

1. számú melléklet a 45/2008. (IV. 11.) FVM rendelethez
Az egyes jelentős dísznövény fajok szaporítóanyaga
minőségét hátrányosan befolyásoló, jellemző kórokozók és
kártevők (2018.X.12- állapot)

	A	B
➔ 1.	Nemzetség vagy faj	Kórokozók, kártevők
➔ 2.	1. Begonia x hiemalis Fotsch	Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában
➔ 3.		1.1 Aleyrodidae, különösen Bemisia tabaci
➔ 4.		1.2 Aphelenchoides spp.
➔ 5.		1.3 Ditylenchus destructor
➔ 6.		1.4 Meloidogyne spp.
➔ 7.		1.5 Myzus ornatus
➔ 8.		1.6 Otiorrhynchus sulcatus
➔ 9.		1.7 Sciarra
➔ 10.		1.8 Thysanoptera, különösen Frankliniella occidentalis
➔ 11.		2. Baktériumok
➔ 12.		2.1 Erwinia chrysanthemi
➔ 13.		2.2 Rhodococcus fascians
➔ 14.		2.3 Xanthomonas campestris pv. begoniae
➔ 15.		3. Gombák
➔ 16.		3.1 Lisztharmat
➔ 17.		3.2 Szárrothadás kórokozói (Phytophthora spp., Pythium spp. és Rhizoctonia spp.)
➔ 18.		4. Vírusok és vírusszerű szervezetek, és különösen
➔ 19.		4.1 Levélfodrosodás
➔ 20.		4.2 Toszpo vírusok (Tomato spotted wilt vírus, Impatiens necrotic spot vírus)
➔ 21.	2. Citrus	5. Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában

22.		5.1 <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell)
23.		5.2 <i>Meloidogyne</i> spp.
24.		5.3 <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)
25.		5.4 <i>Tylenchulus semipenetrans</i>
26.		6. Gombák
27.		6.1 <i>Phytophthora</i> spp.
28.		7. Vírusok és vírusszerű szervezetek és különösen
29.		7.1 Viroidok, pl. <i>exocortis</i> , <i>cachexia-xyloporosis</i>
30.		7.2 A fiatal levelek psorosis-jellegű tüneteit előidézõ betegségek
31.		7.3 Psorosis, Ring Spot, <i>Cristacortis</i> , <i>Impietratura</i> , Concave gum
32.		7.4 Infectious variegation
33.		7.5 Citrus leaf rugose
34.	3. <i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	8. Rovarok, atkák és fonalférgek fejlődésük valamennyi stádiumában
35.		8.1 Agromyzidae
36.		8.2 Aleyrodidae, különösen <i>Bemisia tabaci</i>
37.		8.3 <i>Aphelenchoides</i> spp.
38.		8.4 <i>Diarthronomia chrysanthemi</i>
39.		8.5 Lepidoptera, különösen <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes Acerbella</i>
40.		8.6 Thysanoptera, különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
41.		9. Baktériumok
42.		9.1 <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
43.		9.2 <i>Erwinia chrysanthemi</i>
44.		10. Gombák
45.		10.1 <i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i>

46.		10.2 <i>Puccinia chrysanthemi</i>
47.		10.3 <i>Pythium</i> spp.
48.		10.4 <i>Rhizoctonia solani</i>
49.		10.5 <i>Verticillium</i> spp.
50.		11. Vírusok és vírusszerű szervezetek, és különösen
51.		11.1 Chrysanthemum B mozaik vírus
52.		11.2 Tomato aspermy cucumo vírus
53.	4. <i>Dianthus caryophyllus</i> L. és hibridjei	12. Rovarak, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában
54.		12.1 Agromyzidae
55.		12.2 Aleyrodidae, különösen <i>Bemisia tabaci</i>
56.		12.3 Thysanoptera, különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
57.		12.4 Lepidoptera, különösen <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i>
58.		13. Gombák
59.		13.1 <i>Alternaria dianthi</i>
60.		13.2 <i>Alternaria dianthicola</i>
61.		13.3 <i>Fusarium oxisporum</i> f. spp. <i>dianthi</i>
62.		13.4 <i>Mycosphaerella dianthi</i>
63.		13.5 <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i>
64.		13.6 <i>Rhizoctonia solani</i>
65.		13.7 Szárrothadás: <i>Fusarium</i> spp. és <i>Pythium</i> spp.
66.		13.8 <i>Uromyces dianthi</i>
67.		14. Vírusok és vírusszerű szervezetek és különösen
68.		14.1 Carnation etched ring caulimovírus
69.		14.2 Carnation mottle carmovírus

70.		14.3 Carnation necrotic fleck closterovírus
71.		14.4 Toszpovírusok (Paradicsom foltos hervadását okozó vírus, Impatiens üszökfolt vírus)
72.	5. Euphorbia pulcherrima (Willd. ex Klotzsch)	15. Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában
73.		15.1 Aleyrodidae, különösen Bemisia tabaci
74.		16. Baktériumok
75.		16.1 Erwinia chrysanthemi
76.		17. Gombák
77.		17.1 Fusarium spp.
78.		17.2 Pythium ultimum
79.		17.3 Phytophthora spp.
80.		17.4 Rhizoctonia solani
81.		17.5 Thielaviopsis basicola
82.		18. Vírusok és vírusszerű szervezetek és különösen
83.		18.1 Toszpovírusok (Tomato spotted wilt vírus, Impatiens spot vírus)
84.	6. Gerbera L.	19. Rovarok, atkák és fonálférgék a fejlődésük valamennyi stádiumában
85.		19.1 Agromyzidae
86.		19.2 Aleurodidae, különösen Bemisia tabaci
87.		19.3 Aphelenchoides spp.
88.		19.4 Lepidoptera
89.		19.5 Meloidogyne
90.		19.6 Thysanoptera, különösen Frankliniella occidentalis
91.		20. Gombák
92.		20.1 Fusarium spp.
93.		20.2 Phytophthora cryptogea

94.		20.3 Lisztharmat
95.		20.4 Rhizoctonia solani
96.		20.5 Verticillium spp.
97.		21. Vírusok és vírusszerű szervezetek és különösen
98.		21.1 Toszpo vírusok (Tomato spotted wilt vírus, Impatiens necrotic spot vírus)
99.	7. Gladiolus L.	22. Rovarok, atkák és fonálféreg fejlődésük valamennyi stádiumában
100.		22.1 Ditylenchus dipsaci
101.		22.2 Thysanoptera, különösen Frankliniella occidentalis
102.		23. Baktériumok
103.		23.1 Pseudomonas marginata
104.		23.2 Rhodococcus fascians
105.		24. Gombák
106.		24.1 Botrytis gladiolorum
107.		24.2 Curvularia trifolii
108.		24.3 Fusarium oxysporum spp. gladioli
109.		24.4 Penicillium gladioli
110.		24.5 Sclerotinia spp.
111.		24.6 Septoria gladioli
112.		24.7 Urocystis gladiolicola
113.		24.8 Uromyces transversalis
114.		25. Vírusok és vírusszerű szervezetek, és különösen
115.		25.1 Aster yellow mycoplasma
116.		25.2 Corky pit agent
117.		25.3 Cucumber mosaic vírus

118.		25.4 Gladiolus ringspot vírus (syn. Narcissus latent vírus)
119.		25.5 Tobacco rattle vírus
120.		26. Egyéb káros szervezetek:
121.		26.1 Cyperus esculentus
122.	8. Lilium L.	27. Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában
123.		27.1 Aphelenchoides spp.
124.		27.2 Rhyzoglyphus spp.
125.		27.3 Pratylenchus penetrans
126.		27.4 Rotylenchus robustus
127.		27.5 Thysanoptera, különösen Frankliniella occidentalis
128.		28. Baktériumok
129.		28.1 Erwinia carotovora subsp. carotovora
130.		28.2 Rhodococcus fascians
131.		29. Gombák
132.		29.1 Cylindrocarpon destructans
133.		29.2 Fusarium oxisporum f. sp. lili
134.		29.3 Pythium spp.
135.		29.4 Rhizoctonia spp.
136.		29.5 Rhizopus spp.
137.		29.6 Sclerotium spp.
138.		30. Vírusok és vírusszerű szervezetek és különösen
139.		30.1 Cucumber mosaic vírus
140.		30.2 Lily symptomless vírus
141.		30.3 Lily x vírus

























142.		30.4 Tobacco rattle vírus
143.		30.5 Tulip breaking vírus
144.		31. Egyéb káros szervezetek
145.		31.1 Cyperus esculentus
146.	9. Malus Miller	32. Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában
147.		32.1 Anarsia lineatella
148.		32.2 Eriosoma lanigerum
149.		32.3 Pajzstetvek, különösen Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus
150.		33. Baktériumok
151.		33.1 Agrobacterium tumefaciens
152.		33.2 Pseudomonas syringae pv. syringae
153.		34. Gombák
154.		34.1 Armillariella mellea
155.		34.2 Chondrostereum purpureum
156.		34.3 Nectria galligena
157.		34.4 Phytophthora cactorum
158.		34.5 Rosellinia necatrix
159.		34.6 Venturia spp.
160.		34.7 Verticillium spp.
161.		35. Vírusok és vírusszerű szervezetek
162.		35.1 Mind
163.	10. Narcissus L.	36. Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában
164.		36.1 Aphelenchoides subtenuis
165.		36.2 Ditylenchus destructor

166.		36.3 Eumerus spp.
167.		36.4 Merodon equestris
168.		36.5 Pratylenchus penetrans
169.		36.6 Rhizoglyphidae
170.		36.7 Tarsonemidae
171.		37. Gombák
172.		37.1 Fusarium oxysporum f. sp. narcissi
173.		37.2 Sclerotinia spp.
174.		37.3 Sclerotium bulborum
175.		38. Vírusok és vírusszerű szervezetek, és különösen
176.		38.1 Tobacco rattle vírus
177.		38.2 Narcissus white streak argnet
178.		38.3 Narcissus yellow stripe vírus
179.		39. Egyéb káros szervezetek
180.		39.1 Cyperus esculentus
181.	11. Pelargonium L.	40. Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában
182.		40.1 Aleyrodidae, különösen Bemisia tabaci
183.		40.2 Lepidoptera
184.		40.3 Thysanoptera, különösen a Frankliniella occidentalis
185.		41. Baktériumok
186.		41.1 Rhodococcus fascians
187.		41.2 Xanthomonas campestris pv. pelargonii
188.		42. Gombák
189.		42.1 Puccinia pelargonii zonalis

190.		42.2 Szárrothadás kórokozói (Botrytis spp., Pythium spp.)
191.		42.3 Verticillium spp.
192.		43. Vírusok és vírusszerű szervezetek és különösen
193.		43.1 Pelargonium flower break carmovírus
194.		43.2 Pelargonium leaf curl tobusvírus
195.		43.3 Pelargonium line pattern vírus
196.		43.4 Toszpvírusok (Tomato spotted wilt vírus, Impatiens necrotic spot vírus)
197.	12. Phoenix	44. Rovarok, atkák és fonálféreg fejlődésük valamennyi stádiumában
198.		44.1 Thysanoptera
199.		45. Gombák
200.		45.1 Exosporium palmivorum
201.		45.2 Gliocladium vermoeseni
202.		45.3 Graphiola phoenicis
203.		45.4 Pestalotia phoenicis
204.		45.5 Pythium spp.
205.		46. Vírusok és vírusszerű szervezetek
206.		46.1 Mind
207.	13. Pinus nigra	47. Rovarok, atkák és fonálféreg fejlődésük valamennyi stádiumában
208.		47.1 Blastophaga spp.
209.		47.2 Rhyacionia buoliana
210.		48. Gombák
211.		48.1 Ophodermium seditiosum
212.		49. Vírusok és vírusszerű szervezetek és különösen
213.		49.1 Mind

214.	14. Prunus L.	50. Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában
215.		50.1 Capnodis tenebrionis
216.		50.2 Meloidogyne spp.
217.		50.3 Pajzstetvek, különösen Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus
218.		51. Baktériumok
219.		51.1 Agrobacterium tumefaciens
220.		51.2 Pseudomonas syringae pv. mors prunorum
221.		51.3 Pseudomonas syringae pv. syringae
222.		52. Gombák
223.		52.1 Armillariella mellea
224.		52.2 Chondrostereum purpureum
225.		52.3 Nectria galligena
226.		52.4 Rosellinia necatrix
227.		52.5 Taphrina deformans
228.		52.6 Verticillium spp.
229.		53. Vírusok és vírusszerű szervezetek és különösen
230.		53.1 Prune dwarf vírus
231.		53.2 Prunus necrotic ringspot vírus
232.	15. Pyrus L.	54. Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük valamennyi stádiumában
233.		54.1 Anarsia lineatella
234.		54.2 Eriosoma lanigerum
235.		54.3 Pajzstetvek, különösen Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus
236.		55. Baktériumok
237.		55.1 Agrobacterium tumefaciens

238.		55.2 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
239.		56. Gombák
240.		56.1 <i>Armillariella mellea</i>
241.		56.2 <i>Chondrostereum purpureum</i>
242.		56.3 <i>Nectria galligena</i>
243.		56.4 <i>Phytophthora</i> spp.
244.		56.5 <i>Rosellinia necatrix</i>
245.		56.6 <i>Verticillium</i> spp.
246.		57. Vírusok és vírusszerű szervezetek
247.		57.1 Mind
248.	16. <i>Rosa</i>	58. Rovarok, atkák és fonálféreg fejlődésük valamennyi stádiumában
249.		58.1 <i>Lepidoptera</i> , különösen <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i>
250.		58.2 <i>Meloidogyne</i> spp.
251.		58.3 <i>Pratylenchus</i> spp.
252.		58.4 <i>Tetranychus urticae</i>
253.		59. Baktériumok
254.		59.1 <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
255.		60. Gombák
256.		60.1 <i>Chondrostereum purpureum</i>
257.		60.2 <i>Coniothyrium</i> spp.
258.		60.3 <i>Diplocarpon rosae</i>
259.		60.4 <i>Peronospora sparsa</i>
260.		60.5 <i>Phragmidium</i> spp.
261.		60.6 <i>Rosellinia necatrix</i>

262.		60.7 Sphaeroteca pannosa
263.		60.8 Verticillium spp.
264.		61. Vírusok és vírusszerű szervezetek, és különösen
265.		61.1 Apple mosaic vírus
266.		61.2 Arabis mosaic nepovírus
267.		61.3 Prunus necrotic ringspot vírus
268.		17. Palmae, a következő nemzetségek és fajok tekintetében
269.		17.1 Areca catechu L.
270.		17.2 Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman
271.		17.3 Arenga pinnata (Wurmb) Merr.
272.		17.4 Bismarckia Hildebr. & H. Wendl.
273.		17.5 Borassus flabellifer L.
274.		17.6 Brahea armata S. Watson
275.		17.7 Brahea edulis H. Wendl.
276.		17.8 Butia capitata (Mart.) Becc.
277.		17.9 Calamus merrillii Becc.
278.		17.10 Caryota maxima Blume
279.		17.11 Caryota cumingii Lodd. ex Mart.
280.		17.12 Chamaerops humilis L.
281.		17.13 Cocos nucifera L.
282.		17.14 Corypha utan Lam.
283.		17.15 Copernicia Mart.
284.		17.16 Elaeis guineensis Jacq.
285.		17.17 Howea forsteriana Becc.

➡ 286.	17.18 <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.	
➡ 287.	71.19 <i>Livistona australis</i> C. Martius	
➡ 288.	17.20 <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe	
➡ 289.	17.21 <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.	
➡ 290.	17.22. <i>Metroxylon sagu</i> Rottb.	
➡ 291.	17.23 <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook	
➡ 292.	17.24 <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	
➡ 293.	17.25 <i>Phoenix dactylifera</i> L.	
➡ 294.	17.26 <i>Phoenix reclinata</i> Jacq.	
➡ 295.	17.27. <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	
➡ 296.	17.28 <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.	
➡ 297.	17.29 <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter	
➡ 298.	17.30 <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl.	
➡ 299.	17.31 <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier	
➡ 300.	17.32 <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f.	
➡ 301.	17.33 <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	
➡ 302.	17.34 <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	
➡		