

Plaag/ziekte	Middel	Werkzame stof	Toel. nr.	Groep	Dosering per 100 liter	max ha / per toepassing	max aantal toepassingen per teeltcyclus of 12mnd	min interval in dagen	Opmerkingen	
<b>Insecticiden en acariciden</b>										
Bladluis	Batavia	spirotetramat	15615	N 23	75 ml	0,9 l	6x / 12 maanden	14	alleen in niet grondgebonden bedekte teelt.	
	CLOSER	sulfoxaflor	15631	N 4c	13 ml	0,12 l	2x / 12 maanden	7	opgebruik tot 30-10-2025	
	Gazelle	acetameprid	12809	N 4a	25 q	230 q	3x / 12 mnd	30		
	NeemAzal-T/S	azadirachtin	12455	UN	250 ml	3,75 l	18x / 12 mnd (6 blokken)	7	max 3x / blok. Interval tussen blokken: min 1,5 maand	
	Neudosan	vetzuren, kaliumzouten	16452	UN	2 l	36 l	5x / teeltcyclus	5		
	Pediment rookontwikelaar	pirimicarb	5793	N 1a		2,5 kg	2x / 12 mnd	7	1 rookontwikelaar per 400 m <sup>2</sup> , temperatuur hoger dan 22 °C	
	Pediment	pirimicarb	15584	N 1a	50 g	0,5 kg	2x / 12 mnd	7		
	RaptoI	pyrethrinen, raapzaadolie	13230	N 3a	1 l	12 l	4x / 12 mnd	7		
	Sivanto Prime	flupyradifuron	15598	N 4d	50 ml	0,75 l	4x / 12 mnd	7	alleen in niet grondgebonden bedekte teelt	
	SPYRO	pyrethrinen	15842	N 3a	0,65 l/ha	0,65 l	9x / 12 mnd, 3x per teeltcycl.	7	toepassen in 275-600 l water per ha. Kan met ruimtebehandeling worden toegepast	
	Sumicidin super	esfenvaleraat	10211	N 3a	50 ml	1 l	10x / 12 mnd	7	max 10 l esfenvaleraat per ha per 12 maanden	
	TEPPEKI	flonicamid	12757	N 29	14 g	0,14 kg	3x / 12 mnd	21		
	Wol-, dop-, schildluis	Decis	deltamethrin	7774	N 3a	50 ml	0,5 l	3x / 12 mnd	7	max 2,1 l deltamethrin / ha / 12 maanden
		ER II	maltodextrine	15175	UN	2,5 l	75 l	20x / 12 mnd	3	in onbedekte teelten max 30 l / ha per toepassing
		RaptoI	pyrethrinen, raapzaadolie	13230	N 3a	2 l	12 l	4x / 12 mnd	7 / 14	wolluis: 7 dagen interval. Dop-, schild- en citruswolluis: 14 dagen interval
Mineervlieg	Decis	deltamethrin	7774	N 3a	50 ml	0,5 l	3x / 12 mnd	7	max 2,1 l deltamethrin / ha / 12 maanden	
	Mainspring	cytraniliprole	15621	N 28	10 g	0,12 kg	4x / 12 mnd, 2x / teeltcycl.	7	alleen in niet grondgebonden bedekte teelt	
	Milbeknock	milbectine	12364	N 6	100 ml	1 l	9x / 12 mnd (3 blokken)	7	max 3x per blok met interval van minimaal 28 dagen tussen de blokken	
	NeemAzal-T/S	azadirachtin	12455	UN	250 ml	3,75 l	18x / 12 mnd (6 blokken)	7	max 3x / blok. Interval tussen blokken: min 1,5 maand	
	Oikos	azadirachtin	15729	UN	100-120 ml	1,2 l	5x / 12 mnd	7	ook werkzaamheid getoetst op trips, bladluis, rups, wittevlieg, dwergcicaden	
	Sumicidin super	esfenvaleraat	10211	N 3a	50 ml	1 l	10x / 12 mnd	7	ruimtebehandeling tegen vliegen: 1 l / ha. Max 10 l esfenvaleraat per ha per 12 maanden	
	Vertimec Gold	abamectine	13087	N 6	50 ml	0,5 l	8x / 12 mnd	7	max 4 l abamectine / ha / 12 maanden	
	Altacor	chlorantraniliprole	13643	N 28	0,1 kg/ha	0,1 kg	4x / 12 mnd (2 blokken)	7	max 2x / blok. Interval 7 dgn in blok en 90 dgn tussen 2 blokken.	
	CoStar WG	Bacillus thuringiensis kurstaki	15885	N 11a	0,3-1 kg/ha	0,3-1 kg	36x / 12 mnd, 6x / teeltcycl.	7	max 200g / 100L water	
	Decis	deltamethrin	7774	N 3a	50 ml	0,5 l	3x / 12 mnd	7	max 2,1 l deltamethrin / ha / 12 maanden	
Rups	DELFIN	Bacillus thuringiensis kurstaki	10944	N 11a	50 g	0,75 kg	6x / 12 mnd	7		
	DiPel DF	Bacillus thuringiensis kurstaki	14674	N 11a	100-200 q	1 kg	8x / 12 mnd	7		
	Lepinox Plus	Bacillus thuringiensis kurstaki	14746	N 11a	0,75-1,5 kg/ha	0,75-1,5 kg	10x / 12 mnd	7	toepassen in 500 - 1500 l water per ha	
	Mainspring	cytraniliprole	15621	N 28	10 g	0,12 kg	4x / 12 mnd, 2x / teeltcycl.	7	alleen in niet grondgebonden bedekte teelt	
	NeemAzal-T/S	azadirachtin	12455	UN	250 ml	3,75 l	18x / 12 mnd (6 blokken)	7	max 3x / blok. Interval tussen blokken: min 1,5 maand	
	Oikos	azadirachtin	15729	UN	100-120 ml	1,2 l	5x / 12 mnd	7	ook werkzaamheid getoetst op trips, mineervlieg, bladluis, wittevlieg, dwergcicaden	
	Proclaim	emamectin benzoaat	13455	N 6	1,5 kg/ha	1,5 kg	3x / 12 mnd	7		
	Runner	methoxyfenozide	12696	N 18	40 ml	0,8 l	2x / 12 mnd	7		
	Sumicidin super	esfenvaleraat	10211	N 3a	50 ml	1 l	10x / 12 mnd	7	ruimtebehandeling tegen motten: 1 l / ha. Max 10 l esfenvaleraat per ha per 12 maanden	
	Turex spuitpoeder	Bacillus thuringiensis azawai	11702	N 11a	50-100 g	1 kg	6x / 12 mnd	7		
	Verismo	metalfumione	15860	N 22b	100 ml	1 l	2x / teeltcyclus	7		
	XenTari	Bacillus thuringiensis azawai	12437	N 11a	100 g	1,2 kg	8x / 12 mnd	5		
	Wittevlieg	Admiral	pyriproxyfen	71828	N 7	25 ml	0,25 l	5x / 12 mnd, 1x / teeltcycl.	-	bi teelt met meerdere teeltcycli. Bij één- of meerjarige teelt max 2x per 12 maanden (7 dagen interval)
		Applaud 25 SC	buprofezin	15577	N 16	80 ml	1 l	2x / 12 mnd	22	ook werking tegen wolluis
		Botaniqard vib	Beauveria bassiana stam GHA	12611	UNF	125 ml	1,5 l	25x / 12 mnd	5	alleen bedekte teelten
		Botaniqard WP	Beauveria bassiana stam GHA	12612	UNF	62,5 g	0,75 kg	25x / 12 mnd	5	in onbedekte teelten max 0,6 kg / ha per toepassing
		CLOSER	sulfoxaflor	15631	N 4c	13 ml	0,2 l	2x / 12 mnd	7	max 0,4 l / ha / 12 maanden
		Decis	deltamethrin	7774	N 3a	50 ml	0,5 l	3x / 12 mnd	7	max 2,1 l deltamethrin / ha / 12 maanden
		ER II	maltodextrine	15175	UN	2,5 l	75 l	20x / 12 mnd	3	in onbedekte teelten max 30 l / ha per toepassing
		Eradicoat Max	maltodextrine	16056	UN	2 l	60 l	20x / 12 mnd	3	
Gazelle		acetameprid	12809	N 4a	25-50 g	462 g	6x / 12 mnd	7	alleen bedekte teelt	
Limocide		sinasappolie	16169	N 16	400 ml	4 l	6x / 12 mnd	7		
Mycotal		Lecanilium muscari stam V66	10980	UNF	100 g	2 kg	24x / 12 mnd	7		
Naturalis-L		Beauveria bassiana ATCC74040	13857	UNF	300 ml	3 l	3x / teeltcyclus	5	toepassen in 500 - 1000 l water per ha	
NeemAzal-T/S		azadirachtin	12455	UN	250 ml	3,75 l	18x / 12 mnd (6 blokken)	7	max 3x / blok. Interval tussen blokken: min 1,5 maand	
Neudosan		vetzuren, kaliumzouten	16452	UN	2 l	36 l	5x / teeltcyclus	5		
Oberon		spiromesfen	12588	N 23	50 ml	0,5 l	4x / 12 mnd (2 blokken)	10	max 2x / blok. Interval 10 dgn in blok en 90 dgn tussen blokken. Niet in alle potplanten! Zie etiket	
Oikos	azadirachtin	15729	UN	100-120 ml	1,2 l	5x / 12 mnd	7	ook werkzaamheid getoetst op trips, rups, mineervlieg, bladluis, dwergcicaden		
PREFERAL	Saia fumosrosea Apopka st.97	12694	UNF	100 g	3 kg	25x/12 mnd, 3x/teeltcycl.	7			
RaptoI	pyrethrinen, raapzaadolie	13230	N 3a	1,5 l	12 l	4x / 12 mnd	7			
Sivanto Prime	flupyradifuron	15598	N 4d	75 ml	1,125 l	4x / 12 mnd	7	alleen in niet grondgebonden bedekte teelt		
Sumicidin super	esfenvaleraat	10211	N 3a	50 ml	1 l	10x / 12 mnd	7	max 10 l esfenvaleraat per ha per 12 maanden		
Velifer	Beauveria bassiana PPRI 5339	16210	UNF	50 ml	1,25 l	73x / 12 mnd	5	alleen bedekte teelt		
Trips	Azatin	azadirachtin	14936	UN	40 ml	1,4 l	20x / 12 mnd	7	5 blokken van 4 toepassingen. Interval tussen 2 blokken: 42 dagen	
	Botaniqard WP	Beauveria bassiana stam GHA	12612	UNF	62,5 g	0,75 kg	25x / 12 mnd	5	in onbedekte teelten max 0,6 kg/ha per toepassing en max 25x / 12 maanden	
	Conserve	spinosad	12363	N 5	75 ml	0,75 l	6x / 12 mnd	7	max 3x per blok. Interval 7 dagen in blok en 28 dagen tussen 2 blokken	
	Decis	deltamethrin	7774	N 3a	50 ml	0,5 l	3x / 12 mnd	7	max 2,1 l deltamethrin / ha / 12 maanden	
	Mainspring	cytraniliprole	15621	N 28	10 g	0,12 kg	4x / 12 mnd, 2x / teeltcycl.	7	alleen in niet grondgebonden bedekte teelt	
	NeemAzal-T/S	azadirachtin	12455	UN	250 ml	3,75 l	18x / 12 mnd (6 blokken)	7	max 3x / blok. Interval tussen blokken: min 1,5 maand	
	Nocturn	pyridaben	13359	UN	150 ml	1,5 l	4x / 12 mnd (2 blokken)	7	interval 28 dagen tussen 2 blokken, alleen bedekte teelt.	
	Oikos	azadirachtin	15729	UN	100-120 ml	1,2 l	5x / 12 mnd	7	ook werkzaamheid getoetst op rups, mineervlieg, bladluis, wittevlieg, dwergcicaden	
	RaptoI	pyrethrinen, raapzaadolie	13230	N 3a	1 l	12 l	4x / 12 mnd	14		
	Sivanto Prime	flupyradifuron	15598	N 4d	75 ml	1,125 l	4x / 12 mnd	7	alleen in niet grondgebonden bedekte teelt	
	Steinernema-System	Steinernema feltiae	-	-	650 ml	10 l	12x / 12 mnd	7	opgebruik tot 31-03-2025	
	Sumicidin super	esfenvaleraat	10211	N 3a	50 ml	1 l	10x / 12 mnd	7	voor informatie en dosering: raadpleeg uw adviseur	
	Velifer	Beauveria bassiana PPRI 5339	16210	UNF	50 ml	1,25 l	73x / 12 mnd	5	max 10 l esfenvaleraat per ha per 12 maanden	
	Winner	abamectine	13087	N 6	50 ml	0,5 l	8x / 12 mnd	7	alleen bedekte teelt	
	Winnor	formetanaat	14958	N 1a	30 g	0,3 kg	20x / 12 mnd, 4x / teelt cycl.	7	max 4 l abamectine / ha / 12 maanden	
Spint	Apollo	clofentezin	8794	N 10a	30 ml	0,3 l	1x / teeltcyclus	7 / 7	bi toepassen d.m.v. (semi)automatische toepassingsapparatuur	
	Borneo	etoxazole	13227	N 10b	50 ml	0,5 l	2x of 4x / 12 mnd	7	bi toepassen met handsput	
	Cares 10 SC	pyridaben	14836	N 21	140 ml	1,9 l	1x / 12 mnd	-	2x =meerjarige teelt / 4x =teelt met 1 of meer cycli per jaar; 2x per cyclus, tussen blokken: 2 maand	
	Cantack	acequinocyl	12939	N 20b	100 ml	1,2 l	9x / 12 mnd (3 blokken)	7	max 3x / blok. Interval 7 dagen in blok en 28 dagen tussen 2 blokken	
	ER II	maltodextrine	15175	UN	2,5 l	75 l	20x / 12 mnd	3	in onbedekte teelten max 30 l / ha per toepassing	
	Eradicoat Max	maltodextrine	16056	UN	2 l	60 l	20x / 12 mnd	3		
	Floramate	flufenoxaat	12421	N 20d	40 ml	0,6 l	4x / 12 mnd (2 blokken)	7	max 2x / blok. Interval 7 dgn in blok en 56 dgn tussen blokken.	
	Milbeknock	milbectine	12364	N 6	50 ml	0,5 l	5x / 12 mnd	7		
	Neudosan	vetzuren, kaliumzouten	16452	UN	2 l	36 l	5x / teeltcyclus	5		
	Nissurun vib	hexythiazox	10379	N 10a	20 ml	0,2 l	12x / 12 mnd (6 blokken)	7	tussen 2 blokken afwisselen min 1x met middel uit andere groep	
	Oberon	spiromesfen	12588	N 23	50 ml	0,5 l	4x / 12 mnd (2 blokken)	10	max 2x / blok. Interval 10 dgn in blok en 90 dgn tussen blokken. Niet in alle potplanten! Zie etiket	
	RaptoI	pyrethrinen, raapzaadolie	13230	N 3a	1 l	12 l	4x / 12 mnd	7	max 2x / blok. Interval 10 dgn in blok en 90 dgn tussen blokken. Niet in alle potplanten! Zie etiket	
	Scelta	cyflumetofen	13440	N 25	100 ml	1,0 l	4x / 12 mnd (2 blokken)	7	tussen de 2 blokken afwisselen min 2x met middel uit andere groep	
	Vertimec Gold	abamectine	13087	N 6	50 ml	0,5 l	8x / 12 mnd	7	max 4 l abamectine / ha / 12 maanden	
	Oikos	azadirachtin	15729	N 26	100-120 ml	1,2 l	5x / 12 mnd	7	ook werkzaamheid getoetst op trips, mineervlieg, bladluis, wittevlieg, rups	
Varenrouwmug	Gnatrol SC	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis	15539	N 11a	aangetien		3x / teeltcyclus	5	aangetien of druppelbehandeling: 5 - 10 ml/m <sup>2</sup>	
	Steinernema-System	Steinernema feltiae	-	-	aangetien				voor informatie en dosering: raadpleeg uw adviseur	
	NEMGUARD	knoflookextract	15622	N	strooien	20-60 kg/ha	3x / teeltcyclus	14	volveldbehandeling kort voor, tijdens of na planten	
Tauxskever	B-Green	Heterorhabditis bacteriophora	-	-	aangetien				voor informatie en dosering: raadpleeg uw adviseur	
	BIO 1020	Metharhizium anisopliae	12589	N	strooien		2x / 12 mnd	7	mengen door potgrond voor planten; 0,5 kg per m <sup>3</sup> potgrond	
	Kraussei-System	Steinernema kraussei	-	-	aangetien				voor informatie en dosering: raadpleeg uw adviseur	
Slakken	Metarex Inov	metaldehyde	14872	N	strooien	5 kg	3x / 12 mnd	5		
	Sluxx slakkenkorrels	lijzer(III) fosfaat	13316	N	strooien	7 kg	4x / 12 mnd	7	7 kg per hectare ofwel 0,7 gram per m <sup>2</sup>	

Fungiciden										
Phytophthora	Captan 500 SC	captan	11014 N	M04	250-350 ml	4,2 l	5x / 12 mnd	10		
	Paraat	dimethomorph	11432 N	40	aangetiebeh.	10,26 kg	2x / teeltcyclus	7	aanjetien van via en voed; 10 q / 100 L. Hiervan 150 ml per liter potgrond	
	Pergado V	mandipropamid	15974 N	40	0,5 l / ha	0,6 l	6x / 12 mnd	7		
	Proplant	propamocarb-hydrochloride	12918 N	28	aangetiebehandeling potgrondbehandeling		1x / 12 mnd	7	150 ml per 100 L water. Hiervan 100 ml per 10/11 cm pot gieten	
	Ranman Top	cyazofamide	13467 N	21	0,5 l/ha	0,5 l	6x / 12 mnd	7	Teegen tak-Phytophthora	
	Ridomil Gold	metalaxyl-M	12281 N	4	12,5-18,75 ml / m <sup>3</sup>	6,25-12,5 ml / m <sup>3</sup>	1x / 12 mnd	-	potgrondbehandeling max. 31,25 ml/m <sup>3</sup> potgrond / 12 mnd	
	Taearo	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> st. Fz24	15794 N	44	0,37 kg / ha	0,37 kg	1x / teelt	-	aanjetien; preventief 6,25-9,37ml/100L, curatief 9,37-12,5ml/100L	Opgebruik tot 24-03-2024
	Tellus	<i>Trichoderma asperellum</i> en <i>T. gamsii</i>	15639 N	BM02	0,25 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	1x / teeltcyclus	-	aanjetien of druppelbehandeling	
	Valcure	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> plantarum D7	16536 N	BM02	2 - 5 l / ha	5 l	8x / teeltcyclus	7	biJ innemen in het teeltsubstraat (met min. 1% org.stof) voor de zaai biJ dompelbehandeling va de tray of aanjetien	
	Amlyo-X WG	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> plantarum D7	16011 N	BM02	2,5 kg / ha	2,5 kg	54x / 12 mnd, 6x / teeltcycl.	7	aanjetien	
Botector	<i>Aureobasidium pullulans</i> DSM 14941, 16941	16666 N	BM02	1 kg / ha	1 kg	6x / 12 mnd	0	aanjetien of druppelbehandeling		
Geoxe	fludioxonil	14414 N	12	40 q	0,5 kg	2x / 12 mnd	10			
Polyversum	<i>Pythium oligandrum</i> stam M1	16162 N	BM02	0,3 kg / ha	0,3 kg	4x / 12 mnd	6	toepassen in 500 - 1500 l water per ha		
Prestop	<i>Gliocladium catenulatum</i> st J1446	13413 N	BM02	500 q	5 kg / ha	6x / 12 mnd	21	druppelbehandeling (na oppotten en uitplanten); 2 - 10 q / 1000 planten		
Prolectus	fenpropazamide	14453 N	17	1,2 kg/ha	2 kg	3x / teeltcyclus	7			
Romeo	cerevisiane	15726 N	P06		0,75 kg	8x / 12 mnd	7	toepassen in 100 - 1000 l water per ha		
Signum	pyraclostrobine / boscalid	12630 N	11 / 7	1,5 kg/ha	1,5 kg	2x / teeltcyclus	12			
Switch	fludioxonil / cyprodinil	12819 N	12 / 9	80 q	0,96 kg	6x / 12 mnd, 3x / teeltcycl.	7			
Taearo	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> st. Fz24	15794 N	BM02	0,37 kg / ha	0,37 kg	12x / teelt	3	toepassen in 200 - 1000 l water / ha		
Teldor	fenhexamide	12130 N	17	100 q	1,5 kg	3x / 12 mnd	7			
Vacciplant	laminarin	13383 N		0,75 l / ha	0,75 kg	7x / 12 mnd	10			
VINTEC	<i>Trichoderma atroviride</i> str. SC1	15689 N	BM02	10-20 g	0,2 kg	8x / 12 mnd	7	toepassen in 100 - 1000 l water / ha		
Fusarium	Asperello T34	<i>Trichoderma asperellum</i> stam T34	15611 N	BM02	zie opmerking zie opmerking zie opmerking	5 kg	1x / teeltcyclus	-	mengen door teeltmedium; 10g/m <sup>3</sup> substraat	
	Lalstop K61 WP	<i>Streptomyces</i> K61	11708 N	BM02	zie opmerking zie opmerking zie opmerking	100/1000pl. 1 kg 0,3 kg	4x / teeltcyclus 4x / teeltcyclus 1x / teeltcyclus	21 21 -	bespuiting (zaadtrays en multi pots); 10g/m <sup>3</sup> substraat of 0,5g/m <sup>2</sup> (bij 5cm diepte) dampelbehandeling van wortels v stekken/knollen of bollen; 0,01 g/l dampelvoestof druppelbehandeling of aanjetien; 10g/m <sup>3</sup> substraat. Maximaal 19,8 kg/ha per 12 maanden * Bij toepassing niet in tankmix met Serenade. Beter eerst Asperello *	
Serenade	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str QST173	14536 N	BM02	5 l / ha	5 l	9x / 12 mnd	20	aanjetien		
Valcure	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> plantarum D7	16536 N	BM02	2 - 5 l / ha	5 l	8x / teeltcyclus	7	aanjetien of druppelbehandeling		
Rhizoctonia	Rizolex vloeibaar	tolclofos-methyl	11098 N	14	250 ml /10L /m3 potgrond	100ml / 100L aanjetien	1x / teeltcyclus	-	potgrondbehandeling	
	Serenade	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str QST173	14536 N	BM02	5 l / ha	5 l	9x / 12 mnd	20	aanjetien of druppelbehandeling. Toepassen in 500-4000 l water / ha	
	Signum	pyraclostrobine / boscalid	12630 N	11 / 7	1,5 kg/ha	1,5 kg	2x / teeltcyclus	12		
	Taearo	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> st. Fz24	15794 N	BM02	0,37 kg / ha	0,37 kg	1x / teelt	-	aanjetien of druppelbehandeling	
	Tellus	<i>Trichoderma asperellum</i> en <i>T. gamsii</i>	15639 N	BM02	0,25 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	1x / teeltcyclus	-	biJ innemen in het teeltsubstraat (met min. 1% org.stof) voor de zaai biJ dompelbehandeling va de tray of aanjetien	
	Trianium-P	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifal T-22	12699 N	BM02	2,5-5 kg / ha	5 kg	4x / teeltcyclus	14	volvelds via irrigatiesysteem. Bij druppelbehandeling 15-30 g/1000 planten (max 12x / teeltcyclus)	
	Valcure	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> plantarum D7	16536 N	BM02	2 - 5 l / ha	5 l	8x / teeltcyclus	7	grondbehandeling voor opkomst/uitplanten of druppelbehandeling of aanjetien	
	Amlyo-X WG	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> plantarum D7	16011 N	BM02	2,5 kg / ha	2,5 kg	54x / 12 mnd, 6x / teeltcycl.	7		
	Signum	pyraclostrobine / boscalid	12630 N	11 / 7	1,5 kg/ha	1,5 kg	2x / teeltcyclus	12		
	Taearo	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> st. Fz24	15794 N	BM02	0,37 kg / ha	0,37 kg	12x / teelt	3	toepassen in 200 - 1000 l water / ha	
Sclerotinia	Tellus	<i>Trichoderma asperellum</i> en <i>T. gamsii</i>	15639 N	BM02	0,25 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	1x / teeltcyclus	-	biJ innemen in het teeltsubstraat (met min. 1% org.stof) voor de zaai biJ dompelbehandeling va de tray of aanjetien	
	Valcure	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> plantarum D7	16536 N	BM02	2 - 5 l / ha	5 l	8x / teeltcyclus	7	grondbehandeling voor opkomst/uitplanten of druppelbehandeling of aanjetien	
	Amlyo-X WG	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> plantarum D7	16011 N	BM02	2,5 kg / ha	2,5 kg	54x / 12 mnd, 6x / teeltcycl.	7		
	Signum	pyraclostrobine / boscalid	12630 N	11 / 7	1,5 kg/ha	1,5 kg	2x / teeltcyclus	12		
	Taearo	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> st. Fz24	15794 N	BM02	0,37 kg / ha	0,37 kg	12x / teelt	3	toepassen in 200 - 1000 l water / ha	
	Proplant	propamocarb, fosetyl	13221 N	28 / P07	150 ml	1,5 l	2x / 12 mnd	56	150 ml per 100 L water. Hiervan 100 ml per 10/11 cm pot gieten	
	Ridomil Gold	metalaxyl-M	12281 N	4	12,5-18,75 ml / m <sup>3</sup>	6,25-12,5 ml / m <sup>3</sup>	1x / 12 mnd	-	potgrondbehandeling max. 31,25 ml/m <sup>3</sup> potgrond	Opgebruik tot 24-03-2024
	Serenade	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str QST173	14536 N	BM02	5 l / ha	5 l	9x / 12 mnd	20	aanjetien; preventief 6,25-9,37ml/100L, curatief 9,37-12,5ml/100L	
	Taearo	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> st. Fz24	15794 N	BM02	0,37 kg / ha	0,37 kg	1x / teelt	-	aanjetien of druppelbehandeling	
	Tellus	<i>Trichoderma asperellum</i> en <i>T. gamsii</i>	15639 N	BM02	0,25 kg/m <sup>3</sup>	0,5 kg/m <sup>3</sup>	1x / teeltcyclus	-	biJ innemen in het teeltsubstraat (met min. 1% org.stof) voor de zaai biJ dompelbehandeling va de tray of aanjetien	
Valse Meeldauw	Trianium-P	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifal T-22	12699 N	BM02	2,5-5 kg / ha	5 kg	4x / teeltcyclus	14	volvelds via irrigatiesysteem. Bij druppelbehandeling 15-30 g/1000 planten (max 12x / teeltcyclus)	
	Valcure	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> plantarum D7	16536 N	BM02	2 - 5 l / ha	5 l	8x / teeltcyclus	7	grondbehandeling voor opkomst/uitplanten of druppelbehandeling of aanjetien	
	Inssimo	acibenzolar-S-methyl	14882 N	P01	5 q	50 q	15x / 12 mnd, 3x / teeltcycl.	7	alleen in impatiens. Toepassen in 500 - 1000 l water / ha	
	Pergado V	mandipropamid	15974 N	40	0,5 l / ha	0,6 l	6x / 12 mnd	7		
	Proplant	propamocarb, fosetyl	13221 N	28 / P07	150 ml	1,5 l	2x / 12 mnd	56	150 ml per 100 L water. Hiervan 100 ml per 10/11 cm pot gieten	
	Proplant	propamocarb-hydrochloride	12918 N	28	1,5 l / ha	1,5 l	10x / 12 mnd	10	gewasbehandeling. Toepassen in 400 - 1500 l water per ha. Ook tegen taksterfte ( <i>Phytophthora</i> spp.)	
	Ranman Top	cyazofamide	13467 N	21	0,5 l/ha	0,5 l	6x / 12 mnd	7		
	Atepsa G Sulphur Tablets	zwavel	16161 N	M02		0,128 kg		0,5	1 zwavelvrandper per 250-1000 m2	
	Alibi Flora	azoxystrobine, difenoconazol	15909 N	11 / 3	100 ml	1,2 l	15x / 12 mnd, 3x / teeltcycl.	7	in grondbonden teelt max 2x / 12 maanden en max 0,9 l / ha / toepassing	
	Amlyo-X WG	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> plantarum D7	16011 N	BM02	2,5 kg / ha	2,5 kg	54x / 12 mnd, 6x / teeltcycl.	7		
Bifasto	difenoconazol, fluxapyroxad	15902 N	3 / 7	2,0 l / ha	2,0 l	10x / 12 mnd	7	bedekte teelt. Toepassen in 500-1500 l water / ha		
Collis	kresoxim-methyl, boscalid	12504 N	11 / 7	100 ml	1,5 l	6x / 12 mnd	7	ook tegen roest (150 ml / 100l)		
Fado	COS-OGA	14921 N	-	3 - 4 l / ha	3 - 4 l	12x / 12 mnd, 5x / teeltcycl.	7	m.u.v. éénjarige perkplanten, bolbloemen, knolbloemen, cactussen, succulenten		
Flint	trifloxystrobin	12289 N	11	12,5 g	0,125 kg	3x / 12 mnd	7			
Fungica SC	mepanipyrim	12229 N	9	90 ml	0,9 l	2x / teeltcyclus	7	neveneffect op botrytis		
Fungafash	imazalil	7119 N	3	50 ml	0,6 l	12x / teeltcyclus	7	bedekte teelt. Max 7,2 l / ha / 12 maanden		
GATTEN	flutolanil	16528 N	U13	0,2 l / ha	0,2 l	4x / 12 mnd	7	toepassen in 500 - 1000 l water per ha		
Inssimo	acibenzolar-S-methyl	14882 N	P1	5 q	50 q	15x / 12 mnd, 3x / teeltcycl.	7	alleen in enkele genoemde potplanten; zie etiket. Toepassen in 500 - 1000 l water / ha		
Kumulius S	zwavel	6147 N	M02	400 g	4,0 kg	6x / 12 mnd	10			
Luna Privilege	fluopyram	13832 N	7	50 ml	0,75 l	2x / 12 mnd	7	nevenwerking op Botrytis en Sclerotinia. Op substraat: max 6x per 12 maanden		
Ortiva	azoxystrobine	12169 N	11	80 ml	0,96 l	3x / jaar	7	niet toepassen in winterperiode		
Romeo	cerevisiane	15726 N	P06		0,75 kg	8x / 12 mnd	7	toepassen in 100 - 1000 l water / ha		
Serenade	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str QST173	14536 N	BM02	5 l / ha	5 l	9x / 12 mnd	20	toepassen in 500 - 2000 l water / ha		
Serifel	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> str. MBI 600	15888 N	BM02	0,5 kg / ha	0,5 kg	70x / 12 mnd, 10x / teeltcycl.	5	toepassen in 150 - 400 l water / ha		
Sonata	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808	15871 N	BM02	10 l / ha	10 l	7x / 12 mnd	5	toepassen in 200 - 1500 l water / ha.	Opgebruik tot 28-05-2025	
Sorale	kaliümfosfonaten	15707 N		1,86 l / ha	1,86 l	6x / 12 mnd	5	toepassen in 200 - 1200 l water / ha		
Taearo	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> st. Fz24	15794 N	BM02	0,37 kg / ha	0,37 kg	12x / teelt	3	toepassen in 200 - 1000 l water / ha		
Taktum	cyflufenamid	15541 N	U06	0,15 l / ha	0,15 l	2x / 12 mnd	7			
Vacciplant	laminarin	13383 N		0,75 l / ha	0,75 kg	7x / 12 mnd	10			
Roest ( <i>Puccinia</i> spp.)	Bifasto	difenoconazol, fluxapyroxad	15902 N	3 / 7	2,0 l / ha	2,0 l	10x / 12 mnd	7	bedekte teelt. Toepassen in 500-1500 l water / ha	
	Collis	kresoxim-methyl, boscalid	12504 N	11 / 7	100 ml	1,5 l	6x / 12 mnd	7		
	Inssimo	acibenzolar-S-methyl	14882 N	P01	5 q	50 q	15x / 12 mnd, 3x / teeltcycl.	7	alleen in potchrysan en -kalanchoë. Onbedekte potchrysan max 3x/12 mnd. Toepassen in 500-1000 l water/ha	
	Topaz 100 EC	penconazol	9364 N	3	50 ml	0,5 l	12x / 12 mnd, 3x / teeltcycl.	7		
Wortelziekten ( <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> , <i>Fusarium</i> spp.)	Prestop	<i>Gliocladium catenulatum</i> st J1446	13413 N	BM02	zie opmerking zie opmerking	250g/1000pl. 500g/1000pl.	6x / 12 mnd 2x / 12 mnd	28 28	druppelen; 200-250 g / 1000 planten	
					5-10 g/m <sup>2</sup>	10 g/m <sup>2</sup>	6x / 12 mnd	28	mengen door substraat; 200-500 g / 1000 planten	

Om resistentie te voorkomen moeten de middelen uit de verschillende groepen met elkaar worden afwisseld

**Indeling insecticiden (IRAC)**

- 1a) carbamates
- 2a) pyrethroids, pyrethrins
- 3a) pyrethroids, pyrethrins
- 4a) neonicotinoids
- 4c) sulfoximines
- 4d) butenolides
- 5) spinosyns
- 6) avermectins, milbexenys
- 7a) pyriproxyfen
- 10a) difenthenz, hexthiazox
- 10b) etoxazole
- 11a) Bacillus thuringiensis
- 16) butrolfezin

**Indeling fungiciden (FRAC)**

- 1) MBI - fungicides
- 3) DMJ - fungicides
- 4) PA - fungicides
- 5) amides
- 7) SDHI
- 8) hydroxy (2-amino)-pyrimidines
- 9) AP - fungicides
- 11) Qol - fungicides
- 29) Fungicides
- 14) AH - fungicides
- 17) KRI - fungicides
- 21) QII - fungicides
- 28) carbamates
- 4b) CAA - fungicides
- 5b) any-phenyl-ketones
- P01) benzothiadiazole
- P09) natural compounds
- P06) microbial
- P07) phenoxanones
- P06) phenyl-acetamide
- U13) flutolanil
- M02) inorganic (electrolytes)
- M04) othralimides
- BM02) plant extracts
- NC2) microbial (living microbes or extract metabolites)
- M1) diverse

**Neveneffect op natuurlijke bestrijders**

Insecticiden in eenzelfde 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

**BioBest Nederland B.V.**  
 Leelohve 31, 2678 MA De Lier  
 Tel: +31 174 752250  
 Algemeen en orders: csnl@biobestgroup.com

\* 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 website verstrekte informatie.  
 \* Het is niet toegestaan zonder toestemming van BioBest Nederland BV deze lijst te verspreiden of te kopiëren.