

**Persyaratan Karantina Tumbuhan dan Kewajiban Tambahan
untuk Pemasukan Bibit (stek) *Carnation (Dianthus caryophyllus)* Asal Spanyol**

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

Pemasukan bibit (stek) tumbuhan ke dalam wilayah negara Republik Indonesia wajib:

1. Dilengkapi Sertifikat Kesehatan Tumbuhan (*Phytosanitary Certificate*) dari NPPO negara Spanyol;
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. Bibit (stek) berasal dari produsen yang telah diregistrasi oleh otoritas yang berwenang di Spanyol;
3. Bibit (stek) sebaiknya 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. Bibit (stek) harus bebas dari infestasi/infeksi OPTK sebagaimana tercantum dalam lampiran;
5. Bibit (stek) harus bebas dari tanah, gulma dan kotoran lainnya;
6. Bibit (stek) 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 bibit (stek), akan dilakukan pemeriksaan kesehatan (secara visual dan laboratoris) untuk memastikan bahwa bibit (stek) bebas OPTK;
8. Apabila dari hasil pemeriksaan kesehatan menunjukkan bahwa bibit (stek) positif mengandung OPTK dan upaya pembebasan tidak dapat dilakukan, maka terhadap partai kiriman bibit (stek) tersebut dilakukan tindakan pemusnahan;
9. Apabila persyaratan karantina tumbuhan dan kewajiban tambahan tidak dapat dipenuhi, kami rekomendasikan untuk tidak memasukkan bibit (stek) dari tempat/ situs yang diusulkan.

DAFTAR OPTK PADA BIBIT (STEK) CARNATION (*Dianthus caryophyllus*) ASAL SPANYOL
LIST OF QUARANTINE PESTS ON CARNATION (*Dianthus caryophyllus*) SEEDLING FROM SPAIN
(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) | | |
| 1. | <i>Aspidiotus nerii</i> | white scale | Spanyol |
| 2. | <i>Frankliniella occidentalis</i> | flower thrips | Spanyol |
| 3. | <i>Peridroma saucia</i> | pearly underwing moth | Spanyol |
| 4. | <i>Liriomyza trifolii</i> | penggorok daun | Spanyol; Jawa, Sumatera |
| | II. KEONG (SNAIL) DAN SIPUT (SLUG) | | |
| 5. | <i>Helix aspersa</i> | garden snail | Spanyol |
| | III. NEMATODA (NEMATODES) | | |
| 6. | <i>Ditylenchus dipsaci</i> | stem and bulb nematode | Spanyol |
| 7. | <i>Heterodera schachtii</i> | --- | Spanyol |
| | IV. CENDAWAN (FUNGAL/ FUNGAL LIKE ORGANISM/ PSEUDOFUNGY) | | |
| 8. | <i>Dematophora necatrix</i> | dematophora root rot | Spanyol |
| 9. | <i>Fusarium graminearum</i> | fusarium root and stalk rot | Spanyol |
| 10. | <i>Verticillium cinerescens</i> | wilt of carnation | Spanyol |
| 11. | <i>Phytophthora cryptogea</i> | damping-off | Spanyol |
| 12. | <i>Phytophthora megasperma</i> | root rot | Spanyol |
| | V. BAKTERI (BACTERI) | | |
| 13. | <i>Dickeya chrysanthemi</i> | bacterial soft rot | Spanyol |
| | VI. VIRUS (VIRUS) | | |
| 14. | <i>Carnation necrotic fleck closterovirus</i> | CNFV | Spanyol |