

## **Persyaratan Karantina Tumbuhan dan Kewajiban Tambahan untuk Pemasukan Benih Marigold (*Tagetes* sp.) Asal China**

### **A. Persyaratan Umum (*General Requirements*)**

Pemasukan benih tumbuhan ke dalam wilayah negara Republik Indonesia wajib:

1. Dilengkapi Sertifikat Kesehatan Tumbuhan (*Phytosanitary Certificate*) dari negara China;
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 China;
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 dikemas dengan baik untuk menghindari infestasi atau kontaminasi OPT/OPTK dan kerusakan selama pengiriman.
6. Benih harus diberi perlakuan dengan pestisida atau cara lain untuk memastikan bebas dari OPTK sebagaimana dalam lampiran;
7. Benih bebas dari tanah, bagian-bagian tanaman, gulma, dan kotoran lainnya.
8. Setibanya di tempat pemasukan terhadap kiriman benih, akan dilakukan pemeriksaan kesehatan (secara visual dan laboratoris) untuk memastikan bahwa benih bebas OPTK;
9. 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.

Lampiran 1.

**DAFTAR OPTK PADA BENIH MARIGOLD (*Tagetes* sp.) ASAL CHINA**  
**LIST OF QUARANTINE PESTS ON MARIGOLD (*Tagetes* sp.) SEEDS FROM CHINA**  
(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> )
<b>I. CENDAWAN (FUNGAL/ FUNGAL LIKE ORGANISME/PSEUDOFUNGY)</b>			
1.	<i>Rhizoctonia bataticola</i>	root rot of bean/tobacco	Indonesia: Jawa (Barat), Tangerang; China
<b>II. NEMATODA (NEMATODE)</b>			
2.	<i>Ditylenchus africanus</i>	groundnut pod nematode	China
3.	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	ring disease of bulbs	China