

MONGOLEI

Liste der Quarantäneschädlinge der Mongolei für Erzeugnisse pflanzlichen Ursprungs, 2015/A-90

Quelle: <http://www.legalinfo.mn/law/details/11190>

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Mongolischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 20.01.2021)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Änderung des Beschlusses vom 18.05.2018 Nr. A-100

BESCHLUSS DES MINISTERIUM FÜR NAHRUNGSGÜTER, LANDWIRTSCHAFT DER MONGOLEI

vom 26. Mai 2015

Nr. A-90

Ulan Bator Stadt

ÜBER DIE VERABSCHIEDUNG FOLGENDER LISTE

Gemäß den Bestimmungen des Pflanzenschutzgesetzes Artikel 8 Absatz 8.1.4:

1. Liste der Krankheiten, Unkräuter und Schädlinge, Nagetiere für Pflanzen gemäß Anhang, die in der Mongolei nicht oder mit begrenzter Verbreitung vorkommen und deren Einfuhr in die Mongolei nicht gestattet ist.
2. ...
3. Mit dem Inkrafttreten des vorstehenden Beschlusses wird der Beschluss Nr. 155 vom 11. Januar 2005 des Ministers für Nahrungsgüter und Landwirtschaft ungültig.

R. BURMAA

Minister für Nahrungsgüter und Landwirtschaft, 26. Mai 2015

Anhang zu A-90

LISTE DER QUARANTÄNEKRANKHEITEN, -SCHÄDLINGE UND -UNKRÄUTER UND NAGETIERE FÜR PFLANZEN

1. Quarantäneschädlinge, deren Einfuhr in die Mongolei verboten ist

1. Krankheitserreger und Nematoden

Nr.	Lateinischer Name
1	<i>Pantoea stewartii</i>
2	<i>Stenocarpella macrospora</i>
3	<i>Tilletia controversa</i> K.
4	<i>Corynebacterium tritici</i> Burkholder
5	<i>Tilletia (Neovossia) indica</i> Mund.

6	<i>Claviceps purpurea</i> Tul
7	<i>Thecaphora solani</i> Mordue
8	<i>Ralstonia solanacearum</i> Smith.
9	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival
10	<i>Phoma andigena</i>
11	<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutii</i>
12	<i>Alternaria mali</i>
13	<i>Corynebacterium michiganensis</i> Jensen
14	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill)
15	<i>Pseudomonas caryophylli</i> Starr
16	<i>Xanthomonas hyacinthi</i> Dowson
17	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>
18	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>
19	<i>Puccinia horiana</i>
20	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et. al.
21	<i>Melampsora medusae</i>
22	<i>Plasmodiophora brassicae</i> Wor.
23	<i>Globodera pallida</i> (Stone)
24	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.)
25	<i>Meloidogyne incognita</i> (M. hapla) Kof. Wite
26	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Nickle
27	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne
28	Tomato yellow leaf curl virus
29	Cucumber vein yellowing virus
30	Tomato ringspot virus
31	Tomato spotted wilt virus
32	Potato spindle tuber viroid

2. Schadinsekten

1	<i>Callosobruchus chinensis</i> L.
2	<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr.
3	<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say
4	<i>Bruchus pisorum</i> L.

5	<i>Caulophilus latinasus</i> Say
6	<i>Sitophilus oryzae</i> L.
7	<i>Sitophilus zeamays</i> Motsch
8	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> Steph.
9	<i>Cryptolestes minutus</i> L.
10	<i>Oryzaephilus surinamensis</i> L.
11	<i>Trogoderma granarium</i> Everts
12	<i>Diabrotica virgifera</i> Con.
13	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say
14	<i>Agrilus mali</i> Mats.
15	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> W
16,	<i>Anoplophora glabripennis</i>
17	<i>Popillia japonica</i>
18	<i>Tenebrio</i> sp.
19	<i>Tribolium confusum</i>
20	<i>Alphitobius piceus</i>
21	<i>Nemapogon granellus</i> L.
22	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell
23	<i>Grapholita molesta</i> Busck
24	<i>Grapholita inopinata</i> Hei.
25	<i>Plodia interpunctella</i> H. G
26	<i>Pyralis farinalis</i> L.
27	<i>Ephestia kuehniella</i> Zell.
28	<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess
29	<i>Ceratitis capitata</i> W.
30	<i>Bactrocera cucurbitae</i>
31	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.
32	<i>Viteus vitifoliae</i> F.
33	<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande
34	<i>Phytonemus pallidus</i> (<i>Tarsonemus fragariae</i>)
► M1 35	<i>Glycyphagus destructor</i> ◀
► M1 36	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> Schrank ◀

► M1 37	<i>Acarus siro.</i> ◀
► M1 35 ◀	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>
► M1 39	<i>Panonychus ulmi</i> Koch ◀

3. Unkräuter

1	<i>Ambrosia trifida</i> L.
2	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
3	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.
4	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
5	<i>Solanum rostratum</i> Dum.
6	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.
7	<i>Helianthus californicus</i> DC.
8	<i>Cenchrus tribuloides</i> Benth.
9	<i>Striga</i> sp.
10	<i>Cuscuta</i> sp.
11	<i>Acroptilon repens</i>

4. Nagetiere

1	<i>Rattus rattus</i>
2	<i>Rattus norvegicus.</i>

2. Quarantäneschädlinge, die in der Mongolei begrenzt verbreitet sind

1. Krankheitserreger

1	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>
2	<i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>carotovora</i> Bergey et. al
3	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>
4	<i>Lophodermium pinastri</i>
5	<i>Monilia</i> spp.
6	<i>Phytophthora infestans</i> De Bary
7	<i>Tilletia tritici</i> Wint
8	<i>Urocystis cepulae</i> Frost
9	<i>Ustilago tritici</i> Jens
10	<i>Sphacelotheca panici-miliacei</i> Bub.

11	<i>Ustilago avenae</i> Jens
12	<i>Ustilago hordei</i> Kell. et. Swing
13	<i>Pectobacterium phytophthorum</i> Appel
14	<i>Erwinia carotovora</i>

2. Insekten

1	<i>Hadena basilinea</i> L.
2	<i>Gelechia hippophaella</i> Schik
3	<i>Lymantria dispar</i>
4	<i>Plutella xylostella</i> L. (= <i>Plutella maculipennis</i> Curt.)
5	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetverikow
6	<i>Rhagoletis (batava) obscuriosa</i>
7	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westw.
8	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> R
9	<i>Tetranychus urticae</i> Koch
10	<i>Aphis fabae</i>
11	<i>Delia floralis</i>
12	<i>Myzodes persicae</i> Sulz.
13	<i>Brevicoryne brassicae</i>
► M1 14	<i>Glycyphagus destructor</i> ◀
► M1 15	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> Schrank ◀
► M1 16	<i>Acarus siro.</i> ◀
► M1 17	<i>Panonychus ulmi</i> Koch ◀

3. Unkräuter

1	<i>Xanthium strumarium</i> L.
2	<i>Avena fatua</i> L.
3	<i>Fagopyrum tataricum</i> L.
4	<i>Nonea pulla</i> B.DC
5	<i>Polygonum convolvulus</i> L.

4. Nagetiere

1	<i>Ochotona daurica</i> P.
2	<i>Meriones unguiculatus</i> P.

3	<i>Lasiopodomys brandtii</i> R.
---	---------------------------------