



## Productos Fitosanitarios

# Clavis®

Insecticida / Suspensión concentrada

### DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**

Tiodicarb + Triflumurón

**Composición porcentual:**

Ingrediente activo:	% en peso
<b>Tiodicarb:</b> (3EZ, 12EZ)-3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-dien-6,10 diona.....	30.00
(Equivalente a 360 g de i.a./L a 20°C).	
<b>Triflumurón:</b> 1-(2-clorobencil)-3-(4-trifluorometoxifenil)urea.....	10.00
(Equivalente a 120 g de i.a./L a 20°C).	
Ingredientes inertes: anticongelante, dispersantes, espesante, conservadores, antiespumante y solvente.....	60.00
<b>TOTAL</b> .....	<b>100.00</b>

**Categoría toxicológica:**

3 Peligro

**No. de Registro:**

RSCO-MEZC-INAC-0165-169-X0048-026-40.0

**Sistemicidad:**

Ingestión	Contacto
<b>X</b>	<b>X</b>

**Descripción:**

Clavis® es el nuevo insecticida de Bayer desarrollado específicamente para el control de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) en el cultivo de maíz y sorgo.

**USOS**

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Maíz Sorgo (28)	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.35 – 0.4	Realizar la aplicación cuando se observen las primeras plantas dañadas o la presencia de larvas de gusano cogollero en el cultivo. Usar la cantidad de agua necesaria de acuerdo al estado vegetativo de la planta (190-290 L/Ha).  Fuente LMR Tiodicarb: EPA Fuente LMR Triflumurón: Unión Europea.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.

( ) I. de S.: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

**PRESENTACIONES DISPONIBLES**

1.05 litros.

Clavis®

Página 1 de 1

Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, no se hace responsable del uso y resultado de los productos.