

Persyaratan Karantina Tumbuhan untuk Pemasukan Benih *Sweet pepper* (*Capsicum annuum*) asal Perancis

A. Persyaratan Umum (*General Requirements*)

Pemasukan benih tumbuhan ke dalam wilayah negara Republik Indonesia wajib:

1. Dilengkapi Sertifikat Kesehatan Tumbuhan (*Phytosanitary Certificate*) dari negara asal;
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. Persyaratan Teknis/Kewajiban Tambahan (*Technical Requirements/Additional Requirements*)

1. Disertai Surat Ijin Pemasukan (SIP) dari Menteri Pertanian;
2. Benih berasal dari produsen yang telah diregistrasi oleh otoritas yang berwenang di negara Perancis;
3. Benih berasal dari tempat produksi (*production site*) yang bebas dari Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina (OPTK) sebagaimana tercantum dalam lampiran surat ini;
4. Benih harus bebas dari infestasi/infeksi OPTK sebagaimana tercantum dalam lampiran;
5. Benih harus bebas dari tanah, gulma dan kotoran lainnya;
6. Benih 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 benih, akan dilakukan pemeriksaan kesehatan (secara visual dan laboratoris) untuk memastikan bahwa benih bebas OPTK sebagaimana tercantum dalam lampiran;
8. Apabila dari hasil pemeriksaan kesehatan menunjukkan bahwa benih positif mengandung OPTK dan upaya pembebasan tidak dapat dilakukan, maka terhadap partai kiriman benih tersebut dilakukan tindakan pemusnahan.
9. Apabila persyaratan karantina tumbuhan dan kewajiban tambahan tidak dapat dipenuhi, kami rekomendasikan untuk tidak memasukkan benih dari tempat/situs yang diusulkan.

DAFTAR OPTK PADA BENIH *Sweet Pepper (Capsicum annuum)* ASAL PERANCIS
LIST OF QUARANTINE PESTS ON *Sweet Pepper (Capsicum annuum)* SEEDS FROM FRANCE
(Sumber/Source: Permentan No. 51/Permentan/KR.010/9/2015, Tanggal 23 September 2015)

No	Nama Ilmiah (<i>Scientific Name</i>)	Nama Umum (<i>Common Name</i>)	Daerah Sebar (<i>Distribution Area</i>)
I. SERANGGA/INSECTS			
	<i>Ostrinia nubile nubillalis</i>	Stalk borer	Perancis
II. CENDAWAN/FUNGI			
1.	<i>Peronospora hyscyami</i> fsp. <i>tabaci</i>	Tobacco wildfire	Perancis
2.	<i>Rhizoctonia bataticola</i>	Charcoal rot of bean	Indonesia: Jawa (Barat), Tangerang, Perancis
3.	<i>Phytophthora citrophthora</i>	Brown rot of Citrus fruit	Indonesia : Sulawesi (Tengah), NTT (Soe), Perancis
4.	<i>Sclerotium varium</i>	Sclerotinia disease	Indonesia : Jawa (Barat, Tengah), Perancis
III. BAKTERI/BACTERIA			
5.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Bacterial canker or blast	Perancis
6.	<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Bacterial leaf blight of tomato	Perancis
7.	<i>Rhodococcus fascians</i>	Fasciation	Perancis
8.	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Bacterial cancer	Indonesia: Sumatera (Barat, Selatan), Jawa (Jawa Barat, Jawa Timur, Banten), Perancis
9.	<i>Pseudomonas cichorii</i>	Hawar bakteri	Indonesia: Jawa Barat (Cianjur), Perancis
IV. VIRUS/VIRUS			
10	<i>Alfalfa mosaic alfamovirus</i>	AMV	Perancis
11	<i>Broad bean wilt fabavirus</i>	BBMV	Perancis
12	<i>Tobacco streak ilarvirus</i>	TSV	Perancis
13	<i>Tomato black ring nepovirus</i>	TBRV	Perancis
V. GULMA/WEEDS			
14	<i>Cirsium arvense</i>	Field thistle	Perancis
15	<i>Orobance ramosa</i>	Broom rapes	Perancis
VI. KEONG DAN SIPUT /SNAIL AND SLUG			
16	<i>Helix aspersa</i>	Garden snail	Perancis