

Persyaratan Karantina Tumbuhan dan Kewajiban Tambahan untuk Pemasukan Benih (biji) Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) asal Tanzania

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 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. 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 Tanzania;
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.

Lampiran 1.

DAFTAR OPTK PADA BENIH BAWANG MERAH (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) ASAL TANZANIA
LIST OF QUARANTINE PESTS ON SHALLOT (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) SEEDS FROM TANZANIA
 (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. CENDAWAN (FUNGAL/ FUNGAL LIKE ORGANISM/ PSEUDOFUNGY)			
1.	<i>Botrytis aclada</i>	Sclerotial onion neck rot	Tanzania
2.	<i>Sclerotium varium</i>	White rot of onion and garlic	Indonesia: Jawa (Barat/Tengah), Tanzania
3.	<i>Rhizoctonia bataticola</i>	root rot of bean/tobacco	Indonesia: Jawa (Barat), Tangerang; Tanzania
4.	<i>Botrytis allii</i>	Neck rot of onions	Indonesia: Sumatera (Barat dan Lampung), Jawa. Tanzania
II. BAKTERI (BACTERIA)			
5.	<i>Pseudomonas viridiflava</i>	bacterial blossom blight of kiwi	Tanzania
6.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	pear blossom blight	Tanzania
SERANGGA/ INSECTS			
7.	<i>Delia platura</i>	seed potato maggot	Tanzania
NEMATODA/ NEMATODE			
8.	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Summer crimp nematode	Indonesia: Sumatera, Jawa, Kalimantan (Selatan). Tanzania