

<u>MALI</u>

Quarantäneerzeugnisse, deren Einfuhr geregelt ist

(Les produits de quarantaine pour l'importation)

Quelle: http://www.fsvps.ru/fsvps/importExport/mali/export.html, aufgerufen am 08.08.2016

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 25.10.2019)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Quarantäneerzeugnisse, deren Einfuhr geregelt ist

Liste A: Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr verboten ist, ausgenommen für wissenschaftliche Zwecke mit Genehmigung des Pflanzenschutzdienstes

1	Albizia lebbek	Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für Fusarium oxysporum, F. perniciosum.
2	Arachis hypogaea	Pflanzgut jeglicher Herkunft.
3	Musa sapientum	Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für Pseudomonas solanacearum und CMV (Cucumber mosaic virus).
4	Theobroma spp	Pflanzgut mit Herkunft aus Ländern des afrikanischen Kontinents.
5	Saccharum officinarum	Pflanzgut jeglicher Herkunft: Quarantäne obligatorisch.
6	Getreide (<i>Pennisetum</i> spp., Sorghum, Zea mays, Oryza, Triticum, Hordeum)	Pflanzgut jeglicher Herkunft.
7	Citrus spp.	Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für GBV (Gummy bark virus), XV (Xyloporosis virus) und PV (Psorosis virus).
8	Gossypium spp.	Pflanzgut jeglicher Herkunft.
9	Phoenix dactylifera	Pflanzgut mit Herkunft aus Ländern Nordafrikas.
10	Eucalyptus spp.	Pflanzgut mit Herkunft aus Ländern Asiens und der Pazifischen Inseln.
11	Fragaria spp.	Pflanzgut jeglicher Herkunft .

12	Eichhornia crassipes	Pflanzgut und Saatgut jeglicher Herkunft.
13	Cola spp.	Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für Distantiella theobromae.
14	Mangifera indica	Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für SP und Polyporus sanguines.
15	Manihot spp.	 a) Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Phenacoccus manihotis</i> und Cassava brown virus. b) Laub für den Verzehr jeglicher Herkunft.
16	Elaeis guineensis	Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für Fusarium oxysporum.
17	Carica papaya	Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für PMV (Papaya mosaic virus), PRSV (Papaya ring spot virus) und <i>Phytophthora palmivora</i> .
18	Capsicum spp.	Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Phytophthora capsici</i> .
19	Leguminosen (<i>Vigna, Voandzeia, Phaseolus, Dolichos</i>)	Pflanzgut jeglicher Herkunft.
20	Solanum spp., einschl. Kartoffeln	Pflanzgut (Pflanzen) jeglicher Herkunft.
21	Glycine maxima	Pflanzgut jeglicher Herkunft.
22	Nicotiana spp.	a) Pflanzgut jeglicher Herkunft,b) Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für Peronospora tabacina.
23	Camellia sinensis	Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Exobasidium vexans</i> .
24	Lycopersicum esculentum	Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Pseudomonas solanacearum</i> .
25	Helianthus spp.	a) Pflanzgut jeglicher Herkunft,b) Saatgut mit Herkunft aus Ländern Ost- und Nordostafrikas.

Liste B: Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr nur mit einer vorliegenden Genehmigung des Pflanzenschutzdienstes gestattet ist

1	Acacia sp.	Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für Phyllachora acaciae.
2	Allium sp.	Pflanzgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Ditylenchus dipsaci und Botrytis byssoidea und Urocystis cepulae nicht vorkommen. Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis.
3	Ananas comosus	Pflanzgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Tomato spotted wilt virus und Ceratocystis fimbriata nicht vorkommen.
4	Arachis hypogaea	Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Sphaceloma arachidis</i> nicht vorkommt.
5	Persea sp.	Pflanzgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Botryosphaeria ribis</i> nicht vorkommt.
6	Musa sp.	Pflanzgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Heterodera rostochiensis und Xanthomonas albensis nicht vorkommen.
7	Theobroma spp.	Pflanzgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: - Einfuhrgenehmigung

		Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Krankheiten vorkommen.
8	Coffea spp.	Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keine Viruserkrankungen von Kaffee vorkommen. Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Ländern des afrikanischen Kontinents: Quarantäne obligatorisch in einer Station, die vom CPI/OUA anerkannt ist.
9	Saccharum officinarum	Gewerbliche Einfuhr von Zuckerrohr: VERBOTEN aus allen Ländern.
10	Ceiba sp.	Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für Colletotrichum sp. und Cercospora sp.
11	Getreide (<i>Pennisetum</i> spp., Sorghum, Zea mays, Oryza, Triticum, Hordeum)	Saatgut jeglicher Herkunft: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Bakterien- und Viruserkrankungen von Getreide vorkommen.
12	Citrus spp.	Pflanzgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen. Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für
		 Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für bakteriellen Krebs: Einfuhrgenehmigung Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Xanthomonas citri nicht vorkommt.
		Pflanzgut mit Herkunft aus Befallsländern für Fomes applanatus.

13	Cocos nucifera	Pflanzgut und gekeimte Nüsse mit Herkunft aus Befallsländern für Kaincopé: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen.
14	Koniferen	Pflanzgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen. Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis.
15	Gossypium sp.	Saatgut jeglicher Herkunft: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Anthonomus grandis nicht vorkommt.
16	Phoenix dactylifera	Pflanzgut mit Herkunft aus anderen Ländern als denen des afrikanischen Kontinents: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Radinaphelenchus cocophilus und Fusarium albedinis nicht vorkommen.
17	Eucalyptus spp.	Pflanzgut mit Herkunft aus anderen Ländern als den in Tabelle A genannten: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis - ggf. Behandlung gegen Insekten bei Ankunft.
18	Fragaria spp.	Saatgut jeglicher Herkunft: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf

		der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen.
19	Phaseolus sp.	Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für Bruchidae: Acanthoscelides und Zabrotes sp.
20	Hevea sp.	 a) Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: Einfuhrgenehmigung Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Drechslera hevea</i> nicht vorkommt. b) Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Ländern des afrikanischen Kontinents: Quarantäne in einer von CPI/OUA anerkannten Station.
21	Dioscorea spp.	Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Mosaic an Yams nicht vorkommt.
22	Cola spp.	Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Marmor theobromae</i> nicht vorkommt.
23	Mangifera indica	Pflanzgut und Saatgut: Einfuhrgenehmigung Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Rastrococcus invadens nicht vorkommt.
24	Manihot sp.	Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Phenacoccus manihotis</i> und Cassava brown virus: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis.
25	Azadirachta indica	Pflanzgut und Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis.

26	Opuntia spp.	Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis.
27	Ipomoea batatas	Pflanzgut und Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche die Krankheit Cork virus disease nicht vorkommt.
28	Capsicum spp.	Pflanzgut und Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für <i>Phytophthora capsici</i> : - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis.
29	Leguminosen (Vigna, Voandzeia, Phaseolus, Dolichos)	Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche Elsinoe phaseoli und Phytophthora vignae nicht vorkommen.
30	Solanum spp., einschl. Kartoffel	Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche <i>Phytophthora erythroseptica</i> und Viruserkrankungen von Solanaceae nicht vorkommen.
31	Chrysanthemum cinerariefolium	Pflanzgut und Saatgut: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass auf der Anbaufläche keinerlei Viruserkrankungen vorkommen.
32	Sesamum sp.	Saatgut jeglicher Herkunft: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass Macrophomina phaseolina nicht vorkommt.
33	Agave spp.	Bulben: - Einfuhrgenehmigung

		- Pflanzengesundheitszeugnis.
34	Nicotiana spp.	Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für Peronospora tabacina: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis.
35	Camellia sinensis	Saatgut mit Herkunft aus Befallsländern für Exobasidium vexans: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis.

Liste C: Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, deren Einfuhr keinen Einschränkungen unterliegt - untersuchungspflichtig bei Ankunft

1	Allium sp.	Knollen für den Verzehr: - Pflanzengesundheitszeugnis.
2	Ananas comosus	a) Pflanzgut (s. B3) b) Frische Früchte: Pflanzengesundheitszeugnis.
3	Arachis hypogaea	a) Pflanzgut (s. A4) b) Kerne für den Verzehr: Pflanzengesundheitszeugnis.
4	Persea spp.	Frische Früchte: Pflanzengesundheitszeugnis.
5	Musa spp.	Frische Früchte: Pflanzengesundheitszeugnis.
6	Holz	Rundholz ohne Rinde: - Pflanzengesundheitszeugnis - ggf. Behandlung bei Ankunft.
7	Theobroma spp.	Körner getrocknet: Pflanzengesundheitszeugnis.
8	Coffea spp.	a) Pflanzgut und Saatgut (s. B8) b) Bohnen für den Verzehr: Pflanzengesundheitszeugnis.
9	Getreide (<i>Pennisetum</i> , <i>Sorghum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Oryza</i> , <i>Eleusine</i> , <i>Triticum</i> , <i>Hordeum</i>)	Gewerbliche Einfuhr: - Pflanzengesundheitszeugnis - Kontrolle bei Ankunft - ggf. Behandlung.
10	Citrus spp.	 a) Pflanzgut (s. B12) b) Frische Früchte: Pflanzengesundheitszeugnis c) Frische Früchte mit Herkunft aus Befallsländern für Krebs Xanthomonas citri:

		Pflanzengesundheitszeugnis mit einer zusätzlichen Erklärung, die bescheinigt, dass die Früchte in einem Gebiet erzeugt wurden, das frei von der Krankheit ist – Behandlung obligatorisch vor der Ausfuhr.
11	Cocos nucifera	a) Gekeimte Nüsse (s. B13) b) Nüsse für den Verzehr: Pflanzengesundheitszeugnis.
12	Koniferen	a) Pflanzgut (s. B14) b) Saatgut mit Herkunft vom afrikanischen Kontinent: Pflanzengesundheitszeugnis.
13	Gossypium spp.	Kerne für den Verzehr und Fasern: Pflanzengesundheitszeugnis.
14	Phoenix dactylifera	a) Pflanzgut (s. B16) b) Saatgut: Pflanzengesundheitszeugnis.
15	Eucalyptus spp.	a) Pflanzgut (s. A10) b) Saatgut (s. B17) c)- Holz und Laub: Pflanzengesundheitszeugnis.
16	Digitaria excilis	Saatgut jeglicher Herkunft: - Einfuhrgenehmigung - Pflanzengesundheitszeugnis.
18	Frisches Obst und Gemüse	Gewerbliche Einfuhr: Pflanzengesundheitszeugnis.
19	Hevea brasiliensis	Microcyclus ulei Phytophthora meadii Phytophthora hevea Bark cracking virus
20	Ipomoea batatas	Elsinoe batata Streptomyces ipomoea Phymatotrichopsis omnivora Sweet potato internal cork virus Sweet potato little leaf
21	Lycopersicon esculentum	Beet curly top virus Tomato bushy stunt virus Tomato big bud virus Fusarium oxysporum
22	Malvaceae und Bombaceae	Abutilon infectious variegation virus

23	Mangifera indica	Cryptorhynchus olivieri Bunchy top virus
24	Musa sp.	Heterodera rostochiensis Haplobasidion musae Xanthomonas albensis Uredo musae Dacus dorsalis
25	Nicotiana tabacum	Pythium deliense Tylenchorhynchus elaytoni Potato witches broom virus
26	Oryza sativa	Rice black streaked dwarf virus Shinkai rice dwarf virus
27	Persea american	Botryosphaeria ribis
28	Phaseolus spp.	Beet curly top virus Corynebacterium flaccumfaciens
29	Phoenix dactylifera	Rhadinaphelenchus cocophilus
30	Pisum sativum	Aphanomyces euteiches Corynebacterium fasciens Pea early browning virus Ditylenchus dipsaci
31	Psidium guayava	Puccinia psidii
32	Rosa spp.	Agrobacterium rhizogenus Coniothyrium wernssdorffiae
33	Saccharum officinarum	Clypeoporthe iliau Ligniera vasculorum Puccinia kuchnii Peronosclerospora sacchari Sugar cane sereh disease Sclerospora philippensis Trichodorus christei
34	Solanum tuberosum	Phytophthora erythroseptica Corynebacterium michiganense Phytophthora megasperma Potato witches broom disease Potato yellow dwarf virus Puccinia pittieriana

35	Sorghum	Pericimonia circinata Sphacelotheca cruenta Erwinia stewartii
36	Tectonia grandis	Olivea tectomae
37	Theobroma cacao	Crinipellis perniciosa Moniliophthoa roreci Oncobasidium theobromae Rosellinia pepo
38	Triticum spp.	Corynebacterium rathayi Erwinia rhapontici Tilletia indica Wheat soil borne mosaic virus Wheat striate mosaic
39	Vigna inguiculata	Phytophthora vignae
40	Vitis spp.	Alfalfa dwar Pierce's disease Physopella ampelopsidis Erwinia viticola Phytophthora richardiae
41	Zea mays	Corynebacterium michiganense Kabatiella zeae Mycosphaerella zea-maydis Physopella zeae Pseudomonas alboprecipitans Sclerospora maydis Sclerospora philippinensis Peronosclerospora sacchari Ditylenchus dipsaci
42	Zingiber spp.	Taphrina maculans
43	Helianthus spp.	Pseudomonas helianthi Plasmopara halstedii Beet curly top virus
44	Manihot spp.	Uromyces spp.
45	Camellia sinensis	Exobasidium vexans Tea phloem necrosis virus