


भारत का राजपत्र
The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 588]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 7, 2016/फाल्गुन 17, 1937

No. 588]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 7, 2016/ PHALGUNA 17, 1937

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 मार्च, 2016

का.आ. 680(अ).—विध्वंसक कीट व नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) के खण्ड 3 के उप-खण्ड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में संशोधन हेतु एतद् द्वारा निम्नलिखित आदेश देती है, अर्थात्

1. लघु शीर्ष एवं प्रारम्भ – (1) इस आदेश को पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2016 कहा जाए।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से प्रवृत्त होगा।

2. अनुसूची VI में संशोधन-पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची VI में

(i) क्रम सं. 262 के सामने 1 ब्राजील से संबंधित मद (xviii) के सामने कॉलम (4) में खपत हेतु ताजे फलों के संबंध में प्रविष्टि (iii) के सामने कॉलम (3) में सेब फलों से संबंधित प्रविष्टि (i) के सामने कालम (2) में कॉलम (5) और (6) में विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जाएंगी, नामत :-

पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में शामिल की जाने वाली अतिरिक्त आवश्यक घोषणाएं	आयात की विशेष शर्तें
<p>निम्नलिखित से मुक्त:</p> <p>(क) एनास्ट्रेफा फ्रेटेरकूलस (दक्षिण अमेरिकी फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ख) एनास्ट्रेफा सरपेन्टाईन (सपोडिला फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ग) ग्रेफोलिता मोलेस्टा (ओरियन्टल फ्रूट मोथ)</p> <p>(घ) पेटोमोरस सेर्वीनस (फूलर रोज बीटल)</p> <p>(ङ) पेरीड्रोमा सोसिया (पीयरली अन्डरविंग मोथ)</p> <p>(च) फाइटोफथोरा क्रिपटोजिया (टोमाटो फ्रूट रौट)</p> <p>(छ) स्यूडोकोकस कैलसिओलेरि (स्कारलेट मिलीबग)</p> <p>(ज) स्यूडोकोकस कोम्सटोकी (काम्सटोक मिलीबग)</p> <p>(झ) सेयूटोमोनस बीरीडिफ्लावा (बैक्टीरियल लीफ ब्लार्इट आफ टोमेटो)(यूएसए)</p> <p>(ञ) वेंदूरिया पायरीना (ब्लैक स्पॉट आफ पीयर)</p>	<p>(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनास्ट्रेफा एसपीपी के लिए नाशीजीव मुक्त क्षेत्र स्थिति अथवा</p> <p>(ख) फ्रूटफ्लाई के लिये 13 दिनों तक 0 डिग्री सेल्सियस अथवा उससे कम पर (पूर्व लदान शीतोपचार) (अथवा) 14 दिनों तक 0.55 डिग्री सेल्सियस अथवा उससे कम (अथवा) 18 दिनों तक 1.1 डिग्री सेल्सियस अथवा उससे कम पर पूर्व लदान शीतोपचार तथा पारगमन के दौरान प्रशीतन।</p> <p>(ग) एनएपी अथवा उसके समतुल्य पर 21 डिग्री सेल्सियस अथवा उससे अधिक पर 2 घंटों के लिए 32 ग्राम/घनमीटर की दर से मिथाईल ब्रोमाइड से धूमन उपचार</p> <p>उपचार उदगम देश/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होना चाहिए।</p>

(ii) संबंधित क्रम संख्या 776 और, इससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्या तथा प्रविष्टियों को इसमें शामिल किया जाएगा, नामतः:

क्र.सं.	पौध स्पेसीज	पौध सामग्री की श्रेणी	मूल देश	पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में शामिल की जाने वाली अतिरिक्त आवश्यक घोषणा	आयात की विशेष शर्तें
1	2	3	4	5	6
777	फैगस सिलवाटिका (यूरोपियन बीच)	लट्टे छाल सहित/बिना छाल के	(1)यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त कीट: (क) एग्रीलस सुल्सीकोलिस (यूरोपियन ओक बोरर) (ख) एग्रीलस वीरीडिस (बीच बुपेस्टिड) (ग) कैलीडियम वायलेसिम (घ) सैरामबिक्स स्कोपोली (स्कोर्पियन बीटल) (ङ) सिडिया लेगूमिनाना (च) डिसेर्का ऐनि (छ) डिसेर्का बेरोलीनसिस (ज) ड्राइकोटेस विलोसस (झ) इक्टोडिमिया लीबेवेर्डेला (ञ) इमोपोरस फैगी (ट) हाइलेकोटस डेमेस्टायडस (लार्जटिम्बर वॉर्म) (ठ) फियमाटोडस टेस्तासियल (टेन्बार्क बोरर)	(क) संगरोध खरपतवार मृदा सन्दूषण से मुक्त (ख) 21 डिग्री सेल्सियस तथा इससे अधिक अथवा समकक्ष पर 24 घण्टों के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाईल ब्रोमाईड धूमन अथवा 30 मिनट के लिए उष्म तापमान 56 डिग्री सेल्सियस (कोर तापमान) अथवा कोई अन्य उपचार जो, भारत सरकार के पौध संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुप्रयोग हो। उपचार उदगम देश/पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होना चाहिए।

				<p>(ड) पटीलिनियस पेक्टीनिकोर्निस (केइफर)</p> <p>(ढ) प्लोजीओकोटस आर्कुआटस</p> <p>(ण) प्लोटीपस सिलिंड्रस (ओक पाईन्होल, बोरर)</p> <p>(त) प्राओनस कोरीयारियस (टैनर बीटल)</p> <p>(थ) स्कोलिटस ईनट्रीकैटस (यूरोपियन ओकवार्क बीटल)</p> <p>(द) स्कोलिटस लिविअस</p> <p>(ध) टेफरोसकस बिकोलर(बीच बार्क बीटल)</p> <p>(न) ट्रेमेक्स फ्यूसीकोर्निस (ट्रेमेसवास्प)</p> <p>(प) ट्राइफोडेन्ड्रो डेमोस्टिकम</p> <p>(फ) जाइले बोरस डीसपार (पीयर ब्लाइट बीटल)</p> <p>(ब) जाइले बोरस ड्राईयोग्राफस</p> <p>(भ) जाइले बोरस मोनोग्राफस</p> <p>(म) जाइलोसेंद्रस जर्मेनस (ब्लैक टिंबर बार्क बीटल)</p> <p>(य) जाइलोटेरस डोम्सटिकस</p> <p>(र) जाइलोटेरस सिग्नेटस</p> <p>(ल) ज्यूजेरा पायरीना (वूड लियोपार्ड)</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>फंगी</p> <p>(क) एरमेलिरिया केपीसटाईप्स</p> <p>(ख) एस्कोडीचाइना रूगोसा</p> <p>(ग) ब्जेरकेंडरा एडुस्टा (स्कोर्ड कोंक)</p> <p>(घ) ब्जेकेंडेरा फ्यूमोसा (रोगर मशरूम)</p> <p>(ङ) सिलेडरोबेसीडियम इवोलेवेंस</p> <p>(च) यूटाइपा लाटा (यूटाइपा डाईबेक)</p> <p>(छ) फोम्स फोमेंटेरियस (हूफ फंगस)</p> <p>(ज) फोमिटापसिस पीनीकोला (ब्राउन करंव्ली रौट)</p> <p>(झ) फ्यूसिकोकम ग्लेरीक्यूलेटम</p> <p>(ञ) हैट्रोबासिडियोन एबीटीनम</p> <p>(ट) हैट्रोबासिडियोन एनोसम</p> <p>(ठ) हापोजायलोन फ्रैगीफोम</p> <p>(ड) हापोजायलोन न्यूमूलेरियम</p> <p>(ढ) फिलीनस इग्नेरियस</p> <p>(ण) फायटोफेटोरा</p>	
--	--	--	--	---	--

				सिट्रिकोला	
				(त) फायटोफेटोरा स्यूडोसिरिंगांए	
				(थ) फिटोफेटोरा रमोरम (सूडेन ओक डेथ एसओडी)	
				(द) स्टेरीयम हिंसिंटम	
				(ध) स्टेरीयम पुर्पेनियम	
				(न) स्टेरीयम रूगोसम	
				(त्त) ट्रामेटिस गिबोसा	
				(प) ट्रामेटिस हिर्सुट	
				(फ) ट्रामेटिस वर्सीकलर	
				(ब) जायलेरिया हिपोजायलन (केंडलस्नफ फंगस)	

[फा. सं. 8-1/2016-पीपी-II]

उत्पल कुमार सिंह, संयुक्त सचिव

नोट: पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 को दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को संख्या का.आ. 1322 (अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया तथा बाद में 06 फरवरी, 2004 के का.आ. 167 (अ), 29 मार्च, 2004 के का.आ. 427 (अ), 31 मई, 2004 के का.आ. 644 (अ), 25 फरवरी, 2005 के का.आ. 263 (अ), 31 मार्च, 2005 के का.आ. 462 (अ), 14 जुलाई, 2006 के का.आ. 1121 (अ), 31 जुलाई, 2006 के का.आ. 1353 (अ), 31 अक्टूबर, 2006 के का.आ. 1873 (अ), 06 दिसम्बर, 2006 के का.आ. 2074 (अ), 03 दिसम्बर, 2007 के का.आ. 2069 (अ), 1 जनवरी, 2008 के का.आ. 3 (अ), 08 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2847 (अ), 15 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2888 (अ), 09 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2286 (अ), 16 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2390 (अ), 23 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3269 (अ), 24 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3298 (अ), 21 अप्रैल, 2010 के का.आ. 907 (अ), 27 अगस्त, 2010 के का.आ. 2095 (अ), 15 सितम्बर, 2010 के का.आ. 2284 (अ), 11 अक्टूबर, 2010 के का.आ. 2516 (अ), 04 नवम्बर, 2010 के का.आ. 2711 (अ), 28 दिसम्बर, 2010 के का.आ. 3052 (अ), 28 अप्रैल, 2011 के का.आ. 887 (अ), 21 दिसम्बर, 2011 के का.आ. 2845 (अ), 17 फरवरी, 2012 के का.आ. 296 (अ), 23 नवम्बर, 2012 के का.आ. 2775 (अ), 21 मार्च, 2013 के का.आ. 799 (अ), 28 मई, 2013 के

का.आ.1378 (अ), 14 जून, 2013 के का.आ. 1531 (अ), 26 सितम्बर, 2013 के का.आ. 2919 (अ), (एवं 13 जून, 2014 के का. आ. 1508 (अ) तथा 27 जून, 2014 के का.आ. 1632 (अ), 12 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2320 (अ), 29 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2542 (अ), 11 नवम्बर, 2014 के का.आ. 2879 (अ), 10 दिसम्बर, 2014 के का.आ. 3114 (अ), 26 मई, 2015 के का.आ. 1413 (अ) तथा 15 सितम्बर, 2015 के का.आ. 2496 (अ) और 13 जनवरी, 2016 के का.आ. सं. 101(अ) के माध्यम से संशोधन किया गया।

**MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE
(Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare)**

NOTIFICATION

New Delhi, the 7th March, 2016

S.O. 680(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. **Short title and Commencement.**—(1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment) Order, 2016.
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. **Amendment of Schedule VI.**— In the Schedule VI to the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003,-
 - (i) Against Serial number 262, in Column (2) against the entry (i) relating to Pome fruits in Column (3) against entry (iii) regarding fresh fruits for consumption in Column (4) against the item (xviii) relating to **Brazil** the existing entries in Columns (5) and (6) shall respectively be substituted by the following, namely:-

Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(5)	(6)
Free from: <ol style="list-style-type: none"> a. <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) b. <i>Anastrepha serpentine</i> (Sapodilla fruit fly) c. <i>Grapholita molesta</i> (Oriental fruit moth) d. <i>Pantomorus cervinus</i> (Fuller's rose beetle) e. <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth) f. <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot) g. <i>Pseudococcus calceolariae</i> (Scarlet mealybug) h. <i>Pseudococcus Comstocki</i> (Comstock mealybug) i. <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA)) j. <i>Venturia pyrina</i> (Black spot of pear) 	<ol style="list-style-type: none"> (a) Pest free area status for <i>Anastrepha spp.</i> as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at zero degree Celsius or below for 13 days (or) 0.55 degree Celsius or below for 14 days (or) 1.1 degree Celsius or below for 18 days plus in-transit refrigeration against fruit fly and (c) MBr fumigation @ 32g/m³ for 2 hrs at 21 degree Celsius or above at NAP or equivalent thereof. <p>The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.</p>

(ii) After serial number 776 and the entries relating thereto, the following serial number and entries thereto shall be inserted, namely:-

S.No.	Plant Species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
“777	<i>Fagus sylvatica</i> (European Beech)	Logs with/ without bark	(i)Europe	<p>Free from:</p> <p>Insects:</p> <p><i>a. Agrilus sulcicollis</i> (European oak borer)</p> <p><i>b. Agrilus viridis</i> (beech buprestid)</p> <p><i>c. Callidium violaceum</i></p> <p><i>d. Cerambyx scopolii</i> (scorpion beetle)</p> <p><i>e. Cydia leguminana</i></p> <p><i>f. Dicerca aenea</i></p> <p><i>g. Dicerca berolinensis</i></p> <p><i>h. Dryocoetes villosus</i></p> <p><i>i. Ectoedemia liebwerdella</i></p> <p><i>j. Ernoporus fagi</i></p> <p><i>k. Hylecoetus dermestoides</i> (large timber worm)</p> <p><i>l. Phymatodes testaceus</i> (tanbark, borer)</p> <p><i>m. Ptilinus pectinicornis</i> (kaefer)</p> <p><i>n. Plagionotus arcuatus</i></p> <p><i>o. Platypus cylindrus</i> (oak pinhole, borer)</p> <p><i>p. Prionus coriarius</i> (tanner beetle)</p> <p><i>q. Scolytus intricatus</i> (European oak bark beetle)</p> <p><i>r. Scolytus laevis</i></p> <p><i>s. Taphroruchus bicolor</i> (beech bark beetle)</p> <p><i>t. Tremex fuscicornis</i> (tremex wasp)</p> <p><i>u. Trypodendron demesticum</i></p> <p><i>v. Xyleborus dispar</i> (pear blight beetle)</p> <p><i>w. Xyleborus dryographus</i></p> <p><i>x. Xyleborus monographus</i></p> <p><i>y. Xylosandrus germanus</i> (black timber bark beetle)</p> <p><i>z. Xyloterus domsticus</i></p> <p><i>aa. Xyloterus signatus</i></p> <p><i>bb. Zeuzera pyrina</i> (wood leopard)</p> <p>Fungi:</p> <p><i>a. Armillaria cepistipes</i></p> <p><i>b. Ascodichaena rugosa</i></p> <p><i>c. Bjerkandera adusta</i> (scored conk)</p> <p><i>d. Bjerkandera fumosa</i> (roger</p>	<p>(i) Free from quarantine weed seeds and soil contamination.</p> <p>(ii) Methyl bromide fumigation @ 48g/ m³ for 24 hrs at 21⁰C and above or equivalent thereof or</p> <p>Heat treatment at 56⁰C (core temperature) for 30 minutes or</p> <p>Any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India.</p> <p>The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.</p>

				mushroom) e. <i>Cylindrobasidium evolvens</i> f. <i>Eutypa lata</i> (eutypa dieback) g. <i>Fomes fomentarius</i> (hoof fungus) h. <i>Fomitopsis pinicola</i> (brown crumbly rot) i. <i>Fusicoccum galericulatum</i> j. <i>Heterobasidion abietinum</i> k. <i>Heterobasidion annosum</i> l. <i>Hypoxylon fragiforme</i> m. <i>Hypoxylon nummularium</i> n. <i>Phellinus igniarius</i> o. <i>Phytophthora citricola</i> p. <i>Phytophthora pseudosyringae</i> q. <i>Phytophthora ramorum</i> (sudden oak death(SOD)) r. <i>Stereum hirsutum</i> s. <i>Stereum purpueum</i> t. <i>Stereum rugosum</i> u. <i>Trametes gibbosa</i> v. <i>Trametes hirsute</i> w. <i>Trametes versicolor</i> x. <i>Xylaria hypoxylon</i> (candlesnuff fungus).	
--	--	--	--	--	--

[F. No. 8-1/2016-PP.II]

UTPAL KUMAR SINGH, Jt. Secy.

Note : The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 1st January, 2008, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095(E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E) dated 4th November, 2010, S.O. 3052(E) dated 28th December, 2010, S.O. 887 (E) dated 28th April, 2011, S.O. No. 2845 (E) dated 21st December, 2011, S.O. No.296 (E) dated 17th February, 2012 and S.O. 2775(E) 23rd November, 2012, S.O.799(E) dated 21st March, 2013, S.O.1378(E) dated 28th May, 2013, S.O.1531(E) dated 14th June, 2013, S.O.2919(E) dated 26th September, 2013, S.O.1508(E) dated 13th June, 2014 and S.O. No.1632(E) dated 27th June, 2014, S.O. No.2320(E) dated 12th September, 2014,S.O. No.2542(E) dated 29th September, 2014, S.O. No.2879(E) dated 11th November, 2014, S.O. No.3114(E) dated 10th December, 2014, S.O. No. 1413(E) dated 26th May, 2015, S.O. No. 2496(E) dated 15th September, 2015 and S.O. No. 101(E) dated 13th January, 2016.