

Anlage zu den erforderlichen Gesundheitsprüfungen im Rahmen der amtlichen Anerkennung von Saatgut

Stand vom 22.07.2021

Wichtige Schadinsekten und Milben

Folgende Schadinsekten * und Milben ** sind im Rahmen der Beschaffenheitsprüfung zu berücksichtigen:

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Familie Dt. Name	Vorkommen in:
Amerikanischer Reismehlkäfer	<i>Tribolium confusum</i>	Schwarzkäfer	Getreide
Australischer Diebkäfer	<i>Ptinus tectus</i>	Diebkäfer	Getreide
Backobstkäfer	<i>Carpophilus hemipterus</i>	Glanzkäfer	Getreide
Behaarter Baumschwammkäfer	<i>Typhaea stercorea</i>	Baumschwammkäfer	Getreide
Brotkäfer	<i>Stegobium paniceum</i>	Nagekäfer	Getreide, Leguminosen
Dornspeckkäfer	<i>Dermestes maculatus</i>	Speckkäfer	Getreide
Dunkler Pelzkäfer	<i>Attagenus piceus</i>	Speckkäfer	Getreide
Erdnußplattkäfer	<i>Oryzaephilus mercator</i>	Plattkäfer	Getreide, Ölsaaten
Gefleckter Pelzkäfer	<i>Attagenus pello</i>	Speckkäfer	Getreide
Gelbbrauner Diebkäfer	<i>Ptinus clavipes</i>	Diebkäfer	Getreide
Gemeiner Speckkäfer	<i>Dermestes lardarius</i>	Speckkäfer	Getreide
Getreidekapuziner	<i>Rhizopertha dominica</i>	Bohrkäfer	Getreide, Leguminosen
Getreideplattkäfer	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	Plattkäfer	Getreide
Getreidesaftkäfer	<i>Carpophilus dimidiatus</i>	Glanzkäfer	Getreide
Glänzendschwarzer Getreideschimmelkäfer	<i>Alphitobius diaperinus</i>	Schwarzkäfer	Getreide
Großer Reismehlkäfer	<i>Tribolium destructor</i>	Schwarzkäfer	Getreide
Berlinkäfer	<i>Trogoderma angustum</i>	Speckkäfer	Getreide
Khaprakäfer	<i>Trogoderma granarium</i>	Speckkäfer	Getreide, Ölsaaten
Kleinäugiger Reismehlkäfer	<i>Palorus ratzeburgi</i>	Schwarzkäfer	Getreide
Kleiner Diebkäfer	<i>Ptinus pusillus</i>	Diebkäfer	Getreide
Kleiner Leistenkopfplattkäfer	<i>Cryptolestes pusillus</i>	Plattkäfer	Getreide
Kornkäfer	<i>Sitophilus granarius</i>	Rüsselkäfer	Getreide, Leguminosen
Kräuterdieb	<i>Ptinus fur</i>	Diebkäfer	Getreide
Kugelkäfer	<i>Gibbium psyllioides</i>	Diebkäfer	Getreide
Maiskäfer	<i>Sitophilus zeamais</i>	Rüsselkäfer	Getreide
Mehlkäfer	<i>Tenebrio molitor</i>	Schwarzkäfer	Getreide
Messingkäfer	<i>Niptus hololeucus</i>	Diebkäfer	Getreide
Reiskäfer	<i>Sitophilus oryzae</i>	Rüsselkäfer	Getreide
Rotbrauner Leistenkopfplattkäfer	<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	Plattkäfer	Getreide
Rotbrauner Reismehlkäfer	<i>Tribolium castaneum</i>	Schwarzkäfer	Getreide

Rundköpfiger Reismehlkäfer	<i>Latheticus oryzae</i>	Schwarzkäfer	Getreide
Schwarzer Getreidenager	<i>Tenebroides maurianicus</i>	Flachkäfer	Getreide
Schwarzer Reismehlkäfer	<i>Tribolium madens</i>	Schwarzkäfer	Getreide
Siamesischer Flachkäfer	<i>Lophocateres pusillus</i>	Flachkäfer	Getreide, Leguminosen
Tabakkäfer	<i>Lasioderma serricorne</i>	Nagekäfer	Getreide
Tropischer Schimmelplattkäfer	<i>Ahasverus advena</i>	Plattkäfer	Getreide
Türkischer Leistenkopflattkäfer	<i>Cryptolestes turcicus</i>	Plattkäfer	Getreide, Ölsaaten
Vierkornkäfer	<i>Gnathocerus cornutus</i>	Schwarzkäfer	Getreide, Ölsaaten
Wollkrautblütenkäfer	<i>Anthrenus verbasci</i>	Speckkäfer	Getreide
Ackerbohnenkäfer	<i>Bruchus rufimanus</i>	Samenkäfer	Leguminosen
Erbsenkäfer	<i>Bruchus pisorum</i>	Samenkäfer	Leguminosen
Zottelwickenkäfer	<i>Bruchus brachialis</i>	Samenkäfer	Leguminosen
Speisebohnenkäfer	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	Samenkäfer	Leguminosen
Mehlmilbe	<i>Acarus siro</i>	Vorratsmilben	Getreide, Gras
Kopramilbe	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	Vorratsmilben	Getreide, Gras, Ölsaaten
Dörrobstmotte	<i>Plodia interpunctella</i>	Zünsler	Getreide
Getreidemotte	<i>Sitotroga cerealella</i>	Palpenmotten	Getreide, Grassamen
Kornmotte	<i>Nemapogon granellus</i>	Echte Motten	Getreide, Leguminosen
Mehlmotte	<i>Ephestia kuehniella</i>	Zünsler	Getreide
Reismotte	<i>Corcyra cephalonica</i>	Zünsler	Getreide
Roggenmotte	<i>Nemapogon variatella</i>	Motten	Getreide
Samenmotte	<i>Hofmannophila pseudospretella</i>	Faulholzmotten	Getreide
Speichermotte	<i>Ephestia elutella</i>	Zünsler	Getreide
Tropische Speichermotte	<i>Cadra cautella</i>	Zünsler	Getreide

* Schadinsekten sind mindestens bis zur Gattung zu klassifizieren

** Milben brauchen nicht klassifiziert zu werden

Bestimmungsliteratur:

Reichmuth, Ch. „Vorratsschädlinge in Getreide“

Weidner, H. „Bestimmungstabellen der Vorratsschädlinge und Hausungeziefer Mitteleuropas“

Keilbach, R. „Die tierischen Schädlinge Mitteleuropas“

Engelbrecht, H. und Reichmuth, Ch. „Schädlinge und ihre Bekämpfung“

Aktuelle taxonomische Indizes:

<https://fauna-eu.org/>

<https://www.gbif.org/>