

Persyaratan Karantina Tumbuhan dan Kewajiban Tambahan untuk Pemasukan Bibit Anggur (*Vitis vinifera*) Asal Ukraina

A. Persyaratan Karantina Tumbuhan (*Plant Quarantine Requirements*)

Pemasukan bibit ke dalam wilayah negara Republik Indonesia wajib:

1. Dilengkapi Sertifikat Kesehatan Tumbuhan (*Phytosanitary Certificate*) dari NPPO Ukraina;
2. Melalui tempat-tempat pemasukan yang telah ditetapkan;
3. Dilaporkan dan diserahkan kepada Petugas Karantina Tumbuhan setibanya di tempat pemasukan untuk keperluan tindakan karantina tumbuhan.

B. Kewajiban Tambahan (*Additional Requirements*)

1. Disertai Surat Izin Pemasukan (SIP) dari Menteri Pertanian Republik Indonesia.
2. Bibit berasal dari produsen yang telah diregistrasi oleh otoritas yang berwenang di negara Ukraina;
3. Bibit berasal dari tempat produksi (*place of production*) atau situs produksi (*production site*) yang bebas dari Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (OPTK) sebagaimana tercantum dalam lampiran surat ini;
4. Bibit harus bebas dari infestasi/infeksi OPTK sebagaimana tercantum dalam lampiran;
5. Bibit harus bebas dari tanah, gulma dan kotoran lainnya;
6. Bibit tidak dikirim dalam keadaan curah, baik di dalam alat angkut maupun peti kemas dan dikemas dengan baik untuk menghindari infestasi/kontaminasi OPT/ OPTK dan kerusakan selama dalam perjalanan;
7. Setibanya di tempat pemasukan terhadap kiriman bibit, akan dilakukan pemeriksaan kesehatan (secara visual dan laboratoris) untuk memastikan bahwa bibit bebas OPTK;
8. Apabila dari hasil pemeriksaan kesehatan menunjukkan bahwa bibit positif mengandung OPTK dan upaya pembebasan tidak dapat dilakukan, maka terhadap partai kiriman bibit tersebut dilakukan tindakan pemusnahan;
9. Apabila persyaratan karantina tumbuhan dan kewajiban tambahan tidak dapat dipenuhi, kami rekomendasikan untuk tidak memasukkan bibit dari tempat/ situs yang diusulkan.

DAFTAR OPTK PADA BIBIT ANGGUR (*Vitis vinifera*) ASAL UKRAINA
LIST OF QUARANTINE PESTS ON GRAPE (*Vitis vinifera*) SEEDING FROM UKRAINE

(Sumber/Source: Permentan No. 51/Permentan/KR.010/L/9/2015, tanggal 23 September 2015)

No	Nama Ilmiah (Scientific Name)	Nama Umum (Common Name)	Daerah Sebar (Distribution Area)
I. SERANGGA (INSECTS)			
1.	<i>Diaspidiotus perniciosus</i>	perniciosus scale	Ukraina
2.	<i>Eulecanium tiliae</i>	thorn scale	Ukraina
3.	<i>Hyphantria cunea</i>	fall webworm	Ukraina
4.	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	---	Ukraina
5.	<i>Parthenolecanium corni</i>	fruit scale	Ukraina
6.	<i>Phylloxera vitifoliae</i>	grape leaf louse	Ukraina
7.	<i>Pseudococcus calceolariae</i>	scarlet mealybug	Ukraina
8.	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>	dictyospermum scale	Ukraina; Jawa, Papua, Sumatera
II. KEONG (SNAIL) DAN SIPUT (SLUG)			
9.	<i>Bradybaena fructicum</i>	brush snail	Seluruh Eropa termasuk Ukraina
10.	<i>Helix aspersa</i>	common snail	Ukraina
11.	<i>Helix pomatia</i>	vineyard snail	Ukraina
III. NEMATODA (NEMATODES)			
12.	<i>Longidorus elongatus</i>	needle nematode	Ukraina
13.	<i>Longidorus macrosoma</i>	needle nematode	Seluruh Eropa termasuk Ukraina
14.	<i>Pratylenchus vulnus</i>	meadow nematode	Ukraina
15.	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	dagger nematode	Ukraina
16.	<i>Xiphinema index</i>	dagger nematode	Ukraina
17.	<i>Meloidogyne hapla</i>	northern root knot nematode	Ukraina; Jawa
IV. GULMA (WEEDS)			
18.	<i>Cirsium arvense</i>	field thistle	Ukraina
V. CENDAWAN (FUNGAL/FUNGAL LIKE ORGANISM/PSEUDOFUNGY)			
19.	<i>Fomitopsis pinicola</i>	red belt fungus	Ukraina
20.	<i>Dematophora necatrix</i>	dematophora root rot	Ukraina
21.	<i>Phomopsis viticola</i>	necrosis of grapevine	Ukraina
22.	<i>Phyllosticta ampellicida</i>	black rot	Ukraina
23.	<i>Oidium tuckeri</i>	grapevine powdery mildew	Ukraina; Jawa (Timur), Bali (Buleleng)
VI. BAKTERI (BACTERIA) DAN FITOPLASMA (PHYTOPLASMA)			
24.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Bacterial spot	Ukraina
25.	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	---	Ukraina
VII. VIRUS (VIRUSES)			
26.	Alfalfa mosaic alfamovirus	AMV	Ukraina
27.	Arabis mosaic nepovirus	ArMV	Ukraina
28.	Grapevine leafroll-associated closterovirus	GLRaV	Ukraina
29.	Tomato spotted wilt tospovirus	TSWV	Ukraina; Jawa Barat, Pontianak (Kab. Kubu Raya)