

**Die Ergebnisse der Anwendung von NeemAzal-T/S // Results of trials with NeemAzal-T/S**

Ind.	Species	Schädling	Pest	Vers. / Trials:		Erg. / Results:		
				Feld /Field	GH/lab	posit	moder.	negat
	<b><u>Acari</u></b>							
0	<i>Aceria guerreronis</i> (Acari, Eriophidae)	Milbe	Mite	1	-	1	-	-
0	<i>Aculus schlechtendali</i> (Acari, Tetranychidae)	Apfelrostmilbe	Mite	3	-	-	1	2
0	<i>Aculus lycopersici</i> (Acari, Tetranychidae)	Milbe	Mite	-	1	-	-	1
0	<i>Eriophyes rubi</i> (Acari, Tetrapodili)	Brombeergallmilbe	Blackberry Gallmite	1	-	-	-	1
0	<i>Eriophyes gracilis</i> (Acari, Tetrapodili)	Brombeergallmilbe	Blackberry Gallmite	1	-	-	-	1
+++	<i>Oliconychus coffeae</i> (Acari, Tetranychidae)	-	Red Spider Mite	10	-	10	-	-
+++	<i>Panonychus ulmi</i> (Acari, Tetranychidae)	Obstbaumspeinnmilbe	-	5	-	-	4	1
+++	<i>Schizotetranychus pruni</i> (Acari, Tetranychidae)	Spinnmilbe	Spider Mite	1	-	1	-	-
+++	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (A., Tetranychidae)	Rote Spinnmilbe	Spider Mite	1	2	1	2	-
+++	<i>Tetranychus urticae</i> (Acari, Tetranychidae)	Gemeine Spinnmilbe	Spider Mite	9	22	23	7	1
	<b><u>Coleoptera</u></b>							
0	<i>Raphidodopalpa foveicollis</i> (Coleoptera)	-	-	2	-	2	-	-
+++	<i>Crioceris asparagi</i> , <i>C. duodecim.</i> (Col., Chrysomelidae)	Spargelhähnchen	-	1	-	1	-	-
0	<i>Chrysolina varians</i> (Col., Chrysomelidae)	Johanniskrautblattkäfer	-	-	1	1	-	-
0	<i>Dicladispa armigera</i> (Col., Chrysomelidae)	Asiatischer Reisigelkäferchen	Rice Hispa	5	-	2	2	1
0	<i>Galerucella nymphaeae</i> (Col., Chrysomelidae)	Erdbeerblattkäfer	-	1	1	2	-	-
0	<i>Gastroidae viridula</i> (Col., Chrysomelidae)	Ampferblattkäfer	-	1	-	-	1	-
+++	<i>Hypericum perforatum</i> (Col., Chrysomelidae)	Jonanniskrautblattkäfer	-	1	-	1	-	-
+++	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (C., Chrysomelidae)	Kartoffelkäfer	Colorado Potato Beetle	23	5	27	-	1
+++	<i>Oulema melanopus</i> (Col., Chrysomelidae)	Getreidehähnchen	-	1	-	1	-	-
+++	<i>Phaedon cochleariae</i> (Col., Chrysomelidae)	Meerrettichkäfer	-	1	-	1	-	-
+	<i>Phaedon armoraciae</i> (Col., Chrysomelidae)	Meerrettichblattkäfer	-	1	-	1	-	-
0	<i>Phyllotreta</i> sp. (Col., Chrysomelidae)	Erdflöhen	-	9	-	2	3	4
0	<i>Psylliodes od. Phyllotreta</i> sp. (C., Chrysomelidae)	Erdflöhen	-	2	-	-	2	-

Ind.	Species	Schädling	Pest	Vers. / Trials:		Erg. / Results:		
				Feld /Field	GH/lab	posit	moder.	negat
++	<i>Epilachna vagintioctopunctata</i> (Col., Coccine)	-	Epilachna Beetle	1	-	1	-	-
++	<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i> (Col., Coccine)	Gefleckter Gurkenkäfer	African Melon Ladybird	1	5	3	1	1
0	<i>Anthonomus pomorum</i> (Col., Curculionidae)	Apfelblütenstecher	-	2	-	1	-	1
0	<i>Anthonomus rubi</i> (Col., Curculionidae)	Erdbeerblütenstecher	-	2	-	-	-	2
-	<i>Ceuthorrhynchus assimilis</i> (Col., Curculionidae)	Kohlschotenrüßler	-	1	-	-	-	1
-	<i>Ceuthorrhynchus napi</i> (Col., Curculionidae)	Rapsstengelrüßler	-	2	-	-	-	2
-	<i>Ceuthorrhynchus quadridens</i> (Col., Curculionidae)	Kohltriebrüßler	-	1	-	-	-	1
0	<i>Coenorhinus aequatus</i> (Col., Curculionidae)	Rotbrauner Fruchtstecher	-	1	-	-	1	-
0	<i>Curculio nucum</i> (Col., Curculionidae)	Haselnussbohrer	-	1	-	-	-	1
0	<i>Hylobius abietis</i> (Col., Curculionidae)	Kiefernrüßler	-	1	1	2	-	-
0	<i>Hypothenemus hampei</i> (Col., Curculionidae)	Kaffeekirschbohrer	-	1	-	1	-	-
0	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Col., Curculionidae)	Gefurchter Dickmaulrüßler	-	2	1	1	1	1
0	<i>Phyllobius</i> sp. (Col., Curculionidae)	-	-	1	-	-	-	1.
0	<i>Rhynchites bachus</i> (Col., Curculionidae)	Purpurroter Apfelfruchtstecher	-	1	-	-	1	-
0	<i>Meligethes aeneus</i> (Col., Nitidulidae)	Rapsglanzkäfer	-	1	-	-	-	1
+++	<i>Melolontha hippocastani</i> (Col., Scarabaeidae)	Waldmaikäfer	Cockchafer	9	5	9	2	3
+++	<i>Melolontha melolontha</i> (Col., Scarabaeidae)	Feldmaikäfer	Cockchafer	6	1	6	-	1
	<b><u>Heteroptera</u></b>							
0	<i>Antestiopsis orbitalis</i> (Heter., Pentatomidae)	Kaffeewanze	Coffee Bug	-	1	-	1	-
++	<i>Lygus</i> spp. (Heter., Miridae)	Grüne Futterwanze	-	12	2	9	2	3
0	<i>Plesiocoris rugicollis</i> (Heter., Miridae)	Nordische Apfelwanze	-	2	-	1	1	-
0	<i>Amblypelta lutescens</i> (Heter., Coreidae)		Banana-spotting	-	1	1	-	-
	<b><u>Diptera</u></b>							
+++	Agromyzidae, (Diptera)	Minierfliegen	-	2	-	2	-	-
+++	Sciaridae spp. (Diptera)	Trauermücken	-	-	10	6	1	-
+++	<i>Liriomyza huidrobrensis</i> (Dipt. Agromyzidae)	Minierfliege	Leaf Miner	-	4	3	-	1
+++	<i>Liriomyza</i> sp. (Dipt., Agromyzidae)	Minierfliege	Leaf Miner	-	10	9	1	-

Ind.	Species	Schädling	Pest	Vers. / Trials:		Erg. / Results:		
				Feld /Field	GH/lab	posit	moder.	negat
+++	<i>Liriomyza trifolii</i> (Dipt., Agromyzidae)	Floridaminierfliege	Serpentine leafminer	-	4	4	-	-
+++	<i>Phytomyza sp.</i> (Dipt., Agromyzidae)	Minierfliegen	Leaf Miner	-	1	1	-	-
++	<i>Napomyza gymnostoma</i> (Dip., Agromyzidae)	Lauchminierfliege	Leaf Miner	-	1	1	-	-
0	<i>Delia brassicae</i> (Dipt., Anthomyiidae)	Kleine Kohlflye	Cabbage Maggot	1	2	1	1	1
0	<i>Delia floralis</i> (Dipt., Anthomyiidae)	Große Kohlflye	Cabbage Maggot	-	2	1	-	1
0	<i>Psila rosae</i> (Dipt., Psilidae)	Möhrenfliege	Carrot Fly	1	-	-	-	1
0	<i>Contarinia tritici</i> (Dipt., Cecidomyiidae)	Gelbe Weizengallmücke	-	1	-	-	-	1
+	<i>Contarinia nasturtii</i> (Dipt., Cecidomyiidae)	Kohldrehherzmücke	-	1	-	-	1	-
0	<i>Dasineura brassicae</i> (Dipt., Cecidomyiidae)	Kohlschotengallmücke	-	1	-	-	-	1
0	<i>Dasyneura mali</i> (Dipt., Cecidomyiidae)	Apfelblattgallmücke	-	1	-	1	-	-
0	<i>Dasyneura tetensi</i> (Dipt., Cecidomyiidae)	Johannisbeerblattgallmückr	-	2	-	1	1	-
0	<i>Orseolia oryzae</i> (Dipt., Cecidomyiidae)	Reisgallmücke	Rice Gall Midge	1	-	1	-	-
0	<i>Musca domestica</i> (Dipt., Muscidae)	Stubenfliege	House Fly	-	1	1	-	-
0	<i>Platyparea poeciloptera</i> (Dipt., Trypetidae)	Große Bunte Spargelfliege	-	1	-	-	-	1
0	<i>Rhagoletis cerasi</i> (Dipt., Trypetidae)	Kirschfruchtflye	Cherry Fly	8	1	3	5	1
0	<i>Bactocerus oleae</i> (Dipt., Trypetidae)	Olivenfliege	Olive Fly	1	-	-	1	-
++	<i>Hoplocampa testudinea</i> (Dipt., Tenthredinidae)	Apfelsägewespe	Apple sawfly	4	-	3	1	-
<b><u>Hymenoptera</u></b>								
0	<i>Diprion sp.</i> (Hym., Diprionidae)	Kiefernblattwespe	-	-	1	1	-	-
0	<i>Hoplocampa testudinea</i> (Hym., Tenthredinida)	Apfelsägewespe	European Apple Sawfly	5	-	2	2	1
<b><u>Thysanoptera</u></b>								
+++	<i>Chloethrips oryzae</i> (Thysanoptera, Thripidae)	Thrips	Thrips	1	-	-	1	-
+++	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Thys. Thripidae)	Kalifornischer Thrips	Thrips	1	19	13	6	1
+++	<i>Parthinothrips dracaenae</i> (Thys., Thripidae)	Thrips	Thrips	1	-	-	1	-
+++	<i>Scirtothrips sp.</i> (Thysanoptera, Thripidae)	Thrips	Tea Thrips	1	-	1	-	-
+++	<i>Taeniothrips sp.</i> (Thysanoptera, Thripidae)	Thrips	Tea Thrips	1	-	1	-	-
+++	<i>Thrips sp.</i> (Thysanoptera, Thripidae)	Thrips	Thrips	1	-	-	1	-

Ind.	Species	Schädling	Pest	Vers. / Trials:		Erg. / Results:		
				Feld /Field	GH/lab	posit	moder.	negat
+++	<i>Thrips tabaci</i> (Thysanoptera, Thripidae)	Thrips	Thrips	6	5	4	4	3
+++	<i>Thrips meridionalis</i> (Thesanoptera, Thripidae)	Thrips	Thrips	1	-	-	1	-
	<b><u>Homoptera</u></b>							
++	<b><i>Coccidae</i> (Homoptera)</b>	Schmierläuse	Mealy Bug	-	2	2	-	-
0	<i>Pineus pini/orientalis</i> (Hom., Adelgidae)	Europäische Kiefernwolllaus	-	1	-	-	1	-
0	<i>Dreyfusia nordmanniana</i> (Hom., Adelgidae)	Weißtannentrieblaus	-	-	1	1	-	-
+++	<i>Aleurodes prolella</i> (Hom., Aleyrodidae)	Kohlmotteschildlaus	White Fly	1	-	1	-	-
+++	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Hom., Aleyrodidae)	-	White Fly	1	-	1	-	-
+++	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Hom., Aleyrodidae)	Weißer Fliege	White Fly	-	1	-	1	-
+++	<i>Bemisia tabaci</i> (Hom., Aleyrodidae)	Tabakmotteschildlaus	Cotton White Fly	-	18	12	6	-
++	<i>Bemisia aegentifolii</i> (Hom., Aleyrodidae)	"Weißer Fliege"	Silverleaf whitefly	-	18	14	4	-
+++	<i>Dialeurodes kirkaldyi</i> (Hom., Aleyrodidae)	-	White Fly	1	-	1	-	-
+++	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Hom., Aleyrodidae)	Weißer Fliege	White Fly	4	35	30	7	1
++	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Hom., Aphididae)	Grüne Erbsenblattlaus	Green Pea Aphid	-	2	2	-	-
0	<i>Acyrtosiphon scariolae</i> (Hom., Aphididae)	Salatblattlaus	-	1	1	-	-	2
++	<i>Aphis fabae</i> (Hom., Aphididae)	Schwarze Bohnenlaus	-	5	4	7	-	2
+++	<i>Aphis gossypii</i> (Hom., Aphididae)	Gurkenblattlaus	Cotton Aphid	14	12	14	8	3
++	<i>Aphis nasturtii</i> (Hom., Aphididae)	Gemeine Kreuzdornblattlaus	-	-	2	2	-	-
0	<i>Aphis pomi</i> (Hom., Aphididae)	Grüne Apfelblattlaus	Green Apple Aphid	6	2	4	2	2
+++	<i>Aphis sambuci</i> (Hom., Aphididae)	Holunderblattlaus	Elder Bush Aphid	6	-	5	1	-
+++	<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Hom., Aphididae)	Gefleckte Gewächshauslaus	-	-	1	1	-	-
+++	<i>Aulacorthum solani</i> (Hom., Aphididae)	Gefleckte Kartoffelblattlaus	-	1	4	4	-	1
0	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Hom., Aphididae)	Kleine Pflaumenlaus	-	2	1	1	2	-
+++	<i>Brevicoryne brassicae</i> (Hom., Aphididae)	Mehlige Kohlblattlaus	Cabbage Aphid	22	2	11	11	2
+	<i>Cavariella aegopodii</i> (Hom., Aphididae)	Gierschblattlaus	-	3	2	2	1	2
+	<i>Cryptomyzus ribis</i> (Hom., Aphididae)	Johannisbeerblasenlaus	-	1	-	1	-	-
0	<i>Drepanosiphum platanoides</i> (Hom., Aphididae)	Ahornzierlaus	-	1	-	1	-	-
++	<i>Dysaphis devectora</i> (Hom., Aphididae)	Faltenlaus	-	4	-	3	1	-

Ind.	Species	Schädling	Pest	Vers. / Trials:		Erg. / Results:		
				Feld /Field	GH/lab	posit	moder.	negat
+++	<i>Dysaphis plantaginea</i> (Hom., Aphididae)	Mehlige Apfelblattlaus	Rosy Apple Aphid	42	1	41	-	1
++	<i>Dysaphis pyri</i> (Hom., Aphididae)	Mehlige Birnenblattlaus	-	1	-	1	-	-
++	<i>Dysaphis sp.</i> (Hom., Aphididae)	Apfelbaumblattläuse	Rosy Apple Aphids	3		2	1	-
0	<i>Hyalopterus pruni</i> (Hom., Aphididae)	Mehlige Pflaumenlaus	-	1	-	-	1	-
0	<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Hom., Aphididae)	Mehlige Pflaumenlaus	-	1	-	-	1	-
+++	<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Hom., Aphididae)	Chrysanthemenblattlaus	Black Aphid	-	2	1	1	-
+++	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Hom., Aphididae)	Grüngestreif. Kartoffelblattlaus	Aphid	1	8	8	1	-
+++	<i>Macrosiphum rosae</i> (Hom., Aphididae)	Grüne Rosenblattlaus	Green Rose Aphid	4	2	5	-	1
0	<i>Macrosiphum rosaeformis</i> (Hom., Aphididae)	Blattlaus	Aphid	1	-	1	-	-
++	<i>Megoura viciae</i> (Hom., Aphididae)	Wickenblattlaus	Vetch Aphid	-	2	2	-	-
0	<i>Metopolophium dirhodum</i> (Hom., Aphididae)	Bleiche Getreideblattlaus	Rosy Grain Aphid	-	1	1	-	-
0	<i>Myzus nicotianae</i> (Hom., Aphididae)	-	Aphid	1	-	1	-	-
+++	<i>Myzus persicae</i> (Hom., Aphididae)	Pfirsichblattlaus	Peach Aphid	4	8	11	1	-
+++	<i>Myzus cerasi</i> (Hom., Aphididae)	Kirschenblattlaus	-	1	-	1	-	-
+	<i>Myzus cymbalariae</i> (Hom., Aphididae)	Blattlaus	Aphid	-	1	-	-	1
0	<i>Nasonovia ribis nigri</i> (Hom., Aphididae)	Salatblattlaus	-	-	8	-	2	6
0	<i>Nasonovia sp.</i> (Hom., Aphididae)	Salatblattlaus	Lettuce aphid	-	1	-	1	-
++	<i>Phorodon humuli</i> (Hom., Aphididae)	Hopfenblattlaus	Hop Aphid	5	-	4	-	1
0	<i>Rhopalosiphum insertum</i> (Hom., Aphididae)	Apfelgraslaus	-	6	-	1	1	4
0	<i>Orthezia tillandsiae</i> (Hom., Ortheziidae)	Röhrenschildlaus	-	1	-	1	-	-
0	<i>Chaitophorus capreae</i> (Hom., Chaitophoridae)	Weidenlaus	-	1	-	1	-	-
0	<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hom., Eriosomatidae)	Bluttlaus	-	1	-	-	-	1
++	<i>Amrasca biguttula</i> (Hom., Cicadoidea)	Zikade	Leaf Hopper	13	-	9	2	2
++	<i>Empoasca flavescens</i> (vitis) (Hom., Cicadoidea)	Grasgrüne Zikade	Grape Leaf Hopper	6	-	2	2	2
++	<i>Idiocerus niveosparsus</i> (Hom., Cicadoidea)	Mangozikade	Mango Hopper	1	-	1	-	-
++	<i>Nephotettix virescens</i> (Hom., Cicadellidae)	Grüne Reiszikade	Green Leaf Hopper	4	-	2	2	-
+	<i>Nilaparvata lugens</i> (Hom., Cicadellidae)	Zikade	-	1	-	-	1	-
+	<i>Sogatella furcifera</i> (Hom., Cicadellidae)	Zikade	White Backed Plant Hopper	1	-	-	1	-
+	<i>Schopioideus titanus</i> (Hom., Cicadellidae)	Zikade	-	1	-	1	-	-

Ind.	Species	Schädling	Pest	Vers. / Trials:		Erg. / Results:		
				Feld /Field	GH/lab	posit	moder.	negat
++	<i>Eupteryx melissae</i> (Hom., Cicadellidae)	Zikade	Cicade	1	-	1	-	-
+	<i>Coccus hesperidum</i> (Hom., Coccidae)	Weiche Schildlaus	-	-	2	-	2	-
+	<i>Neopulvinaria imeretina</i> (Hom., Coccidae)	Schmierlaus	-	1	-	1	0	-
0	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Hom., Diaspididae)	Gemeine Kommaschildlaus	-	1	-	-	1	-
++	<i>Nilaparvata lugens</i> (Hom., Delphacidae)	Reiszikade	Brown Plant Hopper	7	-	6	1	-
0	<i>Eulachnus agilis</i> (Hom., Lachnidae)	Rindenlaus	-	1	-	-	-	1
0	<i>Schizolachnus obscurus</i> (Hom., Lachnidae)	Rindenlaus	-	1	-	-	1	-
0	<i>Planococcus citri</i> (Hom., Pseudococcidae)	Schmierlaus	Citrus Mealy Bug	1	-	-	1	-
0	<i>Planococcus lilacinus</i> (Hom., Pseudococcidae)	-	Mealy Bug	-	2	-	2	-
0	<i>Pseudococcus longispinus</i> (Hom., Pseudococcidae)	Wolllaus	Mealy Bug	-	1	-	1	-
0	<i>Pseudococcus adonidum</i> (Hom., Pseudococcidae)	Schmierlaus	Mealy Bug	-	2	1	1	-
0	<i>Pseudococcus sp.</i> (Hom., Pseudococcidae)	Schmierlaus	Mealy Bug	-	2	1	1	-
+++	<i>Agonoscena targionii</i> (Hom., Psyllidae)	Pistazienblattsauger	-	1	-	1	-	-
+++	<i>Paratrioza cockerelli</i> (Hom., Psyllidae)	Blattsauger	Potato Psyllids	1	-	1	-	-
+++	<i>Psylla (Cacopsylla) pyri</i> (Hom., Psyllidae)	Birnblattsauger	-	1	-	1	-	-
+++	<i>Psylla malim</i> (Hom., Psyllidae)	Apfelblattsauger	-	1	-	1	-	-
+	<i>Dactulosphæra vitifoliae</i> (H., Phylloxeridae)	Reblaus	-	3	-	2	-	1
+	<i>Heterotrioza apicalis</i> (Hom., Triozidae)	Gelbgrüner Möhrenblattfloh	-	1	-	-	-	1
	<b>Lepidoptera</b>							
0	<i>Anarsia lineatella</i> (Lep., Gelechiidae)	Pfirsichmotte	Peach Twig Borer	1	-	-	-	1
0	<i>Achaea janata</i> (Lepidoptera)	-	Rose Leaf Caterpillar	1	-	1	-	-
0	<i>Ascotis selenaria</i> (Lepidoptera)	-	Giant Looper	1	-	-	-	1
0	<i>Leucinodes orbonalis</i> (Lepidoptera)	-	Shoot&Fruit Borer	7	-	2	1	4
0	<i>Hellula sp.</i> (Lepidoptera)	-	Cabbage Head Borer	2	-	2	-	-
0	<i>Hymenia recurvalis</i> (Lepidoptera)	-	Leaf Caterpillar	1	-	1	-	-
+++	<i>Hyphantria cunea</i> (Lep., Arctiidae)	Amerikanischer Webebär	Fall Webworm	2	-	2	-	-
0	<i>Phthorimaea operculella</i> (Lep., Gelechiidae)	Kartoffelmotte	Potato Tuber Moth	1	-	-	1	-
+++	<i>Operophtera brumata</i> (Lep., Geometridae)	Kleiner Frostspanner	Winter Moth	18	1	17	2	-

Ind.	Species	Schädling	Pest	Vers. / Trials:		Erg. / Results:		
				Feld /Field	GH/lab	posit	moder.	negat
++	<i>Bupalus piniarius</i> (Lep., Geometridae)	Kiefernspanner	Pine Looper	-	1	1	-	-
+++	<i>Cameraria ohridella</i> (Lep., Gracillariidae)	Kastanienminiermotte	-	4	-	3	-	1
+	<i>Lithocolletis leucographella</i> (Lep., Gracillariidae)	Feuerdornminiermotte	-	1	-	1	-	-
+	<i>Phyllocnistis citrella</i> (Lep., Gracillariidae)	Miniermotte	-	10	-	5	5	-
+++	<i>Phyllocnistis elmaella</i> (Lep., Gracillariidae)	Miniermotte	Western tentiform leafminor	2	-	1	1	-
+	<i>Phyllonorycter leucographella</i> (Lep., Gracillariidae)	Miniermotte	-	1	-	1	-	-
0	<i>Dendrolimus pini</i> (Lep., Lasiocampidae)	Kiefernspinner	-	2	1	3	-	-
0	<i>Euproctis chryorrhoea</i> (Lep., Lymantriidae)	Goldafter	Brown Tail Moth	1	-	-	-	1
++	<i>Lymantria dispar</i> (Lep., Lymantriidae)	Gemeiner Schwammspinner	Gypsy Moth	3	1	3	1	-
++	<i>Lymantria monacha</i> (Lep., Lymantriidae)	Nonne	Nun Moth	1	2	3	-	-
0	<i>Leucoptera malifoliella</i> (Lep., Lyonetiidae)	Pfennigminiermotte	Apple Leaf Minor	2	-	1	1	-
++	<i>Earias vittella</i> (Lep., Noctuidae)	-	Fruit & Shoot Borer	1	-	1	-	-
++	<i>Earias insulana</i> (Lep., Noctuidae)	-	Spiny Bollworm	1	-	1	-	-
++	<i>Heliiothis armigera</i> (Lep., Noctuidae)	Afroasiat. Baumwollkapselwurm	„American“ Bollworm	27	-	23	4	-
++	<i>Panolis flammea</i> (Lep., Noctuidae)	Forleule	0	26	-	1	-	-
+++	<i>Mamestra brassicae</i> (Lep., Noctuidae)	Kohleule	Cabbage Army Worm	11	2	11	2	-
++	<i>Mythimna albistigma</i> (Lep., Noctuidae)	-	Cutworm	1	-	1	-	-
++	<i>Spodoptera littoralis</i> (Lep., Noctuidae)	Ägyptischer Baumwollwurm	Egyptian Cotton Leafworm	1	-	1	-	-
++	<i>Spodoptera exigua</i> (Lep., Noctuidae)	Zuckerrübeneule	Beet Armyworm	6	-	4	2	-
+	<i>Spodoptera litura</i> (Lep., Noctuidae)	Asiatischer Baumwollwurm	Leaf Caterpillar	9	-	4	5	-
+	<i>Trichoplusia ni</i> (Lep., Noctuidae)	Erdeule	Cabbage looper	3	-	3	-	-
+	<i>Eurema blanda</i> (Lep., Pieridae)	-	-	1	-	1	-	-
+++	<i>Pieris brassicae</i> (Lep., Pieridae)	Großer Kohlweißling	Large Cabb. White Butterfly	6	-	5	-	1
+++	<i>Pieris rapae</i> (Lep., Pieridae)	Kohlweißling	Cabbage White Butterfly	15	-	12	1	2
0	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i> (Lep., Pyralidae)	-	Rice Leaf Folder	8	-	3	5	-
0	<i>Diaphania hyalinata</i> (Lep., Pyralidae)	Zünsler	-	1	-	-	-	1
0	<i>Eurema blanda</i> (Lep., Pyralidae)	-	-	1	-	1	-	-
0	<i>Evergestis forficalis</i> (Lep., Pyralidae)	Zünsler	Garden Pebble Moth	1	-	1	-	-
0	<i>Scirpophaga incertulus</i> (Lep., Pyralidae)	-	Yellow Stem Borer	2	-	2	-	-

Ind.	Species	Schädling	Pest	Vers. / Trials:		Erg. / Results:		
				Feld /Field	GH/lab	posit	moder.	negat
0	<i>Leucinodes orbonalis</i> (Lep., Pyralidae)	-	Shoot&Fruit Borer	2	-	2	-	-
-	<i>Tryporiza incertulus</i> (Lep., Pyralidae)	Reisstengelbohrer	Rice Stem Borer	12	-	1	6	5
+++	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> (L., Thaumetopoeidae)	Pinienprozessionsspinner	-	2	-	2	-	-
++	<i>Thaumetopoea processionea</i> (L., Thaumetopoeidae)	Eichenprozessionsspinner	Brown Tail Moth	8	2	8	2	-
++	<i>Tineola bisselliella</i> (Lep., Tineidae)	Kleidermotte	Cloth Moth	-	3	3	-	-
+	<i>Adoxophyes orana</i> (Lep., Tortricidae)	Apfelschalengewickler	Summer Fruit Tortrix Moth	4	2	5	-	1
0	<i>Epiphyas postvittana</i> (Lep., Tortricidae)	-	-	2	-	-	-	2
0	<i>Cydia leucostoma</i> (Lep., Tortricidae)	-	Tea Flushworm	1	-	1	-	-
-	<i>Cydia pomonella</i> (Lep., Tortricidae)	Apfelwickler	Codling Moth	5	-	-	-	5
-	<i>Cydia nigricana</i> (Lep., Tortricidae)	Erbsenwickler	Pea Moth	1	-	-	1	-
0	<i>Choristoneura rosaceana</i> (Lep., Tortricidae)	-	Pandemis leafroller	1	-	-	-	1
0	<i>Eupoecilia ambiguella</i> (Lep., Tortricidae)	Einbindiger Traubengewickler	Grape Berry Moth	-	2	-	1	1
0	<i>Hedia nubiferana</i> (Lep., Tortricidae)	Grauer Knospenwickler	-	1	-	1	-	-
0	<i>Lobesia botrana</i> (Lep., Tortricidae)	Bekreuzter Traubengewickler	European Grape Moth	6	-	-	2	4
0	<i>Pandemis heperana</i> (Lep., Tortricidae)	Rotbrauner Schalenwickler	Sommer Fruit Moth	1	-	1	-	-
++	<i>Pandemis pyrusana</i> (Lep., Tortricidae)	-	Pandemis leafroller	1	-	-	-	1
0	<i>Spilonota ocellana</i> (Lep., Tortricidae)	Roter Knospenwickler	-	1	-	1	-	-
+	<i>Prays olea</i> (Lep., Tortricidae)	Olivenmotte	Olive Moth	1	-	-	1	-
0	<i>Tortrix viridana</i> (Lep., Tortricidae)	Grüner Eichenwickler	Green Oak Moth	1	-	-	1	-
+++	<i>Argyresthia pruniella=ephipella</i> (Lep., Yponomeutidae)	Kirschblütenmotte	-	3	-	3	-	-
++	<i>Plutella xylostella</i> (Lep., Yponomeutidae)	Kohlschabe	DBM	36	-	27	9	-
+++	<i>Yponomeuta malinellus</i> (Lep., Yponomeutidae)	Apfelgespinstmotte	-	4	-	4	-	-
+++	<i>Yponomeuta padella</i> (Lep., Yponomeutidae)	Schlehengespinstmotte	-	3	-	3	-	-

#### Index:

+++ - erfolgreiche Bekämpfung // efficient control established  
++ - erfolgreiche Bekämpfung möglich // efficient control possible,  
+ - Bekämpfung nach Optimierung der Behandlung möglich // control may be possible after optimisation of application,  
0 - weitere Versuche notwendig // undecided, further test needed  
- - Bekämpfung nicht möglich // efficient control impossible