


# Verismo<sup>®</sup>

- 
- Actieve stof metaflumizone (240 g/l)
  - Vloeibare formulering (SC)
  - Chemische groep semicarbazones (IRAC 22)

# IRAC-group 22

22	VOLTAGE-DEPENDENT SODIUM CHANNEL BLOCKERS
A	OXADIAZINES
	<i>Indoxacarb</i>
B	SEMICARBAZONES
	<i>Metaflumizone</i>

# Etiket Verismo

## Alleen bedekte teelt

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	3
Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte, grondgebonden teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2 per 12 maanden	7	3
Solanaceae (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	3
Bloemisterijgewassen (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte, grondgebonden teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2 per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte, grondgebonden teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2 per 12 maanden	7	-
Vaste planten (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2 per teeltcyclus	7	-
Vaste planten (bedekte, grondgebonden teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1 L/ha	2 per 12 maanden	7	-

# Eigenschappen

- Werking voornamelijk door vraat (ook contact)
- Rups verlamd
- Rupsen blijven daardoor soms lang op het gewas
- Dood na 1 – 3 dagen na behandeling
- Geen kruisresistentie bekend

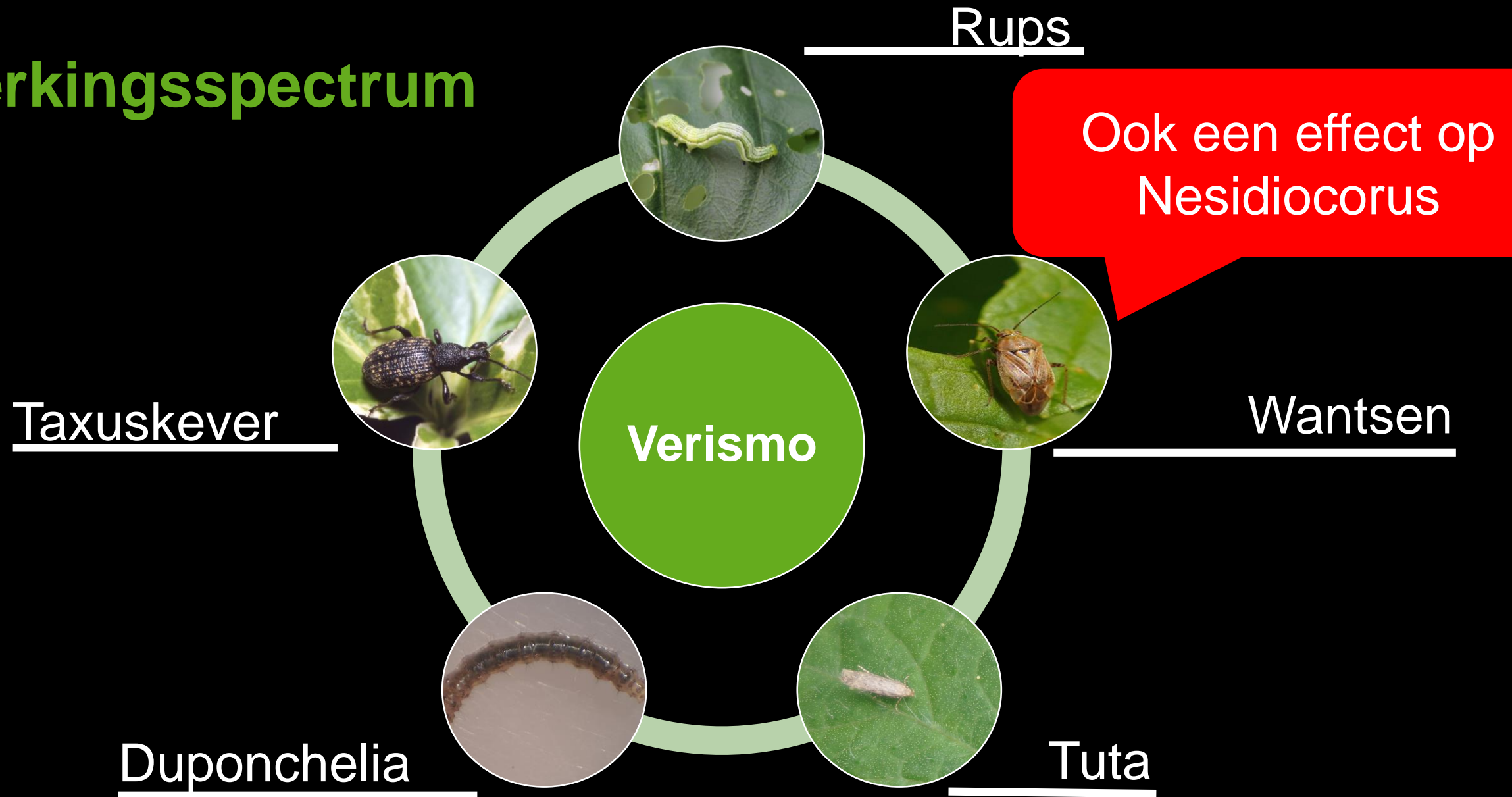


**Verismo<sup>®</sup>**

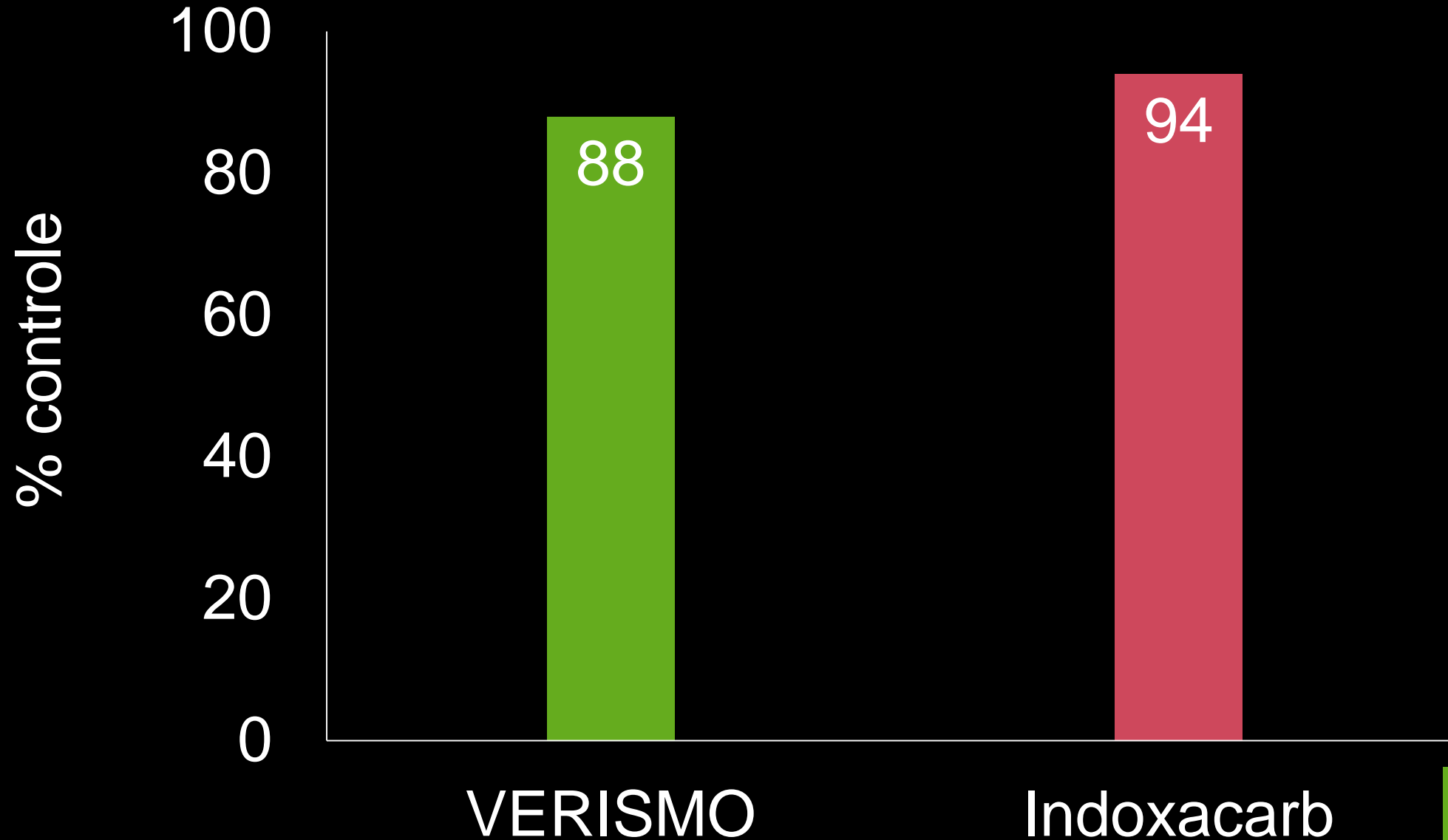


**Proefresultaten**

# Werkingspectrum



# Verismo → Rups paprika



6 proeven

7/14 dagen na  
laatste  
toepassing



**Onbehandeld**





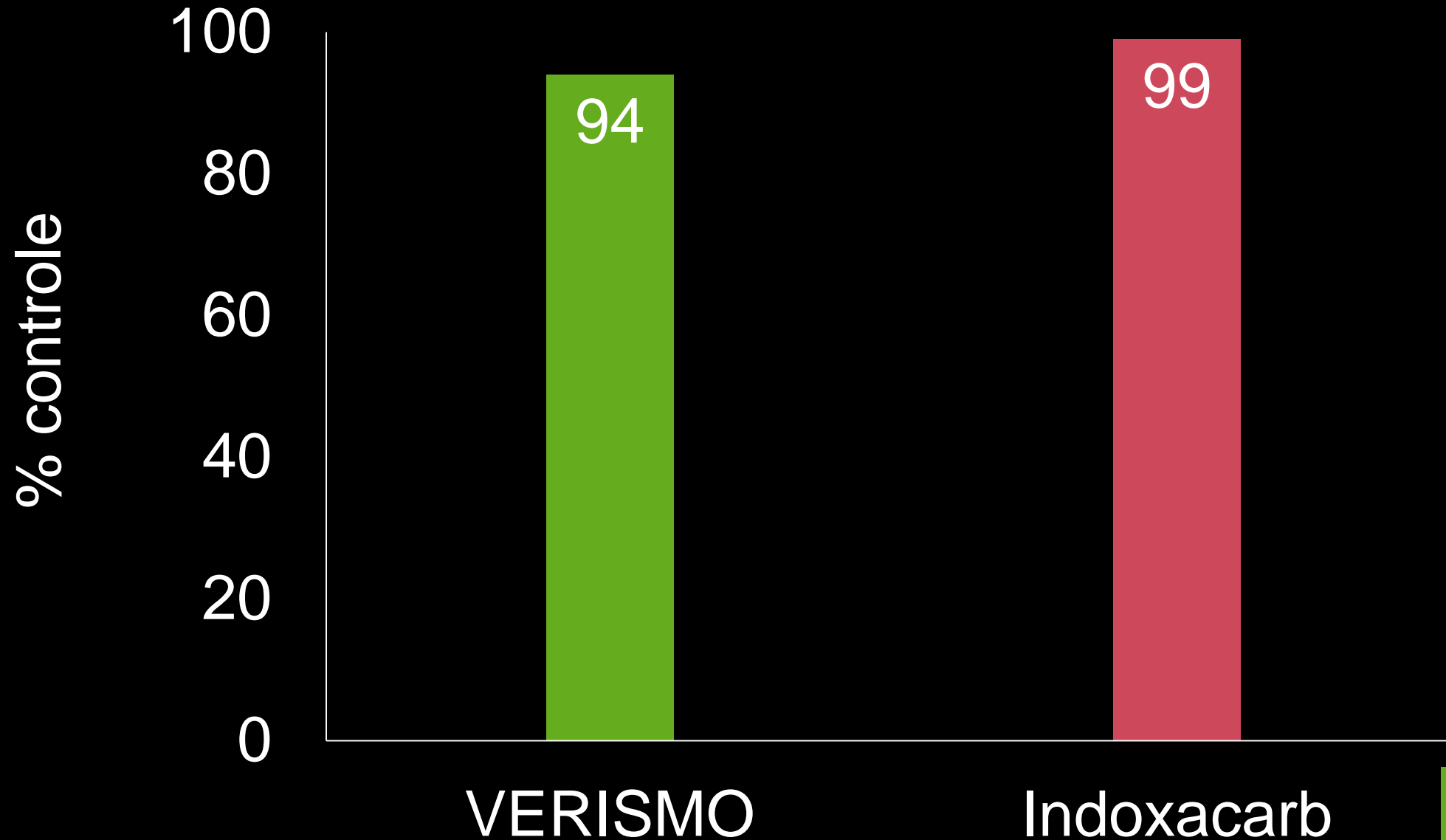
**Verismo**

93%  
werking





# Verismo → Rups gerbera



1 proef

7 dagen na  
laatste  
toepassing



**Onbehandeld**





# Verismo





# Effectiviteit → Tuta absoluta



57%

■ Tuta absoluta

■ Tomaat

# Effectiviteit → Taxuskever



84%

- Taxuskever
- Op basis van vraatschade
- Euonymus



# Effectiviteit → Duponchelia



52%-  
94%

■ Duponchelia

■ Cycclaam

■ Kalanchoë

# Natuurlijke vijanden

Na 2 weken weer in te zetten

Natuurlijke vijand	Klasse
Macrolophus pygmaeus	4
Phytoseiulus persimilis	1
Orius laevigatus	1-2
Transeius montdorensis	1
Encarsia formosa	1
Delphastus catalinae	1



**Hommels**

**Kasten tot 24 uur na toepassen gesloten houden**



## Advies

- 
- A close-up photograph of a green caterpillar with white longitudinal stripes, resting on a green leaf. The leaf has several irregular holes, indicating it has been eaten. The caterpillar is positioned in the center of the frame, facing right.
- Dosering: 100 ml per 100 l/water
  - Zorg voor een goede bedekking
  - Blok van 2 toepassingen (7 daags interval)



We create chemistry