

Hammer

25% PH

triadimefon

RSCO-FUNG-0341-307-002-025

Formulación: Polvo Humectable



a Duwest company

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Triadimefon: 1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4 triazol-1-il)-2-butanona (Equivalente a 250 g de I.A./kg)	25.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, humectante, dispersante, adherente, antiespumante y acondicionador de fluidez.	75.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de Triadimefon, pertenece al grupo químico de los triazoles, el cual contiene 250 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Modo de acción:

Al penetrar por las hojas, Hammer® 25 PH se distribuye en los tejidos de la planta gracias al movimiento acropétalo que tiene. Posee una residualidad de aproximadamente 2 meses, lo que brinda protección al tejido joven.

Espectro de uso:

Hammer® 25 PH es un fungicida del grupo de los triazoles que actúa inhibiendo la respiración mitocondrial en los hongos y la germinación de las esporas. Puede usarse en cultivos de calabacita, calabaza, melón, pepino, sandía y cafeto.

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

Hammer® 25 PH está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

Cultivo	Nombre común/ Nombre científico	Dosis Kg/Ha	Observaciones
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (10)	Cenicilla polvorienta (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	0.35 - 0.65	Iniciar la aplicación con la dosis baja al detectar los primeros síntomas, si la infección ya está bien establecida es preferible emplear la dosis mayor. Repetir según la infección. Máximo 2 aplicaciones por temporada. Puede aplicarse hasta el día de la cosecha.
Cafeto (60)	Roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>)	0.5 - 1.7	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se presenten las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad. Volúmen de aplicación 360-460 L/Ha.
() 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 su aplicación			

Recomendaciones de uso:

Usé el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación de **Hammer® 25 PH**, como son: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, y/o traje de Tyvek, lentes protectores de plástico transparente, mascarilla para polvos, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo, para evitar el contacto directo. Durante la preparación y aplicación de **Hammer® 25 PH** hágalo a favor del viento; no coma, beba o fume durante el manejo y la aplicación. Evite el contacto con los ojos y contacto prolongado con la piel. Después de manejar y aplicar el producto báñese, cámbiese de ropa y lave ésta, antes de volver a usarla.

Método de preparación:

Abra con cuidado el empaque con la ayuda de unas tijeras, pese con la ayuda de una báscula o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de **Hammer® 25 PH** y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente. Utilizar la dosis recomendada en 200 L de agua para dar una buena cobertura al follaje.

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

Contraindicaciones:

No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

Compatibilidad:

Hammer® 25 PH sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. No se recomienda mezclar con fungicidas a base de azufre o con productos de reacción alcalina.

Fitotoxicidad:

Hammer® 25 PH no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

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:

100 g y 500 g

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

