybar. (Morgan).

TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL/681-2913/6922

PROTECCION AL AMBIENTE:



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS

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

RESPETE LAS AREAS DE PROTECCION DE RIOS, QUEBRADAS Y OTRAS AREAS FRAGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMATICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTIA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGURESE QUE LAS AREAS DE PROTECCION DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCION (TALES COMO VEGETACION) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y

REMANENTES: Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfóreles y luego llévelos al centro de acopio aprobado por las autoridades más cercanas a su localidad. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.



EL USO DE 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/O FORMULADOR:

ZHEJIAN WELL-DONE CHEMICAL Co, LTD.
Chaoshan Scenic Spot, Yuhang, Hangzhou, Zhejiang, China

Exportador:

SINO AGRO-CHEMICAL INDUSTRY, LTD.
Room 2205, Tower 4, Excellence Century Center,
Fuhua 3rd Road, Futian District, Shenzhen Province,
China

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)

Ave. Riva, Jeremías, La Vega, República Dominicana

809-573-7709 | info@comesa.com.do

@comesard

País	No. Registro
Rep. Dom.	8107