

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: <https://fsvps.gov.ru/importexport>, <https://wiki.dorar-aliraq.net>

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

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Vorschriften Nr. 1/1986, aufgehoben durch 3/2006

M2 Vorschriften Nr. 3/1994

M3 Vorschriften Nr. 3/2006

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

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.

► **M2** Die Einfuhr von Unkräutern und deren Samen ist grundsätzlich verboten, weil sie pflanzliche Parasiten (sich schnell vermehrende) sind und eine erhöhte Gefahr darstellen. ◀

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

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 (Swmh.)

ZUCKERROHR

Chloridea obsoleta

Pseudococcus sacchari

FRÜCHTE

Brevipalpus pyri

OLIVE

B. olearius

Chlosidae obsoleta

Pantolonia nigronerose

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.)
<i>Phytophthora cirophthora</i> (Smith)	<i>Aphelenchus avenae</i> (Bastian)
<i>Penicillium italium</i> (Weh)	BAUMWOLLE
<i>Penicillium digitatum</i> (Sace)	<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann)
<i>Alternaria citri</i> (Ellis and Pierce)	ZWIEBEL
<i>Capnodium citri</i> (B. and P.)	<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp.
<i>Sclerotium</i> spp.	<i>Alternaria porii</i> (Ell.) Neerg.
APFEL, BIRNE	<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr.
<i>Podosphaera leucotrich</i>	<i>Aspergillus niger</i> var tiegh
<i>Rosellinia necatrix</i> (Brill)	<i>Hetrosporaum altii</i> (Ell. and Mart)
<i>Coniothyrium</i> spp	<i>Colletotrichum circinans</i>
<i>Erwinia amylovora</i> (Burill) Winslow	<i>Puccinia porri</i> (Sow) Wint.
APFEL	<i>Urocystis cepules</i> (Frost)
<i>Venturia inaequalis</i> (cke) wint	TABAK
<i>Hormodendrum</i> spp	<i>Erysiphe cichoracearum</i> (DC.)
KARTOFFEL	<i>Orobanche</i> spp
<i>Alternaria solani</i> (Ell and Nart)	WEIN
<i>Macrophomonia phaseoli</i>	<i>Uncinula necator</i> (Schw.) Burr.
PFIRSICH	MAIS
<i>Taphrina deformans</i> (Barkp)	<i>Helminthosporium turcicum</i> (Pass.)
PFIRSICH, APRIKKOSE	<i>Puccinia sorghi</i> (Schw.)
<i>Sphaerotheca pannosa</i> var persica (Woronich)	<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Cda
<i>Taphrina pruni</i> (Fuchel, Tull)	WEIZEN
<i>Clasterosporium carpophilum</i> (Lev)	<i>Erysiphe graminis tritici</i> (E. Marchal)
<i>Cladosporium</i> 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 (Traud)

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>Puccinia stiiformis</i> (West)
<i>Tylenchulus semipentans</i> (Cobb)	<i>P. graminis tritici</i> (Eriks and E.Henn)
APFEL	<i>P. recondite</i> (Diet and Holw)
<i>Helicotylenchus dihytera</i> (Cobb)	REIS
<i>Cymnodropangium juniper virginiana</i>	<i>Piricularia Oryzae</i>
ZUCKERROHR	<i>Fusarium moniliforme</i> (Sheldon)
<i>Helicotylenchus dihytera</i> (Cobb.Shex.)	KARTOFFEL
TABAK	<i>Streptomyces scabies</i> (Thaxt)
<i>Helicotylenchus crenacavda</i>	<i>Phytophthora infestans</i>
<i>Phytophthora parasitica</i> var. <i>nicotianae</i> (breda de hann.)	<i>Corynebacterium sepedenicum</i>
<i>Peronospora tabacina</i>	<i>Fusarium oxysporum</i> (Fr)
Tobacco mosaic virus	Virus (Spindle tuber)
WEIN	Virus (Leaf Roll)
<i>Helicotylenchus tunisienis</i>	Virus (Mosaic)
<i>Plasmopara viticola</i>	ZWIEBEL, CITRUS
MAIS	<i>Fusarium</i> spp
<i>Helicotylenchus</i> spp.	<i>Botrytis</i> spp
MAIS, SONNENBLUME, SESAMUM INDICUM	BAUMWOLLE
<i>Meloidogyne javanica</i> (Trub) <i>chitwoodi</i>	<i>Fusarium oxysporium</i> f. <i>vasinfectum</i> (Atk) Snyder.
<i>Tylenchorhynchus crantus</i> (Allen)	<i>Xanthomonas malvacearum</i> (E.F.SM.) Dows.
PFIRSICH, WEIN, TABAK	TABAK
<i>Meloidogyne javanica</i> (Trub)	<i>Peronospora</i> spp.
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (F. F. Smi and Town)	REIS
<i>Xiphinema index</i> (Throne and Allen)	<i>Piricularia</i> spp.
<i>Xiphinema</i> spp.	► M3 <i>Limax flavus</i> ◀
WEIZEN	► M3 <i>Limax valentianus</i> ◀
<i>Anguina tritici</i> (Stein) Filipiev	► M3 <i>Helix aspersa</i> ◀

Liste Nr. 5

Krankheiten landwirtschaftlicher Erzeugnisse, die im Irak nicht geregelt sind

PHOENIX-PALME	BOHNENKERNE, SPARGELBOHNE
Fusarium oxysporium var.albedinis (Allinia)	Virus (Bean yellow mosaic)
CITRUS	KARTOFFEL
Xanthomonas citri (Hosse)	Heterodera marioni
Diplodia natalensis (Pote)	H. rostochiensis
Physalospora rodine (Beak and Cnet)	Synchytrium endobioticum
Elsinoe fawcetti (Bitanciu and Jenkis)	KARTOFFEL, TOMATE
Diaporthe (Citri)	Corynebacterium sepedenicum
Colletotrichum glensporiades (penz)	LUZERNE
Virus (Tristeza)	Erwinia carotovora
Virus (Psorosis citrus canker)	KARTOFFEL
Virus (Xyloporosis)	Pseudomonas solanacearum
Virus (Exocortis)	WEIZEN, GERSTE
Radopholus similis	Claviceps spp.
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)	

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

► **M3** 4. Kartoffeln werden bei der Einfuhr kontrolliert und erfüllen die nachfolgenden Anforderungen.

4.1 Kartoffelknollen, die zur Einfuhr bestimmt sind, sind vollständig frei von folgenden Schadorganismen:

Krankheiten:

- a) Kartoffelkrebs (*Synchytrium endobioticum*)
- b) Pulverschorf (*Spongospora subterranea*)
- c) *Phytophthora infestans*
- d) Ringfäule (*Corynebacterium sepedonicum*).
- e) Goldener Kartoffelnematode (*Heterodera rostochiensis*)
- f) *Sclerotium rolfsii*

Insekten:

- a) Kartoffelmotte (*Phthorimaea operculella*)
- b) Japankäfer (*Popillia japonica*)
- c) Kartoffelkäfer (*Leptinotarsa decemlineata*)

2. Die Einfuhr von Kartoffeln ist mit folgendem Prozentsatz Befall zulässig:

Viren

Schorf

Rhizoctonia

1. Super Elite – weniger als 0,25 %, 1 entspricht 50% vollständig frei und 50 % mit einem oder 2 Flecken, die 1/32 der Kartoffeloberfläche ausmachen. Leichter Befall maximal 10 %.
2. Elite – maximal 2 %, 1,5 entspricht 33 vollständig frei und 66 mit leichten Flecken, die 1/16 der Knollenoberfläche ausmachen. Leichter Befall maximal 20 %.
3. Klasse A – maximal 5 %, 2 Leichter Befall bei fast allen Knollen. Die Knollen haben 4 – 8 Flecken, die 1/12 der Knollenoberfläche ausmachen. Mittlerer Befall maximal 20 %.
4. Klasse B – maximal 8 %. 2,5 Befall aller Knollen mit 5 – 10 Flecken, die 1/8 der Knollenoberfläche ausmachen. Mittlerer Befall maximal 25 %.

3. Die Einfuhr ist gestattet, wenn maximal 1 % der Knollen Befall mit folgenden Krankheiten aufweisen:
 - a) Fusariumtrockenfäule (*Fusarium* spp.)
 - b) Dörrfleckenkrankheit (*Alternaria solani*)
 - c) Stengelfäule (*Erwinia* spp.)
4. Die Einfuhr ist gestattet, wenn maximal 5 % der Knollen Befall mit Silberschorf (*Spondylocladium atrovirens*) aufweisen.
5. Knollen, die geschädigt und deformiert sind, dürfen höchstens 2 % ausmachen und werden anderenfalls zurückgewiesen.
6. Anhaftende Erde darf höchstens 1 % des Gewichtes der Kartoffeln ausmachen. Hochwertige Sorten wie Superelite- und Elitesorte sind vollständig frei von Erde. Die Knollen dürfen nicht grün sein. ◀