

Nyttoprodukt	Handelsnamn	Dos*	Grupp	Användning	Reg. nr	Registreringsdatum	Firma prod/reg	Kommentar
Biologiska metoder mot skadedjur juli 2014								
<i>Amblyseius californicus</i>	Spical	25-200 st/m ²	kvalster	spinn	4998	2021-06-30	LIN	
<i>Amblyseius andersoni</i>	Andersoni-Rovmide	20-100 st/m ²	kvalster	spinn	5128	2023-04-22	BIO	
<i>Amblyseius cucumeris</i>	Amblyseius-system	100-250 st/m ²	kvalster	trips, spinn, mm	4148	2017-12-31	Biobest	
<i>Amblyseius cucumeris</i>	BioP. Amblyseius cucumeris	100-250 st/m ²	kvalster	trips, spinn, mm	4576	2017-12-31	EWB	
<i>Amblyseius cucumeris</i>	Thripex	50-100 st/m ²	kvalster	trips, spinn, mm	4146	2017-12-31	LIN	
<i>Amblyseius cucumeris</i>	Trips-rovmider	100-250 st/m ²	kvalster	trips, spinn, mm	4650	2017-12-31	BIO	
<i>Amblyseius cucumeris</i>	Amblyseius cucumeris	100-250 st/m ²	kvalster	trips, spinn, mm	4988	2021-05-23	SF	
<i>Amblyseius cucumeris</i>	Amblyline	100-250 st/m ²	kvalster	trips, spinn, mm	4987	2021-05-23	SF	
<i>Amblyseius swirskii</i>	Amblyseius swirskii Rovk	50-250 st/m ²	kvalster	trips, (v.f., spinn)	4817	2017-12-31	SF	
<i>Amblyseius swirskii</i>	Swirski-Mite	25-100 st/m ²	p-stekel	trips, (v.f., spinn)	4784	2017-12-31	LIN	
<i>Amblyseius swirskii</i>	Swirski-System	25-100 st/m ²	p-stekel	trips, (v.f., spinn)	4910	2017-12-31	BIO	
<i>Anagyrus fusciventris</i>	Anagyrus fusciventris	5-10st/planta	p-stekel	sköld-och ullöss	5131	2023-04-22	BIO	
<i>Aphidius colemani</i> + <i>A.ervi</i>	Aphidius-mix-system	0,15-0,5 st/m ²	p-stekel	alla bladlöss	4618	2017-12-31	Biobest	
<i>Aphidius colemani</i>	Aphidius-system	0,25 st/m ²	p-stekel	små bladlöss	4204	2017-12-31	Biobest	
<i>Aphidius colemani</i>	Aphipar	0,15-0,5 st/m ²	p-stekel	små bladlöss	4205	2017-12-31	LIN	
<i>Aphidius ervi</i>	Ervi-system	0,5-2 st/m ²	p-stekel	stora bladlöss	4231	2017-12-31	Biobest	
<i>Aphidius ervi</i>	Ervipar	0,15-0,5 st/m ²	p-stekel	stora bladlöss	4230	2017-12-31	LIN	
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Aphidend	1-10 st/m ²	gallmygga	alla bladlöss, mm	4155	2017-12-31	LIN	
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Aphidoletes-system	1-10 st/m ²	gallmygga	alla bladlöss, mm	4147	2017-12-31	Biobest	
<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>	Turex 50 WP	50-100g	bakterie	fjärilslarver	4492	2014-12-31	Mitsui	
<i>Bacillus thuringiensis var. israelensis</i>	Vectobac 12 AS	500 ml	bakterie	sorgmyggelarver	4429	2013-12-31	Cillus	
<i>Beauveria bassiana</i>	BotaniGard 22WP	60-250 g	svamp	skadeinsekter i vh	4493	2013-12-31	Mychotech	>92% rf
<i>Beauveria bassiana</i>	BotaniGard ES	125-500 ml	svamp	skadeinsekter i vh	4494	2013-12-31	Mychotech	>92% rf
<i>Chrysoperla carnea</i>	Chrysopa	10-50 st/m ²	guldögon-slända	insekter	4609	2017-12-31	LIN	
<i>Chrysoperla carnea</i>	Guldögon-sländelarver	10-40 st/m ²	guldögon-slända	insekter	4783	2013-12-31	BIO	Omreg under 2014
<i>Coccophagus lycimnia</i>	Coccophagus lycimnia	15st/planta	p-stekel	sköldlöss	5130	2023-04-22	BIO	
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Cryptobug	2-10 st/m ²	skalbagge	ullöss, sköldlöss	4150	2017-12-31	LIN	
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Cryptolaemus montrouzieri	"hotspot"	skalbagge	ullöss, sköldlöss	4782	2013-12-31	BIO	Omreg under 2014
<i>Dacnusa sibirica</i>	Dacnusa system	0,25-1 st/m ²	p-stekel	minerarflugor		2017-12-31	Biobest	
<i>Dacnusa sibirica</i>	Minusa	0,25 st/m ²	p-stekel	minerarflugor	4213	2017-12-31	LIN	
<i>Diglyphus isae</i>	Diglyphus system	0,25-1 st/m ²	p-stekel	minerarflugor	4152	2017-12-31	Biobest	
<i>Diglyphus isae</i>	Miglyphus	0,1-0,25 st/m ²	p-stekel	minerarflugor	4153	2017-12-31	LIN	

*) Avser ofta utsättning djur per vecka, ibland längre period. För detaljuppgifter se firmornas produktblad.

Firmaförkortningar: BIN=Binab Bio-Innovation, BIO=Borregaard BioPlant, BP=Bio Production, K=Koppert, LIN=Lindesro, NBA=NyaBionema, SF=SvenskaFoder, NA=NordiskAlkali

Nyttoprodukt	Handelsnamn	Dos*	Grupp	Användning	Reg. nr	Registreringsdatum	Firma prod/reg	Kommentar
<i>Encarsia citrina</i>	Encarsia citrina	1-2 st/m ²	p-stekel	sköld-och ullöss	5132	2023-04-22	BIO	
<i>Encarsia formosa</i>	Encarsia system	1-2 st/m ²	p-stekel	vita flygare	4158	2017-12-31	Biobest	
<i>Encarsia formosa</i>	En-strip	1,5-9 st/m ²	p-stekel	vita flygare	4156	2017-12-31	LIN	
<i>Encarsia formosa</i>	Mellus-snyltehveps	1-2 st/m ²	p-stekel	vita flygare	4652	2017-12-31	BIO	
<i>Franklinothrips vespiformis</i>	Franklinothrips vespiformis	10st/planta	rovtrips	<i>Echinothrips</i> , mfl	5133	2023-04-22	BIO	
<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	NemaTop	0,5milj/m ²	nematod	öronvivar, borrlarver	4953	2020-12-31	BIO	10 000st/liter jord
<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	Nemasys G	0,5milj/m ²	nematod	öronvivar, borrlarver	4892	2019-12-31	BASF	10 000st/liter jord
<i>Hypoaspis miles</i>	Hypoaspis miles	100-500 st/m ²	kvalster	sorgmyggor, trips, mm	4933	2020-08-31	BIO	
<i>Hypoaspis miles</i>	Entomite	100-500 st/m ²	kvalster	sorgmyggor, trips, mm	4255	2017-12-31	LIN	
<i>Hypoaspis miles</i>	Hypoaspis-system	125-600 st/m ²	kvalster	sorgmyggor, trips, mm	4209	2017-12-31	Biobest	
<i>Macrolophus caliginosus</i>	Macrolophus-system	1-6 st/m ²	skinnbagge	vita flygare, mm	4200	2017-12-31	Biobest	
<i>Macrolophus caliginosus</i>	Mirical	0,5-5 st/m ²	skinnbagge	vita flygare, mm	4241	2017-12-31	LIN	
<i>Microterys flavus(nietneri)</i>	Microterys flavus	5st/planta	p-stekel	sköldlöss	5056	2022-05-23	BIO	Upprepa efter 2 v
<i>Orius majusculus</i>	Orius majusculus	1-10 st/m ²	skinnbagge	trips	4932	2020-08-31	BIO	
<i>Orius majusculus</i>	Orius M	1-10 st/m ²	skinnbagge	trips	5127	2023-04-22	LIN	
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Preferal	100 g/100 lit	svamp	vita flygare, mm	4550	2015-12-31	Biobest	
<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	Nemalug	0,3 milj/m ²	nematod	sniglar	4824	2017-12-31	BASF	
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Phytoseiulus system	1-5 st/m ²	kvalster	spinn	4177	2017-12-31	Biobest	
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Spinde-rovmider	1-5 st/m ²	kvalster	spinn	4651	2017-12-31	BIO	
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Spidex	2-50 st/m ²	kvalster	spinn	4171	2017-12-31	LIN	
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Phytoseiulus P-PhytolineP	2-50 st/m ²	kvalster	spinn	4986	2017-12-31	SF	
<i>Steinernema carpocapsae</i>	Capsanem	0,5-1 milj/m ²	nematod	öronvivel, harkrank	5126	2023-04-22	LIN	
<i>Steinernema carpocapsae</i>	Stoppa insektslarver	0,5-1 milj/m ²	nematod	öronvivel, harkrank	4385	2017-12-31	NBA	
<i>Steinernema carpocapsae</i>	Nemasys C	0,5-1 milj/m ²	nematod	öronvivel, harkrank	5129	2023-04-22	BASF	
<i>Steinernema feltiae</i>	Entonem	0,25-1 milj/m ²	nematod	sorgmyggelarver	4379	2017-12-31	LIN	
<i>Steinernema feltiae</i>	Nemablom	0,5-1 milj/m ²	nematod	sorgmyggor, mm	4386	2017-12-31	NBA	
<i>Steinernema feltiae</i>	NemaFelt	20milj/m ³	nematod	sorgmyggor, mm	4722	2017-12-31	BIO	
<i>Steinernema feltiae</i>	Nemasys	20milj/m ³	nematod	sorgmyggor, mm	4819	2017-12-31	BASF	
<i>Steinernema kraussei</i>	Nemasys L	0,5 milj/m ²	nematod	öronvivel	4891	2019-12-31	BASF	
Biologiska metoder mot svampar juli 2014								
<i>Coniothyrium minitans</i>	Contans WG	4 g/m ²	svamp	bomullsmögel, mm	4677	2017-10-31	NA	jordbehandling
<i>Gliocladium catenulatum</i>	Prestop	2-10 g/100 m ²	svamp	svampangrepp	4934	2015-03-31	Verdera	
<i>Gliocladium catenulatum</i>	Prestop Mix	2-10 g/100 m ²	svamp	svampangrepp	4846	2015-03-31	Verdera	
<i>Streptomyces griseoviridis</i>	Mycostop	10-50 g	bakterie	svampangrepp, rottröta	4295	2014-09-15	Verdera	
<i>Trichoderma atrovirid</i>	BINAB TF WP	100 g, 30-50g/m ³	svamp	svampangrepp, rottröta	4420	2015-03-31	Binab	+ <i>T. polysporum</i>
<i>Trichoderma harzianum</i>	Trianium-P	1,5 g/m ²	svamp	svampangrepp	5041	2019-04-30	LIN	