

INDOXACARB 30% WG

REG. RSCO-INAC-01020-X0336-034-30.0

1. Propiedades Físico Químicas

Ingrediente activo:	Indoxacarb: metil (S)-N-[7-cloro 2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoxicarbonil)indenol[1,2-e] [1,3,4] oxadiacin-2-ilcarbonil]-4'-trifluorometoxi)carbanilato. (Equivalente a 300 g de i.a./Kg)
Formulación:	WG: Gránulos dispersables
Grupo químico:	Oxadiazinas
Categoría Toxicológica:	4, Precaución, Franja azul.

2. Mecanismo y Modo de Acción

Indoxacarb 30% WG es un insecticida de uso agrícola que actúa por ingestión y por contacto en el control de larvas de lepidópteros, es un insecticida formulado como gránulo dispersable.

Actúa sobre el sistema nervioso del insecto, ocasiona parálisis y muerte de las larvas en un periodo de 1 a 2 días; las larvas dejan de alimentarse al entrar en contacto con INDOXACARB 30% WG

3. Recomendaciones de uso

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	P.C. / I.S.	P.R
Pepino, Melón, Calabaza, Chayote Calabacita, Sandía	Gusano del fruto <i>Diaphania nitidalis</i>	0.15-0.25 Kg/ha	3 Días	72 Horas
Berenjena, Chile, Tomate de Verde, Jitomate, Papa, Pimiento Morrón	Gusano Soldado <i>Spodoptera exigua</i>	0.15-0.25 Kg/ha	3 Días	72 Horas
Brócoli, Col, Colza, Coliflor, Col de Bruselas	Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i>	0.15-0.25 Kg/ha	3 Días	72 Horas

Notas.

N.A.: No Aplica.

P.C: PERIODO DE CARENCIA / I.S. INTERVALO DE SEGURIDAD o tiempo entre la última aplicación y cosecha.

P.R: PERIODO DE REENTRADA o intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

Método de preparación. Siempre use el equipo de protección adecuado y descrito en la etiqueta INDOXACARB 30% WG. Con el equipo de seguridad puesto, abra cuidadosamente la bolsa y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla de la dosis a emplear de INDOXACARB 30% WG en un recipiente limpio y por separado con agua limpia, vacíe la premezcla en el tanque del equipo de aplicación e inicie la agitación. Complete con agua la capacidad del tanque y continúe con la agitación.

INSTRUCCIONES DE USO Y DE APLICACIÓN.

- Utilice las dosis bajas en infestaciones leves o al iniciar el programa de aplicaciones, haga de 1 a 2 aplicaciones de la dosis más alta para controlar infestaciones severas de la plaga.
- Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días; volumen de aplicación 350 – 450L de agua/ha.
- Inicie los tratamientos cuando la plaga rebase el umbral económico de su región (L1, L2 y L3).
- No aplique más de 480 g de ingrediente activo por hectárea por temporada (1.6 kg de producto comercial).
- En aplicaciones aéreas utilice un mínimo de 50 L de agua/ha.
- No aplicar con vientos mayores de 10 km/h, ni cuando esté próxima lluvia.

4. Medidas de cuidado al medio ambiente

- En caso de derrame, recoja y deseche de acuerdo con la autoridad local competente.
- Evite contaminar con el producto las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo.
- Para la protección de la fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.
- Tenga en cuenta las franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicación aérea entre la aplicación y los ríos, carreteras, personas, animales y/o cultivos susceptibles más cercanos.
- Evite realizar aplicaciones cuando las abejas estén en actividad sobre el cultivo.

ADVERTENCIA: "NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE REUTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO"

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, INUTILICE LA FUNDA O BOLSA CORTANDOLA. ENTREGUELA O DEPOSITÉLA EN EL LUGAR DE DESTINO DISPUESTO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, PARA SU GESTIÓN.

5. Medidas de cuidado al medio ambiente

Categoría Toxicológica: 4, Precaución, Franja azul.

Pictogramas:

