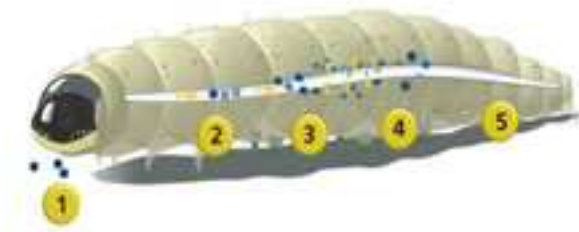


# Carpovirusine<sup>®</sup> 2 - Übersicht

- **Biologisches Insektizid gegen den Apfelwickler**
- **Dosierung:** Wie Carpovirusine
- **Wirkstoff:** Apfelwicklergranulose-Virus (265 g/l); Stamm CpGV NPP-R2 10<sup>13</sup> Granula/l
- **Formulierung:** SC, Suspensionskonzentrat
- **Verschiedenes:**
  - Ersetzt Carpovirusine
  - Der neue Virus-Stamm ist auch gegen resistente Apfelwickler-Populationen wirksam



# Carpovirusine<sup>®</sup> 2 - Wirkungsweise



- 1 - Die Virenteilchen (Gv) werden von der Larve ab Schlupf aufgenommen
- 2 - Die GV werden vom Verdauungstrakt aufgenommen
- 3 - Die Vermehrung der GV führt zu einem Frassstopp der Larven
- 4 - Die GV vermehren sich in den Zellen
- 5 - Tod der Larven durch Auflösen der Zellen.

