

ASERBAIDSCHAN

Verabschiedung normativ-gesetzlicher Vorschriften auf dem Gebiet der pflanzengesundheitlichen Kontrolle durch den Ministerrat der Republik Aserbaidschan. Beschluss 280/2006.

(Fitosanitar nəzarəti sahəsində bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi haqqında AZƏ RBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏ□R KABİNETİNİN QƏ RARı)

Quelle: https://e-qanun.az/framework/12610, aufgerufen am 05.07.2023

(Rohübersetzung aus dem Aserbaidschanischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit; 05.07.2023)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 202 vom 4. September 2008

M2 Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 14 vom 28. Januar 2009

M3 Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 20 vom 27. Januar 2010

M4 Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 458 vom 16. November 2016

M5 Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 520 vom 29. November 2017

M6 Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 447 vom 15 Oktober 2018

M7 Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 510 vom 28. Dezember 2019

M8 Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 230 vom 16. Juni 2022

M9 Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 459 vom 30. Dezember 2022

Verabschiedung normativ-gesetzlicher Vorschriften auf dem Gebiet der pflanzengesundheitlichen Kontrolle durch den MINISTERRAT DER REPUBLIK ASERBAIDSCHAN.

Zur Umsetzung der Bestimmungen der Artikel 1.3, 1.5, ►M6 1.8, ◀ 1.9, 1.13 und 1.4 der Verordnung des Präsidenten der Republik Aserbaidschan Nr. 441 vom 2. August 2006 "Über die Anwendung des Gesetzes der Republik Aserbaidschan "Über die pflanzengesundheitliche Kontrolle" des Ministerrates der Republik Aserbaidschan wurde folgendes beschlossen:

1. ►M2 Zustimmung zum "Muster des Pflanzengesundheitszeugnisses", zur "Liste der Quarantäneschädlinge, die in der Republik Aserbaidschan nicht oder begrenzt verbreitet vorkommen und eine potentielle Gefahr für das Land darstellen", zu den "Vorschriften über die Ausstellung von Quarantäneeinfuhrgenehmigungen, Wiederausfuhrzeugnissen und Pflanzengesundheitszeugnissen für die Einfuhr und Ausfuhr, die Durchfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen und deren Wiederausfuhr", zu den "Vorschriften über die Durchführung der pflanzengesundheitliche Quarantänekontrolle und Labortests pflanzengesundheitlich geregelter Gegenstände, die in die Republik Aserbaidschan eingeführt und daraus ausgeführt werden", zur "Liste der Dokumente, die für die Ausstellung eines Pflanzengesundheitlszeugnisses benötigt werden", zu den "Vorschriften über die Durchführung der pflanzengesundheitlichen Kontrolle pflanzengesundheitlich geregelter Gegenstände, die durch das Gebiet der Republik Aserbaidschan durchgeführt werden" (Anhänge). ◄

- 2. Die Verordnung des Ministerrats der Republik Aserbaidschan Nr. 44 vom 13. April 2004 "Über die Verabschiedung der Liste der Schädlinge, Pflanzenkrankheiten und Unkräuter (Quarantäneschädlinge), die nicht auf dem Gebiet der Republik Aserbaidschan vorkommen", wird aufgehoben.
- 3. Dieser Beschluss tritt am Tag seiner Unterzeichnung in Kraft.

Premierminister der Republik Aserbaidschan A. RASIZADA

Baku, 29. Dezember 2006

Nr. 280

MUSTER DES PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNISSES FİTOSANıTAR SERTİFİKATıNıN NÜMUNƏ□Vİ FORMASı

Nº	 	
		a(larına)
		ı. Yükün təsviri
İxracatcının	adı və ünvanı	Takan tosvin
		ауі
Dasınma üs	sulu	
nəzarətində tərəfindən s bunlar nizar	olan digər materiallar müv adalanmış karantin tətbiq e	l edilən bitkilər, bitki mənşəli məhsullar və ya karantin zafiq qaydalara uyğun müayinə və ya təhlil edilmiş və idxalçı ölkə edilən zərərli orqanizmlərdən azad hesab olunmuşlar, həmçinin məyən zərərli orqanizmlərə də şamil edilməklə, idxalçı ölkənin b verirlər.
Bu məhsulla	ar praktik olaraq digər zərə	rli orqanizmlərdən azad hesab olunurlar
		•
		ıı. Ə□lavə deklarasiya
		ııı. Zərərsizləşdirmə
Tarix	islama üsulu	kimyəvi maddə (fəal tərkib)
		Killyevi madde (lear tellab)
		Verilmə yeri
M.Y.		
(Azərbaycan	Respublikasının Qida	Dövlət fitosanitar
Təhlükəsizliy	ıi Agentliyinin möhürü)	müfəttişinin soyadı
·	- •	Tarix
		(imza)
* Bu cortifile	ata göra	M6 Azərbaycan Posmuhlikasının Oida Təklükəsizliyi
		► M6 Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi nümayəndələrinə hec bir maliyyə öhdəliyi tətbiq edilmir.

Vom Ministerrat der Republik Aserbaidschan gemäß Verordnung Nr. 280 vom 29. Dezember 2006 VERABSCHIEDET

PHYTOSANITARY CERTIFICATE

No								
Plant Protection Organization of								
TO: Plant Protection Organization (s) of								
i. Description of Consignment								
Name and address of exporter:								
								Number and description of packages:
Distinguishing marks:								
Place of origin:								
Declared means of conveyance:								
Declared point of entry:								
Name of product and quantity declared:								
								approved by the applicable phytosanitary st
They are deemed to be practically free from	other pests *							
ii. Ad	ditional Declaration							
iii. Disinfestation	and/or Disinfection Treatment							
Date treatment	_ chemical (active ingredient)							
Duration and temperature								
Concentration								
Additional information								
	Place of issue							
(Stamm of Organization)								
(Stamp of Organization)	Name of Authorized Officer							
	Date(signature)							
	(3 /							

* Die Behörde für Nahrungsmittelsicherheit der Republik Aserbaidschan, deren Inspektoren oder Vertreter übernehmen keine finanzielle Gewähr für das Zeugnis.

Liste der Quarantäneschädlinge, die in der Republik Aserbaidschan nicht oder begrenzt verbreitet vorkommen und eine potentielle Gefahr für das Land darstellen

QUARANTÄNESCHADORGANISMEN, DIE NICHT IN DER REPUBLIK ASERBAIDSCHAN VORKOMMEN (LISTE A1)

Insekten (I)

1.	Aarilus	mali l	Matsum	ura

- 2. ► M8 Agrilus planipennis Fairmaire ◀
- 3. Aleurocanthus woglumi Ashby
- 4. Aleurothrixus floccocus Maskell
- 5. Anarsia lineatella Zeller
- 6. ► M8 Anoplophora chinensis (Forster) ◀
- 7. ► M8 Anoplophora glabripennis Motschulsky ◀
- 8. Anthonomus grandis Boheman
- 9. ► M8 Bactrocera cucurbitae (Coquillett) ◀
- 10. Bactrocera dorsalis (Hendel)
- 11. Bemisia tabaci (Gennadius)
- 12. Cacoecimorpha pronubana (Hübner)
- 13. Callosobruchus chinensis (Linnaeus)
- 14. Carposina niponensis Walsigham
- 15. Caulophilus latinasus (Say)
- 16. Ceratitis capitata (Wiedemann)
- 17. Ceroplastes rusci (Linnaeus)
- 18. Conotrachelus nenuphar (Herbst)
- 19. ► M8 Corythucha ciliata Say ◀
- 20. Dacus ciliatus Loew
- 21. ► M8 Dendroctonus micans (Kugelann) ◀
- 22. Diabrotica virgifera Leconte
- 23. ► M8 Drosophila suzukii (Matsumura) ◀
- 24. Earias insulana Boisduval
- 25. ► M8 Epitrix cucumeris (Harris) ◀
- 26. ► M8 Epitrix tuberis Gentner ◀
- 27. Graphognathus (Pantomorus) leucoloma Boheman
- 29. ► M8 Liriomyza sativae Blanchard ◀
- 30. Liriomyza trifolii (Burgess)
- 31. ►M8 Lymantria dispar Linnaeus (Asian race) ◀
- 32. ► M8 Monochamus alternatus Hope ◀
- 33. ► M8 Monochamus carolinensis (Olivier) ◀
- 34. ► M8 Monochamus sutor L. ◀
- 35. Numonia pyrivorella (Matsumura)

- 36. Parasaissetia nigra (Nietner)
- 37. Pectinophora gossypiella (Saunders)
- 38. Pectinophora malvella Hb.
- 39. Popillia japonica Newman
- 40. Pseudococcus citriculus Green
- 41. Pseudococcus gahani Green
- 42. Rhagoletis pomonella (Walsh)
- 43. ► M8 Rhynchophorus ferrugineus Olivier ◀
- 44. Saissetia oleae (Olivier)
- 45. ► M8 Scaphoideus titanus Ball ◀
- 46. Spodoptera littoralis Boisduval
- 47. Spodoptera litura (Fabricius)
- 49. Tetradacus citri (Chen)
- 50. Thrips palmi Karny
- 51. ► M8 Toxoptera citricidus (Kirkaldy) ◀
- 52. Trogoderma granarium Everts
- 53. Unaspis citri (Comstock)
- 54. Unaspis yanonensis Kuwana
- 55. Zabrotes subfasciatus (Boheman)

▼ M8

Nematoden (N)

- 1. Anguina tritici (Steinbuch)
- 2. Aphelenchoides besseyi Christie
- 3. Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer)
- 4. Globodera pallida (Stone)
- 5. Meloidogyne chitwoodi Golden & al.
- 6. Meloidogyne fallax Karssen
- 7. Xiphinema rivesi Dalmasso

Bakterien und Phytoplasmen (B)

- 1. Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.
- 2. ►M8 Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. <
- 3. Erwinia stewartii (Smith) Dye
- 4. Grapevine flavescence doreé phytoplasma
- 5. Pseudomonas caryophylli (Burkholder) Star et Burkholder
- 6. Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.
- 7. Xanthomonas campestris pv. citri Dye
- 8. Xanthomonas campestris pv. corylina Dye
- 9. Xanthomonas campestris pv. phaseoli Dye
- 10. Xanthomonas campestris pv. vesicatoria Dye
- 11. Xanthomonas oryzae pv. oryzae (Ishiyama) Swings et al.
- 12. Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al.

Pilze (F)

- 1. ► M8 Bipolaris maydis (Nisikado & Miyake) Shoemaker ◀
- 2. Cochliobolus carbonum R.R. Nelson
- 3. ►M8 Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr ◀
- 4. Deuterophoma tracheiphila Petri
- 5. Didymella chrysanthemi (Tassi) Garibalaskoxitozu di et. Gullino
- 6. Elsinoe fawcettii Bitancourt et A.E.Jenkins
- 7. Glomerella gossypii Edgerton
- 8. ► M8 Monilinia fructicola (G.Winter) Honey ◀
- 9. ► M8 Mycosphaerella dearnessii Barr ◀
- 10. Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma
- 11. Phoma exigua var. foveata (Foister) Boerema
- 12. Phomopsis helianthi Muntanola Cvetkoviç et al.
- 13. Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert
- 14. ► M8 Phytophthora fragariae C.J. Hickman ◀
- 15. Puccinia horiana P. Hennings
- 16. ► M8 Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton, Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton ◀
- 17. Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival
- 18. Thecaphora solani Barrus
- 19. ► M8 Tilletia controversa Kuhn
- 20. Tilletia indica Mitra
- 21. Uromyces transversalis (Von Thümen) Winter

► M8 Viren und Viroide (V) ◀

- ► M8 Andean potato latent virus ◀
- 2. ► M8 Bean golden mosaic virus ◀
- 3. Citrus Tristeza Virus
- 4. ► M8 Impatiens necrotic spot virus ◀
- 5. ► M8 Pepino mosaic virus ◀
- 6. ► M8 Plum pox virus ◀
- 7. ► M8 Potato spindle tuber viroid ◀
- 8. ► M8 Tobacco ringspot virus ◀
- M8 Tomato brown rugose fruit virus ◀
- 10. ► M8 Tomato ringspot virus ◀
- 11. ►M8 Tomato yellow leaf curl virus ◀

Unkräuter und parasitäre Pflanzen (W)

- 1. Ambrosia psilostachya D.C.
- 2. Ambrosia trifida L.
- 3. ► M8 Bidens pilosa L. ◀
- 4. Cenchrus payciflorus Benth .
- 5. Iva axillaris Pursh.
- 6. Solanum carolinense L.
- 7. Solanum elaeagnifolium Cav.
- 8. Solanum triflorum Nutt.
- 9. Striga spp.

QUARANTÄNESCHADORGANISMEN, DIE BEGRENZT VERBREITET IN DER REPUBLIK ASRBAIDSCHAN VORKOMMEN

(LISTE A2)

Insekten (A)

- 1. Callosobruchus maculatus Fabricius
- 2. Ceroplastes japonicus Green
- 3. ►M8 Dialeurodes citri (Ashmead) ◀
- 4. ► M8Frankliniella occidentalis (Pergande) ◀
- 5. Grapholita molesta (Busck)
- 6. ► M9 Halyomorpha halys Stal ◄
- 7. Hyphantria cunea Drury
- 8. Icerya purchasi Maskell
- 9. ►M8 Leptinotarsa decemlneata Say ◀
- 10. Lopholeucaspis japonica (Cockerell)
- 11. Phyllocnistis citrella Stainton
- 12. Pseudococcus comstocki Kuwana
- 13. Pseudoulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti)
- 14. Quadraspidiotus perniciosus (Comstock)
- 15. ► M8 Tuta absoluta Meyrick
- 16. Viteus vitifoliae (Fitch) ◀

▼ M8

Nematoden (N)

- 8. Ditylenchus destructor Thorne
- 9. Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev
- 10. Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens

▼ M8

Bakterien (B)

1. Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.

▼ M8

Pilze (F)

Cryphonectria parasitica (Murrill) Barr

▼ M8

Viren und Viroide (V)

1. Tomato spotted wilt virus

Unkräuter und parasitäre Pflanzen (W)

- 1. Acroptilon repens (Linnaeus) De Candolle
- 2. Ambrosia artemisiifolia Linnaeus
- 3. Cuscuta sp.
- 4. Solanum cornutum Dunal

▼ M8

SCHADORGANISMEN, DIE EINE MÖGLICHE GEFAHR FÜR DIE REPUBLIK ASERBAIDSCHAN DARSTELLEN (LISTE B1)

Insekten (A)

1. Phthorimaea operculella (Zeller)

VORSCHRIFTEN über die Ausstellung von Quarantäneeinfuhrgenehmigungen, Wiederausfuhrzeugnissen und Pflanzengesundheitszeugnissen für die Einfuhr und Ausfuhr, die Durchfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen durch das Gebiet der Republik Aserbaidschan und deren Wiederausfuhr...

Vom Ministerrat der Republik Aserbaidschan gemäß Verordnung Nr. 280 vom 29. Dezember 2006 VERABSCHIEDET

VORSCHRIFTEN über die Durchführung der pflanzengesundheitlichen Quarantänekontrolle und Labortests pflanzengesundheitlich geregelter Gegenstände, die in die Republik Aserbaidschan eingeführt und daraus ausgeführt werden

- 1. Diese Bestimmungen dienen der Umsetzung von Artikel 1.9 des Präsidentendekrets der Republik Aserbaidschan Nr. 441 vom 2. August 2006 "Über die Anwendung des Gesetzes über die Pflanzengesundheitskontrolle der Republik Aserbaidschan" und regeln die pflanzengesundheitlichen Kontrolle von pflanzengesundheitlich geregelten Gegenständen, die in die Republik Aserbaidschan eingeführt werden und zur Ausfuhr aus den Land bestimmt sind.
- 2. ►M2 Die pflanzengesundheitliche Kontrolle von Gegenständen, die in die Republik Aserbaidschan eingeführt werden und zur Ausfuhr aus den Land bestimmt sind, erfolgt durch die regionalen Stellen der Behörde für Nahrungsmittelsicherheit der Republik Aserbaidschan. ◄
- 3. Die pflanzengesundheitliche Kontrolle erfolgt aus folgenden Gründen:
- 3.1 zur Verhinderung der Einschleppung von Quarantäneschadorganismen in das Land und deren Verbreitung darin;
- 3.2 ► M2 für das Feststellen von Quarantäneschadorganismen und geregelten Nicht-Quarantäneschadorganismen bei der Durchführung der Quarantänekontrolle von pflanzengesundheitlich geregelten Gegenständen, die in das Land eingeführt werden und zur Ausfuhr aus dem Land bestimmt sind:
- 3.3 Verbot oder Einschränkung der Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen in die Republik, sofern die Gefahr der Einschleppung von Quarantäneschadorganismen besteht;
- 3.4 ►M2 um festzustellen, ob Sendungen, die zur Ausfuhr aus dem Land bestimmt sind, den pflanzengesundheitlichen Quarantäneanforderungen der Einfuhrländer entsprechen und ggf. zur Ausstellung eines Pflanzengesundheitszeugnisses für Sendungen, die der pflanzengesundheitlichen Untersuchung unterliegen. ◄
- 4. ►M2 Die pflanzengesundheitliche Kontrolle von Gegenständen, die in die Republik Aserbaidschan eingeführt werden und zur Ausfuhr aus den Land bestimmt sind, erfolgt in drei Formen: ◀
- 4.1 Prüfung der der Sendung beigefügten Dokumente;

- 4.2 Kontrolle der Nämlichkeit der Sendung,
- 4.3 gründliche Kontrolle auf Vorhandensein von Quarantäneschadorganismen und Einhaltung der pflanzengesundheitlichen Anforderungen, sofern in der visuellen und Quarantänekontrolle Schadorganismen festgestellt werden.
- 5. Bei der Dokumentkontrolle einer Sendung ist folgendes zu beachten:...
- 6. Pflanzengesundheitlich geregelte Gegenstände werden bei der Einfuhr in das Land werden an den Kontrollstellen einer visuellen Prüfung ohne Entladen unterzogen, sofern ihnen die einschlägigen Dokumente beigefügt sind und die Fahrzeuge versiegelt sind.

Werden bei der visuellen Quarantäneprüfung Quarantäneschadorganismen an der Sendung oder dem Beförderungsmittel festgestellt, wird die Sendung unter Beteiligung der Zollstellen zurückgehalten und verwahrt und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen mit Zustimmung des Besitzers der Sendung behandelt. Liegt eine Zustimmung des Besitzers der Sendung nicht vor, wird vom Pflanzenschutzinspektor verfahrensgemäß eine Bescheinigung ausgestellt und die Sendung zurückgewiesen. Der Ausführer (Beförderer oder eine andere befugte Person) wird unverzüglich informiert.

- 7. Besteht die Gefahr des Befalls mit einem Schadorganismus, informiert die regionale Stelle den Empfänger schriftlich über folgendes:
- 8. Wurden die pflanzengesundheitlichen Maßnahmen gemäß Absatz 7 dieser Vorschriften durchgeführt, stellt die Kontrollstelle der regionalen Behörde ein Pflanzengesundheitszeugnis für die die pflanzengesundheitlich geregelten Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, die entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen behandelt und entsprechend internationalen Anforderungen verpackt wurden.
- M2 Bestimmungsortkontrolle... ◀
- 10. Der Besitzer der Sendung trägt die Kosen für die pflanzengesundheitlichen Maßnahmen, die während der Quarantäneuntersuchung erfolgten, und für die Vernichtung der Sendung.
- 11. Werden bei pflanzengesundheitlich Quarantäneuntersuchung Quarantäneschadorganismen nachgewiesen, die eine ernsthafte Bedrohung für das Staatsgebiet der Republik Aserbaidschan darstellen, sind geeignete Notmaßnahmen zu treffen und einschlägige internationale Organisationen zu benachrichtigen.
- 12. Die gründliche pflanzengesundheitliche Quarantäneuntersuchung von Sendungen, die für den Export bestimmt sind...
- 13. Ausfuhr...
- 14. Zur Ausfuhr bestimmte Waren werden direkt ohne Entladen an den Grenzkontrollstellen in das Ausland versendet. Die Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse werden an dem Ort verpackt, versiegelt und auf die Fahrzeuge verladen, an die Sendung zusammengestellt und von dem sie versendet wird. Die regionale Behörde stellt zwei Exemplare des Pflanzengesundheitszeugnisses aus. Eins verbleibt bei der Behörde selbst, das andere erhält der Antragsteller. Der Antragsteller legt den Zollstellen an der Grenze für die zur Ausfuhr bestimmten Waren das Pflanzengesundheitszeugnis vor. Die Sendung wird einer visuellen Kontrolle unterzogen, wird nicht geöffnet, aufgeteilt oder mit anderen Sendungen gemischt oder neuverpackt.
- 15. gelöscht

- 16. Verbringen...
- 17. gelöscht

Werden an einer Sendung bei der Untersuchung Quarantäneschadorganismen festgestellt, wird die gemäß den gesetzlichen Bestimmungen Sendung verwahrt und behandelt oder gegebenenfalls vernichtet.

- 18.-24. Untersuchung und Probenahme...
- 25. Die Untersuchung pflanzengesundheitlich geregelter Gegenstände, die in die Republik Aserbaidschan eingeführt werden und zur Ausfuhr aus dem Land bestimmt sind, erfolgt auf Kosten natürlicher oder juristischer Personen.
- 26. ►M2 Die Höhe der Gebühren für pflanzengesundheitliche Dienstleistungen gegenüber natürlichen und juristischen Personen wird vom Ministerrat der Republik Aserbaidschan festgelegt. ◄
- 27. Quarantäneschadorganismen und geschädigte Pflanzenteile, die bei der Untersuchung festgestellt werden, verbleiben im Labor und bei den zuständigen Stellen der Behörde für Nahrungsmittelsicherheit der Republik Aserbaidschan als Nachweis.

Vom Ministerrat der Republik Aserbaidschan gemäß Verordnung Nr. 280 vom 29. Dezember 2006 VERABSCHIEDET

LISTE der Dokumente, die für die Ausstellung eines Pflanzengesundheitszeugnisses benötigt werden

. . .

Vom Ministerrat der Republik Aserbaidschan gemäß Verordnung Nr. 280 vom 29. Dezember 2006 VERABSCHIEDET

VORSCHRIFTEN über die Durchführung der pflanzengesundheitlichen Kontrolle pflanzengesundheitlich geregelter Gegenstände, die durch das Gebiet der Republik Aserbaidschan durchgeführt werden

- 1. ►M2 Diese Bestimmungen dienen der Umsetzung von Artikel 14 Absatz 1 des Präsidentendekrets der Republik Aserbaidschan Nr. 441 vom 2. August 2006 "Über die Anwendung des Gesetzes über die Pflanzengesundheitskontrolle der Republik Aserbaidschan" und regeln die Durchführung der pflanzengesundheitlichen Kontrolle von pflanzengesundheitlich geregelten Gegenständen, die durch die Republik Aserbaidschan durchgeführt werden, durch die Zollstellen. ◄
- 2. ►M6 Wenn Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen, die durch das Staatsgebiet des Landes befördert werden, keine einschlägigen Unterlagen beigefügt sind, und die Gefahr eines Befalls mit Schadorganismen besteht, informieren die Zollbehörden die Behörde*, um deren Einschleppung in

^{*} A. d. Ü.: Behörde für Nahrungsmmittelsicherheit der Republik Aserbaidschan

das Staatsgebiet des Landes und Ausbreitung darin zu verhindern. Die Behörde wendet ihrerseits die folgenden pflanzengesundheitlichen Maßnahmen an: ◀

- 2.1 Testung, Untersuchung, Lagerung, Vernichtung von pflanzengesundheitliche geregelten Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und sonstigen Gegenständen, deren Verwahren an Kontrollstellen im Land, deren Zurückweisung oder die Auferlegung von Einfuhranforderungen;
- 2.2. ► M2 Verbot oder Einschränkung der Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen in die Republik. ◄
- 3. Bei Nutzung des Staatsgebiets der Republik Aserbaidschan für die Durchfuhr dürfen die in Absatz 2 dieser Vorschriften genannten pflanzengesundheitlichen Maßnahmen nur angewendet werden, wenn sie technisch gerechtfertigt sind und die Einschleppung und Ausbreitung von Quarantäneschadorganismen verhindert werden sollen.
- 4. Die pflanzengesundheitliche Kontrolle von pflanzengesundheitlich geregelten Gegenständen, die durch das Staatsgebiet der Republik Aserbaidschan durchgeführt werden, erfolgt in folgenden Fällen ohne Anwendung pflanzengesundheitlicher Maßnahmen:
- 4.1 wenn Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse in versiegelten Fahrzeugen oder Behältern transportiert und gemäß den Anforderungen internationaler Normen verpackt werden, um die Ausbreitung von Schadorganismen zu verhindern;
- 4.2 wenn das Erzeugnis durch das Ausfuhrland mit einem Pflanzengesundheitszeugnis versehen ist;
- 4.3 wenn pflanzengesundheitlich geregelte Gegenstände nicht geöffnet, aufgeteilt, mit anderen Sendungen gemischt und beim Transport vom Staatsgebiet des Landes in andere Länder neu verpackt werden;
- 4.4 Wenn bei der visuellen Quarantänekontrolle keine Quarantäneschadorganismen an der Sendung festgestellt werden.
- 5. ►M2 In den in Absatz 4 dieser Vorschriften genannten Fällen ist der entsprechende Stempel von den Zollbehörden auf dem Pflanzengesundheitszeugnis anzubringen, das der Sendung beiliegt, nachdem die Pflanzenschutzkontrolle gemäß den Zollbestimmungen durchgeführt wurde. ◀
- 6. Bei der Feststellung von Quarantäneschadorganismen an einer Sendung und Fahrzeugen während der pflanzengesundheitlichen Kontrolle sind diese Gegenstände mit Zustimmung des Eigentümers der Sendung gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu behandeln.

Wenn der Sendungseigner nicht einverstanden ist, wird die Sendung zurückgewiesen. In beiden Fällen ist der Ausführer (Beförderer oder eine andere befugte Person) unverzüglich über die pflanzengesundheitlichen Maßnahmen für die Durchfuhrsendung zu informieren.

- 7. Werden an zur Durchfuhr bestimmten pflanzengesundheitlich geregelten Gegenständen Quarantäneschadorganismen nachgewiesen, die eine ernsthafte Bedrohung für das Staatsgebiet der Republik Aserbaidschan darstellen, sind geeignete Notmaßnahmen zu treffen und einschlägige internationale Organisationen zu benachrichtigen.
- 8. ►M2 Werden Durchfuhrsendungen im Staatsgebiet des Landes geöffnet, aufgeteilt, mit anderen Sendungen gemischt oder neu verpackt, so wenden die regionalen Stellen der Behörde für Nahrungsmittelsicherheit der Republik Aserbaidschan geeignete pflanzengesundheitliche Maßnahmen an, die den Zollvorschriften für diese Sendungen entsprechen. ◀