



## VELFURAN 350 L

**Insecticida-nematicida sistémico Suspensión acuosa**

Producto registrado

### COMPOSICION PORCENTUAL

<b>Ingrediente activo:</b>	<b>Porcentaje en peso</b>
Carbofuran: (2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuranil metilcarbamato) (Equivalente a 350 g de I.A./L) No menos de:	33.21%
<b>Ingredientes inertes</b> Diluyente (agua), adherente, dispersante, agente de suspensión, portadores sólidos, antiespumante, colorante y compuestos relacionados No más de	66.79%
Total	100.00%

**INFORMACION GENERAL:** VELFURAN 350 L es un insecticida nematicida sistémico, efectivo en el control de nematodos e insectos del suelo y follaje en aplicaciones al suelo o al follaje. VELFURAN 350 L es un producto altamente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.



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 y entiérrese.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Lea cuidadosamente las instrucciones. No se transporte ni se almacene junto a productos alimenticios, ropa o fo-rrajes. Personas menores de 18 años no deben manejar o aplicar este producto. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Use mascarilla, guantes y ropa gruesa al momento de la aplicación y no coma, fume o beba. Este producto es tóxico para los peces y animales por lo tanto, durante la aplicación, manténganse alejados a personas y animales del área de tratamiento. Evite contaminar depósitos de agua, abrevaderos o agua corriente. Al terminar sus labores, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

**MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS**

**ALTAMENTE TOXICO**

**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*