

Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació

ORDEN de 22 de febrer de 2007, de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, per la qual s'actualitza l'anex del Decret 123/2005, de 15 de juliol, del Consell, que estableix el Pla de Vigilància Fitosanitària per als Cítrics de la Comunitat Valenciana. [2007/3690]

La Llei 43/2002, de 20 de novembre, de Sanitat Vegetal estableix com a finalitats d'esta, entre altres, protegir els vegetals i productes vegetals dels danys ocasionats per les plagues i preservar el territori nacional i de la Unió Europea de la introducció i expansió de plagues de quarantena de cítrics. Així mateix, l'esmentada llei preveu la realització de controls oficials pels òrgans de les administracions públiques.

Cal destacar l'alt perill fitosanitari, la transcendència econòmica dels danys que podrien produir els organismes qualificats com a plagues i l'obligació de defendre els interessos dels citricultors valencians.

Com a resultat d'estes premisses es va aprovar el Decret 123/2005, de 15 de juliol, del Consell de la Generalitat, que regula el Pla de Vigilància Fitosanitària per als Cítrics de la Comunitat Valenciana, i estableix el procediment per a efectuar controls en les dependències on es cultiven, produïsquen, emmagatzemem o comercializen vegetals, productes vegetals i altres objectes, atesa la necessitat adoptar mesures que reforçen la prevenció fitosanitaria, amb vista a la detecció precoç dels organismes nocius i l'establiment de les actuacions pertinents per a evitar el seu assentament i expansió.

D'acord amb el que preveu la disposició final primera del Decret 123/2005, que faculta el conseller competent en matèria d'agricultura per a adoptar i prendre les mesures necessàries destinades a desenvolupar i potenciar el Pla de Vigilància Fitosanitària per als Cítrics de la Comunitat Valenciana, així com per a actualitzar l'annex, s'ha de procedir a eliminar de l'annex la plaga del curculiònid *Asynonychus godmani*.

Esta espècie de coleòpter, comú en el mediterrani i originari d'Amèrica del Sud, segons informe de la Secció d'Entomologia Agrícola del Departament d'Ecosistemes Agroforestals de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyers Agrònoms de la Universitat Politècnica de València, pareix estar present des de fa molts anys al nostre país, encara que la seua presència en cítrics és molt poc comuna i només recentment s'han trobat danys poc importants en parcel·les de cítrics, per la qual cosa l'informe conclou que no ha de constar entre les plagues o malalties que afecten els cítrics i que no es troben a la Comunitat Valenciana.

Per tant, fent ús de les facultats que em conferixen els article 35 e) i 44 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de Govern Valencià,

ORDENE

Article únic

Modificació de l'annex del Decret 123/2005, de 15 de juliol, del Consell. Este annex queda redactat de la manera següent:

València, 22 de febrer de 2007

El conseller d'Agricultura, Pesca i Alimentació,
JUAN G. COTINO FERRER

Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación

ORDEN de 22 de febrero de 2007, de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, por la cual se actualiza el anexo del Decreto 123/2005 de 15 de julio del Consell, que establece un Plan de Vigilancia Fitosanitaria para los Cítricos de la Comunidad Valenciana. [2007/3690]

La Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de Sanidad Vegetal establece como fines de la misma, entre otros, proteger los vegetales y productos vegetales de los daños ocasionados por las plagas y preservar el territorio nacional y de la Unión Europea de la introducción y expansión de plagas de cuarentena de cítricos. Asimismo, dicha Ley prevé la realización de controles oficiales por los órganos de las Administraciones Públicas.

Cabe destacar el alto peligro fitosanitario, la trascendencia económica de los daños que podrían producir los organismos calificados como plagas y la obligación de defender los intereses de los citricultores valencianos.

Fruto de estas premisas se aprobó el Decreto 123/2005, de 15 de julio, del Consell de la Generalitat, que regula un Plan de Vigilancia Fitosanitaria para los Cítricos de la Comunidad Valenciana, y establece el procedimiento para efectuar controles en las dependencias donde se cultiven, produzcan, almacenen o comercialicen vegetales, productos vegetales y otros objetos, dada la necesidad de adoptar medidas que refuercen la prevención fitosanitaria, con vistas a la detección precoz de los organismos nocivos y el establecimiento de las actuaciones pertinentes para evitar su asentamiento y expansión.

Conforme a lo previsto en la Disposición Final Primera del citado Decreto 123/2005, que faculta al conseller competente en materia de agricultura para adoptar y tomar las medidas necesarias destinadas a desarrollar y potenciar el Plan de Vigilancia Fitosanitaria para los Cítricos de la Comunidad Valenciana, así como para actualizar el anexo, se debe proceder a eliminar de dicho Anexo la plaga del curculiñido *Asynonychus godmani*.

Dicha especie de coleóptero, común en el mediterráneo y originario de Sudamérica, según informe de la Sección de Entomología Agrícola del Departamento de Ecosistemas Agroforestales de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Valencia, parece estar presente desde hace muchos años en nuestro país, aunque su presencia en cítricos es algo muy poco común y sólo recientemente se han encontrado daños poco importantes en parcelas de cítricos, por lo que el informe concluye que no debe constar entre las plagas o enfermedades que afectan a los cítricos y que no se encuentran en la Comunitat Valenciana

Por tanto, en uso de las facultades que me confieren los artículo 35 e) y 44 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de Gobierno Valenciano,

ORDENO

Artículo Único

Modificación del anexo del decreto 123/2005 de 15 de julio, del Consell. Dicho anexo queda redactado de la siguiente forma:

Valencia, 22 de febrero de 2007.

El conseller de Agricultura Pesca y Alimentación
JUAN G. COTINO FERRER

ANNEX

Plagues o malalties que afecten els cítrics i que no es troben a la Comunitat Valenciana

<i>Organisme nociu</i>	<i>Nom comú de la plaga o malaltia</i>	<i>Material vegetal que pot introduir l'organisme nociu</i>	<i>Distribució per països Països on està constatada la seu presència</i>
a) Insectes, àcars i nematodes			
<i>Aculops pelekassi</i> Keifer	Bronzejat dels cítrics	Plantes, varetes, fruits	Itàlia, Grècia, Florida, Brasil, Japó
<i>Aleurochatus</i> sp.	Mosca negra	Plantes, varetes	Sud-àfrica, Tanzània, Zimbabwe, Mèxic, EUA, Colòmbia, Equador, Veneçuela, Austràlia, països d'Àsia meridional
<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell		Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica central
<i>Aonidiella citrina</i>	Cotxinilla groga	Plantes, varetes	Nigèria, Madagascar, Tanzània, Mèxic, EUA, Argentina, Xile i Austràlia, països d'Àsia meridional
<i>Aonidiella orientalis</i>		Plantes, varetes, fruits	Índia
<i>Coccus perlatus</i> Cockerell		Plantes, varetes	Sud-amèrica
<i>Coccus pseudomagnolarum</i>		Plantes, varetes	Mèxic, EUA, Àsia, Austràlia
<i>Coccus viridis</i> Green		Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica Central, sud-est asiàtic, Àfrica central
<i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyrick		Fruits	Àfrica subsahariana
<i>Dialeurodes citrifolii</i> (Morgan)		Plantes, varetes	Índia, Florida, Brasil
<i>Diaphorina citri</i>	Psil·la dels cítrics	Plantes, varetes	Brasil, Uruguai, Paraguai, Aràbia Saudita, països d'Àsia meridional
<i>Diploschema rotundicolle</i> Audinet-Serville		Plantes, varetes	Brasil, Argentina
<i>Ecdytolopha aurantiana</i> (Lima)	<i>Bicho furão</i>	Fruits	Sud-amèrica, Amèrica Central
<i>Eotetranychus lewisi</i>	Aranya roja de la ponsètia	Plantes, varetes	Portugal, Sud-àfrica, Mèxic, EUA, Califòrnia, Xile, Nicaragua
<i>Eotetranychus orientalis</i>	Àcar oriental dels cítrics	Plantes, varetes	Kenya, Moçambic, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Austràlia, països d'Àsia meridional
<i>Eotetranychus sexmaculatus</i> (Rilley)			EUA, Brasil
<i>Eutetranychus banksi</i> (McGregor)		Plantes, varetes	EUA, RSA, Argentina, Israel
<i>Ferrisia virgata</i> Cockerell		Plantes, varetes	Estats Units, Austràlia, sud-est asiàtic
<i>Gascardia destructor</i> (Newstead)		Plantes, varetes	Àfrica, Austràlia, Nova Zelanda
<i>Hishomomus phycitis</i>		Plantes, varetes	Soldanat d'Oman, Unió dels Emirats Àrabs, Iran
<i>Lecanoideus floccisimus</i> Martin		Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica Central
<i>Leucaspis japonica</i>	Cotxinilla japonesa	Plantes, varetes	Iran, Japó, Pakistan, Turquia
<i>Marmara gulosa</i> Guillén & Davis	Fruit		Estats Units
<i>Mycetaspis personata</i> Comstock		Plantes, varetes, fruits	Amèrica, Egipte, Madeira

<i>Orthezia insignis</i> Browne		Plantes, varetes	Amèrica, Àsia, Àfrica, Austràlia, Europa
<i>Orthezia praelonga</i> Douglas		Plantes, varetes	Sud-amèrica
<i>Paraleyrodes bondari</i> Perrachi		Plantes, varetes	Sud-amèrica, Amèrica Central, Madeira
<i>Paraleyrodes citri</i> (Bondar)		Plantes, varetes	
<i>Paraleyrodes citricolus</i> Costa Lima		Plantes, varetes	Xina, Madeira
<i>Parlatoria cinerea</i>		Plantes, varetes, fruits	Argentina, Israel, Itàlia, Uruguai, Brasil
<i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashmead)	Àcar del fumat dels cítrics	Plantes, varetes, fruits	Amèrica, Àsia, Àfrica subsahariana, Austràlia, Itàlia, Turquia, Grècia, Israel
<i>Prays endocarpa</i>		Plantes, varetes	Àsia
<i>Radopholus citrophillus</i>	Nematode barrinador Burrowing	Plantes	EUA, Cuba, Puerto Rico, Rep. Dominicana, Brasil, Colòmbia, Equador i Veneçuela
<i>Saissetia nigra</i>	Caparreta negra	Plantes, varetes	Països de l'Extrem Orient, Kenya, Madagascar, Moçambic, Zàmbia, Nigèria, Sud-àfrica, Tanzània, Uganda, Zaire, Zàmbia, Mèxic, EUA, Argentina, Bolívia, Brasil, Colòmbia, Veneçuela, Perú, països d'Amèrica Central, Austràlia
<i>Scirtothrips aurantii</i>	Trips sud-africà	Plantes, varetes	Iemen, Kenya, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Tanzània, Uganda, Zimbabwe
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Trips groc del te	Plantes, varetes	Sud-àfrica i països d'Àsia meridional
<i>Scirtothrips citrii</i>	Trips del taronger	Plantes, varetes, fruits	EUA, Mèxic
<i>Tephritidae</i> (espècies no europees)	Mosques de la fruita	Fruits	EUA, Mèxic, Sud-àfrica, Tanzània, Zaire, Egipte, Moçambic, Zàmbia, Kenya, Nigèria, Argentina, Brasil, Paraguai, Uruguai, Veneçuela, Unió dels Emirats Àrabs i Austràlia
<i>Toxoptera citricida</i>	Pugó negre dels cítrics	Plantes, varetes	Xina, Iran, Japó, Kenya, Moçambic, Nigèria, Sud-àfrica, Swazilàndia, Tanzània, Uganda, Zaire, Zàmbia, Zimbabwe, EUA, Mèxic, Argentina, Bolívia, Brasil, Xile, Colòmbia, Paraguai, Uruguai, Veneçuela, països d'Amèrica Central, Austràlia
<i>Trioza erytreae</i>	Psil·la africana dels cítrics	Plantes, varetes	Països del sud-est d'Àfrica
<i>Unaspis citri</i>	Cotxinilla blanca del tronc	Plantes, varetes	Nigèria, Senegal, Zaire, Mèxic, EUA, Argentina, Bolívia, Brasil, Xile, Colòmbia, Paraguai, Perú, Uruguai, Veneçuela i Austràlia
<i>Unaspis yanonensis</i>	Cotxinilla asiàtica dels cítrics	Plantes, varetes, fruits	UE: França (excepte Còrsega), Itàlia Fora UE: Japó, Austràlia

b) Bacteris			
<i>Citrus greening bacterium</i>	Huanglongbing (Ex greening)	Plantes, varetes	Sud-àfrica, Japó
<i>Citrus variegated clorosis</i>	Variegat dels cítrics	Plantes, varetes	Argentina, Brasil
<i>Xanthomonas campestris</i>	Càncer bacterià dels cítrics	Plantes, varetes, fruits	Argentina, Brasil, Uruguai, Paraguai, EUA, Mèxic, Tanzània, Zaire, Madagascar, tots els països de l'Àsia meridional i oriental
c) Fongs			
<i>Cerospora angolensis</i>	Taca angular	Plantes, varetes, fruits	Iemen, Moçambic, Nigèria, Uganda, Zàmbia, Zimbabwe
<i>Elsinoe spp.</i>	Ronya	Plantes, varetes, fruits	Argentina, Brasil, Bolívia, Ecuador, Uruguai, Paraguai, Àsia, Amèrica Central, Mèxic i EUA
<i>Guignardia citricarpa</i>	Taca negra	Plantes, varetes, fruits	Sud-àfrica, Argentina, Brasil, Austràlia, Zàmbia, Zimbabwe, Kenya, Moçambic
<i>Deuterophoma tracheiphilla</i>	Mal sec	Plantes, varetes	UE: Itàlia, Grècia Fora UE: Turquia, Israel, Algèria, Tunísia
d) Virus i organismes afins			
<i>Citrus blight diseases</i>		Plantes, varetes	Moçambic, Sud-àfrica, Mèxic, EUA, Cuba, Rep. Dominicana, Argentina, Brasil, Uruguai, Veneçuela, Austràlia
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>		Plantes, varetes	Índia
<i>Citrus tristeza closterovirus-races severes</i>		Plantes, varetes	Argentina, Brasil, Uruguai, Paraguai, Veneçuela, Colòmbia, EUA, Sud-àfrica, Kenya, Tanzània, Nigèria, Zimbabwe, Zàmbia, Moçambic, Zaire, Austràlia, tots els països asiàtics
<i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>		Plantes, varetes	EUA, Argentina, Brasil, Uruguai, Paraguai, Veneçuela
<i>Psoriasis naturalment transmissible</i>		Plantes, varetes	Argentina, Uruguai
<i>Satsuma dwarf nepovirus</i>		Plantes, varetes	Xina, Iran, Japó, Turquia
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>		Plantes, varetes	Xina, Japó, Sud-àfrica, EUA, Austràlia
<i>Witches broom (MLO)</i>		Plantes, varetes	Oman, Unió dels Emirats Àrabs

ANEXO

Plagas o enfermedades que afectan a los cítricos y que no se encuentran en la Comunidad Valenciana

<i>Organismo nocivo</i>	<i>Nombre común de la plaga o enfermedad</i>	<i>Material vegetal que puede introducir el organismo nocivo</i>	<i>Distribución por países Países donde está constatada su presencia</i>
a) Insectos, ácaros y nematodos			
<i>Aculops pelekassi Keifer</i>	Ácaro rosa de la herrumbre	Plantas, varetas, frutos	Italia, Grecia, Florida, Brasil, Japón
<i>Aleurochiantus sp.</i>	Mosca prieta	Plantas, varetas	Sudáfrica, Tanzania, Zimbabwe, México, USA, Colombia, Ecuador, Venezuela, Australia, Países de Asia Meridional
<i>Aleurodicus dispersus Russell</i>		Plantas, varetas	Sudamérica, Centroamérica
<i>Aonidella critina</i>	Cochinilla amarilla	Plantas, varetas	Nigeria, Madagascar, Tanzania, México, USA, Argentina, Chile y Australia, Países de Asia Meridional
<i>Aonidiella orientalis</i>		Plantas, varetas, frutos	India
<i>Coccus perlatus Cockerell</i>		Plantas, varetas	Sudamérica
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i>		Plantas, varetas	México, USA, Asia, Australia
<i>Coccus viridis Green</i>		Plantas, varetas	Sudamérica, Centroamérica, Sudeste asiático, Centroáfrica
<i>Crytophlebia leucotreta Meyrick</i>		Frutos	África subsahariana
<i>Dialeurodes citrifolii (Morgan)</i>		Plantas, varetas	India, Florida, Brasil
<i>Diaphorina citri</i>	Psila de los cítricos	Plantas, varetas	Brasil, Uruguay, Paraguay, Arabia Saudí, Países de Asia Meridional
<i>Diploschema rotundicolle Audinet-Serville</i>		Plantas, varetas	Brasil, Argentina
<i>Ecdytolopha aurantiana (Lima)</i>	Bicho furao	Frutos	Sudamérica, Centroamérica
<i>Eotetranychus lewisi</i>	Araña roja de la poinsetia	Plantas, varetas	Portugal, Sudáfrica, México, USA, California, Chile, Nicaragua
<i>Eotetranychus orientalis</i>	Acaro oriental de los cítricos	Plantas, varetas	Kenia, Mozambique, Nigeria, Sudáfrica, Swazilandia, Australia, Países de Asia Meridional
<i>Eotetranychus sexmaculatus (Riley)</i>			USA, Brasil
<i>Eutetranychus banksi (McGregor)</i>		Plantas, varetas	USA, RSA, Argentina, Israel
<i>Ferrisia virgata Cockerell</i>		Plantas, varetas	Estados Unidos, Australia, Sudeste asiático
<i>Gascardia destructor (Newstead)</i>		Plantas, varetas	África, Australia, Nueva Zelanda
<i>Hishomomus phycitis</i>		Plantas, varetas	Sultanato de Omán, Emiratos Árabes Unidos, Irán
<i>Lecanoideus floccisimus Martin</i>		Plantas, varetas	Sudamérica, Centroamérica
<i>Leucaspis japonica</i>	Cochinilla japonesa	Plantas, varetas	Irán, Japón, Pakistán, Turquía
<i>Marmara gulosa Guillén y Davis</i>	fruto		Estados Unidos

<i>Mycetaspis personata</i> Comstock		Plantas, varetas, frutos	América, Egipto, Madeira
<i>Orthezia insignis</i> Browne		Plantas, varetas	América, Asia, África, Australia, Europa
<i>Orthezia praelonga</i> Douglas		Plantas, varetas	Sudamérica
<i>Paraleyrodes bondari</i> Perrachi		Plantas, varetas	Sudamérica, Centroamérica, Madeira
<i>Paraleyrodes citri</i> (Bondar)		Plantas, varetas	
<i>Paraleyrodes citricolus</i> Costa Lima		Plantas, varetas	China, Madeira
<i>Parlatoria cinerea</i>		Plantas, varetas, frutos	Argentina, Israel, Italia, Uruguay, Brasil
<i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashmead)	Ácaro del tostado	Plantas, varetas, frutos	América, Asia, África subsahariana, Australia, Italia, Turquía, Grecia, Israel
<i>Prays endocarpa</i>		Plantas, varetas	Asia
<i>Radopholus citrophillus</i>	Nematodo Burrowing	Plantas	USA, Cuba, Puerto Rico, Rep. Dominicana, Brasil, Colombia, Ecuador y Venezuela
<i>Saissetia nigra</i>	Cochimilla negra del Chirimoyo	Plantas, varetas	Países del lejano oriente, Kenya, Madagascar, Mozambique, Zambia, Nigeria, Sudáfrica, Tanzania, Uganda, Zaire, Zambia, México, USA, Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Venezuela, Perú, Países de América Central, Australia
<i>Scirtothrips aurantii</i>	Trips sudafricano	Plantas, varetas	Yemen, Kenya, Nigeria, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzania, Uganda, Zimbabwe
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Trips amarillo del té	Plantas, varetas	Sudáfrica y Países de Asia Meridional
<i>Scirtothrips citri</i>	Trips de los cítricos	Plantas, varetas, frutos	USA, México
<i>Tephritisidae (especies no europeas)</i>	Moscas de la fruta	Frutos	USA, México, Sudáfrica, Tanzania, Zaire, Egipto, Mozambique, Zambia, Kenya, Nigeria, Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, Venezuela, Emiratos Árabes y Australia
<i>Toxopterea citricida</i>	Pulgón pardo de los cítricos	Plantas, varetas	China, Irán, Japón, Kenia, Mozambique, Nigeria, Sudáfrica, Swazilandia, Tanzania, Uganda, Zaire, Zambia, Zimbabwe, USA, México, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Uruguay, Venezuela, Países de América Central, Australia
<i>Trioza erytreae</i>	Psila Africana de los cítricos	Plantas, varetas	Países del Sur Este de África

<i>Unaspis citri</i>	Cochinilla blanca del tronco	Plantas, varetas	Nigeria, Senegal, Zaire, México, USA, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Perú, Uruguay, Venezuela y Australia
<i>Unaspis yanomensis</i>	Cochinilla asiática de los cítricos	Plantas, varetas, frutos	UE: Francia (excepto Córcega), Italia Fuera UE: Japón, Australia
b) Bacterias			
<i>Citrus greening bacterium</i>	Huanglongbin (Ex greening)	Plantas, varetas	Sudáfrica, Japón
<i>Citrus variegated clorosis</i>	Clorosis variegada	Plantas, varetas	Argentina, Brasil
<i>Xantomonas campestris</i>	Cancrosis	Plantas, varetas, frutos	Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay, USA, México, Tanzania, Zaire, Madagascar, todos los países del Asia meridional y Oriental
c) Hongos			
<i>Cerospora angolensis</i>	Mancha angular	Plantas, varetas, frutos	Yemen, Mozambique, Nigeria, Uganda, Zambia, Zimbabwe
<i>Elsinoe spp.</i>	Roña	Plantas, varetas, frutos	Argentina, Brasil, Bolivia, Ecuador, Uruguay, Paraguay, Asia, Centro América, México y USA
<i>Guignardia citricarpa</i>	Mancha negra	Plantas, varetas, frutos	Sudáfrica, Argentina, Brasil, Australia, Zambia, Zimbabwe, Kenya, Mozambique
<i>Deuterophoma tracheiphilla</i>	Mal seco	Plantas, varetas	UE: Italia, Grecia Fuera UE: Turquía, Israel, Argelia, Túnez
d) Virus y organismos afines			
<i>Citrus blight diseases</i>		Plantas, varetas	Mozambique, Sudáfrica, México, USA, Cuba, Rep. Dominicana, Argentina, Brasil, Uruguay, Venezuela, Australia
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>		Plantas, varetas	India
<i>Citrus tristeza closterovirus-razas severas</i>		Plantas, varetas	Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay, Venezuela, Colombia, USA, Sudáfrica, Kenia, Tanzania, Nigeria, Zimbabwe, Zambia, Mozambique, Zaire, Australia, todos los países Asiáticos
<i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>		Plantas, varetas	USA, Argentina, Brasil, Uruguay, Paraguay, Venezuela
<i>Psoriasis naturalmente transmisible</i>		Plantas, varetas	Argentina, Uruguay
<i>Satsuma dwarf nepovirus</i>		Plantas, varetas	China, Irán, Japón, Turquía
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>		Plantas, varetas	China, Japón, Sudáfrica, USA, Australia
<i>Witches broom (MLO)</i>		Plantas, varetas	Omán, Emiratos Árabes