



VELFURAN 300 TS

Insecticida y/o acaricida agrícola

Suspensión acuosa

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Carbofuran: (2,3-dihidro-2,2-dimetil-

7-benzofuranil metilcarbamato)

(Equivalente a 300 g de I.A./L)

No menos de:27.53%

Ingredientes inertes:

Diluyente, humectante (agua),

dispersante, adherente, antiespumante,

colorante y compuestos relacionados

No más de:72.47%

Total:100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Use ropa adecuada para la aplicación como overol de manga larga, guantes impermeables, lentes de seguridad, gorra. Utilice mascarilla de protección. No coma ni fume cuando este manejando este producto. Evite el contacto del producto o aspersión con la piel, ojos y ropa. Al terminar báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa



limpia. Lave con agua y jabón la ropa contaminada antes de volver a usarla. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua.

Advertencia sobre riesgos: VELFURAN 300 TS, es un insecticida sistémico altamente tóxico, por lo que deberá evitar su inhalación, ingestión y contacto con la piel y ojos.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes, manténgase fuera del alcance de los niños y de animales domésticos, no almacenar en casas habitación, no deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años, no se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

ALTAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

VELFURAN 300 TS, es insecticida-acaricida sistémico de amplio espectro que al cubrir la semilla ofrece protección en campo durante la germinación y las primeras etapas de crecimiento del cultivo, contra el ataque de plagas de suelo e insectos chupadores del follaje.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: VELFURAN 300 TS está diseñado para aplicarse exclusivamente por tratamiento de la semilla antes de la siembra. El tratamiento de la semilla deberá efectuarse sólo con el equipo adecuado y diseñado para este fin con el objeto de obtener una correcta dosificación, una cubierta uniforme y evitar daño a la semilla.



Úsese tratadoras de semilla para líquido tipo lechada medidora (*meltered slurry*). VELFURAN 300 TS es una suspensión acuosa que después de agitar está lista para su aplicación por el método de slurry. No requiere ser mezclado con agua, aunque puede ser diluido en caso de que se desee aplicarlo conjuntamente con otro producto que se requiera, siempre y cuando sea compatible. Aunque es preferible tratar semillas que no hayan recibido ningún otro tratamiento previo, la aplicación de VELFURAN 300 TS con el equipo adecuado ofrece un buen cubrimiento de semillas previamente tratadas con otros protectores.

CONTRAINDICACIONES: No tratar mayor cantidad de semilla que la necesaria para la siembra, los sobrantes de semillas tratadas deberán germinarse para evitar su uso para fines alimenticios, extracción de aceites o para forrajes. Asegúrese que la semilla tratada quede completamente cubierta al momento de la siembra, evitando dejar sobrantes en otros lugares, para no correr riesgos innecesarios.

INCOMPATIBILIDAD: VELFURAN 300 TS es compatible con otros funguicidas autorizados comúnmente usados en el tratamiento de semilla. La mezcla de VELFURAN 300 TS sólo debe hacerse con productos registrados en los cultivos aquí recomendados.

FITOTOXICIDAD: VELFURAN 300 TS no es fitotóxico a las dosis y los cultivos aquí recomendados.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Solicite atención médica mientras logra retirar al paciente del área contaminada. Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso. Si el producto fue ingerido y la persona está consciente, dé 1 a 2 vasos de agua e induzca el vómito introduciendo el dedo a la garganta y repetir la operación hasta



que el vómito salga claro y sin olor. No administre leche o sustancias que contengan grasas. Administre carbón activado suspendido en agua. Administre un catártico. Si la persona está inconsciente no le haga vomitar ni administre nada por la boca.

Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada.

Si se absorbió por piel: Bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa mantenerlo en reposo y abrigado.

Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.

Si hay una herida contaminada: Lave con abundante agua y jabón. Si la respiración o el corazón falla, dar un masaje cardiaco y respiración boca a boca o boca nariz mientras el médico llega.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo químico: Carbamato.

Carbofuran es altamente tóxico si se ingiere o inhala, tiene baja toxicidad en piel. Irrita mínimamente a piel y a ojos. Los carbamatos son inhibidores reversibles de la colinesterasa.

Síntomas de intoxicación: Dolores de cabeza, mareo, debilidad, exceso de saliva, sudor y moco bronquial, contracciones musculares, temblores, náuseas, dolores abdominales, pupila puntiforme, visión borrosa y dificultad para respirar. La insuficiencia respiratoria, defecación, micción involuntaria, convulsiones y pérdida del conocimiento indican envenenamiento muy severo.

Tratamiento y antídoto: Oxigene al paciente. Administre atropina.



En adultos (dosis-respuesta): 1 a 2 mg/ kg de peso cada 15 minutos hasta atropinización y mantenerla.

En niños (dosis-respuesta): 0.05 mg/kg de peso hasta atropinización y mantenerla. En intoxicaciones severas que pongan en peligro la vida, requieren altas dosis de atropina o en exposiciones mixtas con organofosforados pueden utilizarse oximas (toxogonin)

En adultos (dosis-respuesta): 1 ampolleta de 250 mg cada 3 horas, máximo 4 ampolletas en 24 horas.

En niños (dosis-respuesta): 4 a 8 mg/kg de peso máxima 1 ampolleta. Hasta 4 dosis día.

Las oximas disminuyen su eficiencia entre más tiempo transcurra de la exposición al tratamiento. No administre atropina a una persona cianótica.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Evite contaminar estanques, corrientes de agua o abrevaderos, ya sea por aplicación directa o por lavado de equipo. Este producto es tóxico a peces, crustáceos y animales. Realice el triple lavado y devuelva a su distribuidor o lleva al centro de acopio más cercano. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Guárdese bajo llave, a la sombra, en lugar fresco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera



de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivos	Plaga		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
Arroz, trigo	Gallina ciega Diabrotica Gusano de alambre Mayate Falsa chicharrita	<i>Phyllophaga spp</i> <i>Diabrotica ssp</i> <i>Melanothus sp</i> <i>Colaspis sp</i> <i>Sogata orizicola, S. cubana, S. truncifera</i>	1.5 L por cada 100 kg de semilla + 0.8 L de agua.
Maíz, sorgo	Barrenador del tallo Pulgón de la raíz Pulgón de cogollo Pulgón del tallo	<i>Diatraea grandiosella</i> <i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i> <i>Rhopalosiphum maidis</i> <i>Rhopalosiphum padi</i>	3-5 L por cada 100 kg de semilla.

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678