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



We create chemistry

# Acrobat®

FUNGICIDA- AMIDA DE ÁCIDO CINÁMICO, BENZONITRILO HALOGENADO DIMETHOMORPH. CHLOROTHALONIL

## PRECAUCION ANTÍDOTO: NO TIENE

Densidad: 1,26 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA PUEDE COSTA RICA, EL SALVADOR, HONDURAS Y PANAMÁ: CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICION.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, **ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.** 



#### **USO AGRONÓMICO** MODO DE ACCIÓN:

ACROBAT® CT 60 SC es un fungicida con dos componentes, dimetomorph que actúa contra hongos Oomicetes e interrumpe la biogénesis durante la formación de la pared celular, este posee una excelente acción protectante y antiesporulante con lo cual se reduce el potencial de reinfestación. Además se caracteriza por las propiedades de sistemicidad local y translaminar. El clorotalonil es un fungicida protector que inhibe el proceso de germinación y desarrollo de los hongos. Permite ampliar el rango de acción contra diferentes hongos y evita la aparición de razas resistentes.

#### **EQUIPO DE APLICACION:**

Se puede aplicar con equipo manual de espalda o con equipo terrestre acoplado al tractor. Calibre el equipo antes de aplicar el producto. En aplicaciones terrestres use un mínimo de 400 l/ha (280 l/mz). La utilización de nebulizadores y discos en las boquillas ayuda 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 PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque hasta la mitad con agua, prepare una premezcla al añadir la cantidad de ACROBAT® CT 60 SC recomendada a un poco de agua, vierta esta premezcla al tanque y termine de llenar mientras agita. Verifique la calidad del agua para evitar el uso de aguas duras y así lograr la mayor eficacia del producto. Agite durante todo el proceso de preparación de la mezcla.



### **RECOMENDACIONES DE USO:**

NICANAGUA.			
CULTIVO	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS RECOMENDADA	ÉPOCA
PAPA Solanum tuberosum TOMATE Lycopersicum esculentum	Tizón tardío Phytophthora Infestans	La dosis por volumen es de 700 ml de producto comercial por estañon de 200 litros.	Efectuar las aplicaciones en forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas. Cubra uniformemente el follaje de las plantas.

#### GUATEMAI A

GUATEMALA:			
CULTIVO	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS RECOMENDADA	ÉPOCA
PAPA Solanum tuberosum  TOMATE Lycopersicum esculentum  CHILE Capsicum annuum L.	<b>Tizón tardío</b> <u>Phytophthora</u> <u>Infestans</u>	La dosis por volumen es de 700 ml de producto comercial por estañon de 200 litros.	Efectuar las aplicaciones en forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas. Cubra uniformemente el follaje de las plantas.
MELON Cucumis melo SANDÍA Citrullus vulgaris	Mildiu Velloso Pseudopero- nospora cubensis	750 ml de producto comercial por estañon de 200 litros (2.0 litros/Ha)	Realizar 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo iniciando a los 20 días después de la siembra.

CULTIVO	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS RECOMENDADA	ÉPOCA
PAPA Solanum tuberosum  TOMATE Lycopersicum esculentum	Tizón tardío Phytophthora Infestans	La dosis por volumen es de 700 ml de producto comercial por estañon de 200 litros de agua.	Efectuar las aplicaciones en forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas. Cubra uniformemente el follaje de las plantas.
MELON Cucumis melo SANDÍA Citrullus vulgaris	Mildiu Velloso Pseudopero- nospora cubensis	La dosis por volumen es de 750 ml de producto comercial por estañon de 200 litros.	Realizar 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo iniciando a los 20 días después de la siembra.

#### REPÚBLICA DOMINICANA:

CULTIVO	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS RECOMENDADA	ÉPOCA
TOMATE Lycopersicum esculentum  PAPA Solanum tuberosum  CHILE Capsicum annuum L.  BERENJENA Solanum melongena	<b>Tizón tardío</b> <u>Phytophthora</u> <u>Infestans</u>	La dosis por volumen es de 700 ml de producto comercial por estañon de 200 litros de agua.	Efectuar las aplicaciones en forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas. Cubra uniformemente el follaje de las plantas.
MELON Cucumis melo SANDÍA Citrullus vulgaris	Mildiu Velloso Pseudopero- nospora cubensis	La dosis por volumen es de 750 ml de producto comercial por estañon de 200 litros.	Realizar 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo iniciando a los 20 días después de la siembra.

#### INTERVALO DE APLICACIÓN:

PAPA, TOMATE, CHILE Y BERENJENA: Aplíquese cada 7-10 días según las condiciones climáticas y de incidencia de la enfermedad.

MELÓN Y SANDÍA: Aplíquese cada 10-14 días según las condiciones climáticas y la incidencia de la enfermedad.

Como una práctica de manejo de resistencia, este producto y productos relacionados con el mismo modo de acción, deben ser aplicados en combinación o en tratamientos secuenciales, con productos que tengan un modo de acción diferente. Consulte a su representante BASF para más información.

#### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Cultivo PAPA, TOMATE, CHILE Y BERENJENA **MELÓN Y SANDÍA** 

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Una vez que la aspersión se haya secado sobre el follaje.

FITOTOXICIDAD: ACROBAT® CT 60 SC no es fitotóxico a los cultivos, dosis v épocas recomendadas en este panfleto.

COMPATIBILIDAD: ACROBAT® CT 60 SC es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. excepto aquellos de una fuerte reacción alcalina, como sulfato de cobre, caldo bordelés.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No almacene ni transporte este producto con alimentos, medicinas, ropas, utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave, en un lugar seco y fresco, alejado del calor o del fuego. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No es corrosivo, explosivo ni inflamable.

#### 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

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Irritación de ojos y de las membranas respiratorias causando escozor, picazón de garganta y tos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

INGESTIÓN: No inducir el vómito, beba agua y obtenga atención médica. En República Dominicana dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado déle clara de huevo en un poquito de agua (8 para adultos y 4 para niños). Busque ayuda médica. NO inducir el vómito.

INHALACIÓN: Retire a la persona afectada y llévela a un lugar limpio y ventilado. Obtenga atención médica.

CONTACTO CON OJOS: Lave por 15 minutos con suficiente agua manteniendo los párpados abiertos. Obtenga atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Quite la ropa contaminada y lávese la piel con abundante agua y jabón. Remueva la ropa contaminada y lávela después de usarla. Busque atención médica.

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No hay antídoto. Dar tratamiento sintomático de acuerdo al cuadro clínico.

#### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCIÓN	PAÍS	TELÉFONO
CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	GUATEMALA	2251-3560/ 2232-0735
KARL HEUSNER, MEMORIAL HOSPITAL	BELICE	2-30778
HOSPITAL SAN RAFAEL, SANTA TECLA HOSPITAL ROSALES	EL SALVADOR	2525-5800 ext.148/149 22319262
HOSPITAL ESCUELA	HONDURAS	2232-2322/ 2232-2415
CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA	NICARAGUA	22894700 ext. 1294/ 87550983
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES	COSTA RICA	2223-1028/ 2222-0122/ 911
CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN DE MEDICAMENTOS Y TÓXICOS	PANAMÁ	523-4948
HOSPITAL DR. LUIS AYBAR	REPÚBLICA	681-2181
HOSPITAL DR. FRANCISCO MOSCOSO P.	DOMINICANA	681-7828

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

#### TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS.

Días

7



#### 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 enjuaque 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. Los remanentes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en su envase original debidamente cerrado y etiquetado.

#### 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: Las instrucciones para el uso de este producto reflejan los resultados de la experiencia de la compañía basada en ensayos de campo y uso práctico. Dichas instrucciones se creen dignas de confianza y deben observarse cuidadosamente. Es imposible, sin embargo, eliminar los riesgos inherentes al uso de este producto. Cualquier daño a la cosecha, falta de eficacia y otras consecuencias involuntarias, pueden ser el resultado de factores que están fuera del control de BASF, como condiciones climáticas, presencia de otros materiales, el método de uso o aplicación, etc. El usuario debe asumir dichos riesgos. BASF y el registrante sólo garantizan que el producto se ajusta a la descripción química de la etiqueta y que es razonablemente apto para los usos descritos en el panfleto, cuando se usa de acuerdo con las instrucciones y sujeto a los riesgos mencionados anteriormente. BASF NO DA NI AUTORIZA A NINGÚN AGENTE O REPRESENTANTE PARA DAR NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLICITA Y NO PRESTA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA CUALQUIER FIN DETERMINADO. Los períodos de carencia indicados en el panfleto son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

#### FORMULADO POR:

BASF S/A, Av. Brasil, 791 Guaratinguetá - SP 12521-900 Brasil.

#### **IMPORTADO POR:**

**BASF Guatemala GUATEMALA:** 

Avenida Petapa 47-31, Zona 12, Ciudad Guatemala, Guatemala.

Tel.: 2445-7600, Fax: 2445-7698 COSTA RICA: BASF Costa Rica S. A.

Los Balcones, Plaza Roble, Escazú. San José, Costa Rica

Tel.: 2201-1900, Fax: 2201-8221

Tell. 2201-1904, Fax. 2201-6221 Agroquímica Internacional (AGRINTER). Km 31 Carretera a San Juan Opico Sitio El Niño, La Libertad, El Salvador. FL SALVADOR:

Distribuidores e Importadores Agricolas (DIAGRI S.A DE CV). 6a Calle Ote. N° 24, Rosario la Paz Depto. La Paz, El Salvador

Técnica Universal Salvadoreña, S.A. de CV, Km 9 ½ Carretera al Puerto de la Libertad, Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El

BASF Dominicana S. A. REP. DOMINICANA:

Gustavo Mejia Ricart No. 11 Edificio Rogama, 3er piso Ensanche

Naco, Santo Domingo Tel: 3341026; 5320088, Fax: 3341027

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	78-92	20-02-13
EL SALVADOR	4893	17-02-12
HONDURAS	323-162-II	22-10-13
NICARAGUA	BA-054Z-2-2008	01-04-08
COSTA RICA	4893	29-10-02
PANAMÁ	1591	10-02-14
REPÚBLICA DOMINICANA	4034	25-06-12