



a Duwest company

Accord C

cimoxanilo + clorotalonil 80% PH

RSCO-MEZC-FUNG-1360-X0075-002-80.0

Formulación: Polvo humectable

Composición porcentual

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Cimoxanilo: 1-[(EZ)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etilurea. (Equivalente a 80.0 g de i.a./kg).	8.00
Clorotalonil: Tetracloroisoflato-nitrilo. (Equivalente a 720.0 g de i.a./kg).	72.00
INGREDIENTES INERTES: Surfactante, dispersante y diluyente.	20.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo

Accord C® PH es un fungicida sistémico, de contacto, con acción traslaminar, preventivo y curativo. Está formulado a base de una Cianoacetamida-oxima y un Cloronitrilo.

Modo de acción

Accord C® PH es un fungicida que tiene acción preventiva y curativa en post infección, con un efecto erradicante. Los ingredientes activos de **Accord C® PH** actúan de la siguiente manera: por un lado Cimoxanilo inhibe la germinación de esporangios y la liberación de zoosporas, inhibe la respiración del patógeno, la biosíntesis de aminoácidos y la permeabilidad de las células. Por otra parte, el clorotalonil es un fungicida con acción multisitio, el cual inhibe la respiración de las células del hongo, debido a que las moléculas del Clorotalonil se unen a grupos sulfhidrilo de los aminoácidos. Las enzimas que afectan al ciclo de Krebs se desactivan y no se produce ATP. Al no poder completar este proceso esencial, la célula muere.

Espectro de uso

Accord C® PH es efectivo para el control de Oomycetes en el cultivo de calabacita.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Accord C® PH es un fungicida que se utiliza para el control de las enfermedades y cultivos que a continuación se mencionan:

CULTIVO	ENFERMEDAD NOMBRE COMÚN/ NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS Kg/Ha	OBSERVACIONES
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (SL)	Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>) Mildiú de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1.5-2.5	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 550-650 L de agua/Ha.
Jitomate Berenjena Chile Papa Pimiento morrón (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.0-3.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectar las condiciones ideales para el desarrollo de la infección y/o al presentarse los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/Ha.
Cebolla Ajo Cebollín (14)	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>) Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Pudrición gris (<i>Botrytis squamosa</i>)	1.5-2.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectar las condiciones ideales para el desarrollo de la infección y/o al presentarse los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 400-600 L de agua/Ha.
Rosa (SL)	Mildiú veloso (<i>Peronospora sparsa</i>) Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>)	1.5-2.0	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, al detectar las condiciones ideales para el desarrollo de la infección y/o al presentarse los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 800-900 L de agua/Ha.

(I) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
SL: Sin límite.
Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la aplicación.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Recomendaciones de uso

Para el uso y manejo de este producto utilice el equipo de protección adecuado: gorra impermeable, respirador con filtro para polvos, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparente con protección hermética o careta facial protectora. Una vez concluida la jornada laboral, deberá lavar el equipo de protección con agua limpia y jabón separada de la ropa de uso común y almacenarlo junto con el equipo de trabajo bajo llave. El producto sobrante debe mantenerse en su envase original y guardarse en el lugar de trabajo bajo llave.

Método de preparación

Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección señalado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Con el equipo de seguridad puesto, abra cuidadosamente el envase evitando entrar en contacto con éste y rompiendo el sello de garantía, antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una pre mezcla en un recipiente limpio por separado, mida la cantidad de producto recomendado en un instrumento destinado para este fin, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad **Accord C® PH** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una solución uniforme, utilice un trozo de madera o un instrumento destinado únicamente para este fin, nunca con las manos. Sin dejar de agitar vierta la pre mezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato. Si el envase lo permite efectúe el triple lavado del envase vacío y vierta el agua del lavado al tanque de la mezcla. Perfore el envase vacío y deposítelo en un Centro de Acopio Autorizado.

Contraindicaciones

Accord C® PH no deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15km/h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o este lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana o por las tardes.

Compatibilidad

No debe mezclar **Accord C® PH** con otros productos agroquímicos.

Fitotoxicidad

Accord C® PH no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Manejo de resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentaciones: 1 kg.

COPIA CONTROLADA

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx

