

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

6 november 2015

Actueel WG van het middel Decis Concentraat, 14943 N

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Toegestaan is uitsluitend het niet-professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van bespuiting van de plant in de volgende toepassingsgebieden onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassings gebied	Te bestrijden organisme	Dosering per toepassing	Maximale dosering per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Minimum interval tussen toepassing en in dagen	Minimale termijn tussen de laatste toepassing en de oogst in dagen
Aardappelen	Colorado-kever	0,5 ml middel per liter water (=sputvloei stof)	100 ml spuitvloei stof / m <sup>2</sup>	2	14	7
Suikermais	Bladluis, blad etende kevers	0,5 ml middel per liter water (=sputvloei stof)	100 ml spuitvloei stof / m <sup>2</sup>	2	14	3
Aardbei (buiten)	Trips, rupsen en blad etende kevers	0,5 ml middel per liter water (=sputvloei stof)	100 ml spuitvloei stof / m <sup>2</sup>	2	14	3
Aardbei (binnen)	Trips, rupsen en blad etende kevers	1 ml middel per liter water (=sputvloei stof)	100 ml spuitvloei stof / m <sup>2</sup>	2	14	3
Sla ( <i>Lactuca</i> spp) en andijvie (buiten)	Bladluis en rupsen	0,5 ml middel per liter water (=sputvloei stof)	100 ml spuitvloei stof / m <sup>2</sup>	2	7	7
Spinazie (buiten)	Rupsen	0,5 ml middel per liter water (=sputvloei stof)	100 ml spuitvloei stof / m <sup>2</sup>	2	14	3
Stamslaboon (inclusief sperzieboon), tuinboon en erwt met peul	Bladluis, trips en blad etende kevers	0,5 ml middel per liter water (=sputvloei stof)	100 ml spuitvloei stof / m <sup>2</sup>	2	14	7
Courgette en komkommer	Witte vlieg	0,5 ml middel per	100 ml spuitvloei stof	2	7	3

(buiten)		liter water (=spuitvloeis tof)	f / m <sup>2</sup>			
Tomaat (buiten)	Bladluis, Witte vlieg en rupsen	0,5 ml middel per liter water (=spuitvloeis tof)	100 ml spuitvloeisto f / m <sup>2</sup>	2	7	3
Tomaat, paprika, komkommer, courgette, aubergine (binnen)	Bladluis, Witte vlieg en rupsen	1 ml middel per liter water (=spuitvloeis tof)	100 ml spuitvloeisto f / m <sup>2</sup>	2	7	3
Spruitkool en sluitkool	Bladluis, rupsen en blad etende kevers	0,5 ml middel per liter water (=spuitvloeis tof)	100 ml spuitvloeisto f / m <sup>2</sup>	2	7	7
Bloemkool, broccoli, Chinese kool, Boerenkool	Bladluis, rupsen en blad etende kevers	0,5 ml middel per liter water (=spuitvloeis tof)	100 ml spuitvloeisto f / m <sup>2</sup>	2	14	7
Prei	Trips, luizen en rupsen	0,5 ml middel per liter water (=spuitvloeis tof)	100 ml spuitvloeisto f / m <sup>2</sup>	2	14	7
Aromatische kruidgewas- sen (buiten)	Bladluis, rupsen en blad etende kevers	0,5 ml middel per liter water (=spuitvloeis tof)	100 ml spuitvloeisto f / m <sup>2</sup>	1	-	7
Sierbeplan- ting	Bladluis, rupsen,trip s, witte vlieg en blad etende kevers	0,5 ml middel per liter water (=spuitvloeis tof)	100 ml spuitvloeisto f / m <sup>2</sup>	2	10	-
Kamer- planten	Bladluis, rupsen,trip s, witte vlieg en blad etende kevers	1 ml middel per liter water (=spuitvloeis tof)	100 ml spuitvloeisto f / m <sup>2</sup>	2	10	-

### Toepassingsvoorwaarden

Uitsluitend bestemd voor particulier gebruik in huis en/of (volks)tuin en/of kas.

Niet toepassen binnen 1 meter afstand van water (sloot, vijver etc).

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Niet gebruiken op of in de buurt van bloeiende planten en bloeiende onkruiden.

Voorkom dat nuttige insecten (bv. vlinders, bijen of lieveheersbeestjes) geraakt worden door de spuitvloeistof.

