

BRASILIEN

Potenzielle Quarantäneschadorganismen und nicht geregelte Schadorganismen

([Lista de pragas com e sem potencial quarentenário](#))

Quelle: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sanidade-animal-e-vegetal/sanidade-vegetal/analise-de-riscos-de-pragas>, aufgerufen am 25.03.2026

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Portugiesischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft; 26.03.2026)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Potenzielle Quarantäneschadorganismen und nicht geregelte Schadorganismen

Die Liste wurde auf der Grundlage beanstandeter Schadorganismen, die einer Risikoanalyse unterzogen wurden, erstellt. Zuletzt aktualisiert am 15.01.2026.

Potenzielle Quarantäneschadorganismen für Brasilien

Anwendung pflanzengesundheitlicher Notmaßnahmen an den Einfuhrstellen.

MIT POTENZIAL	
1	<i>Amaranthus tuberculatus</i>
2	<i>Anchusa arvensis</i>
3	<i>Anchusa officinalis</i>
4	<i>Anguina funesta</i>
5	<i>Apriona rugicollis</i>
6	<i>Argyresthia</i> spp
7	<i>Arhopalus rusticus</i>
8	<i>Arhopalus syriacus</i>
9	<i>Arion hortensis</i>
10	<i>Arion lusitanicus</i>
11	<i>Bondia comonana</i>
12	<i>Brachycaudus cardui</i>
13	<i>Bradysia odoriphaga</i>
14	<i>Bryobia rubrioculus</i>
15	<i>Carduus crispus</i>
16	<i>Cecidomyia yunnanensis</i>
17	<i>Cepaea nemoralis</i>
18	<i>Cnestus solidus</i>
19	<i>Cryptotermes cynocephalus</i>
20	<i>Cryptotermes domesticus</i>
21	<i>Diptacus gigantorhynchus</i>
22	Emaravirus tritici (High Plains wheat mosaic virus)
23	<i>Emobius mollis</i>

24	<i>Erwinia pyrifoliae</i>
25	<i>Euphorbia davidii</i>
26	<i>Euphorbia dentata</i>
27	<i>Euwallacea interjectus</i>
28	<i>Galium spurium</i>
29	<i>Gaudinia fragilis</i>
30	<i>Heterobostrychus brunneus</i>
31	<i>Holoparamecus ellipticus</i>
32	<i>Holoparamecus signatus</i>
33	<i>Hydrellia griseola</i>
34	<i>Ipomoea lacunosa</i>
35	<i>Lolium persicum</i>
36	<i>Lycoriella ingenua</i>
37	<i>Lyctoxylon dentatum</i>
38	<i>Lyctus africanus</i>
39	<i>Meloidogyne minor</i>
40	<i>Minthea reticulata</i>
41	<i>Myochrous denticollis</i>
42	<i>Neoclytus acuminatus</i>
43	<i>Nysius ericae</i>
44	<i>Nysius graminicola</i>
45	<i>Onopordum acanthium</i>
46	<i>Orthotomicus erosus</i>
47	<i>Paenibacillus larvae</i>
48	<i>Phalaris coerulescens</i>
49	<i>Physalis longifolia</i>
50	<i>Pityogenes chalcographus</i>
51	<i>Pyrrhia umbra</i>
52	<i>Quadrastichodella nova</i>
53	<i>Seiridium cardinale</i>
54	<i>Semanotus japonicus</i>
55	<i>Semanotus ligneus</i>
56	<i>Semanotus litigiosus</i>
57	<i>Semanotus sinoauster</i>
58	<i>Setaria faberi</i>
59	<i>Sitona obsoletus</i>
60	<i>Tetropium spp</i>
61	<i>Trichoferus campestris</i>
62	<i>Trogoxylon aequale</i>
63	<i>Trogoxylon impressum</i>
64	<i>Urocerus gigas</i>
65	<i>Xylobiops basilaris</i>

66	Xylothrips religiosus
67	Xylotrechus (Xylotrechus) rufilius rufilius
68	Xylotrechus magnicollis
69	Xylotrechus smei

**Organismen, deren Beanstandung gegebenenfalls
eine Bewertung erfordern kann**

GEGEBENENFALLS BEWERTUNG	
1	Acanthocinus sp
2	Acremonium sp
3	Alternaria sp
4	Amaranthus sp
5	Aphididae
6	Apiaceae
7	Argemone sp.
8	Arhopalus sp
9	Arionidae
10	Attagenus sp
11	Avena sp
12	Bidens sp.
13	Blapstinus sp
14	Boerhavia sp.
15	Brachycaudus sp
16	Brentus sp
17	Brevennia rehi
18	Bromus sp.
19	Bryobia sp.
20	Carex sp
21	Carpophilus sp
22	Cecidomyia sp
23	Cenchrus sp
24	Cerambycidae
25	Chaetosiphon sp
26	Chrysobothris sp
27	Cladosporium sp
28	Cleridae
29	Coptotermes sp
30	Cryptolestes sp
31	Cryptotermes sp
32	Curculio sp
33	Curculionidae
34	Cydnidae
35	Cyperus sp.

36	Dasineura sp
37	Digitaria sp
38	Diptacus sp
39	Dysmicoccus sp.
40	Ehrharta sp.
41	Empoasca sp
42	Endomychidae
43	Ephestia sp
44	Erwinia sp
45	Euphorbiaceae
46	Euxesta sp.
47	Frankliniella sp
48	Fusarium oxysporum
49	Fusarium sp
50	Galium sp.
51	Glyceria sp.
52	Gryllus sp
53	Haplothrips sp.
54	Helicoverpa sp
55	Hordeum sp.
56	Hydrellia sp
57	Hypogastrura sp
58	Hypothenemus sp
59	Ipomoea sp
60	Lepidoptera
61	Liothrips sp
62	Liposcelis sp
63	Lyctus sp
64	Lygus sp
65	Miridae
66	Mythimna (Pseudaletia) sp
67	Nitidulidae
68	Noctuidae
69	Nysius sp
70	Oligonychus sp
71	Onopordum sp
72	Paralobesia sp.
73	Persicaria sp.
74	Phalaris sp.
75	Phloeosinus sp
76	Pissodes sp.
77	Ptilinus sp

78	Ptinidae
79	Pyemotes sp
80	Pyrrhia sp
81	Ranunculus sp
82	Rhagium sp
83	Rhopalosiphum sp
84	Rumex sp
85	Sciaridae
86	Semanotus sp
87	Setaria sp.
88	Sisymbrium sp
89	Stephanopachys sp.
90	Tetranychus sp
91	Tortricidae
92	Trichoferus sp
93	Uroleucon sp.
94	Verbena sp.
95	Zaprionus sp

**Organismen, die keine Quarantäneschadorganismen
für Brasilien sind**

Keine Anwendung pflanzengesundheitlicher Notmaßnahmen an den Einlassstellen

OHNE POTENZIAL	
1	Abutilon theophrasti
2	Acanthinus glareosus
3	Acaropsella spp.
4	Acarus spp.
5	Acheta domesticus
6	Achromobacter piechaudii
7	Acinetobacter baumannii
8	Acinetobacter bereziniae
9	Acinetobacter calcoaceticus
10	Acinetobacter courvalinii
11	Acinetobacter lwoffii
12	Acinetobacter pittii
13	Acinetobacter radioresistens
14	Acinetobacter spp.
15	Acinetobacter ursingii
16	Acrotrichis grandicollis
17	Aculus fockeui
18	Acutaspis agavis
19	Acutaspis paulista

20	<i>Adalia bipunctata</i>
21	<i>Adenosejus</i> spp. (Sejidae)
22	<i>Aeolothrips collaris</i>
23	<i>Aeroglyphus robustus</i>
24	<i>Afipia broomeae</i>
25	<i>Africasejus</i> spp. (Sejidae)
26	<i>Afrotydeus</i> spp
27	<i>Agrobacterium larrymoorei</i>
28	<i>Agrobacterium nepotum</i>
29	<i>Agropyron intermedium</i>
30	<i>Agrotis ipsilon</i>
31	<i>Ahasverus advena</i>
32	<i>Aira elegans</i>
33	<i>Alcanivorax gelatiniphagus</i>
34	<i>Aleochara</i> spp.
35	<i>Alkindus</i> spp.
36	<i>Allograpta</i> spp.
37	<i>Alopecurus geniculatus</i>
38	<i>Alphitobius diaperinus</i>
39	<i>Alternaria alternariae</i> (<i>Ulocladium alternariae</i>)
40	<i>Alternaria alternata</i> (<i>Alternaria tenuis</i>)
41	<i>Alternaria infectoria</i>
42	<i>Alternaria tenuissima</i>
43	<i>Amara</i> spp
44	<i>Amaranthus caudatus</i>
45	<i>Amaranthus hybridus</i>
46	<i>Amaranthus retroflexus</i>
47	<i>Amaranthus viridis</i>
48	<i>Amaurobius</i> spp.
49	<i>Amblydromalus limonicus</i>
50	<i>Amblyseiinae</i>
51	<i>Amblyseius herbicolus</i>
52	<i>Amblyseius</i> spp
53	<i>Amblyseius tamatavensis</i>
54	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
55	<i>Ameroseius</i> spp
56	<i>Ammi majus</i>
57	<i>Ammi</i> spp.
58	<i>Amnibacterium kyonggiense</i>
59	<i>Amphiareus constrictus</i>
60	<i>Amphiareus obscuriceps</i>
61	<i>Amphiareus</i> spp

62	Anapidae
63	Androlaelaps spp
64	Anisopteromalus calandrae
65	Anobium punctatum
66	Anoda cristata
67	Anthemis cotula
68	Anthicus floralis
69	Anthicus spp
70	Anthriscus caucalis
71	Aonidiella aurantii
72	Apera interrupta
73	Aphelenchoides fragariae
74	Aphelenchoides subtenuis
75	Aphidius spp. (Braconidae)
76	Aphis gossypii
77	Apium graveolens
78	Apium repens
79	Araecerus fasciculatus
80	Araneidae
81	Archaeopodella spp. (Sejidae)
82	Archipsocus macrurus
83	Archipsocus spp
84	Armadillidium vulgare
85	Artemisia dracunculus
86	Arthrobacter luteolus
87	Arthrobacter spp.
88	Arthrolips fasciata
89	Arthrolips spp
90	Asaia bogorensis
91	Ascidae
92	Asemum spp
93	Aspergillus flavus
94	Aspergillus niger
95	Aspergillus ochraceus
96	Aspergillus oxalicum
97	Astylus atromaculatus
98	Atherigona orientalis
99	Atheta spp.
100	Athrostictus (Arthrostictus) spp.
101	Atlantibacter hermannii
102	Atomaria lewisi
103	Atomaria spp

104	Atrichopogon spp
105	Attagenus fasciatus
106	Aureimonas altamirensis
107	Avena fatua
108	Avena strigosa
109	Bacillus spp
110	Balliella spp. (Psoquillidae)
111	Beckmannia syzigachne
112	Belionota prasina
113	Bemisia tabaci
114	Binodoxys spp
115	Bipolaris maydis
116	Bipolaris sorokiniana
117	Bipolaris zeicola
118	Blapstinus punctulatus
119	Blatella germanica
120	Blattisocius dentriticus
121	Blattisocius keegani
122	Blattisocius tarsalis
123	Bonomoia spp
124	Bordetella flabilis
125	Bothriochloa insculpta
126	Botrytis cinerea
127	Bowlesia incana
128	Brachycaudus helichrysi (Anuraphis helichrysi)
129	Brachymyrmex spp
130	Brachytydeus argentinensis
131	Brachytydeus danielssoni
132	Brachytydeus fabae
133	Brachytydeus reticulata
134	Brachytydeus spp
135	Bracon hebetor
136	Bracon spp
137	Braconidae
138	Bradysia impatiens (Bradysia difformis)
139	Bradysia ocellaris
140	Bradysia spp. (exceto B. odoriphaga)
141	Bradysia tilicola (Bradysia coprophila)
142	Brassica napus
143	Brassica nigra
144	Brassica oleracea
145	Brassica rapa

146	Brevibacillus spp
147	Brevipalpus obovatus
148	Briza minor
149	Bromus carinatus
150	Bromus catharticus
151	Bromus hordeaceus
152	Buglossoides arvensis
153	Burkholderia andropogonis
154	Burkholderia cenocepacia
155	Burkholderia cepacia
156	Burkholderia gladioli
157	Burkholderia pseudomallei
158	Burkholderia tropica
159	Cadra cautella (Ephestia cautella)
160	Calathus mollis
161	Calliphoridae
162	Callosobruchus maculatus
163	Camelina sativa
164	Camponotus spp.
165	Capsella bursa-pastoris
166	Carcinops troglodytes
167	Carduus nutans
168	Carex bonariensis
169	Cariblatta spp
170	Carpelimus spp.
171	Carpophilus dimidiatus
172	Carpophilus hemipterus
173	Carpophilus humeralis
174	Carpophilus lugubris
175	Carpophilus mutilatus
176	Carpophilus obsoletus
177	Cartodere constricta
178	Cartodere nodifer
179	Cathartosilvanus imbellis
180	Cathartosilvanus opaculus
181	Cathartosilvanus vulgaris
182	Cathartus quadricollis
183	Cephalonomia tarsalis
184	Cephalonomia waterstoni
185	Cephalosporium acremonium
186	Ceraphron spp.
187	Cerastium glomeratum

188	<i>Ceratitis capitata</i>
189	<i>Cercospora kikuchii</i>
190	<i>Chaetomium globosum</i>
191	<i>Chaetopsis</i> spp
192	<i>Cheletomorpha</i> spp.
193	<i>Chelisoches</i> spp
194	<i>Chenopodium album</i>
195	<i>Chenopodium glaucum</i>
196	<i>Chenopodium</i> spp.
197	Cheyletidae
198	<i>Cheyletus eruditus</i>
199	<i>Cheyletus malaccensis</i>
200	<i>Cheyletus</i> spp
201	<i>Chironomus</i> spp.
202	<i>Chloris elata</i>
203	<i>Chloris gayana</i>
204	<i>Chorizococcus rostellum</i>
205	<i>Chrysomya</i> spp.
206	<i>Chrysoperla</i> spp
207	<i>Chydarteres dimidiatus taeniatus</i>
208	<i>Ciminius</i> spp.
209	<i>Cirsium vulgare</i>
210	<i>Cis chinensis</i>
211	<i>Cisseps fulvicollis</i>
212	<i>Cladosporium asperulatum</i>
213	<i>Cladosporium cladosporioides</i>
214	<i>Cladosporium herbarum</i>
215	<i>Cladosporium pseudocladosporioides</i>
216	<i>Cladosporium tenuissimum</i>
217	<i>Cladosporium oxysporum</i>
218	<i>Claviceps africana</i>
219	<i>Clinodiplosis</i> spp.
220	<i>Clogmia albipunctata</i>
221	<i>Clypastraea fasciata</i>
222	<i>Clypastraea lunata</i>
223	<i>Clypastraea pulchella</i>
224	<i>Clytus tropicus</i>
225	<i>Coccus hesperidum</i>
226	<i>Coleostephus myconis</i>
227	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
228	<i>Colletotrichum theobromicola</i>
229	<i>Colletotrichum truncatum</i>

230	<i>Colobostema</i> spp.
231	<i>Colopterus</i> spp.
232	<i>Convolvulus</i> spp.
233	<i>Copropors</i> spp.
234	<i>Coptotermes gestroi</i>
235	<i>Corchorus olitorius</i>
236	<i>Corcyra cephalonica</i>
237	<i>Coriandrum sativum</i>
238	<i>Corticaria pubescens</i>
239	<i>Corticaria rubripes</i>
240	<i>Corticaria serrata</i>
241	<i>Corticaria</i> spp
242	<i>Corticarina cavicollis</i>
243	<i>Corticarina minuta</i>
244	<i>Corticinara gibbosa</i>
245	<i>Corylophus</i> spp
246	<i>Cosmochthonius</i> spp.
247	<i>Cosmolaelaps</i> spp.
248	<i>Cossonus linearis</i>
249	<i>Crambe</i> spp.
250	<i>Crematogaster</i> spp
251	<i>Cronobacter sakazakii</i>
252	<i>Cronobacter zurichensis</i>
253	<i>Cryptoblabes gnidiella</i>
254	<i>Cryptolestes divaricatus</i>
255	<i>Cryptolestes ferrugineus</i>
256	<i>Cryptolestes pusilloides</i>
257	<i>Cryptolestes pusillus</i>
258	<i>Cryptomorpha desjardinsi</i>
259	<i>Cryptophagus acutangulus</i>
260	<i>Cryptophagus dentatus</i>
261	<i>Cryptophilus integer</i>
262	<i>Cryptophilus literatus</i>
263	<i>Cryptophilus obliterated</i>
264	<i>Cryptotermes brevis</i>
265	<i>Ctenolepisma</i> spp
266	<i>Cunaxa</i> spp.
267	<i>Cunaxoides</i> spp
268	<i>Cuphea</i> spp
269	<i>Curtobacterium citreum</i>
270	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i>
271	<i>Curtobacterium luteum</i>

272	<i>Curtobacterium pusillum</i>
273	<i>Curvularia clavata</i>
274	<i>Curvularia lunata</i>
275	<i>Cycloneda ancoralis</i>
276	<i>Cyclosporum leptophyllum</i> (<i>Apium leptophyllum</i>)
277	<i>Cycloneda</i> spp
278	<i>Cymbacha</i> spp.
279	<i>Cynosurus echinatus</i>
280	<i>Cyperus eragrostis</i>
281	<i>Cyperus esculentus</i>
282	<i>Cyperus kyllingia</i>
283	<i>Cyphoderus similis</i>
284	<i>Cyta</i> spp
285	<i>Cytobacillus firmus</i>
286	<i>Dactylochelifer latreillei</i>
287	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>
288	<i>Dactylosternum abdominale</i>
289	<i>Daidalotarsonemus oliveirai</i>
290	<i>Daidalotarsonemus tesselatus</i>
291	<i>Dasyphora</i> spp
292	<i>Datura ferox</i>
293	<i>Datura stramonium</i>
294	<i>Dechacona missionum</i>
295	<i>Delphinium ajacis</i> (<i>Consolida ajacis</i>)
296	<i>Deois flexuosa</i>
297	<i>Dermestes ater</i>
298	<i>Dermestes carnivorus</i>
299	<i>Dermestes frischii</i>
300	<i>Dermestes maculatus</i>
301	<i>Diadiplosis</i> spp
302	<i>Diaspidiotus perniciosus</i>
303	<i>Dichelops furcatus</i>
304	<i>Dichelops melacanthus</i>
305	<i>Dickeya chrysanthemi</i>
306	<i>Dickeya zeae</i>
307	<i>Dicranomyia</i> spp
308	<i>Dienerella beloni</i>
309	<i>Dienerella costulata</i>
310	<i>Dienerella elongata</i>
311	<i>Dienerella filiformis</i>
312	<i>Dienerella filum</i>
313	<i>Dienerella nodifer</i>

314	<i>Dienerella pilifera</i>
315	<i>Dienerella ruficollis</i>
316	<i>Digitaria sanguinalis</i>
317	<i>Digitaria violascens</i>
318	<i>Diglyphus begini</i>
319	<i>Dinoderus minutus</i>
320	<i>Disclisoprocta stellata</i>
321	<i>Ditylenchus fotedari</i>
322	<i>Dolichoderus rugocapitus</i>
323	<i>Dorcus parallelipipedus</i>
324	<i>Drosophila melanogaster</i>
325	<i>Drosophila</i> spp.
326	<i>Dryophthorus americanus</i>
327	<i>Duganella zoogloeoides</i>
328	<i>Dysmicoccus brevipes</i>
329	<i>Dysphania pumilio</i>
330	<i>Echinochloa colona</i>
331	<i>Echinochloa crus-galli</i>
332	<i>Echium platagineum</i>
333	<i>Echium vulgare</i>
334	<i>Echmepteryx</i> spp
335	Ectopsocidae
336	<i>Ectopsocopsis cryptomeriae</i>
337	<i>Ectopsocopsis</i> spp
338	<i>Ectopsocus briggsi</i>
339	<i>Ectopsocus meridionalis</i>
340	<i>Ectopsocus richardsi</i>
341	<i>Ectopsocus</i> spp.
342	<i>Ectopsocus vachoni</i>
343	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>
344	<i>Eleusine indica</i>
345	<i>Eleusine tristachya</i>
346	<i>Embellisia allii</i>
347	<i>Embidopsocus minor</i>
348	<i>Embidopsocus</i> spp
349	<i>Empicoris</i> spp.
350	Enchytraeidae
351	Encyrtidae
352	<i>Enicmus histrio</i>
353	<i>Enoplognatha</i> spp.
354	<i>Enterobacter aerogenes</i>
355	<i>Enterobacter asburiae</i>

356	<i>Enterobacter bugandensis</i>
357	<i>Enterobacter cancerogenus</i>
358	<i>Enterobacter cloacae</i>
359	<i>Enterobacter hormaechei</i>
360	<i>Enterobacter ludwigii</i>
361	<i>Enterobacter roggenkampii</i>
362	<i>Enterobacter sakazakii</i>
363	<i>Enterobacter sichuanensis</i>
364	<i>Enterobacter soli</i>
365	<i>Enterobacter</i> spp.
366	<i>Enterobacter tabaci</i>
367	<i>Enterococcus casseiflavus</i>
368	<i>Entomobrya comparata</i>
369	<i>Entomobrya</i> spp
370	<i>Eorhyopsocus</i> spp. (Psoquillidae)
371	<i>Eosilla</i> spp. (Psoquillidae)
372	<i>Ephestia elutella</i>
373	<i>Ephestia kuehniella</i>
374	<i>Epicoccum nigrum</i>
375	<i>Epicoccum sorghinum</i> (<i>Phoma sorghina</i>)
376	<i>Epicroseius</i> spp. (Sejidae)
377	<i>Epyris rufipes</i>
378	<i>Eriochloa procera</i>
379	<i>Eriopis connexa</i>
380	<i>Eriosoma lanigerum</i>
381	<i>Eruca vesicaria</i>
382	<i>Escherichia hermannii</i>
383	<i>Euborellia annulipes</i>
384	<i>Euconnus</i> spp.
385	<i>Eufallia seminiveus</i>
386	<i>Euphorbia heterophylla</i>
387	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>
388	<i>Euphorbia microsphaera</i>
389	<i>Euplatypus parallelus</i>
390	<i>Eupodes</i> spp.
391	<i>Euseius concordis</i>
392	<i>Euxestus</i> spp
393	<i>Exiguobacterium acetylicum</i>
394	<i>Exiguobacterium artemiae</i>
395	<i>Exiguobacterium indicum</i>
396	<i>Exserohilum turcicum</i>
397	<i>Fallopia convolvulus</i>

398	Fannia spp.
399	Faronta diffusa
400	Festuca bromoides (Vulpia bromoides)
401	Festuca myuros (Vulpia myuros)
402	Festuca rubra
403	Festuca spp (Vulpia spp)
404	Fictibacillus barbaricus
405	Fictibacillus enclensis
406	Folsomia spp
407	Forficula auricularia
408	Formicococcus phoenicis
409	Frankliniella occidentalis
410	Frankliniella schultzei
411	Fruticola fruticum
412	Fulvius anthocoroides
413	Fumaria officinalis
414	Fundiseius spp. (Sejidae)
415	Fusarium chlamydosporum (Fusarium fusarioides)
416	Fusarium equiseti
417	Fusarium fujikuroi (Fusarium verticillioides, Fusarium moniliforme)
418	Fusarium graminearum
419	Fusarium incarnatum (Fusarium semitectum)
420	Fusarium napiforme
421	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici
422	Fusarium pallidoroseum
423	Fusarium proliferatum
424	Fusarium subglutinans
425	Gabrius spp
426	Gaeolaelaps spp
427	Galendromus mexicanus
428	Galium aparine
429	Galium odoratum
430	Galumna spp
431	Gamasodes spiniger
432	Geoendomychus assamensis
433	Geranium molle
434	Geranium pusillum
435	Glossilus spp.
436	Glycine max
437	Glycyphagus destructor (Lepidoglyphus destructor)
438	Glycyphagus spp.
439	Gonatobotrys simplex

440	Gonatocerus spp.
441	Goniozus emigratus
442	Grapholita molesta
443	Habrobracon hebetor (Braconidae)
444	Hackelia deflexa
445	Hapalips spp
446	Haploembia solieri
447	Harmonia axyridis
448	Harpalus spp
449	Helianthus annuus
450	Helianthus petiolaris
451	Helminthotheca echioides
452	Hemerobius spp
453	Hemiberlesia lataniae
454	Hemicheyletia spp.
455	Hemipsocus spp
456	Henoticus sinensis
457	Henoticus spp.
458	Herbaspirillum spp.
459	Herbertia lahue
460	Hermetia illucens
461	Herpetogramma bipunctalis
462	Heterobostrychus hamatipennis
463	Heteropoda spp.
464	Histiostoma spp.
465	Holopamecus caularum
466	Holopamecus depressus
467	Hoplandrothrips spp
468	Hordeum pusillum
469	Hordeum vulgare subsp. vulgare
470	Hydrangea ringspot virus
471	Hylemya spp.
472	Hypoaspis spp
473	Hypochoeris chillensis
474	Hypochoeris radicata
475	Hypodacne spp
476	Hypothenemus eruditus
477	Ibalia leucospoides
478	Idiolorrya spp.
479	Iolinidae
480	Ipomoea grandifolia
481	Ipomoea nil

482	<i>Ipomoea triloba</i>
483	<i>Isotoma</i> spp
484	<i>Ker</i> spp.
485	<i>Klebsiella oxytoca</i>
486	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
487	<i>Klebsiella</i> spp.
488	<i>Klebsiella variicola</i>
489	<i>Kocuria flava</i>
490	<i>Kocuria marina</i>
491	<i>Koeleria</i> spp.
492	<i>Kosakonia cowanii</i>
493	<i>Kosakonia sacchari</i>
494	<i>Kytococcus aerolatus</i>
495	<i>Lachesilla pedicularia</i>
496	<i>Lachesilla</i> spp.
497	<i>Lagria villosa</i>
498	<i>Lamium amplexicaule</i>
499	<i>Lappula squarrosa</i>
500	<i>Lasconotus</i> spp
501	<i>Lasioderma serricorne</i>
502	<i>Lasioseius</i> spp
503	<i>Lathyrus</i> spp.
504	<i>Latridius minutus</i>
505	<i>Leclercia adecarboxylata</i>
506	<i>Leia</i> spp.
507	<i>Leifsonia shinshuensis</i>
508	<i>Leifsonia</i> spp.
509	<i>Lepidium didymum</i> (<i>Coronopus didymus</i>)
510	<i>Lepidium sativum</i>
511	<i>Lepidium virginicum</i>
512	<i>Lepidocyrtus</i> spp.
513	<i>Lepidopsocus</i> spp.
514	<i>Lepidosaphes beckii</i>
515	<i>Lepinotus patruelis</i>
516	<i>Lepinotus</i> spp
517	<i>Leptacinus</i> spp
518	<i>Leptocera</i> spp
519	<i>Leptoglossus occidentalis</i>
520	<i>Leptura quadrifasciata</i>
521	<i>Leptus</i> spp
522	<i>Leuconostoc pseudomesenteroides</i>
523	<i>Linum</i> spp.

524	<i>Linum usitatissimum</i>
525	<i>Liothrips (Liothrips) oleae</i>
526	<i>Liothrips (Liothrips) urichi</i>
527	<i>Liposcelis bostrychophila</i>
528	<i>Liposcelis corrodens</i>
529	<i>Liposcelis entomophila</i>
530	<i>Liposcelis fusciceps</i>
531	<i>Liposcelis mendax</i>
532	<i>Liposcelis pearmani</i>
533	<i>Liposcelis rufa</i>
534	<i>Litargus balteatus</i>
535	<i>Lithraeus spp</i>
536	<i>Lolium multiflorum</i>
537	<i>Lolium remotum</i>
538	<i>Lolium spp. (exceto L. rigidum e L. persicum)</i>
539	<i>Lolium temulentum</i>
540	<i>Lophocateres pusillus</i>
541	<i>Lorrya spp.</i>
542	<i>Lotus corniculatus</i>
543	<i>Lotus spp.</i>
544	<i>Lotus subbiflorus</i>
545	<i>Lucilia spp. (Diptera: Calliphoridae)</i>
546	<i>Ludwigia octovalvis</i>
547	<i>Lupinus polyphyllus</i>
548	<i>Luteibacter rhizovicianus</i>
549	<i>Lyctocoris (Lyctocoris) campestris</i>
550	<i>Lyctus brunneus</i>
551	<i>Lyctus sinensis</i>
552	<i>Lygaeus alboornatus</i>
553	<i>Lyphia tetraphylla</i>
554	<i>Lysinibacillus fusiformis</i>
555	<i>Lysinibacillus macroides</i>
556	<i>Lysinibacillus parviboronicapiens</i>
557	<i>Lysinibacillus sphaericus</i>
558	<i>Lysinibacillus xylanilyticus</i>
559	<i>Lysimachia arvensis (Anagallis arvensis)</i>
560	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
561	<i>Macrocheles spp</i>
562	<i>Macrophomina phaseolina</i>
563	<i>Malva neglecta</i>
564	<i>Malva pusilla (=Malva rotundifolia)</i>
565	<i>Malva spp.</i>

566	<i>Malvastrum coromandelianum</i>
567	<i>Massilia brevitalea</i>
568	<i>Massilia oculi</i>
569	<i>Massilia</i> spp.
570	<i>Massilia suwonensis</i>
571	<i>Medicago lupulina</i>
572	<i>Medicago monspeliaca</i>
573	<i>Medicago orbicularis</i>
574	<i>Medicago sativa</i>
575	<i>Megaselia halterata</i>
576	<i>Megaselia scalaris</i>
577	<i>Megaselia</i> spp.
578	<i>Megaselia tarsalis</i>
579	<i>Melichares</i> spp
580	<i>Melilotus albus</i>
581	<i>Melilotus indicus</i>
582	<i>Melilotus</i> spp.
583	<i>Mercurialis annua</i>
584	<i>Mesitius</i> spp
585	<i>Metapronematus</i> spp
586	<i>Methylobacterium aquaticum</i>
587	<i>Methylobacterium hispanicum</i>
588	<i>Methylobacterium radiotolerans</i>
589	<i>Micrapate dinoderoides</i>
590	<i>Micrapate humeralis</i>
591	<i>Microbacterium oxydans</i>
592	<i>Microbacterium schleiferi</i>
593	<i>Microbacterium</i> spp.
594	<i>Microbacterium testaceum</i>
595	<i>Microbacterium zeae</i>
596	<i>Micrococcus luteus</i>
597	<i>Micrococcus</i> spp.
598	<i>Microperus</i> spp
599	<i>Microprus rufulus</i>
600	<i>Micrutalis</i> spp.
601	<i>Migneauxia lederi</i>
602	<i>Migneauxia orientalis</i>
603	<i>Mimogonia</i> spp
604	<i>Minthea rugicollis</i>
605	<i>Mochlozetes</i> spp.
606	<i>Mochtherus tetraspilotus</i>
607	<i>Molothrognathus</i> spp

608	Monanus concinnulus
609	Mononychellus bondari
610	Monotoma picipes
611	Multidendrolaelaps spp
612	Murmidius ovalis
613	Mycetaea subterranea
614	Mycetophila spp
615	Myiophanes spp.
616	Myrmecocephalus concinnus
617	Myrmelachista spp
618	Myzus persicae
619	Nanopsocus oceanicus
620	Nanopsocus spp
621	Narthecius spp
622	Nassella neesiana
623	Nasturtium officinale
624	Nasutitermes costalis
625	Naupactus leucoloma
626	Necrobia rufipes
627	Neocosmospora solani (Fusarium solani)
628	Neoleucinodes elegantalis
629	Neopamera spp
630	Neoseiulus californicus
631	Neoseiulus fallacis
632	Neoseiulus spp
633	Neurospora spp.
634	Nguyenibacter vanlangensis
635	Nicandra physalodes
636	Nigrospora oryzae (Nigrospora sphaerica)
637	Nomophila spp
638	Nothoscordum spp.
639	Novosphingobium rhizosphaerae
640	Nysius simulans
641	Oenothera spp
642	Oligonychus ilicis
643	Oligonychus peruvianus
644	Oligonychus yothersi
645	Oligota spp
646	Oligotoma saundersii
647	Onychiurus spp.
648	Oplitis spp
649	Oribatula spp

650	Orius insidiosus
651	Orius spp
652	Orthoperus spp
653	Oryzaephilus gibbosus
654	Oryzaephilus mercator
655	Oryzaephilus surinamensis
656	Pachytroctes spp
657	Paenibacillus amylolyticus
658	Paenibacillus barcinonensis
659	Paenibacillus chitinolyticus
660	Paenibacillus glycanilyticus
661	Paenibacillus pabuli
662	Paenibacillus profundus
663	Paenibacillus spp. (exceto Paenibacillus larvae)
664	Paenibacillus taichungensis
665	Paenibacillus tundrae
666	Panicum bergii
667	Panicum capillare
668	Panicum coloratum
669	Panicum spp.
670	Pantoea agglomerans
671	Pantoea ananatis
672	Pantoea anthophila
673	Pantoea dispersa
674	Pantoea eucrina
675	Pantoea septica
676	Pantoea stewartii subsp. indologenes
677	Pantoea vagans
678	Papularia spp
679	Paracoccus gilliana
680	Paranovelsis bitaeniatus (Attagenus bitaeniatus)
681	Paraphauloppia spp
682	Parasitus fimetorum
683	Parasitus spp
684	Paratriphleps laevisculus
685	Paria quadrinotata
686	Parthenium hysterophorus
687	Paspalum dilatatum
688	Paspalum plicatulum
689	Paspalum setaceum
690	Paspalum urvillei
691	Peaderus spp.

692	<i>Pectinophora gossypiella</i>
693	<i>Pediculaster</i> spp
694	<i>Penicillium</i> spp
695	<i>Periconia epilithographicola</i>
696	<i>Perilla frutescens</i>
697	<i>Peritroctes</i> spp.
698	<i>Persicaria decipiens</i>
699	<i>Persicaria hydropiperoides</i>
700	<i>Persicaria lapathifolia</i>
701	<i>Persicaria maculosa</i> (<i>Polygonum persicaria</i>)
702	<i>Persicaria punctata</i>
703	<i>Pestalotiopsis microspora</i> (<i>Pestalotiopsis dichchaeta</i>)
704	<i>Petroselinum</i> spp.
705	<i>Phaeosphaeriopsis triseptata</i>
706	<i>Phalaris angusta</i>
707	<i>Phalaris aquatica</i>
708	<i>Phalaris canariensis</i>
709	<i>Phalaris minor</i>
710	<i>Phaseolus</i> spp.
711	<i>Pheidole</i> spp.
712	<i>Phloeocharis</i> spp
713	<i>Phloeocharis subtilissima</i>
714	<i>Pholeomyia</i> spp.
715	<i>Phomopsis phaeoli</i> (<i>Phomopsis sojae</i> , <i>Diaporthe caulivora</i>)
716	<i>Phoracantha semipunctata</i>
717	<i>Phymatodes</i> spp
718	<i>Phytonemus pallidus</i>
719	<i>Phytopseudomonas seleniipraecipitans</i>
720	<i>Phytopseudomonas punonensis</i>
721	<i>Phytoseiulus macropilis</i>
722	<i>Phytoseius plumifer</i>
723	<i>Pigmentiphaga daeguensis</i>
724	<i>Piophila casei</i>
725	<i>Piophila</i> spp.
726	<i>Piptochaetium montevidense</i>
727	<i>Piptochaetium stipoides</i>
728	<i>Pisum sativum</i>
729	<i>Pityophthorus aciculatus</i>
730	<i>Placonotus modestus</i>
731	<i>Placonotus</i> spp
732	<i>Planococcus citri</i>
733	<i>Plantago asiatica mosaic virus</i>

734	<i>Plantago lanceolata</i>
735	<i>Plantago myosuroides</i>
736	<i>Plantago ovata</i>
737	<i>Platyedema</i> spp.
738	<i>Platypus parallelus</i>
739	<i>Plodia interpunctella</i>
740	<i>Pnigalio</i> spp
741	<i>Pnyxia scabiei</i>
742	<i>Poa annua</i>
743	<i>Poa</i> spp.
744	<i>Pocadius rubidus</i>
745	<i>Polistes dominula</i>
746	<i>Polygonum aviculare</i>
747	<i>Polygonum hydropiperoides</i>
748	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>
749	<i>Porcellio laevis</i>
750	<i>Porcellionides pruinosus</i>
751	<i>Pratylenchus crenatus</i>
752	<i>Pratylenchus penetrans</i>
753	<i>Prenolepis imparis</i>
754	<i>Prociphilus</i> spp
755	<i>Proctolaelaps</i> spp
756	<i>Proentomum personatum</i>
757	<i>Pronematus neolongatus</i>
758	<i>Pronematus</i> spp.
759	<i>Proprioseiopsis mexicanus</i>
760	<i>Protosilvanus lateritius</i>
761	<i>Psammoecus omotoensis</i>
762	<i>Psammoecus triguttatus</i>
763	<i>Psammoecus trimaculatus</i>
764	<i>Pseudococcus cryptus</i>
765	<i>Pseudococcus elisae</i>
766	<i>Pseudococcus longispinus</i>
767	<i>Pseudococcus viburni</i>
768	<i>Pseudognaphalium californicum</i>
769	<i>Pseudolorryia</i> spp
770	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
771	<i>Pseudomonas argentinensis</i>
772	<i>Pseudomonas fulva</i>
773	<i>Pseudomonas guariconensis</i>
774	<i>Pseudomonas japonica</i>
775	<i>Pseudomonas koreensis</i>

776	<i>Pseudomonas luteola</i>
777	<i>Pseudomonas mendocina</i>
778	<i>Pseudomonas monteillii</i>
779	<i>Pseudomonas moraviensis</i>
780	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>
781	<i>Pseudomonas parafulva</i>
782	<i>Pseudomonas plecoglossicida</i>
783	<i>Pseudomonas psychrotolerans</i>
784	<i>Pseudomonas punonensis</i>
785	<i>Pseudomonas putida</i>
786	<i>Pseudomonas rhizosphaerae</i>
787	<i>Pseudomonas straminea</i>
788	<i>Pseudomonas stutzeri</i>
789	<i>Pseudomonas taiwanensis</i>
790	<i>Pseudomonas viridiflava</i>
791	<i>Pseudophilothrips obscuricornis</i> (<i>Liothrips obscuricornis</i>)
792	<i>Psocathropos lachlani</i>
793	<i>Psocathropos microps</i>
794	<i>Psoquilla marginepunctata</i>
795	<i>Psoquilla</i> spp. (<i>Psoquillidae</i>)
796	<i>Psoquillidae</i>
797	<i>Psychoda</i> spp
798	<i>Psychrobacillus psychrodurans</i>
799	<i>Psyllaephagus</i> spp.
800	<i>Psyllipsocus</i> spp.
801	<i>Pteromalus</i> spp.
802	<i>Pterostichus</i> spp
803	<i>Pulaeus</i> spp.
804	<i>Pulvinaria psidii</i>
805	<i>Pycnoderes quadrimaculatus</i>
806	<i>Pyemotes</i> spp.
807	<i>Pyrenophora teres</i> (<i>Drechslera teres</i>)
808	<i>Pyroderces</i> spp.
809	<i>Pyrrhalta luteola</i>
810	<i>Pythium aphanidermatum</i>
811	<i>Quadrastichodella</i> spp. (exceto <i>Q. nova</i>)
812	<i>Raphanus raphanistrum</i>
813	<i>Raphanus sativus</i>
814	<i>Rapistrum rugosum</i>
815	<i>Reseda lutea</i>
816	<i>Rhizoctonia solani</i>
817	<i>Rhizoglyphus columbianus</i>

818	<i>Rhizoglyphus echinopus</i>
819	<i>Rhizopus stolonifer</i>
820	<i>Rhopalosiphum padi</i>
821	<i>Rhynchosciara americana</i>
822	<i>Rhynchospora corymbosa</i>
823	<i>Rhynchospora scutellata</i>
824	<i>Rhyopsocidus</i> spp. (Psoquillidae)
825	<i>Rhyopsocoides</i> spp. (Psoquillidae)
826	<i>Rhyopsoculus</i> spp. (Psoquillidae)
827	<i>Rhyopsocus</i> spp
828	<i>Rhyopsocus</i> spp. (Psoquillidae)
829	<i>Rhyparochromus vulgaris</i>
830	<i>Rhyzopertha dominica</i>
831	<i>Rorippa curvisiliqua</i>
832	<i>Roseateles depolymerans</i>
833	<i>Roseomonas aerophila</i>
834	<i>Roseomonas cervicalis</i>
835	<i>Rugilus</i> spp
836	<i>Rummeliibacillus pycnus</i>
837	<i>Rummeliibacillus stabekisii</i>
838	<i>Rumex conglomeratus</i>
839	<i>Rumex crispus</i>
840	<i>Rumex obtusifolius</i>
841	<i>Rumex pulcher</i>
842	Salticidae
843	<i>Samea ecclesialis</i>
844	<i>Sancasania</i> spp (=Caloglyphus spp)
845	<i>Saphanus</i> spp.
846	<i>Sarcophaga ruficornis</i>
847	<i>Sarocladium strictum</i> (<i>Acremonium strictum</i>)
848	<i>Scaphisoma bonariensis</i>
849	<i>Scaphisoma</i> spp
850	<i>Scatopsciara</i> spp
851	Scatopsidae
852	<i>Scenopius fenestralis</i>
853	<i>Scheloribates praeincisus</i>
854	<i>Scheloribates</i> spp
855	<i>Schidium</i> spp.
856	<i>Sclerodermus domesticus</i>
857	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
858	<i>Scolytus schevyrewi</i>
859	<i>Scryptia</i> spp

860	Scutylenchus spp./Geocenamus spp.
861	Secale cereale
862	Seira buski
863	Seira platani
864	Seira spp
865	Sejidae
866	Sejus spp. (Sejidae)
867	Senecio brasiliensis
868	Senecio selloi
869	Senna obtusifolia
870	Sericoderus lateralis
871	Sericoderus spp
872	Sesamum indicum
873	Setaria parviflora
874	Setaria pumila
875	Setaria viridis
876	Sherardia arvensis
877	Siccibacter colletis
878	Sida acuta
879	Sida cordifolia
880	Sida spinosa
881	Silene dichotoma
882	Silene gallica
883	Silene latifolia
884	Silene vulgaris
885	Silvanoprus angusticollis
886	Silvanus bidentatus
887	Silvanus castaneus
888	Silvanus difficilis
889	Silvanus inarmatus
890	Silvanus lewisi
891	Silvanus muticus
892	Silvanus proximus
893	Silvanus spp
894	Silvanus unidentatus
895	Simulium spp
896	Sinapis arvensis
897	Sinoxylon unidentatum (Sinoxylon conigerum)
898	Sinea spp
899	Sirex noctilio
900	Sisyrinchium spp.
901	Sitophilus oryzae

902	<i>Sitophilus zeamais</i>
903	<i>Sitotroga cerealella</i>
904	<i>Solanum nigrum</i>
905	<i>Solanum sisymbriifolium</i>
906	<i>Sonchus oleraceus</i>
907	<i>Sorghum halepense</i>
908	<i>Sphingobacterium</i> spp
909	<i>Sphingobium yanoikuyae</i>
910	<i>Sphingomonas panni</i>
911	<i>Sphingomonas sanguinis</i>
912	<i>Spodoptera frugiperda</i>
913	<i>Stachys arvensis</i>
914	<i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i> (<i>Didymella bryoniae</i>)
915	<i>Stapfochloa cantherae</i>
916	<i>Staphylococcus capitis</i>
917	<i>Staphylococcus epidermidis</i>
918	<i>Staphylococcus pasteurii</i>
919	<i>Staphylococcus warneri</i>
920	<i>Stelidota geminata</i>
921	<i>Stellaria media</i>
922	<i>Stenodiplosis sorghicola</i>
923	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>
924	<i>Stenotrophomonas pavanii</i>
925	<i>Stenotrupis acicula</i>
926	<i>Stereodermus</i> spp
927	<i>Stictopleurus</i> spp
928	Stigmaeidae
929	<i>Streptomyces griseoaurantiacus</i>
930	<i>Stromatium</i> spp
931	<i>Sunius</i> spp
932	<i>Symbiotes gibberosus</i>
933	<i>Syngamia florella</i>
934	<i>Syngrapha</i> spp
935	<i>Syritta</i> spp
936	<i>Talaromyces funiculosus</i>
937	<i>Tapinoma</i> spp.
938	<i>Tarsonemus lobosus</i>
939	<i>Tarsonemus waitei</i>
940	<i>Tarsostenus univittatus</i>
941	<i>Temnoscheila caerulea</i>
942	<i>Temnoscheila virescens</i>
943	<i>Tenebrio molitor</i>

944	<i>Tenebroides mauritanicus</i>
945	<i>Terribacillus goriensis</i>
946	<i>Terribacillus saccharophilus</i>
947	<i>Tetranychus desertorum</i>
948	<i>Tetranychus urticae</i>
949	<i>Thaneroclerus buquet</i>
950	<i>Thrips tabaci</i>
951	<i>Thylacella</i> spp
952	<i>Thyreophagus</i> spp.
953	<i>Tilloidea notata</i>
954	<i>Tomocerus</i> spp
955	<i>Toramus pulchellus</i>
956	<i>Toramus</i> spp
957	<i>Torilis arvensis</i>
958	<i>Torilis</i> spp
959	<i>Trematura</i> spp
960	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>
961	<i>Tribolium castaneum</i>
962	<i>Tribolium confusum</i>
963	<i>Trichoderma</i> spp
964	<i>Tridax procumbens</i>
965	<i>Trifolium pratense</i>
966	<i>Trifolium repens</i>
967	<i>Trifolium resupinatum</i>
968	<i>Trimerotropis pallidipennis</i>
969	<i>Triticum aestivum</i>
970	<i>Trochoideus desjardinsi</i>
971	<i>Trombidium holosericeum</i>
972	<i>Tydeus californicus</i>
973	<i>Tydeus</i> spp
974	<i>Typhaea stercorea</i>
975	<i>Typhlodromips</i> spp.
976	<i>Typhlopsychosoma</i>
977	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>
978	<i>Tyrophagus</i> spp.
979	<i>Urochloa panicoides</i>
980	Uropodidae
981	Uropodina
982	<i>Ustilagoidea virens</i>
983	<i>Velarifictorus micado</i>
984	<i>Verbena litoralis</i>
985	<i>Veronica agrestis</i>

986	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>
987	<i>Veronica arvensis</i>
988	<i>Veronica persica</i>
989	<i>Verticillium albo-atrum</i>
990	<i>Verticillium dahliae</i>
991	<i>Vicia cracca</i>
992	<i>Vicia hirsuta</i>
993	<i>Vicia sativa</i>
994	<i>Vicia tetrasperma</i>
995	<i>Vigna aconitifolia</i>
996	<i>Vulgarogamasus</i> spp.
997	<i>Willmannia</i> spp. (Sejidae)
998	<i>Willowsia</i> spp
999	<i>Xantholinus</i> spp
1000	<i>Xenotarsonemus</i> spp
1001	<i>Xyleborus affinis</i>
1002	<i>Xyleborus celsus</i>
1003	<i>Xylocoris flavipes</i>
1004	<i>Xylocoris sordidus</i>
1005	<i>Xylocoris</i> spp
1006	<i>Xylopsocus capucinus</i>
1007	<i>Xylothrips flavipes</i>
1008	<i>Xyphon reticulatum</i>
1009	<i>Zuluacarus</i> spp. (Sejidae)

Gesundheitliches Risiko für Tiere

Cryptophagus scanicus