

TOGO

Pflanzengesundheitliche Anforderungen der Republik Togo

(Les exigences sanitaires et phytosanitaires en République du Togo)

Quelle: Schreiben 372/2015 der Botschaft Russlands in Benin und Togo
(<http://www.fsvps.ru/fsvps/importExport/togo/phyto.html>)

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 21.04.2016)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Pflanzengesundheitliche Anforderungen der Republik Togo

...

2.3 Einfuhrgenehmigung

Für die Einfuhr von Pflanzenmaterial (Saatgut, Zwiebeln, Stecklinge usw.) und bestimmte Pflanzenerzeugnisse wird eine Einfuhrgenehmigung der Direction de Protection des Végétaux benötigt.

Der Antragsteller füllt das Formular "Antrag auf Einfuhrgenehmigung für Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse, die pflanzengesundheitlich geregelt sind" aus. Besagtes Formular enthält folgende Angaben:

Name und Vorname(n) des Antragstellers;

Tätigkeitsgebiet des Antragstellers;

Vollständige Anschrift des Antragstellers;

Beförderungsmittel für das Erzeugnis;

Einlassstelle in Togo;

Beschreibung des Erzeugnisses;

Ursprungsland und -ort des Erzeugnisses;

Vollständige Anschrift des Empfängers;

Verwendungszweck des Erzeugnisses;

Ort, an dem das Erzeugnis verkauft, verarbeitet oder angebaut werden soll.

Demande de permis d'importation de végétaux ou produits végétaux soumises à la réglementation phytosanitaire

Nom et prénom(s) du demandeur:

Profession du demandeur:

Adresse complète du demandeur:

Moyen de transport du produit:

Lieu d'entrée du produit sur le territoire togolais:

Description du produit:

Pays et lieu d'origine du produit:

Adresse complète du fournisseur du produit:

But pour lequel le produit est importé:

Lieu exact où le produit doit être vendu, utilisé ou cultivé:

2.4 Begasung von Erzeugnissen

Pflanzenerzeugnissen sind in Abhängigkeit von den Quarantäneschadorganismen vor der Ausfuhr oder Einfuhr einer geeigneten Begasung zu unterziehen.

Begasung:

Mittel: Monophosphan (PH₃)

Dauer: 72 Stunden bei 31 °C

Dosis: 4 g PH₃/m³

3. Liste der geregelten Erzeugnisse

nicht erstellt

4. Erzeugnisse, deren Einfuhr verboten ist:

Erde

5. Liste der Einfuhrbeschränkungen

6. Liste der Quarantäneschadorganismen

Schadorganismen nach Wirtspflanzen		Begründung
Reis		
Pilze	<i>Tilletia barclayana</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Sclerophthora macrospora</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Bakterien	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Virus	Rice black streaked dwarf virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen

Schädliche Pflanzen	<i>Ischaemum rugosum</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig
	<i>Echinochloa colona</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig
	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig
	<i>Rhamphicarpa fistulosa</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Mais		
Pilze	<i>Sclerophthora macrospora</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Peronosclerospora maydis</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Cercospora zea-maydis</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Kabatiella zaeae</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Puccinia polysora</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig
	<i>Stenocarpella macrospora</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Bakterien	<i>Acidovorax avena</i> subsp. <i>avena</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Pantoea stewartii</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Viren	Maize dwarf mosaic virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig
	Maize streak virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig

Insekten	<i>Trogoderma granarium</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Hirsen		
Pilze	<i>Sclerospora graminicola</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig
	<i>Sporisorium sorghi</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Sphacelotheca reiliana</i> oder <i>Sporisorium holci-sorghii</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Gibberella fujikuroi</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Viren	Sorghum dwarf mosaic virus NB: auch Maize dwarf mosaic virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig
	Sorghum streak virus NB: auch Maize streak virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	Sorghum mosaic virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Schädliche Pflanzen	<i>Striga hermonthica</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig
Sorghum		
Pilze	<i>Sporisorium sorghi</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Sphacelotheca reiliana</i> oder <i>Sporisorium holci-sorghii</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Gibberella fujikuroi</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Sphacelotheca cruenta</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Viren	Sorghum dwarf mosaic virus NB: auch Maize dwarf mosaic virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig

	Sorghum streak virus NB: auch Maize streak virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	Sorghum mosaic virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Schädliche Pflanzen	<i>Striga hermonthica</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen Bekämpfung schwierig
Erdnuss		
Pilze	<i>Cylindrocladium parasiticum</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Viren	Tomato ringspot virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	Peanut clump virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Augenbohne¹		
Pilze	<i>Elsinoe phaseoli</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Phytophthora richardiae</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Phytophthora vignae</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Bakterien	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> oder <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vignicola</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Erwinia vitivora</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Schädliche Pflanzen	<i>Striga gesnerioides</i>	
Jams		
Pilze	<i>Urocystis dioscorea</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen

¹ A.d.Ü.: auch Kuhbohne, Schwarzaugenbohne oder Schlangenbohne

Viren	Dioscorea latent virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Maniok		
Pilze	<i>Uromyces</i> spp.	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Viren	Cassava brown streak virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	Uganda cassava brown streak virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Kartoffel		
Pilze	<i>Synchytrium endobioticum</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Bakterien	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	
	<i>Corynebacterium sepedonicum</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Phytoplasmen	Potato witches broom phytoplasma	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Viren	Potato x virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	Potato yellow dwarf virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	Potato yellow mosaic begomovirus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Viroide	Potato spindle tuber viroid	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Nematoden	<i>Heterodera schachtii</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Tomate		
Phytoplasmen	Gruppe Aster yellows phytoplasma	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Insekten	<i>Tuta absoluta</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen

Zwiebel (Samen)		
Pilze	<i>Peronospora destructor</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Puccinia asparagi</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Samen
Zwiebel (Zwiebel)		
Pilze	<i>Urocystis cepulae</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Zwiebeln
	<i>Sclerotium cepivorum</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Zwiebeln
	<i>Botryotinia squamosa</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Zwiebeln
	<i>Peronospora destructor</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Zwiebeln
	<i>Puccinia asparagi</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Zwiebeln
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Zwiebeln
Viren	Onion yellow dwarf virus	Vorkommen in Togo nicht bestätigt, Übertragung durch Zwiebeln
Früchte		
Bakterien	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i>	Vorkommen in Togo bestätigt
Insekten	<i>Bactrocera dorsalis</i>	Vorkommen in Togo bestätigt
	<i>Paracoccus marginatus</i>	Vorkommen in Togo bestätigt