

# **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).	
Triflumurón: 1-(2-clorobenzoil)-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	<u>60.00</u>
TOTAL	100.00

# Categoría toxicológica:

3 Peligro

# No. de Registro:

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

## Sistemicidad:

Ingestión	Contacto
Х	Х

#### Descripción:

Clavis<sup>®</sup> 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 Spodoptera frugiperda	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**®