

**Persyaratan Karantina Tumbuhan dan Kewajiban Tambahan  
untuk Pemasukan Bibit *Phalaenopsis* sp. asal Belgia**

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

Pemasukan benih tumbuhan ke dalam wilayah negara Republik Indonesia wajib:

1. Dilengkapi Sertifikat Kesehatan Tumbuhan (*Phytosanitary Certificate*) dari NPPO negara Belgia;
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 Ijin Pemasukan (SIP) dari Menteri Pertanian;
2. Benih berasal dari produsen yang telah diregistrasi oleh otoritas yang berwenang di Belgia;
3. Benih 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. 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 serta 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;
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 BIBIT *PHALAENOPSIS* (*Phalaenopsis* sp.) ASAL BELGIA**  
**LIST OF QUARANTINE PESTS ON *PHALAENOPSIS* (*Phalaenopsis* sp.) SEEDLING FROM BELGIUM**  
(Sumber/Source: Permentan No. 93/Permentan/OT.140/12/2011, tanggal 29 Desember 2011)

No.	Nama Ilmiah ( <i>Scientific Name</i> )	Nama Umum ( <i>Common Name</i> )	Daerah Sebar ( <i>Distribution Area</i> )
	<b>BAKTERI</b>		
1.	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	bacterial wilt of dahlia	Indonesia : Sumatera (Lampung), Jawa (Barat /Bogor); Belgia
	<b>VIRUS</b>		
2.	<i>Tomato spotted wilt virus</i>	tomato spotted wilt	Indonesia : Jawa Barat, Pontianak (Kab. Kubu Raya); Belgia