

# Komkommer spuitadvieslijst

Uitgave januari 2018

Plaaig/ziekte	Middel	Werkzame stof	Toel.nr.	Groep	Spuiten /100 ltr.	Maximaal aantal toepassingen	Wachttijd in dagen	Opmerkingen	
<b>Insecticiden en acariciden</b>									
<b>Bladluis</b>	<b>Plenum 50 WG</b>	Pymetrozine	12491 N	9b	20 gr	2/jaar	1	Maximaal 0,24 kg per toepassing per ha	
	<b>Pirimor</b>	Pirimicarb	5794 N	1a	50 gr	2/jaar	1	Werkt niet tegen alle soorten luizen. Max. 0,75 kg per toepassing per ha.	
	<b>Pirimor SG</b>	Pirimicarb	5793 N	1a	-	2/jaar	1	1 rookontwikkelaar per 700 m <sup>2</sup> . Max. 40 s/ha. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
	<b>Calypso</b>	Thiacloprid	12452 N	4a	25 ml	2/jaar	1	minimum interval tussen 2 toepassingen in 7 dagen	
	<b>Gazelle</b>	Acetameprid	12809 N	4a	25 gr	-	3	Niet toepassen op jong gewas, november tot en met april, i.v.m. gewasreactie.	
	<b>Kohinor 700 WG</b>	Imidacloprid	13831 N	4a	5 gr/1000 plante	2/teelt	n.v.o.	Druppelbeh. op substr. 3,5 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
	<b>Admire</b>	Imidacloprid	11483 N	4a	-	2/teelt	n.v.o.	Druppelbeh. op substr. 3,5 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
<b>Mineervlieg</b>	<b>Decis EC</b>	Deltamethrin	7774 N	3	50 ml	3/teelt	3	Maximaal 1400 ltr water per ha toepassing, max. 700 ml per toepassing per ha.	
<b>Rups</b>	<b>DIPel Df</b>	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	14674 N	11	100-200 gr	8/jaar	-	Maximaal 1 kg per toepassing per ha.	
	<b>Turex 50 WP</b>	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	11702 N	11	50-100 gr	6/jaar	n.v.o.	Maximaal 1 kg per toepassing per ha.	
	<b>XenTari</b>	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	12437 N	11	100 gr	8/jaar	n.v.o.	Maximaal 1,5 kg per toepassing per ha.	
	<b>Altacor</b>	Chlorantraniliprole	13643 N	28	10 gr	6/jaar	1	Per toepassing min. 50 gr en max. 150 gr/ha. Niet vaker dan 2x achter elkaar toepassen.	
	<b>Fame</b>	Flubendiamide	13289 N	28	25 gr	-	1	Uitvloeier toevoegen.	
	<b>Delfin</b>	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	10944 N	11	50 gr	3/teelt	-	Maximaal 0,75 kg/ha per toepassing, interval min. 7 dagen Let op pH gevoellig!	
	<b>Steward</b>	Indoxacarb	12371 N	22	12,5 gr	6/jaar	1	Het interval tussen de toepassingen bedraagt 8-14 dagen	
	<b>Nomolt</b>	Teflubenzuron	9914 N	15	100 ml	3/teelt	3	Maximaal 4,5 liter per ha per teeltcyclus	
	<b>Decis EC</b>	Deltamethrin	7774 N	3a	50 ml	3/teelt	3	Maximaal 1400 ltr water per ha toepassing, max 700 ml per toepassing per ha.	
	<b>Wants</b>	<b>Steward</b>	Indoxacarb	12371 N	22	12,5 gr	6/jaar	1	Eventueel na 10-14 dagen herhalen.
<b>Kohinor 700 WG</b>		Imidacloprid	13831 N	4a	-	2/teelt	n.v.o.	Druppelbeh. op substr. 3,5 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
<b>Admire</b>		Imidacloprid	11483 N	4a	-	2/teelt	n.v.o.	Druppelbeh. op substr. 3,5 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
<b>PreFeRal</b>		Paecilomyces fumosoroseus	12694 N	-	100 gr	3/teelt	n.v.o.	Insecticide op basis van schimmelsporen. Max. 3 kg per toepassing per ha	
<b>Wittevlieg</b>	<b>ERII</b>	Maltodextrine	15175 N	-	2,5 l	20/jaar	n.v.o.	Max. 75 liter per ha per toepassing	
	<b>Botanigard WP</b>	Beauveria bassiana	12612 N	-	62,5 gr	10/teelt	n.v.o.	Insecticide op basis van schimmelsporen. Max. 0,9 kg per toepassing per ha.	
	<b>Mycotal</b>	Lecanicillium muscarium	10980 N	-	100 gr	12/teelt	-	Insecticide op basis van schimmelsporen. Max. 2 kg per toepassing per ha.	
	<b>Plenum 50 WG</b>	Pymetrozine	12491 N	9b	60 gr	3/jaar	1	Maximaal 0,9 kg per toepassing per ha	
	<b>Admiral</b>	Pyriproxyfen	11828 N	7	25 ml	2/teelt	3	Werkt alleen tegen het ei- en larvestadium. 0,375 ltr per toepassing per ha.	
	<b>Naturalis-L</b>	Beauveria bassiana	13857 N	-	300 ml	5/teelt	n.v.o.	Max. 5x per teeltcyclus. Max. 3 ltr/ha per toepassing.	
	<b>Oberon</b>	Spiromesifen	12588 N	23	50 ml	2/teelt	n.v.o.	Proefbespuiting!	
	<b>Nomolt</b>	Teflubenzuron	9914 N	15	50 ml	3/teelt	3	Maximaal 4,5 liter per ha per teeltcyclus. Werkt alleen tegen het larve stadia	
	<b>Calypso</b>	Thiacloprid	12452 N	4a	25 ml	2/jaar	1	Maximaal 0,375 l/ha per toepassing	
	<b>Decis EC</b>	Deltamethrin	7774 N	3a	50 ml	3/teelt	3	Max. 1400 ltr water per ha toepassing, max. 700 ml per toepassing per ha.	
	<b>Admire</b>	Imidacloprid	11483 N	4a	-	2/teelt	n.v.o.	Druppelbeh. op substr. 14 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
	<b>Kohinor 700 WG</b>	Imidacloprid	13831 N	4a	14 gr/1000 pltn.	2/teelt	n.v.o.	Druppelbeh. op substr. 14 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
	<b>Trips</b>	<b>Botanigard WP</b>	Beauveria bassiana	12612 N	-	62,5 gr	10/teelt	n.v.o.	Insecticide op basis van schimmelsporen. Max. 0,9 kg per toepassing per ha.
		<b>Mycotal</b>	Lecanicillium muscarium	10980 N	-	100 gr	12/teelt	1	Insecticide op basis van schimmelsporen. Max. 2 kg per toepassing per ha.
		<b>Tracer</b>	Spinosad	12567 N	5	20 ml	3/teelt	1	Max. 5x per 12 maanden, max. 0,3 ltr per toepassing per ha.
<b>Abamectine</b>		Abamectine	13190 N	6	50 ml	3/jaar	3	Maximaal 0,75 ltr per toepassing per ha. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
<b>Vertimec Gold</b>		Abamectine	13087 N	6	50 ml	3/jaar	3	Maximaal 0,75 ltr per toepassing per ha. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
<b>Decis EC</b>		Deltamethrin	7774 N	3a	50 ml	3/teelt	3	Max. 1400 ltr water per ha toepassing. Max. 700 ml per toepassing per ha.	
<b>Spint</b>		<b>Floramite</b>	Bifenazaat	12421 N	un	40 ml	4/jaar	1	Max. 2 toepassingen per blok, tussen 2 blokken 56 dagen. Max. 0,6 ml per toepassing per ha.
	<b>Nissorun vlb</b>	Hexythiazox	10379 N	10a	20 ml	2/teelt	3	Max. 0,3 ltr per toepassing per ha.	
	<b>ERII</b>	Maltodextrine	15175 N	-	2,5 l	20/jaar	n.v.o.	Max. 75 liter per ha per toepassing	
	<b>Abamectine</b>	Abamectine	13190 N	6	50 ml	3/jaar	3	Maximaal 0,75 ltr per toepassing per ha. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
	<b>Vertimec Gold</b>	Abamectine	13087 N	6	50 ml	3/jaar	3	Maximaal 0,75 ltr per toepassing per ha. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden	
	<b>Oberon</b>	Spiromesifen	12588 N	23	50 ml	2/teelt	n.v.o.	Kans op gewasschade, proefbespuiting.	
	<b>Fungiciden</b>	<b>Meeldauw</b>	<b>Flint</b>	Trifloxystrobin	12289 N	11	12,5 gr	3/teelt	3
<b>Fungaflash</b>		Imazalil	7119 N	3	50 ml	4/teelt	1	Niet toepassen bij fel en zonnig weer.	
<b>Abir</b>		Buperimaat	14748 N	8	200 ml	6/teelt	3	2 blokken van 3 bespuitingen, kans op schade in jong gewas. Uitvloeier gebruiken. Veiligheidstermijn 7 dagen	
<b>Ortiva</b>		Azoxystrobin	12169 N	11	80 ml	3/teelt	1	Kans op gewasschade.	
<b>Collis</b>		Kresoxim-methyl+boscalid	12504 N	7/11	50 ml	3/teelt	1	Afhankelijk van de infectiedruk en de rasgevoeligheid de behandeling zo nodig om de 7 à 10 dagen herhalen	
<b>Rocket EC</b>		Triflumizool	13378 N	3	100 ml	6/teelt	1	Max. 18x per 12 maanden, max. 2 blokken per teelt. Max. 1,5 ltr per toepassing per ha.	
<b>Luna Privilege</b>		Fluopyram	13832 N	7	40 ml	2/jaar	1	Toegestaan van 1 mei t/m 30 september, max. 0,6 ltr per toepassing per ha.	
<b>Fado</b>		COS-OGA	14921 N	-	-	5/teelt	-	3-4 ltr/ha, toepassen in de ochtend. Om de 7 dagen herhalen, min. 3 toepassingen.	
<b>Serenade</b>		Bacillus subtilis QST 713	14536 N	44	-	9/jaar	-	Toepassen met 8 ltr per ha, uitvloeier gebruiken.	
<b>Reflect</b>		Isopyrazam	15125 N	7	100 ml	2/jaar	1	Maximaal 1 l/ha toepassing Na 7-10 dagen herhalen	
<b>Topaz</b>		Penconazole	9364 N	3	50 ml	4/teelt	3	Max. 0,5 ltr per toepassing per ha.	
<b>Vivando</b>		Metrafenone	14231 N	U8	10 ml	2/teelt	3	Max. 0,15 ltr per toepassing per ha.	
<b>Mycosphaerella</b>		<b>Fungaflash</b>	Imazalil	7119 N	3	50 ml	4/teelt	1	Niet toepassen bij fel en zonnig weer.
		<b>Prestop</b>	Gliocladium catenulatum	13413 N	NC	-	-	-	100 gr/1000 planten, 2 kg/ha met 1000 ltr per ha.
		<b>Luna Privilege</b>	Fluopyram	13832 N	7	40 ml	2/jaar	1	Toegestaan van 1 mei tot en met 30 september, max. 0,6 ltr per toepassing per ha.
	<b>Botrytis</b>	Gliocladium catenulatum	13413 N	NC	-	-	-	100 gr/1000 planten, 2 kg/ha met 1000 ltr per ha.	
<b>Botrytis</b>	<b>Prestop</b>	Gliocladium catenulatum	13413 N	NC	-	-	-	100 gr/1000 planten, 2 kg/ha met 1000 ltr per ha.	
	<b>Rovral aquaflo</b>	Iprodion	8928 N	2	50 ml	3/teelt	3	-	
	<b>Scala</b>	Pyrimethanil	11555 N	9	100 ml	3/teelt	3	Alleen toepassen op productief gewas, onderste deel van het gewas toepassen.	
	<b>Serenade</b>	Bacillus subtilis QST 713	14536 N	44	-	9/jaar	-	Toepassen met 8 ltr/ha, uitvloeier gebruiken.	
	<b>Switch</b>	Fludioxonil / Cyprodinil	12819 N	12/9	80 gr	3/jaar	3	Stengelbehandeling. Max. 3x per jaar. Max. 1 kg per toepassing per ha.	
	<b>Teldor</b>	Fenhexamide	12130 N	17	100 gr	-	1	-	
	<b>Prolectus</b>	Fenpyrazamine	14453 N	17	80-120 gr	3/teelt	1	Interval min. 10 dagen.	
	<b>Thiram Granuflo</b>	Thiram	10172 N	M3	-	-	-	Plek op stengel of poot insmeren met papje 200 gr/1 ltr.	
<b>Pythium</b>	<b>Proplant</b>	Propamocarb-hydrochloride	12918 N	28	-	4/jaar	3	Alleen op kunstmatig substraat, 1-2 ltr/ha.	
	<b>AAterra ME</b>	Etridiazool	8766 N	14	-	2/teelt	1	maximaal 400 ml/ha per toepassing druppelen	
	<b>Previcur Energy</b>	Propamocarb+foseethyl	13221 N	28/33	-	-	3	Alleen op kunstmatig substraat, 1-3 ltr/ha. Op jonge planten lage dosering gebruiken.	

n.v.o. = niet op de dag voor de oogst

### Neveneffect op natuurlijke bestrijders

	Inzetbaar in geïntegreerde teelt
	Gedeeltelijk te combineren met natuurlijke bestrijders
	Niet te combineren met natuurlijke bestrijders

Voor de beste combinatie van chemische met biologische bestrijding kunt u contact opnemen met uw specialist gewasbescherming:

- \* Lees voor het gebruik altijd het etiket op de verpakking.
- \* Alle informatie op deze lijst is bedoeld als advies.
- \* Omdat de toepassing buiten onze controle gebeurt, zijn wij niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen.
- \* Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schadelijke gevolgen, die kunnen ontstaan bij of als gevolg van het gebruik maken van de op deze spuitadvieslijst verstrekte informatie.
- \* Het is niet toegestaan zonder toestemming van Van Iperen BV deze lijst of gegevens uit deze lijst te vermenigvuldigen of verspreiden.

Indeling insecticiden (IRAC)	Indeling fungiciden (FRAC)
1a) carbamaten	3) DMI - fungiciden
3) pyrethroiden	7) SDHI
4) neonicotinen	8) hydroxy-(2-amino)-pyrimidines
5) spinosyns	9) AP - fungiciden
7) pyriproxyfen	11) Ool - fungiciden
9) pymetrozine	12) PP - fungiciden
10) thiazolidines	14) heteroaromatics
11) bacillus thuringiensis	17) hydroxylanilides
	28) carbamates
	33) phosphonates
	M3) dithiocarbates and relatives
	U8) benzophenonen
	NC) diverse
	44) Microbial Bacillus Sp