







1. Código:

Nombre de la Tecnología: VITAVAX

Recopilado por: Julio Orlando Antonio Caballero Osorio Correo:oanca63@yahoo.com

Desarrollada por: Agromesa

Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología:

Fungicida: Carboxín + captan Polvo humectable

Ingrediente activo: Carboxín: -5,6-dihidro-2-metil-N-fenil-1,4-oxatiin-3-carboximida

(Equivalente a 200 g de I.A. por kg)

No menos de: 20.00%Captan: N-triclorometiltio-4-ciclohexeno-1,2-dicarboximida

(Equivalente a 200 g de I.A. por kg)

No menos de: 20.00%

Ingredientes inertes: Diluyentes, humectantes, estabilizador, dispersante, colorante y compuestos

relacionados

Advertencia sobre riegos: VITAVAX® 300 es un producto ligeramente tóxico, por lo que debe evitarse su ingestión, inhalación y/o contacto con los ojos y piel. No coma, beba ni fume durante su uso y manejo

7. Como Aplicar la Tecnología:

Instrucciones de uso:

VITAVAX es un fungicida que combina la acción sistémica del Carboxín con la acción por contacto del Captan para el control de los patógenos que atacan a las semillas durante su germinación y en estado de plántulas de gramíneas.

Método para preparar el producto: Añadir la dosis que se va a usar a la cantidad necesaria de agua para tratar la semilla a sembrar (aproximadamente 600 cc por cada 100 kg de semilla).

Método para aplicar el producto: Según el equipo de tratamiento, el tratamiento puede ser por gravedad o por aspersión.

Contraindicaciones: No tratar mayor cantidad de semilla de la necesaria para la siembra. Los sobrantes de semilla tratada deberán germinarse para evitar su uso para fines alimenticios de humanos o bien para la extracción de aceites. Usese con un colorante para el tratamiento de semillas.

Compatibilidad: VITAVAX® 300 se puede combinar con la mayoría de los fungicidas e insecticidas de uso común para el tratamiento de semilla.









Uso del producto

Maiz y Sorgo	Pudrición del cuello de la raíz	Rhizoctoia solani Fusarim spp. Pythium spp, Sclerotium spp	100-150
	Añublo de la semilla Carbones	Helminthosporium spp, Sphacelotheca reiliana, S. sorghi, S. confusa	100-150
	Carbones		100-260