



Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

Clavis®

Insecticida / Suspensión concentrada

GRUPO

15

1A

INSECTICIDA

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:

Tiodicarb + Triflumuron

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-dien-6,10 diona.....30.00
(Equivalente a 360 g de i.a./L a 20°C).

Triflumuron: 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.....60.00

TOTAL 100.00

Categoría toxicológica:

3 Peligro

No. de Registro:

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

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. Utilizar 190 a 290 L de agua/Ha en el estado vegetativo V3-V4. Usar la cantidad de agua necesaria de acuerdo al estado vegetativo de la planta. 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

350 ml y 1.05 litros

Clavis®

Página 1 de 1

Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, garantiza que el contenido de ingredientes activos y contenido neto del producto corresponden a lo indicado en la etiqueta del producto. Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, Bayer de México, S.A. de C.V., División Crop Science, no se hace responsable del uso y resultados del producto. Los límites máximos de residuos (LMR) y tolerancias de importación para cultivos o subproductos procesados resultantes de la aplicación de este producto pueden no estar establecidos internacionalmente o pueden diferir, en otros países, de los valores establecidos en México. Para cultivos de exportación, verificar esa información antes de utilizar este producto. En caso de dudas, consultar con su exportador o importador antes de aplicarlo.