

Persyaratan Karantina Tumbuhan dan Kewajiban Tambahan untuk Pemasukan Bibit Pisang (*Musa sp.*) asal Costa Rica

A. Persyaratan Umum (*General 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 Teknis/Kewajiban Tambahan (*Technical Requirements/Additional Requirements*)

1. Disertai Surat Ijin Pemasukan (SIP) dari Menteri Pertanian;
2. Bibit berasal dari produsen yang telah diregistrasi oleh otoritas yang berwenang di negara Costa Rica;
3. Bibit 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 harus bebas dari infestasi/infeksi OPTK sebagaimana tercantum dalam lampiran;
5. Bibit harus bebas dari tanah, gulma dan kotoran lainnya;
6. Bibit 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, akan dilakukan pemeriksaan kesehatan (secara visual dan laboratoris) serta dilakukan pengawasan oleh Petugas Karantina Tumbuhan selama satu musim tanam untuk memastikan bahwa bibit bebas OPTK;
8. Pelaksanakan pengawasan sebagaimana dimaksud pada butir 7 dikoordinasikan dengan UPT Karantina Pertanian setempat
9. Apabila dari hasil pemeriksaan kesehatan menunjukkan bahwa bibit positif mengandung OPTK dan upaya pembebasan tidak dapat dilakukan, maka terhadap partai kiriman bibit tersebut dilakukan tindakan pemusnahan;
10. Apabila persyaratan karantina tumbuhan dan kewajiban tambahan tidak dapat dipenuhi kami rekomendasikan untuk tidak memasukan bibit dari tempat/situs yang diusulkan.

DAFTAR OPTK PADA BIBIT PISANG (*Musa sp.*) ASAL COSTA RICA
LIST OF QUARANTINE PESTS ON BANANA (*Musa sp.*) SEEDS FROM COSTA RICA
(Sumber/Source: Permentan No. 51/Permentan/OT.140/9/2015, 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 / INSECT			
1.	<i>Diaprepes abbreviatus</i>	West Indian weevil	Costa Rica
2.	<i>Rhynchophorus palmarum</i>	Boring weevil	Costa Rica
3.	<i>Aleurodicus dugesii</i>	Giant whitefly	Indonesia: Jawa; Costa Rica
4.	<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	---	Indonesia: Jawa; Costa Rica
5.	<i>Chrysomphalus aonidum</i>	Red scale	Indonesia: Jawa, Sulawesi, Sumatera; Costa Rica
6.	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>	Dictyospermum scale	Indonesia: Jawa, Papua, Sumatera; Costa Rica
7.	<i>Dysmicoccus brevipes</i>	Pineapple mealybug	Indonesia: Jawa, Sumatera; Costa Rica
II. TUNGAU / MITE			
8.	<i>Brevipalpus californicus</i>	---	Costa Rica
III. NEMATODA / NEMATODE			
9.	<i>Meloidogyne exigua</i>	---	Costa Rica
10.	<i>Paratrichodorus porosus</i>	---	Costa Rica
11.	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Sheath nematode	Indonesia: Jawa; Costa Rica
IV. GULMA / WEED			
12.	<i>Parthenium hysterophorus</i>	Parthenium weeds	Costa Rica
V. CENDAWAN / FUNGI			
13.	<i>Fusarium graminearum</i>	---	Costa Rica
14.	<i>Pseudocercospora fijiensis</i>	Black sigatoka	Costa Rica
15.	<i>Sclerotium varium</i>	Sclerotinia disease	Indonesia: Jawa (Barat, Tengah); Costa Rica
VI. BAKTERI / BACTERIA			
16.	<i>Dickeya chrysanthemi</i>	Bacterial wilt	Costa Rica
17.	<i>Dickeya zeae</i>	---	Costa Rica
18.	<i>Pectobacterium atropeticum</i>	---	Costa Rica
VII. VIRUS / VIRUS			
19.	<i>Banana streak badnavirus</i>	BSV	Indonesia: Jawa (Barat), Lampung; Costa Rica