

**Persyaratan Karantina Tumbuhan dan Kewajiban Tambahan
untuk Pemasukan Bibit Bawang Merah (*Allium cepa* var. *asalonicum*) Asal Filipina**

A. Persyaratan Karantina Tumbuhan (*Phytosanitary 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 Tambahan (*Additional Requirements*)

1. Disertai Surat Ijin Pemasukan (SIP) dari Menteri Pertanian.
2. Benih diproduksi oleh produsen benih yang telah diregistrasi oleh otoritas yang berwenang di Filipina dan bukti registrasi disampaikan kepada Direktorat Jenderal Hortikultura sebagai persyaratan penerbitan SIP benih.
3. Benih berasal dari tempat produksi yang dinyatakan bebas dari OPTK sebagaimana tercantum dalam lampiran surat ini;
4. Benih diberi perlakuan di Filipina untuk membebaskan benih dari OPTK sebagaimana dalam lampiran;
5. Benih dikemas menggunakan kantong paranet atau jenis kemasan lainnya untuk menghindari kerusakan selama pengiriman serta dimuat dengan konteiner berpendinginan (*refrigerated container*);
6. Benih bebas dari tanah, bagian-bagian tanaman, gulma, dan kotoran lainnya.
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 terinfeksi/terinfestasi OPTK dan upaya pembebasan tidak dapat dilakukan maka terhadap partai kiriman benih tersebut dilakukan tindakan pemusnahan.

DAFTAR OPTK PADA BENIH BAWANG MERAH ASAL FILIPINA
LIST OF QUARANTINE PESTS ON SHALLOT SEEDS FROM THE PHILLIPINES
(Sumber/Source: Permentan No. 51/Permentan/KR.010/9/2015, tanggal 23 September 2015)

No.	Nama Ilmiah (Scientific Name)	Nama Umum (Common Name)	Daerah Sebar (Distribution Area)
I. SERANGGA (INSECT)			
1.	<i>Delia antiqua</i>	Onion maggot	Filipina
II. CENDAWAN (FUNGI)			
2.	<i>Urocystis cepulae</i>	Onion smut	Filipina
3.	<i>Sclerotium cepivorum</i>	Bulb rot of onion	Filipina
III. BAKTERI (BACTERIA)			
4.	<i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Black leg	Filipina
5.	<i>Dickeya chrysanthemi</i>	Bacterial soft rot	Filipina
6.	<i>Pantoea agglomerans</i>	Bacterial rice blight	Filipina
IV. KEONG DAN SIPUT (SNAIL AND SLUG)			
7.	<i>Helix aspersa</i>	Garden snail	Filipina