

IRAK

Vorschriften Nr. 5 von 1972 über Schadorganismen für landwirtschaftliche Erzeugnisse und Pflanzen

(Instrukcii 5 ot 1972 g O vrednych organizmach dlja s/ch produkcii i rastenij)

Quelle: <http://www.fsvps.ru/fsvps/importExport>

(Arbeitsübersetzung aus dem Russischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Vorschriften Nr. 5 von 1972 über Schadorganismen für landwirtschaftliche Erzeugnisse und Pflanzen

geändert durch Erlass Nr. 1 von 1986 und Vorschriften Nr. 3 von 1994

Gemäß Quarantänegesetz

...

werden folgende Vorschriften erlassen:

Erstens: Die Krankheiten, die in den Listen 1 und 3 der Anlage zu vorstehender Verordnung genannt sind, kommen im Irak vor. Sendungen mit diesen Krankheiten dürfen nicht eingeführt werden vorbehaltlich der Artikel 5 und 6 des Gesetzes über die landwirtschaftliche Quarantäne Nr. 17 von 1966, sofern die in diesen Artikeln genannten Bedingungen erfüllt sind.

Zweitens: Die Krankheiten, die in den Listen 2 und 5 der Anlage zu vorstehender Verordnung genannt sind, kommen im Irak nicht vor. Sendungen mit diesen Krankheiten dürfen nicht eingeführt werden vorbehaltlich der Artikel 4 und 6 des Gesetzes über die landwirtschaftliche Quarantäne Nr. 17 von 1966, sofern die in diesen Artikeln genannten Bedingungen erfüllt sind.

Drittens: Nicht gestattet ist die Einfuhr von Sendungen, die mit Krankheiten, die in Liste 4 (Anhang zu dieser Verordnung) genannt sind, befallen sind, ggf. vorbehaltlich des Artikels 6 des Gesetzes über die landwirtschaftliche Quarantäne Nr. 17 von 1966, sofern die in diesem Artikel genannten Bedingungen erfüllt sind.

Viertens: Gestattet ist die Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen auch ohne Desinfizierungsmaßnahmen gestattet, wenn sie einen Prozentsatz von Befall mit Krankheiten gemäß Liste 6 (Anhang zu dieser Verordnung) aufweisen.

Die Einfuhr von Unkräutern und deren Samen ist grundsätzlich verboten, weil sie pflanzliche Parasiten (sich schnell vermehrende) sind und eine erhöhte Gefahr darstellen. [Vorschriften Nr. 3/1994]

Fünftens: Bei Eintreffen von Sendungen, die mit Krankheiten befallen sind, die nicht in den Listen genannt sind, führt die Quarantänestelle eine Diagnose durch und nimmt die Krankheit in eine der

sechs Listen auf. Für die Sendung gelten Anforderungen gemäß der durchgeführten Diagnose und der Einordnung der Krankheit in die Listen.

Sechstens: Vorstehende Vorschriften werden im Amtsblatt veröffentlicht und treten am Tag der Veröffentlichung in Kraft.

Minister für Landwirtschaft

Liste Nr. 1

Schädlinge und Krankheiten landwirtschaftlicher Erzeugnisse, die im Irak vorkommen und deren Einschleppung verboten ist

(Sondergenehmigung für besondere wissenschaftliche Zwecke)

PHOENIX- PALME	PFIRSICH, APRIKOSE, PFLAUME
Ommatissus binitathus	Sphenoptera dhia-ahmedi
Batrachedra amidraula	Myzus persicae (Sulz)
Oligonychus afrasiaticus	Pterochloroides persicae (Cholodi)
Parlatoria blanchardi Targ	Stefanitis pyri (F.)
Jebusaea hammerschmidt	Hilopterus pruni
Pseudophilus testaceus	Tetranychus atlanticus
Arenipses sabella	Cenopalpus pulacher
Oryctus elegans	Eutetranychus sex-maculatus
Asterolecanium phoenisis (Green)	Diptacus gigantimynchis
Raviella indica	APFEL, BIRNE, QUITTE
Mackiealla phonesis	Lasperesia (Carpocapsa Pomonella)
Tumescoptes trachycarpi	Nadisa siva
WEIN	Eriosoma lanigerum (Hausmann)
Planococcus citri (Risso)	Tetranychus atlanticus
Retithrips syriacus	Osphranteria coerulescens
Balcutha hepe (Erythroneura spp)	Archips rosana
Eriophyes vitis (Pag)	FEIGE
Spodoptera littoralis (Prodenia litum)	Lonchaea (Siba) aristella (Beaker)
Microceotermis divrsus	Ocnerogyia Amanda (Stgr)
Tenuipalpus granati	Ceroplastes rusci
Lobesia botrana (Schiff)	Aceria ficus (Cotte)
GRANATAPFEL	Rhyncaphytoptus ficifiliae
Ectomyeloides ceratoniae	Eutetranychus sex-maculatus
Planococcus citri (Risso)	WEIZEN, GERSTE
Nadisa siva	Eurygaster integriceps (pnt)
Aceria granati	Nezara viridula
Tenuipalpus punicae	Mythimne loreyi

Syringopais temperatella	KICHERERBSEN
Haplothrips tritici	Bruchus risorum
Schizarthris graminium (Rond)	GROSSVIEH
MAIS	Bruchus analis
Sesamia cretica (Led)	LINSEN
Tetranychus atlanticus	Bruchus quinqueguttatus
Spodoptera (Laphygma) exigua	BOHNEN
BAUMWOLLE	Callosobruchus chinensis
Earias insulana (Bosid)	PHASEOLUS VULGARIS
Thrips tabaci	Acanthoscelidea obtectus
Xanthodes graellsii	Tenebroides mauritanicus (L.)
Aphis gossypii	Mehl und Mahlerzeugnisse
Nezara viridula	Tribolium castaneum (Hbst)
Oxycarenus hyalinipenis	TABAK UND HALTBARE NAHRUNGSMITTEL
Bemisia tabaci	I - TABAK
Heliothis armigera	Lasioderma serricorne
Pectinophora gossypiella	II – TROCKENOBST
TABAK	Carpophilus hemipterus
Myzus persicae	Cadra (Ephestia) cautella
SESAM (SESAMUM INDICUM)	Ephestia calidella
Acherontia styx (West)	III – FEIGE
Bemisia tabaci	Ephestia elutella
Empoasca sp.	IV- FEIGE FALLOBST
ZWIEBEL, KNOBLAUCH	Ephestia kuhniella
Hylamia Antigua	V – WEIZEN
Thrips tabaci	Trogoderma granarium (Everts.)
WEIZEN	Tribolium confusum (j.du.V)
Sitophilus granarius (L.)	VI – GETREIDE
REIS	Oryzaephilus surinamensis (L.)
Sitophilus oryzae	
BOHNE (Kerne)	
Bruchus vicia	

Liste Nr. 2
Schädlinge und Krankheiten, die im Irak nicht vorkommen

CITRUS

Ceratitis capitata (Wied)

Chrysomphalus ficus

Icerya purchasi (Mask)

Shrysomphalus aonidium (L.)

Lepidosaphes becki (Newm.)

Aceria sheldoni

Phyllosoptruta oleivorus (Ashmead)

Unaspis citri (Comst)

Brevipalpus obovatus

WEIN

Phylloxera vastatrix

KARTOFFEL

Leptinotarsa decemlineata

BAUMWOLLE

Anthonomus grandis (Boh)

MAIS

Pyrausta nubilalis (Hbn.)

Chilo zonellus (Swnh.)

ZUCKERROHR

Chloridea obsoleta

Pseudococcus sacchari

FRÜCHTE

Brevipalpus pyri

OLIVE

B. olearius

Chlosidae obsoleta

Pantolonia nigronerrose

Liste Nr. 3
Schädlinge und Krankheiten, die im Irak vorkommen

PHOENIX-PALME	<i>Transchelia spinisea</i> (Pers,Diet)
Mauginiella scaettae	BAUMWOLLE
Rhizopus stolonifer (Ehr)	<i>Rhizopus nigricans</i> (Her)
Aspergillus niger var tiegh	<i>Rhizoctonia solani</i> (Kuhn)
Thielaviospus paradoxa (De sys)	<i>Thielaviopsis basicola</i> (B rk-Br.) ferr.
CITRUS	<i>Nematospora coryli</i> (pegl.)
Phytophthora cirophthora (Smith)	<i>Aphelenchus avenae</i> (Bastian)
Penicillium italium (Weh)	BAUMWOLLE
Penicillium digitatum (Sace)	<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann)
Alternaria citri (Ellis and Pierce)	ZWIEBEL
Capnodium citri (B. and P.)	<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp.
Sclerotium spp.	<i>Alternaria porii</i> (Ell.) Neerg.
APFEL, BIRNE	<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr.
Podosphaera leucotrich	<i>Aspergillus niger</i> var tiegh
Rosellinia necatrix (Brill)	<i>Hetrosporaum altii</i> (Ell. and Mart)
Coniothyrium spp	<i>Colletotrichum circinans</i>
Erwinia amylovora (Burill) Winslow	<i>Puccinia porri</i> (Sow) Wint.
APFEL	<i>Urocystis cepules</i> (Frost)
Venturia inaequalis (cke) wint	TABAK
Hormodendrum spp	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (DC.)
KARTOFFEL	<i>Orobanche</i> spp
Alternaria solani (Ell and Nart)	WEIN
Macrophomonía phaseoli	<i>Uncinula necator</i> (Schw.) Burr.
PFIRSICH	MAIS
Taphrina deformans (Barkp)	<i>Helminthosporium turcicum</i> (Pass.)
PFIRSICH, APRIKKOSE	<i>Puccinia sorghi</i> (Schw.)
Sphaerotheca pannosa var persica (Woronich)	<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Cda
Taphrina pruni (Fuchel, Tull)	WEIZEN
Clasterosporium carpophilum (Lev)	<i>Erysiphe graminis tritici</i> (E. Marchal)
Cladosporium sp	<i>Tilletia caries</i> (DC) Tul.

Tilletia foetida (Wallr) Liro

Ustilago tritici (Pers.) Rostr.

SORGHUM

Sphacelotheca cruenta (Kuehn)

Sphacelotheca sorghi (Link)

Helminthosporium spp.

Tolyposporium ehrenbergii (Kuehn) Pat.

Pseudomonas andropogoni (E. F. Smith)

Stapp

SESAMUM INDICUM

Oidium spp

Sclerotium bataticolia (Treud)

Orobanche spp

Alternaria macrospora (Zimm)

SONNENBLUME

Erysiphe cichoracearum (Dc.)

Sclerotium bataticola (Taubenh.)

Colletotrichum spp.

Liste Nr. 4

Schädlinge und Krankheiten, deren Einfuhr in den Irak vollständig verboten ist

CITRUS	<i>P. graminis tritici</i> (Eriks and E.Henn)
<i>Tylenchulus semipentans</i> (Cobb)	<i>P. recondite</i> (Diet and Holw)
APFEL	REIS
<i>Helicotylenchus dihytera</i> (Cobb)	<i>Piricularia Oryzae</i>
<i>Cymnodropangium juniper virginiana</i>	<i>Fusarium moniliforme</i> (Sheldon)
ZUCKERROHR	KARTOFFEL
<i>Helicotylenchus dihytera</i> (Cobb.Shex.)	<i>Streptomyces scabies</i> (Thaxt)
TABAK	<i>Phytophthora infestans</i>
<i>Helicotylenchus crenacavda</i>	<i>Corynebacterium sepedenicum</i>
<i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>nicotianae</i> (breda de hann.)	<i>Fusarium oxysporum</i> (Fr)
<i>Peronospora tabacina</i>	Virus (Spindle tuber)
Tobacco mosaic virus	Virus (Leaf Roll)
WEIN	Virus (Mosaic)
<i>Helicotylenchus tunisienis</i>	ZWIEBEL, CITRUS
<i>Plasmopara viticola</i>	<i>Fusarium</i> spp
MAIS	<i>Botrytis</i> spp
<i>Helicotylenchus</i> spp.	BAUMWOLLE
MAIS, SONNENBLUME, SESAMUM INDICUM	<i>Fusarium oxysporium</i> f. <i>vasinfectum</i> (Atk) Snyder.
<i>Meloidogyne javanica</i> (Trub) <i>chitwoodi</i>	<i>Xanthomonas malvacearum</i> (E.F.SM.) Dows.
<i>Tylenchorhynchus crantus</i> (Allen)	TABAK
PFIRSICH, WEIN, TABAK	<i>Peronospora</i> spp.
<i>Meloidogyne javanica</i> (Trub)	REIS
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (F. F. Smi and Town)	<i>Piricularia</i> spp.
<i>Xiphinema index</i> (Throne and Allen)	
<i>Xiphinema</i> spp.	
WEIZEN	
<i>Anguina tritici</i> (Stein) Filipiev	
<i>Puccinia stiiformis</i> (West)	

Liste Nr. 5

Krankheiten landwirtschaftlicher Erzeugnisse, die im Irak nicht geregelt sind

PHOENIX-PALME

Fusarium oxysporium var. *albedinis* (Allinia)

CITRUS

Xanthomonas citri (Hosse)

Diplodia natalensis (Pote)

Physalospora rodine (Beak and Cnet)

Elsinoe fawcetti (Bitanciu and Jenkis)

Diaporthe (Citri)

Colletotrichum glensporiades (penz)

Virus (Tristeza)

Virus (Psorosis citrus canker)

Virus (Xyloporosis)

Virus (Exocortis)

Radopholus similis

ZUCKERRÜBE

Heterodera schachtii

Virus (Curly top)

ZUCKERROHR

Virus (Ratoon stunting)

PFIRSICH

Virus (Peach yellows)

Virus (Peach rosette)

STEINOBSTBÄUME

Phymatotrichum omnivorum (Shera) Dugg.

APFEL, BIRNE

Phyllosticta solitaria

BAUMWOLLE

Puccinia stacmanii (presly)

BOHNENKERNE, SPARGELBOHNE

Virus (Bean yellow mosaic)

KARTOFFEL

Heterodera marioni

H. rostochiensis

Synchytrium endobioticum

KARTOFFEL, TOMATE

Corynebacterium sepedenicum

LUZERNE

Erwinia carotovora

KARTOFFEL

Pseudomonas solanacearum

WEIZEN, GERSTE

Claviceps spp.

Liste Nr. 6

1. Sendung Getreide oder Mehl, die mit Insekten befallen sind, die im Irak vorkommen.
2. Sendung, in der sich tote Insekten befinden, die im Irak vorkommen, die in Tabelle 2 nicht genannt sind.
3. Tabak
 - 1 – wenn die Sendung mit Insekten befallen ist, die im Irak vorkommen
 - 2 – wenn die Sendung mit Insekten befallen ist, die nicht im Irak vorkommen, die Untersuchung jedoch zeigt, dass das Insekt in allen seinen Stadien tot ist
4. Einfuhr von Kartoffelknollen für alle Zwecke, die bei der Untersuchung an der Einlassstelle bestimmte Anforderungen erfüllen:
Anforderungen:
 - a) zulässiger Prozentsatz Viruskrankheiten:
 - 1 – Super Elite – weniger als 1 %,
 - 2 - Elite - weniger als 2 %,
 - 3 – Klasse A – weniger als 5 %,
 - 4 – Klasse B – 5-10 %.
 - b) 0 % Pflanzgut, wenn folgende Krankheiten festgestellt wurden:
 - 1 - Kartoffelkrebs (*Synchytrium endobioticum*)
 - 2 - Kartoffelnematode (*Heterodera rostochiensis*)
 - 3 - Pulverschorf (*Spongospora subterranea*).
 - 4 - Ringfäule (*Corynebacterium sepedonicum*).
 - c) 0% Pflanzgut, das mit folgenden Schädlingen befallen ist:
 - 1 - Kartoffelmotte (*Phthorimaea operculella*)
 - 2 - Kartoffelkäfer (*Leptinotarsa decemlineata*)
 - 3 - Japankäfer (*Popillia japonica*)
 - d) Krankheiten, deren Einfuhr gestattet ist, wenn sie einen bestimmten nachfolgend für die Krankheiten genannten Prozentsatz nicht übersteigen:
 - 1 - *Sclerotium rolfsii*
 - 2 - Fusariumtrockenfäule (*Fusarium* spp.)
 - 3 - Dörrfleckenkrankheit (*Alternaria solani*)
 Höchstens 1 % für alle drei Krankheiten zusammen.
 - 4 - höchstens 1 % Stengelfäule (*Erwinia* spp.)
5. Gestattet ist die Einfuhr von Kartoffeln mit einem leichten Befall mit Kartoffelschorf (*Streptomyces scabies*), wenn die Oberflächenschädigung der Knolle durch die Krankheit 1:3 beträgt.

Nicht zugelassen sind Sendungen, wenn der Befallsgrad den genannten Wert um mind. 5 % übersteigt.

6. Silberschorf – der Befallsgrad darf nicht so hoch sein, dass die Knollen vertrocknet und verwelkt sind.

7. Schwarzbeinigkeit (*Rhizoctonia solani*) – nicht sind zugelassen Kartoffeln mit einem hohen Befallsgrad, sondern nur einem mittleren oder niedrigen, gemäß dem holländischen und anderen Indices, und die diesen Indices insofern entsprechen, als ein mittlerer Befallsgrad der Knollen höchstens 20 % beträgt.

Geschädigte und nicht der Norm entsprechende Knollen dürfen höchstens 2 % ausmachen.

Anhaftende Erde darf höchstens 1 % des Gewichtes der Kartoffeln ausmachen.

[Erlass Nr. 1/1986]