



Accord-T
cimoxanilo + tiofanato de metilo 800 PH

Fungicida / Polvo Humectable

RSCO-FUNG-0301J-0369-X0282-002-80.00

Formulación: Polvo humectable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Cimoxanilo: 1-[(EZ)-2-ciano-2-metoxiiminoacetil]-3-etilurea . (Equivalente a 80 g de i.a./Kg)	8.0
Tiofanato de metilo: dimetil 4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanato). (Equivalente a 720 g de I.A./Kg)	72.0
INGREDIENTES INERTES: Surfactante, dispersante y diluyente	20.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Accord-T 80% PH es una combinación de dos ingredientes activos Cimoxanilo y Tiofanato de metilo, por su efecto de contacto y sistémico resultan ser una excelente combinación para el control de diversas enfermedades causada por hongos.

Modo de acción:

Accord-T 80% PH por la mezcla de sus dos activos, el cimoxanilo presenta una excelente acción de contacto, con efecto preventivo, curativo, erradicativo, penetrante y translaminar, a dosis bajas, alrededor de 20 veces menos que las necesarias para los fungicidas clásicos. El tiofanato de metilo tiene alta capacidad de movilidad por el xilema y por el floema. Posee cierta actividad de acción sobre los cloroplastos y sobre la fotosíntesis mejorando el color verde de las hojas. También se usa para la desinfección de semillas y bulbos. En las plantas se degrada a carbendazim. Su persistencia es de alrededor de 1 mes.

Espectro de uso:

Accord-T 80% PH puede ser aplicado en cultivo calabacita, para el control de diversas enfermedades.

Recomendaciones de uso:

Para el uso y manejo de este producto utilice el equipo de protección adecuado: gorra impermeable, 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 utilice el equipo de protección señalado en el apartado de la etiqueta "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Abra cuidadosamente el envase, rompa 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 tal fin, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Acoord-T 80% 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. Aplicar de inmediato.

Contraindicaciones:

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.

Acoord-T 80% PH es un fungicida que se utiliza para el control de las plagas y cultivos que a continuación se mencionan:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (kg/ha)	Observaciones
Calabacita (SL)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.7 – 1.0	Realizar tres aplicaciones al follaje 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.
	Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>)		
	Mildiú de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		

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

Contraindicaciones:

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 **Acoord-T 80% PH** con otros productos agroquímicos.

Fitotoxicidad:

Acoord-T 80% PH T no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Presentaciones: 1 kg.