

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, 21.01.2021)

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

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

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