# **Produktinformation**



## **Helicovex®**

Art-Nr.: 60428



Gebrauchsanweisung: Infoblatt\_Helicovex2021\_kommMK.docx

Sicherheitsdatenblatt CLP: Helicovex\_(AT)\_04-2021.pdf

Wichtige Information: Indikationsverzeichnis Helicovex regulär\_2023.pdf

Gebindegrößen: Flasche zu 200 ml

Pflanzenschutzmittel-Registernummer: 4228-0

Zusatz: Viruspräparat gegen den Baumwollkapselwurm



# Spritzmittel mit spezifischer Wirkung gegen *Helicoverpa armigera* (Baumwollkapselwurm)

### **Anwendungsbereiche:**

zur Bekämpfung des Baumwollkapselwurms/Baumwolleule (*Helicoverpa armigera* ) im Gemüse-, Obst-, Zierpflanzen- und Ackerbau. Zugelassene Kulturen siehe Gebrauchsanweisung.

Wirkstoff: H. armigera Nucleopolyhedrovirus

#### Wirkmechanismus:

## **Produktinformation**



Bei Aufnahme kleinster Mengen der Viruspartikel durch die Larven von *H. armigera* kann sich das Virus im Wirtstier vermehren, wodurch dieses letztlich abgetötet wird und Viruspartikel freigesetzt werden.

## **Anwendung:**

Spritzanwendung mit einer Aufwandmenge von 100 - 200 ml Helicovex® /ha (je nach Pflanzenhöhe - siehe Gebrauchsanweisung). Bei Eiablage und erstem Raupenschlupf von *H. armigera* (Montioring mittels Pheromonfallen kann unterstützend eingesetzt werden!) sollten wiederholte Anwendungen von Helicovex® erfolgen - max. 9 Mal im Abstand von mind. 8 Tagen. Für den Anwendungserfolg ist entscheidend, dass die Applikation rechtzeitig erfolgt, da sich sonst die Schadraupe vor allem in die Früchte einbohrt und damit vor Pflanzenschutzmittelanwendungen geschützt ist. Das Präparat ist sehr gut mit diversen Insektiziden, Fungiziden und Düngern mischbar. Der pH-Werte der Spritzbrühe sollte zwischen 5 und 8,5 liegen.

## Lagerung:

Helicovex muss zwischen den Applikationen bei Kühlschranktemperatur (< 5° C) lichtgeschützt und trocken aufbewahrt werden (max. 2 Jahre). Tiefgefroren bei -18°C ist Helicovex über mehrere Jahre ohne Wirkungsverlust lagerfähig.

## Gebindegröße:

200 ml

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten!