

TD-CARB

Tiodicarb

350 FW



a Duwest company

Formulación: Suspensión acuosa
RSCO-INAC-0165-X0491-064-33.7

Composición porcentual:

| INGREDIENTE ACTIVO: | % EN PESO |
|--|-----------|
| Tiodicarb: (3EZ,12EZ)-3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14 tritia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3, 12-dieno-6,10-diona (Equivalente a 350 g de i.a. / L) | 33.70 |
| INGREDIENTES INERTES: Surfactante, diluyente, dispersante, espesante. | 66.30 |
| TOTAL: | 100.00 |

Ingrediente activo:

Formulado a base de Tiodicarb, insecticida- acaricida del grupo de los carbamatos, el cual contiene 350 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

TD-CARB® 350 FW trabaja por ingestión y en menor grado por contacto, actúa a nivel del sistema nervioso inhibiendo la acción de la enzima acetil colinesterasa, produciéndose acumulación de acetilcolina, lo que provoca una sobreestimulación de los músculos y posteriormente la muerte del insecto.

Espectro de uso:

TD-CARB® 350 FW es efectivo en el control de gusanos cogollero (*Spodoptera frugiperda*). Brinda protección durante la germinación y la primera etapa del cultivo.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

TD-CARB® 350 FW es un insecticida de acción sistémica que se utiliza para el control de la plaga y el cultivo que a continuación se mencionan:

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS L/100Kg semilla |
|---|---|-----------------------|
| Maíz (SL) | Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) | 3.0 - 4.0 |
| () Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite Tiempo de reentrada a la zona tratada: 24 horas después de la aplicación. | | |

Recomendaciones de uso:

Durante las operaciones de preparación y el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: overol de algodón, guantes de neopreno, lentes de seguridad para químicos con protección hermética o careta facial protectora, mascarilla con filtro contra polvos y vapores y botas de neopreno. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Lavar la ropa y equipo de trabajo por separado de la ropa de uso común. Evita el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón. Se deberá descontaminar el equipo de protección y almacenar junto con el equipo de trabajo en un área fresca y bajo llave después de la jornada laboral.

Método de preparación:

Durante la preparación y aplicación del producto, use siempre el equipo de protección personal completo: gorra impermeable, camisa de manga larga y overol de algodón, goggles o lentes de seguridad para químicos con protección hermética, mascarilla con filtro contra polvos, guantes y botas de neopreno. Para abrir el producto, corte con tijeras en la esquina superior de la bolsa, procurando no entrar en contacto con el producto. En el equipo de aplicación llenar el tanque de la aspersora hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad, posteriormente agregue **TD-CARB® 350 FW** en la dosis recomendada y termine de llenar con agua mezclando perfectamente el contenido. Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla y mantenga en constante agitación.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Contraindicaciones:

TD-CARB® 350 FW Evite aplicar durante los periodos de alta temperatura (mayor a 28 °C) y alta radiación. Para evitar el lavado o pérdida del producto no aplique cuando esté lloviendo o exista alta probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

Compatibilidad:

No debe de mezclar **TD-CARB® 350 FW** con otros productos agroquímicos.

Fitotoxicidad:

TD-CARB® 350 FW no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones en la etiqueta.

Manejo de resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre *respete* las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentación:

950 mL

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

