

**9. számú melléklet az 50/2004. (IV. 22.) FVM rendelethez**  
**A zöldségpalánta minőségét hátrányosan befolyásoló jellemző kórokozók és kártevők**  
**jegyzéke**

Nemzetség és faj	Jellemző kártevők és kórokozók	
<b>Allium ascalonicum</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalférgék</b> fejlődésük valamennyi szakaszában	
	- <i>Delia spp.</i>	
	- <i>Ditylenchus dipsaci</i>	
	- Thysanoptera, de különösen <i>Thrips tabaci</i>	
	<b>Gombák</b>	
	- <i>Botrytis spp.</i>	
	- <i>Peronospora destructor</i>	
	- <i>Sclerotium cepivorum</i>	
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>	
	Valamennyi, de különösen az <i>Onion yellow dwarf virus</i>	
<b>Allium cepa</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalférgék</b> fejlődésük valamennyi szakaszában	
	- <i>Delia spp.</i>	
	- <i>Ditylenchus dipsaci</i>	
	- <i>Meloidogyne spp.</i>	
	- Thysanoptera, de különösen <i>Thrips tabaci</i>	
	<b>Baktériumok</b>	
	- <i>Pseudomonas spp.</i>	
	<b>Gombák</b>	
	- <i>Botrytis spp.</i>	
	- <i>Fusarium oxysporum f.sp. cepae</i>	
- <i>Peronospora destructor</i>		
- <i>Sclerotium cepivorum</i>		
<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>		
Valamennyi, de különösen az <i>Onion yellow dwarf virus</i>		
<b>Allium fistulosum</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalférgék</b> fejlődésük valamennyi szakaszában	
	- <i>Delia spp.</i>	
	- <i>Ditylenchus dipsaci</i>	
	- Thysanoptera, de különösen <i>Thrips tabaci</i>	
	<b>Gombák</b>	
	- <i>Sclerotium cepivorum</i>	
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>	
	Valamennyi	
	<b>Allium porrum</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalférgék</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
		- <i>Delia spp.</i>
- <i>Ditylenchus dipsaci</i>		
- Thysanoptera		
<b>Baktériumok</b>		
- <i>Pseudomonas spp.</i>		
<b>Gombák</b>		
- <i>Alternaria porri</i>		

	- <i>Fusarium culmorum</i>
	- <i>Phytophthora porri</i>
	- <i>Sclerotium cepivorum</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Leek yellow dwarf virus</i>
<b>Allium sativum</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- <i>Aceria tulipae</i>
	- <i>Delia</i> spp.
	- <i>Ditylenchus dipsaci</i>
	- Thysanoptera
	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Pseudomonas fluorascens</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Sclerotium cepivorum</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen az <i>Onion yellow dwarf virus</i>
<b>Apium graveolens</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- <i>Acidia heraclei</i>
	- <i>Lygus</i> spp.
	- <i>Psila rosae</i>
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i> és <i>Thrips tabaci</i>
	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>
	- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>apii</i>
	- <i>Phoma apiicola</i>
	- <i>Pythium</i> spp.
	- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
	- <i>Septoria apii</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Celery mosaic virus</i> és a <i>Cucumber mosaic virus</i>
<b>Asparagus officinalis</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- <i>Brachyornella asparagi</i>
	- <i>Hypoptya caestrum</i>
	- <i>Platyparea poeciloptera</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Fusarium</i> spp.
	- <i>Rhizoctonia violacea</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi
<b>Beta vulgaris</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- <i>Pegomya betae</i>
	<b>Gombák</b>

	- <i>Phoma betae</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen <i>Beet necrotic yellow vein virus</i>
<b>Brassica oleracea</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- Aphididae
	- <i>Heterodera spp.</i>
	- Lepidoptera, de különösen a <i>Pieris brassicae</i>
	- Thysanoptera, de különösen a <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i>
	- <i>Xanthomonas canipestris</i> pv. <i>campestris</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Alternaria brassicae</i>
	- <i>Mycosphaerella spp.</i>
	- <i>Phoma lingam</i>
	- <i>Plasmodiophora brassicae</i>
	- <i>Pythium spp.</i>
	- <i>Rhizoctonia solani</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Cauliflower mosaic virus</i> , tospovírusok és a <i>Turnip mosaic virus</i>
<b>Brassica pekinensis</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aphididae
	- Lepidoptera, de különösen <i>Pieris brassicae</i>
	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Erwinia carotovora</i>
	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Alternaria brassicae</i>
	- <i>Botrytis cinerea</i>
	- <i>Mycosphaerella spp.</i>
	- <i>Phoma lingam</i>
	- <i>Plasmodiophora brassicae</i>
	- <i>Sclerotinia spp.</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a tospovírusok
<b>Capsicum annum</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- <i>Leptinotarsa decemlineata</i>
	- <i>Ostrinia nubilalis</i>
	- <i>Phthorimea operculella</i>
	- Tetranychidae
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Leveillula taurica</i>

	- <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>
	- <i>Pythium spp.</i>
	- <i>Phytophthora capsici</i>
	- <i>Verticillium albo-atrum</i>
	- <i>Verticillium dahliae</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Cucumber mosaic virus</i> , a <i>Tomato mosaic virus</i> , a <i>Pepper mild mottle virus</i> és a <i>Tobacco mosaic virus</i>
<b>Cichorium endivia</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aphididae
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Botrytis cinerea</i>
	- <i>Erysiphe cichoracearum</i>
	- <i>Sclerotinia spp.</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Beet western yellow virus</i> és a <i>Lettuce mosaic virus</i>
<b>Cichorium intybus</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aphididae
	- <i>Napomyza cichorii</i>
	- <i>Apion assimile</i>
	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Erwinia carotovora</i>
	- <i>Erwinia chrysanthemi</i>
	- <i>Pseudomonas marginalis</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Phoma exigua</i>
	- <i>Phytophthora erythroseptica</i>
	- <i>Pythium spp.</i>
	- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<b>Citrullus lanatus</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- Aphididae
	- <i>Meloidogyne spp.</i>
	- <i>Polyphagotarsonemus latus</i>
	- <i>Tetranychus spp.</i>
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Colletotrichum lagenarium</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Watermelon mosaic virus</i>
<b>Cucumis melo</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- Aphididae
	- <i>Meloidogyne spp.</i>

	- <i>Polyphagotarsonemus latus</i>
	- <i>Tetranychus spp.</i>
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Pseudomonas syringae pv. Lachrymans</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Colletotrichum lagenarium</i>
	- <i>Fusarium spp.</i>
	- <i>Pythium spp.</i>
	- <i>Sphaerotheca fuliginea</i>
	- <i>Verticillium spp.</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Cucumber green mottle virus</i> , a <i>Cucumber mosaic virus</i> és a <i>Squash mosaic virus</i>
<b>Cucumis sativus</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- Aphididae
	- <i>Delia platura</i>
	- <i>Meloidogyne spp.</i>
	- <i>Polyphagotarsonemus latus</i>
	- <i>Tetranychus spp.</i>
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Fusarium spp.</i>
	- <i>Phytophthora spp.</i>
	- <i>Pseudoperonospora cubensis</i>
	- <i>Pythium spp.</i>
	- <i>Rhizoctonia spp.</i>
	- <i>Sphaerotheca fuliginea</i>
	- <i>Verticillium spp.</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi
<b>Cucurbita maxima</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- Aphididae
	- <i>Meloidogyne spp.</i>
	- <i>Polyphagotarsonemus latus</i>
	- <i>Tetranychus spp.</i>
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi
<b>Cucurbita pepo</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- Aphididae

	- <i>Meloidogyne</i> spp.
	- <i>Polyphagotarsonemus latus</i>
	- <i>Tetranychus</i> spp.
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Baktériumok</b>
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Fusarium</i> spp.
	- <i>Sphaerotheca fuliginea</i>
	- <i>Verticillium</i> spp.
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Cucumber mosaic virus</i> , a <i>Squash mosaic virus</i> , a <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> , és a tospovírusok
<b>Cynara cardunculus és Cynara scolymus</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- Aphididae
	- Thysanoptera
	<b>Gombák</b>
	- <i>Bremia lactucae</i>
	- <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynarae</i>
	- <i>Pythium</i> spp.
	- <i>Rhizoctonia solani</i>
	- <i>Sclerotium rolfsii</i>
	- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
	- <i>Verticillium dahliae</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi
<b>Foeniculum vulgare</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- Aphididae
	- Thysanoptera
	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>
	- <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Cercospora foeniculi</i>
	- <i>Phytophthora syringae</i>
	- <i>Sclerotinia</i> spp.
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	<i>Celery mosaic virus</i>
<b>Lactuca sativa</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalféreg</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aphididae
	- <i>Meloidogyne</i> spp.
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Gombák</b>

	- <i>Botrytis cinerea</i>
	- <i>Bremia lactucae</i>
	- <i>Pythium spp.</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Lettuce big vein</i> , a <i>Lettuce mosaic virus</i> és a <i>Lettuce ring necrosis</i>
<b>Solanum Lycopersicum L.</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalférgék</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aphididae
	- Aleyrodidae
	- <i>Hauptidia maroccana</i>
	- <i>Meloidogyne spp.</i>
	- <i>Tetranychus spp.</i>
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	- <i>Vasates lycopersici</i>
	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Alternaria solani</i>
	- <i>Cladosporium fulvum</i>
	- <i>Colletotrichum coccodes</i>
	- <i>Didymella lycopersici</i>
	- <i>Fusarium oxysporum</i>
	- <i>Leveillula taurica</i>
	- <i>Phytophthora nicotianae</i>
	- <i>Pyrenochaeta lycopersici</i>
	- <i>Pythium spp.</i>
	- <i>Rhizoctonia solani</i>
	- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
	- <i>Verticillium spp.</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Cucumber mosaic virus</i> , a <i>Potato virus X</i> , a <i>Potato virus Y</i> , a <i>Tobacco mosaic virus</i> , a <i>Tomato mosaic virus</i> és a <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>
<b>Rheum spp.</b>	<b>Baktériumok</b>
	- <i>Agrobacterium tumefaciens</i>
	- <i>Erwinia rhapontici</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Amillariella mellea</i>
	- <i>Verticillium spp.</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen az <i>Arabis mosaic virus</i> és a <i>Turnip mosaic virus</i>
<b>Solanum melongena</b>	<b>Rovarok, atkák és fonalférgék</b> fejlődésük valamennyi szakaszában
	- Aleyrodidae
	- Aphididae
	- <i>Hemitarsonemus latus</i>
	- <i>Leptinotarsa decemlineata</i>

	- <i>Meloidogyne spp.</i>
	- <i>Tetranychidae</i>
	- Thysanoptera, de különösen <i>Frankliniella occidentalis</i>
	<b>Gombák</b>
	- <i>Fusarium spp.</i>
	- <i>Leveillula taurica f.sp. cynarae</i>
	- <i>Rhizoctonia solani</i>
	- <i>Pythium spp.</i>
	- <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
	- <i>Verticillium spp.</i>
	<b>Vírusok és vírusszerű szervezetek</b>
	Valamennyi, de különösen a <i>Cucumber mosaic virus</i> , az <i>Eggplant mosaic virus</i> , a <i>Potato virus Y</i> , és a <i>Tobacco mosaic virus</i>