

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

VITAVAX® 34 SC

FUNGICIDA - FENILAMIDA, DITIOCARBAMATO
CARBOXIN, THIRAM

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1,1426 (20,5°C)

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O
SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR
EXPOSICIÓN.

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”



USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN:

VITAVAX® 34 SC, es un fungicida de contacto que proporciona un excelente control, y además promueve un incremento en la germinación, aumentando la longitud del cleótilo en los cereales.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Durante el uso y manejo de VITAVAX® 34 SC, use el equipo de protección consistente en anteojos, mascarilla, guantes de hule, botas de hule y overol de mangas largas. No coma, fume o beba durante el manejo y aplicación de este producto.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

VITAVAX® 34 SC, no necesita de preparación de mezcla ya que se aplica directamente a la semilla. Para dosificar la cantidad correcta debe utilizar una balanza o un tazón medidor. Los tratamientos de VITAVAX® 34 SC, dependerán del equipo a utilizar.



RECOMENDACIONES DE USO:

VITAVAX® 34 SC, está recomendado para Guatemala. Al aplicarse se debe usar de 4 a 6 litros de agua por tonelada de semilla. En algodón de acuerdo al tipo de deslente, se usan de 12 a 18 litros por tonelada de semilla.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Algodón (<i>Gossypium</i> spp.)	Rhizoctoniasis <i>Rhizoctonia solani</i>	250-400 cc/100 kg semilla
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Mancha del Grano Falso Carbón <i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Ustilago inoidea virens</i>	
Avena (<i>Avena sativa</i>)	Carbón cubierto Carbón descubierto <i>Ustilago kollerii</i> <i>Ustilago avenae</i>	
Cebolla (<i>Allium</i> spp.)	Carbón <i>Urocystis cepulae</i>	
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Rhizoctoniasis Damping off <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Fusarium</i> sp., <i>Sclerotium</i> sp.	
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Carbón del grano Mancha del grano <i>Sphacelotheca reiliana</i> <i>Helminthosporium maydis</i>	
Cebada (<i>Hordeum vulgare</i>)	Falso carbón Carbón cubierto Carbón descubierto Pudrición radicular <i>Ustilago nigra</i> <i>Ustilago hordei</i> <i>Ustilago nuda</i> <i>Cochliobolus sativus</i>	
Mani (<i>Arachis hypogea</i>)	Damping off <i>Rhizoctonia</i> sp., <i>Sclerotium</i> sp.	
Palma Africana (<i>Elaeis guineensis</i>)	Pudrición de flecha <i>Fusarium roseum</i>	1-4 cc / litro de agua
Sorgo (<i>Sorghum bicolor</i>)	Carbón cubierto <i>Sphacelotheca sorghi</i>	
Trigo (<i>Triticum aestivum</i>)	Carbón Carbón Carbón descubierto Moho blanco <i>Tilletia caries</i> <i>Urocystis agropyri</i> <i>Ustilago tritici</i> <i>Sclerotium rolsfii</i>	250-400 cc/100 kg semilla

INTERVALO DE APLICACIÓN:

La aplicación es única ya que se hace a la semilla antes de la siembra.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

14 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingreso al área tratada 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

VITAVAX® 34 SC puede ser fitotóxico si se utiliza en dosis mayores a las recomendadas en este panfleto.

COMPATIBILIDAD:

VITAVAX® 34 SC es compatible con los insecticidas y bio-estimulantes de pH neutro.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente, etiquetado y aparte de herbicidas. No se debe almacenar con alimentos de consumo humano o animal. Almacénelo evitando temperaturas extremas en un lugar seco, fresco, bien ventilado y bajo llave. Transportélo y almacénelo alejado de productos alimenticios, animales, forrajes, medicinas y otros plaguicidas.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y
APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Los síntomas de intoxicación por el carboxin son espasmos mioclónicos, inconsciencia urinaria, disnea, cianosis y colapso. Por thiram la inhalación causa taponamiento nasal, ronquera, tos y rara vez neumonía; su ingestión provoca náuseas, vómito, diarrea y debilidad muscular.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Dé a beber agua tibia con sal hasta producir el vómito. Repita el tratamiento hasta que el vómito sea claro.

POR INHALACIÓN: Lleve el paciente a un lugar ventilado hasta que se recupere, en casos extremos dar respiración artificial, aplicar oxígeno.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con suficiente agua limpia y fresca durante 15 minutos como mínimo.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con abundante agua y jabón.

NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A
PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

El VITAVAX® 34 SC no posee antídoto específico. Su tratamiento debe ser sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONO
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica CIAT	(502) 2230-0807 y 1-801-00-29832
BELICE	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	(501) 223-1639
EL SALVADOR	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262 y (503) 2231-9201
HONDURAS	Hospital Escuela Universitario	(504) 2232-2322 Ext. 420 y 478
NICARAGUA	Dirección de Regulación Sanitaria, Ministerio de Salud	(505) 2289-4700, Ext. 1294
COSTA RICA	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	(506) 2523-3600
PANAMÁ	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	(507) 523-4948
REP. DOMINICANA	Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puerto	(809) 681-7828, Ext. 2192

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.
NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS O ESTANQUES CON
ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.



TÓXICO PARA ABEJAS.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de triple lavado y luego deben ser enviados a los centros de acopio que estén disponibles para recibir este tipo de material o bien destruirlo y enterrarlos a una profundidad no menor de 40 cm., lejos de fuentes de agua subterráneas o superficiales y casas de habitación. Desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, deben ser eliminados en lugares lejanos y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones.



EL USO DE LOS ENVASES Y EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON
DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El formulador garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta. No teniendo control de la aplicación, dosificación y otros factores relacionados con su uso, el formulador no es responsable de los resultados que se obtengan como consecuencia del mal uso de este producto.

FORMULADOR:

Chemtura
AGROSOLUTIONS®
1735 North Brown Road
Lawrenceville, GA, Estados Unidos
Tel.: (678) 502-4212

DISTRIBUIDO POR:

DUWEST
Sociedad con DuPont

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	396-134	12-02-2001
BELICE		
EL SALVADOR		
HONDURAS		
NICARAGUA		
COSTA RICA		
PANAMÁ		
REP. DOMINICANA		