

### PRILOGA 3

A: Virusi in virusom podobni škodljivi organizmi, na katere se testirajo rastline kandidatke za matične trse ter izvorni, bazni in certificiran razmnoževalni material trte; metode testiranja

Virusi ali virusom podobni organizem		Testiranje rastlin kandidat	Ponovno testiranje		
Ime	Oznaka		Izvorni material	Bazni material	Certificiran material
<b>1. Kompleks kužne izrojenosti vinske trte (grapevine degeneration complex)</b>					
Arabis mosaic nepovirus	ArMV	1	2 (a)	3 (b)	3 (c)
Grapevine Bulgarian latent nepovirus	GBLV	1			
Grapevine chrome mosaic nepovirus	GCMV	1			
Grapevine fanleaf nepovirus	GFLV	1	2 (a)	3 (b)	3 (c)
Raspberry ringspot nepovirus	RpRSV	1			
Strawberry latent ringspot nepovirus	SLRSV	1			
Tomato black ring nepovirus	TBRV	1			
<b>2. Kompleks bolezni predčasnega zvijanja in rdečenja listov vinske trte (grapevine leafroll complex)</b>					
Grapevine closterovirus A	GVA	1	2 ali 3 (a)	3 (b)	3 (c)
Grapevine leaf roll-associated closterovirus 1	GLRaV-1	1	2 ali 3 (a)	3 (b)	3 (c)
Grapevine leaf roll-associated closterovirus 2	GLRaV-2	1			
Grapevine leaf roll-associated closterovirus 3	GLRaV-3	1	2 ali 3 (a)	3 (b)	3 (c)
Grapevine leaf roll-associated closterovirus 4	GLRaV-4	1			
Grapevine leaf roll-associated closterovirus 5	GLRaV-5	1			
<b>3. Kompleks bolezni plutavosti in razbrazdanja lesa vinske trte (grapevine rugose wood complex)</b>					
Grapevine stem pitting viruses (Corky bark, Rupestris stem pitting, Kober stem grooving, LN 33 stem grooving)		1			
<b>4. Kužna marmoriranost vinske trte (grapevine fleck disease)</b>					
Grapevine fleck virus (Grapevine phloem-limited isometric virus)	GFKV	1 (d)	2 ali 3 (a) (d)		
<b>5. Bolezen 'enation' vinske trte (grapevine enation disease)</b>					
Grapevine enation agent		1			
<b>6. Bolezni vinske trte, ki jih povzročajo fitoplazme</b>					
Grapevine flavescence dorée fitoplazma		1			
Grapevine bois noir in druge fitoplazme		1			

Opombe: Metode testiranja<sup>1</sup> in pogostnost ponovnega testiranja:

1. testiranje na *Vitis* indikatorjih
2. indeksiranje na zelnatih rastlinah
3. serološki testi (ELISA)
  - (a) vsakih 5 let
  - (b) vsakih 6 let, začetek testiranja 3 leta po posaditvi v matični nasad
  - (c) vsakih 10 let, začetek testiranja 5 let po posaditvi v matični nasad
  - (d) testiranje in ponovno testiranje obvezno le za podlage

-----  
 (1) Testiranje se izvede v skladu z EPPO standardi (EPPO standardi, Certifikacijska shema PM 4/8 (1): Na patogene testiran material sort in podlag vinske trte – EPPO Standards, Certification scheme PM 4/8 (1): Pathogen-tested material of grapevine varieties and rootstocks)

B: Talne ogorčice in drugi škodljivi organizmi (ŠO), prenašalci povzročiteljev bolezni vinske trte:

1. Talne ogorčice:

	Bolezen
<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen, 1950	Grapevine fanleaf nepovirus (GFLV)
<i>Xiphinema italiae</i>	Grapevine fanleaf nepovirus (GFLV) <sup>(1)</sup>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Micoletzky, 1927) Thorne 1939	Arabis mosaic nepovirus (ArMV), Strawberry latent ringspot nepovirus (SLRSV)
<i>Xiphinema vuittenzi</i> Luc, Lima, Weischler & Flegg 1964	<sup>(2)</sup>
<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper 1961	Tomato black ring nepovirus (TBRV)
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man 1876) Thorne & Schwanger 1936	Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV)
<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper 1961	Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV)

Opombe:

(1) V matičnem nasadu ali trsnici naj ne bi prenašale tega virusa.

(2) Potencialne prenašalke virusov; eksperimentalno prenos virusov ni bil dokazan, v matičnem nasadu in trsnici pa se pojavljajo v povezavi z nekaterimi nepovirusi (npr. grapevine chrom mosaic nepovirus – GCMV).

2. Drugi škodljivi organizmi:

	Bolezen
<i>Planococcus ficus</i> Signoret	Grapevine closterovirus – A (GVA), Grapevine leaf roll-associated closterovirus 3 (GLRaV-3)
<i>Planococcus citri</i> (Risso)	Grapevine closterovirus – A (GVA)
<i>Pseudococcus longispinus</i> Targioni Tozzetti	Grapevine closterovirus – A (GVA), Grapevine leaf roll-associated closterovirus 3 (GLRaV-3)
<i>Scaphoideus titanus</i> Ball	Grapevine flavescence dorée fitoplazma