

Actueel WG van het middel DELFIN, 10944 N

2 oktober 2020

**Professional**

**W2**

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

**Toepassingsvoorwaarden:**

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Appel	Rupsen <sup>1, 2, 3, 4, 5</sup>	0,075% (75 gram middel per 100 liter water)	0,75 kg/ha	6 per 12 maanden	4,5 kg/ha	7
Peer	Rupsen <sup>1, 2, 3, 4, 5</sup>	0,075% (75 gram middel per 100 liter water)	0,75 kg/ha	6 per 12 maanden	4,5 kg/ha	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt)	Rupsen <sup>6</sup>	0,05% (50 gram middel per 100 liter water)	0,75 kg/ha	6 per 12 maanden	4,5 kg/ha	7
Meloen (bedekte teelt)	Rupsen <sup>6</sup>	0,05% (50 gram middel per 100 liter water)	0,75 kg/ha	6 per 12 maanden	4,5 kg/ha	7

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vruchtgroenten van <i>Solanacea</i> (bedekte teelt)	Rupsen <sup>6</sup>	0,05% (50 gram middel per 100 liter water)	0,75 kg/ha	6 per 12 maanden	4,5 kg/ha	7
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Rupsen <sup>7,8</sup>	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	6 per 12 maanden	3 kg/ha	7
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Rupsen <sup>7,8</sup>	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	6 per 12 maanden	3 kg/ha	7
Bladkoolachtigen (onbedekte teelt)	Rupsen <sup>7,8</sup>	0,5 kg/ha	0,5 kg/ha	6 per 12 maanden	3 kg/ha	7
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Rupsen <sup>9,10,14</sup>	0,05% - 0,0625% (50 – 62,5 gram middel per 100 liter water)	0,75 kg/ha	6 per 12 maanden	4,5 kg/ha	7
Openbaar groen	Rupsen <sup>1,4,11,12,13,14</sup>	0,05% - 0,0625% (50 – 62,5 gram middel per 100 liter water)	0,75 kg/ha	6 per 12 maanden	4,5 kg/ha	7
Bosbouw	Rupsen <sup>1,4,11,12,13,14</sup>	0,05% - 0,0625% (50 – 62,5 gram middel per 100 liter water)	0,75 kg/ha	6 per 12 maanden	4,5 kg/ha	7

1 spinselmot (*Yponomeuta malinella*)

- 2 voorjaarsuil (*Orthosia cruda*, *Orthosia incerta*)
- 3 wintervlinder (*Operophtera brumata*)
- 4 ringelrupsvlinder (*Malacosoma neustria*)
- 5 fruitmot (*Cydia pomonella*)
- 6 groente-uil (*Plia oleracea*)
- 7 koolwitje (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*)
- 8 gamma-uil (*Autographa gamma*)
- 9 *Plusia* spp.
- 10 *Mamestra* spp.
- 11 bastaardsatijnvlinder (*Euproctis chrysorrhoea*)
- 12 satijnvlinder (*Leucoma salicis*)
- 13 plakker (*Lymantria dispar*)
- 14 buxusmot (*Cydalima perspectalis*)

#### **Overige toepassingsvoorwaarden**

Bevat *Bacillus thuringiensis* ssp. *kurstaki* SA-11. Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

Belangrijk: Bij toepassing tegen rupsen die brandharen vormen (zoals de rups van de bastaardsatijnvlinder) dient rekening te worden gehouden met "nesten" van rupsen van het voorgaande seizoen. Brandharen uit deze nesten kunnen nog lang actief blijven. Voorkom dat door de toepassing brandharen uit nesten in aangrenzende percelen belanden. Houdt daarom bij de wijze van toepassing en het moment van toepassing rekening met windrichting en windsnelheid om verdere verspreiding van brandharen naar de omgeving te voorkomen.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof *Bacillus thuringiensis*. De Irac code is 11A. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

Na 3 toepassingen het middel afwisselen met een middel op basis van een andere actieve stof.