

Komkommer spuitadvieslijst

Uitgave januari 2019

Plaag/ziekte	Middel	Werkzame stof	Toel.nr.	Groep	Spuiten /100 ltr.	Max toepassing / ha	Maximaal aantal toepassingen	Min interval in dagen	Wachttijd in dagen	
Insecticiden en acariciden										
Bladluis	Plenum 50 WG	Pymetrozine	12491 N	9b	20 gr	0,24 kg	2/jaar	7	1	
	Pirimor	Pirimicarb	5794 N	1a	50 gr	0,75 kg	2/jaar	10	1	
	Pediment Rookontwikkelaar	Pirimicarb	5793 N	1a	Zie opmerking	4 kg	2/jaar	10	1	
	Closer	Sulfoxaflor	15631 N	4c	13 ml	0,20 L	2/jaar	7	1	
	Calypso	Thiacloprid	12452 N	4	25 ml	0,375 L	2/teelt	7	1	
	Flipper Plus	Vetturen, kaliumzouten	15184 N	\	2 l	16 L	5/teelt	7	1	
	Gazelle	Acetameprid	12809 N	4	25 gr	0,375 kg	2/jaar	20	3	
	Sivanto Prime	Flupyradifuron	15598 N	4d	60-75 ml	0,90 - 1,12 L	2/jaar	10	3	
	NeemAzal - T/S	Azadirachtin	12455 N	26	250 ml	2-3 L	3/jaar	7	3	
	Oikos	Azadirachtin	15729 N	26	100-150 ml	1,50 L	5/jaar	7	3	
	Kohinor 700 WG	Imidacloprid	13831 N	4	0,10 kg/ha		2/teelt	Druppelen 50 dagen	n.v.o.	
	Admire	Imidacloprid	11483 N	4	0,10 kg/ha		2/teelt	Druppelen 7 dagen	n.v.o.	
	Mineervlieg	NeemAzal - T/S	Azadirachtin	12455 N	26	250 ml	2-3 L	3/jaar	7	3
		Oikos	Azadirachtin	15729 N	26	100-150 ml	1,50 L	5/jaar	7	3
Decis EC		Deltamethrin	7774 N	3	50 ml	0,50 L	3/jaar	7	3	
Vertimec Gold		Abamectine	13087 N	6	50 ml	0,75 L	3/jaar	7	3	
Rups	Turex 50 WP	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	11702 N	11	50 - 100 gr	1 kg	6/jaar	7	n.v.o.	
	DjPel DF	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	14674 N	11	100-200 gr	1 kg	8/jaar	7		
	XenTari	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	12437 N	11	100 gr	1,50 kg	8/jaar	5	n.v.o.	
	Altacor	Chlorantraniliprole	13643 N	28	10 gr	0,15 kg	4/jaar	7	1	
	Delfin	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	10944 N	11	50 gr	0,75 kg	3/teelt	7		
	NeemAzal - T/S	Azadirachtin	12455 N	26	250 ml	2-3 L	3/jaar	7	3	
	Oikos	Azadirachtin	15729 N	26	100-150 ml	1,50 L	5/jaar	7	3	
	Steward	Indoxacarb	12371 N	22	12,50 gr	0,25 kg	6/jaar	8	1	
	Nomolt	Teflubenzuron	9914 N	15	100 ml	1,50 L	3/teelt	7	3	
	Decis EC	Deltamethrin	7774 N	3	50 ml	0,50 L	3/jaar	7	3	
	Wants	Steward	Indoxacarb	12371 N	22	12,50 gr	0,25 kg	6/jaar	8	1
		Kohinor 700 WG	Imidacloprid	13831 N	4	0,10 kg/ha		2/teelt	Druppelen 50 dagen	n.v.o.
		Admire	Imidacloprid	11483 N	4	0,10 kg/ha		2/teelt	Druppelen 7 dagen	n.v.o.
Wittevlieg	PreFeRal	Paecilomyces fumosoroseus	12694 N	-	100 gr	3 kg	3/teelt	7	n.v.o.	
	ERII	Maltodextrine	15175 N	-	2,50 l	75 L	20/jaar	3	n.v.o.	
	Botanigard WP	Beauveria bassiana	12612 N	-	62,50 gr	0,90 kg	25/teelt	5	1	
	Mycotal	Lecanicillium muscarium	10980 N	-	100 gr	2 kg	12/teelt	7	1	
	Plenum 50 WG	Pymetrozine	12491 N	9b	20 gr	0,24 kg	2/jaar	7	1	
	Admiral	Pyriproxyfen	11828 N	7	25 ml	0,375 L	2/teelt	10	3	
	Naturalis-L	Beauveria bassiana	13857 N	-	300 ml	3,0 L	5/teelt	5	n.v.o.	
	Sivanto Prime	Flupyradifuron	15598 N	4d	60-75 ml	0,90 - 1,12 L	2/jaar	10	3	
	NeemAzal - T/S	Azadirachtin	12455 N	26	250 ml	2-3 L	3/jaar	7	3	
	Closer	Sulfoxaflor	15631 N	4c	13 ml	0,20 L	2/jaar	7	1	
	Oikos	Azadirachtin	15729 N	26	100-150 ml	1,50 L	5/jaar	7	3	
	Oberon	Spiromesifen	12588 N	23	50 ml	0,75 L	4/jaar	10	n.v.o.	
	Nomolt	Teflubenzuron	9914 N	15	100 ml	1,50 L	3/teelt	7	3	
	Calypso	Thiacloprid	12452 N	4	25 ml	0,375 L	2/teelt	7	1	
	Decis EC	Deltamethrin	7774 N	3	50 ml	0,50 L	3/jaar	7	3	
	Kohinor 700 WG	Imidacloprid	13831 N	4	0,10 kg/ha		2/teelt	Druppelen 50 dagen	n.v.o.	
	Admire	Imidacloprid	11483 N	4	0,10 kg/ha		2/teelt	Druppelen 7 dagen	n.v.o.	
Trips	Botanigard WP	Beauveria bassiana	12612 N	-	62,50 gr	0,90 kg	25/teelt	5	1	
	Mycotal	Lecanicillium muscarium	10980 N	-	100 gr	2 kg	12/teelt	7	1	
	Nomolt	Teflubenzuron	9914 N	15	100 ml	1,50 L	3/teelt	7	3	
	Oikos	Azadirachtin	15729 N	26	100-150 ml	1,50 L	5/jaar	7	3	
	NeemAzal - T/S	Azadirachtin	12455 N	26	250 ml	2-3 L	3/jaar	7	3	
	Tracer	Spinosad	12567 N	5	20 ml	0,30 L	3/teelt, 5/jaar	7	1	
	Abamectine	Abamectine	13190 N	6	50 ml	0,75 L	3/jaar	7	3	
	Vertimec Gold	Abamectine	13087 N	6	50 ml	0,75 L	3/jaar	7	3	
	Decis EC	Deltamethrin	7774 N	3	50 ml	0,50 L	3/jaar	7	3	
	Spint	Floramite	Bifenazaat	12421 N	un	40 ml	0,60 L	4/jaar	7	1
Nissorun vlb		Hexythiazox	10379 N	10a	20 ml	0,30 L	2/teelt	7	3	
ERII		Maltodextrine	15175 N	-	2,50 l	75 L	20/jaar	3	n.v.o.	
Abamectine		Abamectine	13190 N	6	50 ml	0,75 L	3/jaar	7	3	
Vertimec Gold		Abamectine	13087 N	6	50 ml	0,75 L	3/jaar	7	3	
Oberon		Spiromesifen	12588 N	23	50 ml	0,75 L	4/jaar	10	n.v.o.	
Fungiciden										
Meeldauw	Flint	Trifloxystrobin	12289 N	11	12,50 gr	0,188 kg	3/jaar	7	1	
	AQ 10	Ampelomyces quisqualis stam AQ 10	14294 N	NC		35 - 70 gr	12/jaar	7		
	Fungafash	Imazalil	7119 N	3	200 ml	3 L	3/teelt	7	1	
	Abir	Buperimaat	6834 N	8	200 ml	2 L	4/teelt	10	3	
	Ortiva	Azoxystrobin	12169 N	11	80 ml	1,20 L	3/teelt	10	1	
	Collis	Kresoxim-methyl+boscalid	12504 N	7/11	50 ml	0,50 L	3/teelt	7	3	
	Rocket EC	Triflumizool	13378 N	3	100 ml	1,50 L	5/jaar	7	1	
	Frupica SC	Mepanipyrim	12229 N	9	45-90 ml	0,90 L	2/teelt	7	1	
	Karma	Kalium waterstofcarbonaat	13854 N	NC		3 kg	8/jaar	7	1	
	Luna Privilege	Fluopyram	13832 N	7	40 ml	0,60 L	2/jaar	7	1	
	Fado	COS- OGA	14921 N	NC		3 - 4 L	5/jaar	7	0	
	Serenade SC	Bacillus subtilis	14536 N	44	8 L/ha	8 L	9/jaar	5		
	Reflect	Isopyrazam	15125 N	7	100 ml	1 L	2/jaar	7	1	
	Topaz 100 EC	Penconazool	9364 N	3	50 ml	0,50 L	4/teelt	8	3	
	Vivando	Metrafenone	14231 N	U8	30 ml	0,45 L	2/jaar	7	3	
Mycosphaerella	Fungafash	Imazalil	7119 N	3	200 ml	3 L	3/teelt	7	1	
	Prestop	Gliocladium catenulatum	13413 N	NC	500 gr		6/jaar	21	1	
	Luna Privilege	Fluopyram	13832 N	7	40 ml	0,60 L	2/jaar	7	1	
Botrytis	Prestop	Gliocladium catenulatum	13413 N	NC	500 gr		6/jaar	21	1	
	Scala	Pyrimethanil	11555 N	9	100 ml	1,50 L	2/teelt	7	1	
	Serenade SC	Bacillus subtilis	14536 N	44	8 L/ha	8 L	9/jaar	5		
	Switch	Fludioxonil / Cyprodinil	12819 N	12/9	80 gr	1 kg	3/jaar	10	3	
	Teldor	Fenhexamide	12130 N	17	100 gr	1,50 kg	3/jaar	7	1	
	Thiram Granuflo	Thiram	10172 N	M3			1/jaar			
	Prolectus	Fenpyrazamine	14453 N	17	80-120 gr	1,20 kg	3/teelt	10	1	
Pythium	Propant	Propamocarb-hydrochloride	12918 N	28		2 L	4/jaar	7	3	
	AAterra ME	Etridiazool	8766 N	14		0,40 - 0,80 L	2/teelt	14		
	Previcur Energy	Propamocarb / Fosetyl	13221 N	28/33		3 L	4/jaar	14-28	3	

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

Indeling insecticiden (IRAC)

1a) carbamaten	15) pyrazaolverbindingen
3) pyrethroiden	16) buprofezin
4) neonicotinen	21) pyridazine verbindingen
5) spinosyns	22) indoxacarb
7) pyriproxyfen	23) ketoenolen
9) pymetrozine	28) diamides
10) thiazolidines	UN) diverse
11) bacillus thuringiensis	

Indeling fungiciden (FRAC)

3) DMI - fungicides
7) SDHI
8) hydroxy-(2-amino)-pyrimidines
9) AP - fungicides
11) Ool - fungicides
12) PP - fungicides
14) heteroaromatics
17) hydroxanilides
28) carbamates
33) phosphonates
M3) dithiocarbates and relatives
U8) benzophenonen
NC) diverse
44) Microbial Bacillus Sp

Neveneffect op natuurlijke best



Voor de beste combinatie van de opnemers met uw specialist gewas



- * Lees voor het gebruik altijd het e
- * Alle informatie op deze lijst is be
- * Omdat de toepassing buiten onz
- * eventuele schadelijke gevolgen.
- * Wij aanvaarden geen enkele aar
- * die kunnen ontstaan bij of als ge
- * spuitadvieslijst verstrekte inform
- * Het is niet toegestaan zonder toe
- * gegevens uit deze lijst te vermen

Opmerkingen
Nu ook druppelen toegestaan (10 gr/1000 planten). Aflevertermijn 30-10-2019, opgebruiktermijn 30-01-2020
Werkt niet tegen alle soorten luizen. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden
1 rook-ontwikkelaar per 250-400 m ² . W.6 etiket Opgebruik tot 23-09-2019
Druppelen op substraat vanaf 1 maart: 20 ml/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden.
Maximaal 3 bespuitingen per blok, pH water minimaal 7 of hoger
Niet toepassen in een jong gewas gedurende de periode van 1 november tot 1 april in verband met mogelijke nadelige gewasreacties
Alleen niet-grondgebonden teelt (bedekt)
Ook nevenwerking op spint, bladluis, mineervlieg, trips en rups
Alleen bedekte, niet-grondgebonden teelt
Druppelbehandeling op substraat 3,50 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden
Druppelbehandeling op substraat 3,50 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden
Ook nevenwerking op spint, bladluis, mineervlieg, trips en rups
Alleen bedekte, niet-grondgebonden teelt
Het middel is pH gevoelig
Het middel is pH gevoelig
Het middel is pH gevoelig
Niet-grondgebonden; 2x/blok. Interval tussen blokken 90 dagen
pH gevoelig
Ook nevenwerking op spint, bladluis, mineervlieg, trips en rups
Alleen bedekte, niet-grondgebonden teelt
Druppelbehandeling op substraat 3,50 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden
Druppelbehandeling op substraat 3,50 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden
Insecticide op basis van schimmelsporen
Insecticide op basis van schimmelsporen
Insecticide op basis van schimmelsporen
Nu ook druppelen toegestaan (10 gr/1000 planten). Aflevertermijn 30-10-2019, opgebruiktermijn 30-01-2020
Werkt alleen tegen het ei- en larvestadium
Insecticide op basis van schimmelsporen
Alleen niet-grondgebonden teelt (bedekt)
Ook nevenwerking op spint, bladluis, mineervlieg, trips en rups
Alleen bedekte, niet-grondgebonden teelt
Aan Oberon geen hechters /uitvloeiers toevoegen, ook niet mengen met andere middelen 2 blokken van 2x interval 90 dagen
Druppelen op substraat vanaf 1 maart: 20 ml/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden.
Druppelbehandeling op substraat 3,50 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden
Druppelbehandeling op substraat 3,50 gr/1000 planten. Zie etiket voor toepassingsvoorwaarden
Insecticide op basis van schimmelsporen
Insecticide op basis van schimmelsporen
Alleen bedekte, niet-grondgebonden teelt
Ook nevenwerking op spint, bladluis, mineervlieg, trips en rups
Maximaal 5x per 12 maanden, maximaal 0,30 ltr per toepassing per ha
Middel heeft contactwerking en werkt tegen spint en ei. pH gevoelig! pH spuitoplossing tussen 5,5 en 6 max 2x per blok interval 56 dagen
Contactwerking tegen 1e larvenstadium en eieren
Aan Oberon geen hechters /uitvloeiers toevoegen, ook niet mengen met andere middelen 2 blokken van 2x interval 90 dagen
Eerst proefbespuiting, na 7-10 dagen herhalen
Toepassen in 3000 liter water
Niet in winter op jong gewas
Maximaal 3 bespuitingen in een blok
Scherp! Niet toepassen op jong gewas
Afhankelijk van de infectiedruk en de rasgevoeligheid de behandeling zo nodig om de 7 à 10 dagen herhalen
Scherp! Niet voor 1 mei toepassen.
Toepassen met 500 - 1500 ltr/ha
Toegestaan van 1 mei t/m 30 september, max. 0,6 ltr per toepassing per ha.
Uitsluitend preventief toe passen, minimaal 3x spuiten. Toepassen met minimaal 1000 ltr/ha
Altijd een uitvloeier meenemen
Alleen niet-grondgebonden teelt
Niet in winter op jong gewas
Maximaal 10 liter spuitoplossing per 500 planten
Toegestaan van 1 mei t/m 30 september, maximaal 0,60 ltr per toepassing per ha.
Maximaal 10 liter spuitoplossing per 500 planten
Stengelbehandeling
Altijd een uitvloeier meenemen
Stengelbehandeling
Plek op stengel of poot insmeren met papje 200 gr/1 ltr. Opgebruiktermijn 30-04-2019
Alleen op kunstmatig substraat, 1-2 ltr/ha.
In oogst gewas of na april i.v.m. scherpte. Druppelen in substraat
Alleen op kunstmatig substraat
oogst
rijders
Inzetbaar in geïntegreerde teelt
Gedeeltelijk te combineren met natuurlijke bestrijders
Niet te combineren met natuurlijke bestrijders
mische met biologische bestrijding kunt u contact
sbescherming:
tiket op de verpakking.
doeld als advies.
e controle gebeurt, zijn wij niet aansprakelijk voor
isprakelijkheid voor eventuele schadelijke gevolgen,
volg van het gebruik maken van de op deze
atie.
stemming van Van Iperen BV deze lijst of
nigvuldigen of verspreiden.