



RSCO-FUNG-0341-307-002-025

Formulación: Polvo Humectable

**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
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

**Ingrediente activo:**

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

**Modo de acción:**

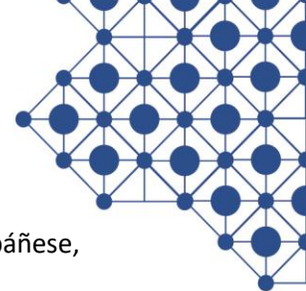
**HAMMER® 25% PH** penetra por las hojas, con movimiento acropétalo, se distribuye en los tejidos. Por su residualidad (2 meses aproximadamente) y por su movimiento brinda una buena protección al tejido nuevo, producido después de la aplicación.

**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 caña de azúcar, cebada, césped, chabacano, ciruelo, garbanzo, manzano, nectarino, ornamentales, pepino, peral, rosal, trigo y vid.

**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%** 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.

**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
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía (10)	Cenicilla polvorienta ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	0.5 - 1.7
<b>( ) Intervalo de seguridad:</b> Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. <b>SL:</b> Sin límite <b>Tiempo de reentrada a la zona tratada:</b> 24 horas después de su aplicación		

**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.

**Presentaciones:**

100 g y 500 g

