

BURKINA FASO

Beschluss Nr. 2021-125/MAAHM/CAB über die Liste der Schadorganismen für die Pflanzenquarantäne in Burkina Faso

(Arrêté n° 2021-125/MAAHM/CAB portant mise à jour de la liste des organismes nuisibles faisant l'objet de quarantaine végétale au Burkina Faso)

Quelle: www.ippc.int, aufgerufen am 17.03.2022

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 31.03.2022)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT, WASSERWIRTSCHAFT UND MECHANISIERUNG

Kabinett

Beschluss Nr. 2021-125/MAAHM/CAB über die Liste der Schadorganismen für die Pflanzenquarantäne in Burkina Faso

**Der Minister für LANDWIRTSCHAFT, WASSERWIRTSCHAFT
UND MECHANISIERUNG**

...

BESCHLIESST:

Artikel 1: Auf der Grundlage des Gesetzes Nr. 025-2017/AN vom 15. Mai 2017 über den Pflanzenschutz in Burkina Faso und seines Artikels 12 wird die Liste der Schadorganismen für die Pflanzenquarantäne aktualisiert.

Artikel 2: Als Quarantäneschadorganismen gelten Schadorganismen, die von einer nationalen oder regionalen Pflanzenschutzorganisation in einer amtlichen Liste als im Land oder in einer Region abwesend oder dort auftretend und als Gegenstand der amtlichen Bekämpfung gelten.

Artikel 3: Die Liste A1 der Quarantäneschadorganismen, die im Gebiet eines Landes noch nicht vorkommen (Absent), wurde für folgende Kulturen erstellt:¹

Artikel 4: Die Liste A2 umfasst die Quarantäneschadorganismen, die im Land bereits vorkommen, aber nicht weit verbreitet sind und der aktiven Bekämpfung oder einem Tilgungsprogramm unterliegen:¹

Artikel 5. Die festgelegten Listen sind nicht endgültig, sie können aktualisiert werden, sofern sich die Zuordnung der Schadorganismen zu den Kategorien ändert, Schadorganismen können

¹ Anmerkung des Übersetzers: Die nachstehende Liste wurde zur Verbesserung der Übersichtlichkeit nach Artikel 9 eingefügt.

hinzugefügt oder gestrichen werden oder sofern sich Verbote, Beschränkungen oder Anforderungen ändern.

Artikel 6: Wird bei einer pflanzengesundheitlichen Kontrolle, ein Quarantäneschadorganismen in einer Partie festgestellt, zieht dies automatisch die Anwendung gesetzlicher Vorschriften (Quarantäne, Vernichtung oder Zurückweisung) nach sich.

Artikel 7: Jegliche Verletzung der Bestimmungen dieser Verordnung wird gemäß den Bestimmungen des Gesetzes Nr. 025-2017 /AN vom 15. Mai 2017 über den Pflanzenschutz in Burkina Faso geahndet.

Artikel 8: Der Direktor für Pflanzenschutz und Verpackung ist in seinem Zuständigkeitsbereich für die korrekte Anwendung der Bestimmungen dieser Verordnung zuständig.

Artikel 9: Diese Verordnung hebt alle früheren entgegenstehenden Vorschriften auf, wird registriert, im Amtsblatt veröffentlicht und überall dort bekannt gemacht, wo es erforderlich ist.

Liste A1: Schadorganismen, die in Burkina Faso nicht vorkommen²

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
<i>Allium</i> spp.	Pilze	<i>Botryotinia squamosa</i>	Nordamerika, Europa, Asien
		<i>Peronospora destructor</i>	Kanada, USA, Mittelamerika und Australien, Nordafrika, Ostafrika, Südafrika, Asien, Australien
		<i>Botryotinia allii</i>	Amerika, Afrika (Ägypten), Europa, Ozeanien
		<i>Alternaria sesami</i>	Amerika, Indien, Kuba, Nigeria, Ägypten, Sudan, Äthiopien, Kenia, Tansania, Somalia, Mosambik
		<i>Botrytis allii</i>	Amerika, Europa (außer Spanien und Portugal)
		<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Amerika
		<i>Sclerotium cepivorum</i> (<i>Stromatinia</i>)	Afrika, Asien, Europa, Nordamerika, Ozeanien, Südamerika
		<i>Stromatinia cepivora</i>	Europa, Asien, Amerika, Nordafrika (Libyen, Ägypten), Südafrika, Ostafrika (Äthiopien), Australien
		<i>Kluyveromyces marxianus</i> var. <i>marxianus</i>	Europa, Amerika, Asien, China, Japan, Sri Lanka, Benin, Ostafrika, Südafrika
		<i>Puccinia allii</i>	Afrika, Europa, Amerika, Kanada, Australien, China, Indien
		<i>Puccinia asparagi</i>	Asien, Europa, Nordamerika, Peru, Queensland, Marokko, Ostafrika, Südafrika
		<i>Phytophthora porri</i>	Südafrika, Japan, Nordamerika, Ozeanien, Europa
		<i>Urocystis (cepulae) magica</i>	Ägypten, Gabun, Marokko, Asien, Europa, Nordamerika, Ozeanien, Chile, Peru
		<i>Colletotrichum circinans</i>	Afrika, Asien, Europa, Nordamerika, Ozeanien, Südamerika

² Anmerkung des Übersetzers: Liste gemäß Artikel 3.

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
<i>Lycopersicon esculentum</i> <i>(Solanum lycopersicum)</i>	Bakterien	<i>Botrytis allii</i>	Südafrika, Saharaafrika, Australien, Europa, Amerika, China, USA
		<i>Erwinia rhamontici</i>	Kanada, USA, China, Israel, Polen, Vereinigtes Königreich
		<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Subsaharaafrika, Brasilien, Amerika, Asien
	Insekten	<i>Delia antiqua</i>	Ägypten, Asien, Antarktis, Amerika, Europa
	Milben	<i>Aceria tulipae</i>	Ägypten, Südafrika, Tansania, Europa, Asien, Amerika, Ozeanien
	Nematoden	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Europa, Nord-, Mittel- und Südamerika, Nordafrika, Ozeanien, Südafrika, Nigeria, Kenia, Réunion
		<i>Ditylenchus destructor</i>	Europa, Asien, Nord- und Südamerika, Ozeanien, Südafrika
		<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika
	Pilze	<i>Phytophthora cryptogea</i>	Nordamerika, Südamerika, Europa, Sudan, Südafrika, Asien, Australien
		<i>Phytophthora fragariae</i>	Kanada
		<i>(Passalora fulva) Fulvia fulva</i>	Afrika, Côte d'Ivoire, Togo, Sierra Leone, Guinea, Senegal, Europa, Amerika, Australien
		<i>Septoria lycopersici</i>	Südafrika, Kamerun, Europa, Amerika, Australien, Indien, Ukraine, Sibirien, Baltische Staaten, Belarus, Transkaukasien, Mordwinien
	Phytoplasmen	Aster yellow phytoplasma Gruppe	
		<i>Phytoplasma asteris</i>	
	Viren	Potato witches' broom phytoplasma	Mittel- und Osteuropa, Amerika, Rumänien, Russland, Mexiko
		Beet curly top virus	Afrika, Eurasien, Amerika
		Tomato bushy stunt virus	Europa, Nord- und Südamerika,

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
			Nordafrika
		Tomato aspermy virus	Eurasien Australien, Kanada, Japan, Russland, Amerika, China, Afrika
		Potato witches' broom phytoplasma	Mittel- und Osteuropa, Amerika, Rumänien, Russland, Mexiko
		Tomato necrotic streak virus	
		Tomato black ring virus	Marokko, Tunesien, USA, Portugal, Frankreich, Italien, Deutschland und Kanada.
	Bakterien	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Phylotypen II und IV)	Äthiopien, Libyen, Malawi, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Somalia, Amerika, Asien
	Insekten	<i>Keifera lycopersicella</i>	die Amerikas
		<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	die Amerikas
	Nematoden	<i>Globodera rostochiensis</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Nordafrika, Sierra Leone
		<i>Globodera pallida</i>	Europa, Asien, Nord- Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Südafrika, Algerien, Tunesien
		<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika
	Unkräuter, Parasiten	<i>Orobanche ramosa L.</i>	
		<i>Orobanche aegyptiaca</i>	
		<i>Orobanche</i> spp.	
<i>Arachis hypogaea</i>	Pilze	<i>Phytophthora beohmeriae</i>	Asien, Australien, China, Europa, Indien, Japan, Ozeanien, Südafrika, Asien, Griechenland, Mexiko, Ozeanien, Südamerika
		<i>Cylindrocladium parasiticum</i>	
		<i>Oidium arachidis</i>	Indien, Nepal, Nigeria, China, Thailand

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
	Nematoden	<i>Colletotrichum arachidis</i>	Subsaharaafrika, Malawi
		<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika (außer Sahel), Südafrika
		<i>Aphelenchoides arachidis</i>	Nigeria, Ägypten, Südafrika
		<i>Ditylenchus destructor</i>	Europa Asien, Nord- und Südamerika, Ozeanien, Südafrika
		<i>Ditylenchus africanus</i>	Südafrika
<i>Vigna unguiculata</i>	Pilze	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	Amerika, Togo, Benin, Zentralafrika, Südafrika, Asien, Australien, Russland
		<i>Phakopsora ampelopsisidis</i>	Südamerika, Asien, USA, Europa
		<i>Botryotinia fuckeliana</i>	Asien, Nordamerika, Lateinamerika, Europa, Australien, Ägypten, Marokko, Südafrika, Tunesien
	Bakterien	<i>Xylella fastidiosa</i>	Nordamerika, Lateinamerika
	Nematoden	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika (außer Sahel), Südafrika
<i>Oryza sativa</i>	Pilze	<i>Tilletia barclayana</i>	Afrika (Sierra Leone), Amerika, Asien, Australien, Europa (Griechenland)
		<i>Sphaerulina oryzina</i>	Asien, Afrika, Amerika, Australien
		<i>Sclerotophthora macrospora</i>	Amerika, Afrika (Äthiopien, Kenia, Südafrika), Europa, Asien, Australien
		<i>Balansia oryzae-sativae</i>	Sierra Leone, Asien, Nordamerika, Ozeanien.
		<i>Entyloma oryzae</i>	Afrika, Asien, Frankreich, Nordamerika, Ozeanien, Südamerika.
		<i>Sclerospora oryzae</i>	Afrika, Asien, Europa, Nordamerika, Ozeanien, Südamerika.
	Bakterien	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i>	die Amerikas, Asien, Westafrika
		<i>Burkholderia glumae</i>	Asien, Kolumbien, Japan, Südkorea,

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
			Philippinen, Südamerika, Sri Lanka, Taiwan, Vietnam
		<i>Burkholderia plantarii</i>	Japan, China, Südkorea
		<i>Burkholderia gladioli</i>	Asien, die Amerikas, Südafrika, Simbabwe, Algerien, Ägypten, Australien
		<i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	Südafrika, Ostafrika, Zentralafrika, die Amerikas, Asien
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Asien, die Amerikas, Ozeanien, Südafrika, Nordafrika, Ostafrika, Nigeria
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>zizaniae</i>	Idaho (USA)
		<i>Xanthomonas translucens</i>	Südafrika, Äthiopien, Kenia, Libyen, Madagaskar, Marokko, Tansania, Tunesien, Sambia, Nordamerika, Südamerika, Ozeanien
Insekten		<i>Nephrotettix virescens</i>	Asien
		<i>Nephrotettix nigropictus</i>	Asien, Australien
		<i>Nephrotettix malayanus</i>	Asien, Australien, Ozeanien
		<i>Recilia dorsalis</i>	Asien, Australien, Ozeanien
		<i>Nilaparvata lugens</i>	Asien, Australien, Ozeanien
		<i>Leptocorisa acuta</i>	Asien, Ozeanien
Nematoden		<i>Ditylenchus angustus</i>	Asien, Ägypten, Madagaskar, Philippinen, Thailand
		<i>Aphelenchoides arachidis</i>	Nigeria, Ägypten, Südafrika
		<i>Meloidogyne graminicola</i>	Asien, USA, Südafrika
Unkräuter		<i>Striga asiatica</i>	Togo, Ghana, Madagaskar, Tansania, Asien.
		<i>Avena fatua</i>	Europa, Asien, Amerika, Nordafrika
		<i>Digitaria insularis</i>	Japan, Philippinen, die Amerikas, Ozeanien
Zea mays	Pilze	<i>Peronosclerospora Philippinensee</i>	Afrika, Europa, Amerika, Asien, Australien

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
<i>Sorghum vulgare</i>		<i>Physopella zae</i>	Amerika, Karibik
		<i>Peronosclerospora sacchari</i>	Afrika (Nigeria), Asien
		<i>Stenocarpella macrospora</i>	Afrika, Europa, Amerika, Asien, Australien
		<i>Peronosclerospora sacchari</i>	Afrika (Nigeria). Asien
	Bakterien	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	Kanada, Illinois, Iowa, Kansas, Michigan, Minnesota, Nebraska, Nordamerika, Ontario, South Dakota, USA, Wisconsin
	Insekten	<i>Diabrotica virgifera</i>	USA, Europa
		<i>Spodoptera eridania</i>	Amerika, Benin, Nigeria, Gabun
	Nematoden	<i>Heterodera zae</i>	USA, Europa, Asien, Ägypten
		<i>Aphelenchoides arachidis</i>	Nigeria, Ägypten, Südafrika
		<i>Pratylenchus goodeyi</i>	Ostafrika (Kenia, Uganda, Tansania), Nigeria, Togo, Ghana, Madagaskar, Tansania, Asien.
	Unkräuter	<i>Striga asiatica</i>	Togo, Ghana, Madagaskar, Tansania, Asien
		<i>Avena fatua</i>	Europa, Asien, Amerika, Nordafrika
<i>Sorghum vulgare</i>	Pilze	<i>Periconia circinata</i>	USA, Europa, Südafrika, Tansania, China, Australien
	Bakterien	<i>Xanthomonas vagicola</i> pv. <i>holcicola</i>	Äthiopien, Gambia, Niger, Südafrika, Togo, USA, Europa, Ozeanien, Asien.
	Insekten	<i>Diabrotica virgifera</i>	USA, Europa
		<i>Spodoptera eridania</i>	Amerika, Benin, Nigeria, Gabun
	Nematoden	<i>Aphelenchoides arachidis</i>	Nigeria, Ägypten, Südafrika
		<i>Ditylenchus africanus</i>	Südafrika
		<i>Pratylenchus goodeyi</i>	Ostafrika (Kenia, Uganda, Tansania), Nigeria

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
	Unkräuter	<i>Striga asiatica</i>	Togo, Ghana, Madagaskar, Tansania, Asien.
		<i>Avena fatua</i>	Europa, Asien, Amerika, Nordafrika
<i>Pennisetum glaucum</i>	Bakterien	<i>Pseudomonas syringae</i>	Iowa, USA, Australien
		<i>Pantoea agglomerans</i>	Simbabwe, Indien
		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pennamericanum</i>	Nigeria
	Insekten	<i>Spodoptera eridania</i>	Amerika, Benin, Nigeria, Gabun
	Unkräuter	<i>Striga asiatica</i>	Togo, Ghana, Madagaskar, Tansania, Asien.
		<i>Avena fatua</i>	Europa, Asien, Amerika, Nordafrika
<i>Dioscorea</i> spp.	Pilze	<i>Penicillium oxalicum</i>	Subsaharaafrika, Nigeria, Basilien
		<i>Penicillium sclerotigenum</i>	China, Brasilien, Japan, Korea
	Virus	Dioscorea green banding mosaic virus	Nigeria, Côte d'Ivoire, Kamerun, Togo
		Dioscorea latent virus	Puerto Rico
		Chinese yam necrotic mosaic virus	
	Insekten	<i>Gonoplana dioscorea</i>	
		<i>Heteroligus meles</i>	
		<i>Ascalapha odorata</i>	Dänemark
		<i>Stictococcus vayssierei</i>	Kamerun, Zentralafrikanische Republik, Demokratische Republik Kongo, Kongo, Äquatorialguinea, Gabun und Uganda
		<i>Dasyses incrustata</i>	Nigeria, Dänemark
		<i>Loxura atymnus</i>	Indien, Indonesien und Malaysia
		<i>Theretra nessus</i>	
		<i>Palaeopus costicollis</i>	Jamaika
	Nematoden	<i>Pratylenchus coffeae</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Afrika (Ghana,

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
			Nigeria, Südafrika, Kenia, Malawi, DR Kongo, Madagaskar etc.)
<i>Solanum tuberosum</i>	Pilze	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i>	Europa, Indonesien, Kanada, Australien, USA, Ägypten, Indien, Peru, Iran
		<i>Phytophthora megasperma</i>	Japan, Nordirland, Vereinigtes Königreich, Kanada, Australien
		<i>Phytophthora parasitica</i>	Afrika, Asien, Europa, Nordamerika, Ozeanien, Südamerika.
		<i>Puccinia pitrieriana</i>	Mittel- und Südamerika
		<i>Synchytrium endobioticum</i>	Südamerika, Australien, Polen, Irland, Neuseeland
	Viren	Tomato aspermy virus	Eurasien, Australien, Kanada, Japan, Russland Amerika, China, Afrika
		Potato yellowing virus	Chile, Peru, Bolivien
	Bakterien	<i>Clavibacter michiganense</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Südafrika, Ägypten, Kenia, Madagaskar, Marokko, Uganda, Togo, Tunesien, Sambia, Simbabwe, Amerika, Ozeanien, Europa
		<i>Clavibacter michiganense</i> pv. <i>sepedonicus</i>	Asien, die Amerikas, Europa, Karibik.
		<i>Ralstonia solanacearum</i>	Äthiopien, Libyen, Malawi, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, Somalia, die Amerikas, Asien
		<i>Xylella fastidiosa</i>	Nord- und Lateinamerikas, Taiwan
	Phytoplasmen	Potato witches' broom phytoplasma	
	Insekten	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	die Amerikas, Europa
		<i>Euzophera osseatelle</i>	
		<i>Pseudococcus maritimus</i>	Europa, Nordamerika, Chile
		<i>Empoasca fabae</i>	Algerien und Vereinigte Staaten von Amerika

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
		<i>Tipula paludosa</i>	Europa, Nordamerika
		<i>Xylotrupes gideon</i>	Asien, Ozeanien
		<i>Epicaerus cognatus</i>	Mexiko
		<i>Epilachnafulvos ignata</i>	Mexiko
		<i>Liriomyza huidobrensis</i>	
	Nematoden	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika
		<i>Nacobbus aberrans</i>	Vereinigte Staaten, Mittelamerika, Südamerika
		<i>Nacobbus dorsalis</i>	Vereinigte Staaten, Mittelamerika, Südamerika
		<i>Globodera rostochiensis</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel und Südamerika, Nordafrika, Sierra Leone
		<i>Globodera pallida</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Südafrika, Algerien, Tunesien
		<i>Ditylenchus destructor</i>	Europa, Asien, Nord- und Südamerika, Ozeanien, Südafrika
		<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Europa, Nord-, Mittel- und Südamerika, Nordafrika, Ozeanien, Nordafrika, Südafrika. Nigeria, Kenia, Ile de la Réunion
		<i>Pratylenchus goodeyi</i>	Ostafrika (Kenia, Uganda, Tansania) , Nigeria
	Unkräuter	<i>Heterodera schachtii</i>	Europa, Russland
		<i>Orobanche aegyptiaca</i>	Europa, Nordafrika
		<i>Orobanche ramosa</i>	
<i>Manihot esculenta</i>	Pilze	(<i>Glomerella cingulata</i>) <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Zentral- und Ostafrika
	Viren	Cassava brown streak virus	Zentral- und Ostafrika
		Cassava Columbian	Brasilien

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
		symptomless	
		Indian mosaic cassava virus	Asien (Indien, Kambodscha); Sri Lanka
		Cassava frogskin disease	
	Bakterien	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassavae</i>	Kenia, Uganda, Malawi, Tansania, Ruanda
	Phytoplasmen	Cassava antholysis	Latein- und Nordamerika; Europa; Asien; Afrika
		Cassava witches' broom	Latein- und Nordamerika Europa; Asien; Afrika
		<i>Elsinoe brasiliensis</i>	Latein- und Nordamerika Europa; Asien; Afrika
	Nematoden	<i>Radopholus similis</i>	Côte d'Ivoire
	Insekten	<i>Aonidomytilus albus</i>	Afrika, Asien, die Amerikas
		<i>Stictococcus vayssierei</i>	Kamerun, Zentralafrikanische Republik, Demokratische Republik Kongo, Kongo, Äquatorialguinea, Gabun und Uganda
	Milben	<i>Tetranychus sayedi</i>	Indien, Côte d'Ivoire, Demokratische Republik Kongo, Kongo Kenia
		<i>Tetranychus amicus</i>	Mauritius, Réunion
	Pilze	<i>Tilletia caries</i>	Asien, Südafrika, Amerika, Australien
		<i>Claviceps purpurea</i>	Asien, Äthiopien, Kenia, Algerien, Guinea, Malawi, Mauretanien, Marokko, Mauritius, Südafrika, Europa, Australien, Amerika
	Bakterien	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>tessellarius</i>	Südafrika, Ägypten, Kenia Madagaskar, Marokko, Uganda, Togo, Tunesien Sambia, Simbabwe, Amerika, Ozeanien, Europa
		<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>undulosa</i>	Europa, Asien, Südafrika, Äthiopien, Kenia, Libyen, Madagaskar, Marokko, Tansania, Tunesien, Sambia, Nordamerika, Südamerika, Ozeanien

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	
	Nematoden	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Europa, Nord-, Mittel und Südamerika, Nordafrika, Ozeanien, Südafrika, Nigeria, Kenia, Réunion
		<i>Heterodera avenae</i>	Europa, Asien, Nordamerika, Australien
		<i>Ditylenchus africanus</i>	Südafrika
	Unkräuter	<i>Anguina tritici</i>	Europa, Australien, Brasilien, Asien, Russland, Nord- und Ostafrika
<i>Glycine max</i>	Pilze	<i>Peronospora manshurica</i>	USA, Japan, Island, nordische Länder, Schweden
		<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	Amerika, Togo, Benin, Zentralafrika, Südafrika, Asien, Ozeanien, Russland
	Viren	Cowpea yellow mosaic virus	Cuba, Kenia, Tansania, Westafrika
	Insekten	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	die Amerikas, Europa, Afrika, Ozeanien
	Nematoden	<i>Heterodera glycines</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel und Südamerika, Ägypten
		<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Europa, Nord-, Mittel und Südamerika, Nordafrika, Ozeanien, Südafrika, Nigeria, Kenia, Réunion
		<i>Ditylenchus africanus</i>	Südafrika
		<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika
<i>Mangifera indica</i>	Milben	<i>Oligonychus mangiferus</i>	Asien
		<i>Oligonychus yothersi</i>	Mittelamerika
<i>Citrus</i> sp.	Pilze	<i>Phytophthora hebetalis</i>	Demokratische Republik Kongo, Asien, Amerika, Europa, Ozeanien
		<i>Phytophthora citricola</i>	Australien, Antillen, Japan, Portugal, Südafrika, Taiwan, Vereinigtes Königreich

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
		<i>Phytophthora boehmeriae</i>	China, Ozeanien, Griechenland, Brasilien, Südafrika, Argentinien
	Viren	Citrus xyloporosis virus	Brasilien, Palästina, Israel, Süd- und Nordafrika, Kalifornien, Argentinien, Mexiko
	Bakterien	<i>Xylella fastidiosa</i>	die Amerikas, Europa, Asien
	Insekten	<i>Icerya purchasi</i>	die Amerikas, Europa, Australien, Afrika
		<i>Aleurodicus dispersus</i>	die Amerikas, Asien, Australien, Nordafrika, Zentralafrika, Westafrika, Ostafrika
		<i>Thrips palmi</i>	Côte d'Ivoire, Nigeria, Sudan, Ozeanien, die Amerikas
	Nematoden	<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	Côte d'Ivoire, Nigeria, Europa, Asien
		<i>Radopholus citri</i>	Java, Indonesien
	Milben	<i>Eutetranychus orientalis</i>	Europa, Asien, Afrika, Ozeanien
	Unkräuter	<i>Phragmanthera capitata</i>	Côte d'Ivoire, Kamerun
		<i>Tapinanthus belvisii</i>	Côte d'Ivoire
<i>Saccharum officinarum</i>	Pilze	<i>Puccinia erianthi</i>	Indien, Südamerika, Angola, Kamerun, Südafrika, Australien
		<i>Peronosclerospora sacchari</i>	Asien, Nigeria, Amerika, Ozeanien
	Bakterien	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	Nordamerika
		<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i>	Ghana, Südafrika, Madagaskar, Amerika, Asien, Europa, Ozeanien
	Nematoden	<i>Aphelenchoides arachidis</i>	Nigeria, Ägypten, Südafrika
		<i>Ditylenchus africanus</i>	Südafrika
		<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
<i>Musa spp.</i>	Pilze	<i>Bipolaris hawaiiensis</i>	Thailand, China, USA
	Viren	Banana bunchy top virus	Ost- und Zentralafrika, Asien, China, Indien, Australien.
	Bakterien	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>musacearum</i>	Ost- und Zentralafrika
	Insekten	<i>Aleurodicus dispersus</i>	die Amerikas, Asien, Australien, Nordafrika, Zentralafrika, Westafrika, Ostafrika
		<i>Aleurothrixus floccosus</i>	die Amerikas, Europa, Asien, Afrika
		<i>Pseudococcus comstocki</i>	USA, Europa, Asien
	Milben	<i>Tetranychus amicus</i>	Mauritius, Réunion
		<i>Tetranychus lombardinii</i>	
	Nematoden	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika
		<i>Pratylenchus coffeae</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Afrika (Ghana, Nigeria, Südafrika, Kenia, Malawi, Demokratische Republik Kongo, Madagaskar etc.)
		<i>Pratylenchus goodeyi</i>	Ostafrika (Kenia, Uganda), Nigeria
<i>Acacia senegal</i>	Pilze	<i>Hapalophragmiopsis ponderosum</i>	Indien, Pakistan, Burma
<i>Anacardium occidentale</i>	Pilze	<i>Cortitium salmonicolor</i>	Indien, Nigeria
		<i>Phytophthora palmivora</i>	Amerika, Asien, Europa, Australien, Afrika (Senegal, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Kamerun etc.)
	Bakterien	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>anacardii</i>	Lateinamerika
<i>Digitaria exilis</i>	Pilze	<i>Ustilago synthenismiae</i>	Spanien
<i>Brassica spp.</i>	Pilze	<i>Peronospora parásitica</i> f. sp. <i>brassica</i>	Indien, Portugal

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
<i>Phaseolus vulgaris</i>		<i>Peronospora parasitica</i> f. sp. <i>raphani</i>	Südafrika, Indien, Frankreich, Portugal, Ukraine
		<i>Peronospora parasitica</i> f. sp. <i>capsellae</i>	Kanada
	Viren	Cauliflower mosaic virus	Ost- und Zentralafrika, Asien, China, Indien, Australien.
	Bakterien	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i>	Algerien, Südafrika, Asien, Europa, Ozeanien, die Amerikas
	Nematoden	<i>Heterodera cruciferae</i>	Europa, Türkei, Russland, Nordamerika
		<i>Heterodera schachtii</i>	Europa, Russland
<i>Capsicum spp.</i>	Pilze	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	Amerika, Togo, Benin, Zentralafrika, Südafrika, Asien, Australien, Russland
	Bakterien	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>cannabina</i>	Europa, Japan
		<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	Asien, Europa, die Amerikas; Ozeanien, Nordafrika, Südafrika, Tansania
		<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	USA, Australien, Kanada, Mexiko, Lateinamerika, Tunesien, Russland
	Insekten	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	die Amerikas, Europa, Afrika, Ozeanien
	Nematoden	<i>Heterodera glycines</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ägypten
		<i>Ditylenchus africanus</i>	Südafrika
		<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika
<i>Vigna subterranea</i>	Bakterien	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>raphani</i>	Brasilien, USA
	Nematoden	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
<i>Sesamum indicum</i>	Pilze	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Indien
		<i>Fusarium solani</i>	Indien
	Bakterien	<i>Pseudomonas cichorii</i>	Asien, Europa, die Amerikas, Burundi, Südafrika, Tansania
<i>Daucus carota</i>	Pilze	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Ghana, Indien, Nigeria
	Nematoden	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika
		<i>Heterodera carotae</i>	Europa, Südwestasien, Nordafrika, Nordamerika, Australien, Südamerika, Ghana
<i>Lactuca sativa</i>	Pilze	<i>Microdochium panattonianum</i>	Europa
	Nematoden	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika
<i>Fragaria</i>	Nematoden	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Europa
		<i>Meloidogyne arenaria</i>	Europa, Asien, Nord-, Mittel- und Südamerika, Ozeanien, Nordafrika, Westafrika, Südafrika

Liste A2: Schadorganismen, die in Burkina Faso vorkommen und dort der amtlichen Bekämpfung unterliegen³

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
<i>Allium spp.</i>	Pilze	<i>Phoma terrestris</i>	USA, Mexiko, Argentinien, Brasilien, Australien, Sudan, Ägypten, Sierra Leone, Südafrika, Uganda
		<i>Sclerotium cepivorum</i>	Kanada (British Columbia), USA
	Viren	Onion yellow dwarf virus	Amerika, Europa, Asien, Afrika
	Bakterien	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	

³ Anmerkung des Übersetzers: Liste gemäß Artikel 4.

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
<i>Lycopersicum esculentum</i>	Viren	Tobacco etch virus	Afrika, Ostasien, Amerika, Kanada, China, Mexiko, USA
<i>Arachis hypogaea</i>	Viren	Peanut clump virus	Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Senegal, Indien
		Peanut mottle virus	Afrika, Asien, Amerika, Australien, Indien, Japan, Taiwan
		African cassava mosaic virus	Afrika, Madagaskar, Seychellen, Sansibar, Pemba.
<i>Vigna unguiculata</i>	Pilze	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Indien, Lateinamerika, USA, Europa, Uganda, Kenia, Tansania, Ruanda, Burundi, Äthiopien, Demokratische Republik Kongo
		<i>Phoma exigua</i>	Angola, Kenia, Lateinamerika
		<i>Elsinoe phaseoli</i>	Süd- und Westburkina
	Bakterien	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i>	Burkina Faso (feuchte Gebiete)
		<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Burkina Faso (feuchte Gebiete)
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Burkina Faso (feuchte Gebiete)
	Viren	Blackeye cowpea mosaic virus	Amerika, Afrika, Brasilien, Indien, Sri Lanka, Japan, Taiwan, Thailand, Malaysia, Fidschi-Inseln
		Cowpea aphid borne mosaic virus	Amerika, Afrika, Brasilien, Indien, Sri Lanka, Japan, Taiwan, Thailand, Malaysia, Fidschi-Inseln
		Cowpea mottle virus	Indien, Niger, Nigeria, Côte d'Ivoire, Togo
<i>Oryza sativa</i>	Pilze	<i>Corallocytostroma oryzae</i>	Afrika, Mali, Burundi, Madagaskar, Kenia, Côte d'Ivoire
	Bakterien	<i>Xantomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
		<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	
	Viren	Rice stripe necrosis virus	Côte d'Ivoire, Sierra Leone (Westafrika)
	Unkräuter	<i>Eichhornia crassipes</i>	Burkina Faso, Afrika
		<i>Typha domingensis</i>	Burkina Faso, Afrika
<i>Zea mays</i>	Pilze	<i>Perenosclerospora sorghi</i>	Afrika, Europa, Amerika, Asien, Australien
		<i>Claviceps gigantea</i>	Mexiko
	Bakterien	<i>Pantoea stewartii</i>	Westafrika, Nordamerika, Europa, Asien
	Viren	Maize dwarf mosaic virus	Amerika, China und Afrika
		Sugar cane mosaic virus	Amerika, Asien, Afrika, Indien
		Maize chlorotic mottle virus	Nigeria, Sao Tomé, Tansania, Ruanda, Sambia, Togo
	Insekten	<i>Hadromerus sagittarius</i>	Niger, Nigeria, Senegal, Zentralafrika
<i>Sorghum vulgare</i>	Pilze	<i>Pernosclerospora sorghi</i>	Afrika, Europa (Italien), Amerika, Asien, Australien
		<i>Claviceps africana</i>	Afrika, Europa, Amerika, Asien, Australien
	Bakterien	<i>Pantoea stetpii</i>	Burkina Faso, Afrika
	Viren	Peanut clump virus	Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Senegal, Indien
		Maize dwarf mosaic virus	Amerika, China und Afrika
		Sorghum stunt mosaic virus	Burkina Faso, Amerika, Asien, Afrika
		Sugarcane mosaic virus	Amerika, China und Afrika
<i>Pennisetum glaucum</i>	Viren	Peanut clump virus	Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Senegal, Indien
		Imperata yellow mottle virus	Burkina Faso

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
<i>Dioscorea spp.</i>	Viren	Yam mosaic virus	Nigeria, Côte d'Ivoire, Kamerun, Togo
	Nematoden	<i>Scutellonema bradys</i>	Westafrika
		<i>Pratylenchus brachyurus</i>	Westafrika
		<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Westafrika
<i>Solanum tuberosum</i>	Pilze	<i>Phytophthora infestans</i>	Afrika, Europa, Amerika, Asien, Australien
		<i>Verticillium albo-atrum</i>	Australien, Kanada, Neuseeland, Deutschland, Polen, Belgien, Slowenien, USA
	Bakterien	<i>Erwinia carotovora</i>	Afrika, Asien, die Amerikas, Ozeanien
	Viren	Potato spindle tuber viroid	Peru, Nordamerika, Kanada, USA, Afrika
		Potato virus Y	Nordamerika, Kanada, USA, Afrika
		Potato virus X	Nordamerika, Kanada, USA, Afrika
		Potato yellow dwarf virus	Nordamerika, Kanada, USA, Afrika
<i>Manihot esculenta</i>	Pilze	<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Nigeria, Niger, Kamerun
		<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Tansania, Brasilien, Puerto Rico, Demokratische Republik Kongo, Benin
		<i>Cladosporium</i> sp.	Burkina Faso
		<i>Uromyces manihotis</i>	Dominikanische Republik, Brasilien
		<i>Uromyces</i> spp.	Dominikanische Republik, Brasilien
		<i>Exobasidium</i> spp.	
	Viren	African cassava mosaic virus	Afrika, Madagaskar, Seychellen, Sansibar (Pemba)
	Bakterien	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i>	Burkina Faso (Hauts-Bassins, Cascades, Centre Ouest), Afrika, Lateinamerika, Nordamerika, Asien

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
	Milben	<i>Tetranychus (Mononychellus) tanajoa</i>	Lateinamerika, Afrika
<i>Triticum aestivum</i>	Pilze	<i>Ustilago tritici</i>	Europa, Neuseeland
<i>Glycine max</i>	Pilze	<i>Septoria glycines</i>	USA
	Viren	Cowpea aphid-borne mosaic virus	Amerika, Afrika, Brasilien, Indien, Sri Lanka, Japan, Taiwan, Thailand, Malaysia, Fidschi-Inseln
		Soybean mosaic virus	Nigeria, Kenia, Niger, Mauretanien, Mosambik, Amerika
		Cowpea yellow mosaic virus	Kenia, Tansania, Westafrika
	Bakterien	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cannabi</i>	die Amerikas
		<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	USA, Australien, Kanada, Mexiko, Lateinamerika, Tunesien, Russland
		<i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>glycines</i>	Südafrika, Ostafrika, Nordafrika, Asien, Kanada, Australien, Europa
		<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i>	Afrika, Asien, Europa, Amerika
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Afrika, Asien, Europa, Amerika
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	Afrika, Asien, Europa, Amerika
<i>Mangifera indica</i>	Bakterien	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i>	Afrika, Amerika, Asien
<i>Citrus</i> sp.	Pilze	<i>Phytophthora citrophthora</i>	Taiwan
	Viren	Citrus cachexia viroid	Brasilien, Palästina, Israel, Süd- und Nordafrika, Kalifornien, Argentinien, Mexiko

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
		Citrus tristeza virus	in tropischen und subtropischen Gebieten
	Bakterien	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i>	Amerika, Asien, Afrika, Ozeanien
	Nematoden	<i>Radopholus similis</i>	Westafrika
<i>Saccharum officinarum</i>	Pilze	<i>Urocystis scitaminea</i>	Iran
	Bakterien	<i>Acidovorax avena</i> subsp. <i>avenae</i>	Afrika, Amerika, Asien, Europa
		<i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i>	Afrika, Amerika, Asien, Europa
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lappa</i>	Afrika, Amerika, Asien, Europa
		<i>Xanthomonas albilineans</i>	Afrika, Amerika, Asien, Europa
	Viren	<i>Clavibacter xyli</i> pv. <i>xyli</i>	Afrika, Amerika, Asien, Europa
		Sugarcane mosaic virus	Amerika, Asien, Afrika, Indien
		Peanut clump virus	Côte d'Ivoire, Senegal, Indien
<i>Musa</i> sp.	Bakterien	<i>Ralstonia solanacearum</i> Phylotyp II	die Amerikas
<i>Anacardium occidentale</i>	Pilze	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Brasilien, Nigeria
	Bakterien	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i>	
<i>Brassica</i> spp.	Bakterien	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Afrika, Asien, Europa, die Amerikas, Australien
		<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>	Afrika, Asien, Europa, Ozeanien, die Amerikas
		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	die Amerikas, Afrika, Asien, Europa, Ozeanien

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>raphani</i>	Asien, USA, Europa
		<i>Pectobacterium</i> <i>carotovorum</i>	
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Pilze	<i>Phoma exigua</i>	Angola, Kenia, Lateinamerika
		<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Amerika, Europa, Asien, Zentralafrika, Senegal, Mali, Marokko, Libyen, Nigeria
	Viren	Bean common mosaic virus	Afrika, Amerika, Asien, Australien, Europa
		Bean yellow mosaic virus	Afrika, Amerika, Asien, Australien, Europa
		Bean southern mosaic virus	Afrika, Amerika, Europa
<i>Capsicum spp.</i>	Pilze	<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Indien, Afrika, Ozeanien
		<i>Phytophthora capsici</i>	Mexiko, Spanien, Afrika, Europa
		<i>Cercospora capsici</i>	Asien, Amerika, Afrika, Ozeanien, Europa
	Viren	Pepper mild mottle virus	Amerika, Europa, Japan, Russland, Afrika, Argentinien
		Potato virus X	Amerika, Europa, Japan, Russland, Afrika, Argentinien
		Potato virus Y	Amerika, Europa, Japan, Russland, Afrika, Argentinien
		Tobacco etch virus	Afrika, Ostasien, Amerika, Kanada, China, Mexiko, USA
<i>Vigna subterranea</i>	Pilze		
	Viren	Blackeye cowpea mosaic virus	Amerika, Afrika, Brasilien, Indien, Sri Lanka, Japan, Taiwan, Thailand, Malaysia, Fidschi-Inseln

Kultur	Gruppe	Quarantäne-schadorganismus	Geographische Verbreitung
		Cowpea aphid-borne mosaic virus	Amerika, Afrika, Brasilien, Indien, Sri Lanka, Japan, Taiwan, Thailand, Malaysia, Fidschi-Inseln
<i>Sesamum indicum</i>	Pilze	<i>Alternaria brassicicola</i>	Tansania