

SENEGAL

Liste der Quarantäneschädlinge des Senegal

(Liste des organismes de quarantaine au Sénégal)

Quelle: https://www.ippc.int/static/media/files/reportingobligation/2017/03/12/Liste_des_organismes_de_quarantaine_ONPV_S%C3%A9n%C3%A9gal_vi.docx/, aufgerufen am 06.04.2017

(Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 06.04.2017)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Republik Senegal
Ministerium für Landwirtschaft und ländliche Einrichtungen
Abteilung Pflanzenschutz
Referat Gesetzgebung und Quarantäne
Liste der Quarantäneschädlinge des Senegal

Wirtspflanze	Schädling	Reich
Allium cepa	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Nematode
Allium porrum	<i>Botrytis bissoidea</i>	Pilz
Allium spp.	<i>Phytophthora porri</i>	Pilz
Anacridium sp.	<i>Bunchy top virus</i>	Virus
Arachis hypogea	<i>Sphaceloma arachidis</i>	Pilz
Beta vulgaris	<i>Beet curly top virus</i>	Virus
	<i>Beet yellow virus</i>	Virus
	<i>Heterodera schachtii</i>	Nematode
	<i>Polymyxa betae</i>	Pilz
Brassica oleracea	<i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Pilz
Camellia sinensis	<i>Exobasidium vexans</i>	Pilz
Capsicum spp.	<i>Phytophthora capsici</i>	Pilz
Céréales	<i>Sclerotinia borealis</i>	Pilz
Citrus spp.	<i>Citrus impietratura virus</i>	Virus
	<i>Elsinoe australis</i>	Pilz
	<i>Mycosphaerella citri</i>	Pilz
Cocos nucifera	<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i>	Nematode

Coffea spp.	<i>Mycena citricolor</i>	Pilz
	<i>Coffea ring spot virus</i>	Virus
	<i>Blister spot virus</i>	Virus
	<i>Méloidogyne exigua</i>	Nematode
Coniferales	<i>Cercospora sequorae</i>	Pilz
	<i>Phillinus weiri</i>	Pilz
	<i>Potebniamyces coniferarum</i>	Pilz
Cucumis sativus und Cucurbitaceae	<i>Phomopsis sclerotoides</i>	Pilz
	<i>Phytophthora capsici</i>	Pilz
Daucus carota	<i>Dytilenchus dipsaci</i>	Nematode
Fragaria spp.	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Nematode
	<i>Aphelenchus ritzemabosi</i>	Nematode
	<i>Gnomonia fragariae</i>	Pilz
	<i>Phytophthora fragariae</i>	Pilz
	<i>Xanthomonas fragariae</i>	Bakterium
Glycine max	<i>Clavibacter flaccumfasciens</i>	Bakterium
	<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Bakterium
	<i>Sorbean stunt virus</i>	Virus
	<i>Heterodera glycine</i>	Nematode
Gossypium spp.	<i>Guiniardia fulvida</i>	Pilz
	<i>Puccinia cacabata</i>	Pilz
	<i>Phymatotricopsis omnivo</i>	Pilz
	<i>Hoplolaimus galeatus</i>	Nematode
	<i>Anthonomus grandis</i>	Insekt
Ipomea batatas	<i>Elsinoe batata</i>	Pilz
	<i>Streptomyces ipomeae</i>	Bakterium
	<i>Phymatotrichum omnivora</i>	Pilz
	<i>Sweet potato internal virus</i>	Virus
	<i>Sweet potato little leaf</i>	Virus
Manguifera indica	<i>Cryptorhynchus olivieri</i>	Bunchy top virus
Musa sp.	<i>Heterodera rostockiensis</i>	

	<i>Xanthomonas albensis</i>	
	<i>Dacus dorsalis</i>	
Oryza sativa	<i>Rice black streaked dwarf virus</i>	Virus
	<i>Botryosphaeria ribis</i>	Champignon
Persea americana	<i>Beet curly top virus</i>	virus
Phaseolus spp.	<i>Corynebacterium flaccumfasciens</i>	Bakterium
	<i>Puccinia psidii</i>	Pilz
Psidium gajava	<i>Perenosclerospora sachari</i>	Pilz
Saccharum officinarum	<i>Sclerospora philippinensis</i>	Pilz
	<i>Trichodorus christiei</i>	Nematode
Solanum tuberosum	<i>Clavibacter michiganense</i>	Bakterium
	<i>Phytophthora megasperma</i>	Pilz
	<i>Potato yellow dwarf virus</i>	Virus
	<i>Puccinia pittieriana</i>	Pilz
Sorghum	<i>Pericomia circinata</i>	Pilz
	<i>Erwinia stewartii</i>	Bakterium
Vigna unguiculata	<i>Phytophthora vignae</i>	Pilz
Zea mays	<i>Mycosphaerella zae-maydis</i>	Pilz
	<i>Sclerospora maydis</i>	Pilz
	<i>Perenosclerospora sacchari</i>	Pilz
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Nematode
	<i>Spodoptera frugiperda</i>	Bakterium
Manihot spp.	<i>Uromyces spp.</i>	Pilz