

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

ADAMA



Molto 49 EC

FUNGICIDA- IMIDAZOL, TRIAZOL.
PROCLORAZ-PROPICONAZOL

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

SOLVENTE: Propilenglycol

DENSIDAD: 1.150 g/mL 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 DE ACCIÓN: MOLTO 49 EC es un fungicida triazol-imidazol que inhibe la síntesis del ergosterol, es sistémico y de contacto con acción preventiva, protectora, curativa y erradicante absorbido por las hojas y se transloca vía floema con movimiento acrópeto en las plantas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: MOLTO 49 EC puede aplicarse con aspersora de espalda o equipo terrestre utilice boquillas de cono hueco o equipo aéreo, durante la aplicación aérea el viento no debe exceder los 15 km/hora, y debe aplicarse en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde. Para aplicaciones aéreas se deben aplicar las medidas de mitigación según reglamento n° 31520- MS-MAG-MINAE-MOPT-MGPSP". Respete los márgenes de los ríos y fuentes de agua. Utilice boquillas de cono hueco. No es corrosivo al equipo de aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: para su preparación llene el tanque de aspersión hasta la mitad de su capacidad, con el agitador en movimiento, agregue la cantidad de producto requerida, y termine de llenar el tanque hasta la totalidad de su capacidad. Aplique a una presión constante. En aplicaciones aéreas el volumen de agua recomendado es de 45 a 75 Litros de agua por hectárea. Use la mezcla el mismo día de su preparación. Limpie bien su equipo de aplicación antes de usar este producto y al terminar. Deseche el agua de lavar en un lugar lejos de fuentes de agua. El personal que efectuó la mezcla debe de usar guantes, botas de hule, mascarilla y anteojos.



RECOMENDACIONES DE USO:

USO AUTORIZADO EN: GUATEMALA, BELICE, EL SALVADOR, HONDURAS, NICARAGUA, COSTA RICA

CULTIVO	ENFERMEDADES QUE CONTROLA	DOSIS RECOMENDADA
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Telaraña <i>Rhizoctonia solani</i> Piricularia <i>Pyricularia grisea</i> Tizón foliar <i>Helminthosporium</i> sp	0.6-0.75 L/ha En aplicaciones aéreas utilice un volumen de 45-75 L de agua por ha
	Complejo del manchado de los granos <i>Helminthosporium</i> spp. <i>Sarocladium</i> spp., <i>Cercospora oryzae</i> y <i>Rhynchosporium oryzae</i>	350 mL/ha en un volumen de 400 L/ha En aplicaciones aéreas utilice un volumen de 45-75 L de agua por ha
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	0,4-0,5 L/ha en un volumen de 400 a 600 L/ha.

USO AUTORIZADO EN: PANAMA

CULTIVO	ENFERMEDADES QUE CONTROLA	DOSIS RECOMENDADA
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Telaraña <i>Rhizoctonia solani</i> Piricularia <i>Pyricularia grisea</i> Tizón foliar <i>Helminthosporium</i> sp	0.6-0.75 L/ha
	Complejo del manchado de los granos <i>Helminthosporium</i> spp. <i>Sarocladium</i> spp., <i>Cercospora oryzae</i> y <i>Rhynchosporium oryzae</i>	350 mL/ha en un volumen de 400 L/ha

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar a los 53 días y a los 61 días en la etapa vegetativa a una descarga de 200 l/ha respectivamente. Ambas aplicaciones, orientadas esencialmente al control de *Rhizoctonia solani*. Una tercera aplicación a una descarga de 250 l/ha se realizó a los 90 días, enfocada hacia el control del manchado del grano. Iniciar las aplicaciones 15 días antes de la floración para el manchado del grano.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Se aplica una sola vez durante el ciclo de cultivo en post emergencia, cuando el cultivo tenga 2-4 hojas verdaderas. Desde floración hasta espigamiento para manchado del grano. En tomate aplicar cada 7 días después del inicio de las aplicaciones.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: No hay restricción.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Una vez que el producto haya secado sobre la superficie tratada.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico con las dosis recomendadas en cultivos de hoja ancha.

COMPATIBILIDAD: No es compatible con productos o agentes fuertemente oxidantes como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No almacene ni transporte con alimentos, ropa, medicinas, ni animales. Manténgase en su envase original, lejos de la luz directa del sol. Almacene bajo llave, en un lugar seco y fresco, alejado del calor o del fuego. No es corrosivo en condiciones normales de almacenamiento, siempre que se mantenga la buena ventilación y lejos del contacto directo con la luz del sol. Este producto no es inflamable, ni 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 APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Se presenta dolor de cabeza, irritación y enrojecimiento de los ojos y lagrimeo.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: No provoque el vómito porque se puede causar aspiración pulmonar. Lave la boca con abundante agua. Obtenga atención médica. Nunca dé a beber nada a una persona inconsciente.

CONTACTO CON LA PIEL: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación.

INHALACIÓN: Retire a la persona del área contaminada y llévela a un lugar limpio y ventilado. Acuda a un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Si hay dolor y persiste, consulte a un oftalmólogo.

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

TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de soporte. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbono activado.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCIÓN	PAÍS	TELÉFONO
Hospital Escuela	Honduras	2232-2322 / 2232-2316
Hospital Nacional Rosales	El Salvador	2231-9262
Centro Nacional de Toxicología	Nicaragua	2289-4514
Centro Nacional de Intoxicaciones	Costa Rica	2223-1028
Centro de Investigaciones e Información de Medicamentos y Tóxicos	Panamá	269-2741
Hospital Dr. Luis Aybar	República Dominicana	6843672
Hospital Dr. Moscoso Puello	República Dominicana	6816922

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

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

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada. Inutilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto. En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y recólectelos en un recipiente hermético y entrénguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

**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 y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé, o sea diferente al estipulado en este panfleto.

FORMULADO POR:

**ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, S.A.
PASEO DE RECOLECTOS 27,4 28004 MADRID, ESPAÑA
TELEFONO: (34) 91-585-3800 FAX: (34) 91-585-2310**

**IMPORTADO POR:
DISTRIBUIDO POR:**

PAÍS	NÚMERO REGISTRO	FECHA REGISTRO
HONDURAS	464,292,TIII	17-12-12
NICARAGUA	MC-178B-4-2007	30-04-07
COSTA RICA	8702257	15-12-09
PANAMÁ	1781	31-10-05
REP.DOMINICANA	3820	03-11-11
EL SALVADOR	8702257	25-09-13

