



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28072022-237633
CG-DL-E-28072022-237633

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3294]
No. 3294]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 27, 2022/श्रावण 5, 1944
NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 27, 2022/SHRAVANA 5, 1944

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, एवं किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 जुलाई, 2022

का.आ. 3456(अ).—विध्वंसक कीट एवं नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में और संशोधन करने के लिए एतद्वारा, निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात:—

1. लघु शीर्ष और प्रारंभ—(1) इस आदेश को पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (दूसरा संशोधन) आदेश, 2022 कहा जाएगा।

(2) यह सरकारी राजपत्र में इसके प्रकाशन की तारीख से लागू होगा।

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

(i) क्रम संख्या 293 के सामने, ताजे फल के संबंध में, कॉलम (2) में, प्रूनसडोमेस्टिका (प्लम) की से संबंधित प्रविष्टि (ii), कॉलम (3) में खपत हेतु ताजे फल के संबंध में, कॉलम (4) में आइटम (viii) के बाद और इससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने, कॉलम (4), (5) और (6) के बाद, निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जाएंगी नामतः—

(4)	(5)	(6)
(ii) उज्बेकिस्तान	निम्नलिखित से मुक्त: कीट/घुन (क) एम्फीट्रेनचुसविएनेंसिस (हाव्थोर्न स्पाइडर घुन) (ख) यूपोसिलियाएंविगुएला (यूरोपीय ग्रेप बेरी मोथ) (ग) ग्राफोलिटाफ्यूनब्राना(बेर फल कीट) (घ) ग्राफोलिटामोलस्टा (ओरिएंटल फ्रूट मोथ) (ङ) ल्यूकोप्टेरामालीफोलिएला (नाशपाती पत्ती ब्लिस्टर मोथ) (च) लोबेसियाबोट्राना (यूरोपीय ग्रेप वाइन कीट) (छ) स्फेरोलेकेनियमप्रुनास्त्री (ग्लोबोज स्केल)	1. निर्यात माल को उत्पादन और निर्यात के लिए सिस्टम दृष्टिकोण का पालन करना चाहिए और 2. मिथाइल ब्रोमाइड फ्यूमिगेशन 32 g/m ³ की दर से 2 घंटे के लिए 210°C या उससे अधिक एनएपी या उसके समकक्ष पर या 3. 10 दिनों के लिए 0°C या उससे नीचे के आयात-पूर्व/मार्गस्थ शीत उपचार; 11 दिनों के लिए 0.55°C या उससे नीचे; 12 दिनों के लिए 1.1°C या उससे नीचे। सिस्टम एप्रोच के तहत उपचार और उत्पादन के विवरण को मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

(ii) क्रम संख्या 293 के सामने, ताजे फल के संबंध में, कॉलम 2 में मौजूदा प्रविष्टि (iv) और इससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद कॉलम (4), (5), (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जाएंगी नामतः —

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(v) प्रुनुसावियम (मीठी चेरी)	(vi) खपत के लिए ताजे फल	(i) उज्बेकिस्तान	निम्नलिखित से मुक्त: कीट/घुन: (क) कैलिरोसेरासी (चेरी स्लगवॉर्म) (ख) ग्राफोलिटाफ्यूनब्राना(बेर फल कीट) (ग) ग्राफोलिटामोलस्टा (ओरिएंटल फ्रूट मोथ) (घ) ल्यूकोप्टेरामालीफोलिएला (नाशपाती पत्ती ब्लिस्टर मोथ) (ङ) लोबेसियाबोट्राना (यूरोपीय ग्रेप वाइन कीट) (च) रागोलेटिससेरासी (चेरी फ्रूट फ्लार्ई) (छ) स्फेरोलेकेनियमप्रुनास्त्री (ग्लोबोज स्केल)	1. निर्यात माल को उत्पादन और निर्यात के लिए सिस्टम दृष्टिकोण का पालन करना चाहिए और 2. मिथाइल ब्रोमाइड फ्यूमिगेशन 32 g/m ³ की दर से 2 घंटे के लिए 210°C या उससे अधिक एनएपी या उसके समकक्ष पर या 3. 10 दिनों के लिए 0°C या उससे नीचे के आयात-पूर्व/मार्गस्थ शीत उपचार; 11 दिनों के लिए

				<p>0.55°C या उससे नीचे; 12 दिनों के लिए 1.1°C या उससे नीचे।</p> <p>सिस्टम एप्रोच के तहत उपचार और उत्पादन के विवरण को मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>
--	--	--	--	--

(iii) क्रम संख्या 319 के सामने, वीटिस विनिफेरा (अंगूर) के संबंध में, कॉलम (3) में 'खपत के लिए ताजे फल' के संबंध में प्रविष्टि (iii) के सामने, मौजूदा प्रविष्टियों के बाद कॉलम (4), (5) और (6) में निम्नलिखित प्रविष्टियां क्रमशः प्रतिस्थापित की जाएंगी, अर्थात्:

(4)	(5)	(6)
(xvii) उज़्बेकिस्तान	<p>निम्नलिखित से मुक्त: कीट/:</p> <p>क) यूपोसिलियाएंविगुएला (यूरोपीय अंगूर बेरी कीट) ख) लोबेसियाबोट्राना (यूरोपीय अंगूर कीट) कवक: ग) अल्टरनेरियावाइटिस (सिन मैक्रोस्पोरियमवाइटिस) (अंगूर का अल्टरनेरिया लीफस्पॉट)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. निर्यात माल को उत्पादन और निर्यात के लिए सिस्टम दृष्टिकोण का पालन करना चाहिए और 2. मिथाइल ब्रोमाइड फ्यूमिगेशन 32 g/m³ की दर से 2 घंटे के लिए 210°C या उससे अधिक एनएपी या उसके समकक्ष पर या 3. 10 दिनों के लिए 0°C या उससे नीचे के आयात-पूर्व/मार्गस्थ शीत उपचार; 11 दिनों के लिए 0.55°C या उससे नीचे; 12 दिनों के लिए 1.1°C या उससे नीचे। <p>सिस्टम एप्रोच के तहत उपचार और उत्पादन के विवरण को मूल/पुनः निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।</p>

[फा. सं. 8-34/2021-पीपी-II]

प्रमोद कुमार मेहरदा, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: पौध संगरोध (भारत के आयात का विनियमन), आदेश, 2003 को 18 नवम्बर, 2003 के का.आ. 1322 (अ) में प्रकाशित किया गया था तथा इसके बाद दिनांक 6 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), 6 दिसम्बर, 2006 के का.आ. 2074 (अ), 3 दिसम्बर, 2007 के

का.आ. 2069 (अ), 1 जनवरी, 2008 के का.आ. 3 (अ), 8 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2847 (अ), 15 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2888 (अ), 9 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), 4 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), 13 जून, 2014 के का.आ. 1508 (अ), 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), 15 सितम्बर, 2015 के का.आ. 2496 (अ), दिनांक 13 जनवरी, 2016 के का.आ. 101 (अ), 7 मार्च, 2016 के का.आ. 608 (अ), दिनांक 25 मई, 2016 के का.आ. 1873 (अ), दिनांक 20 जून, 2016 के का.आ. 2192 (अ) दिनांक 29 जून, 2016 के का.आ. 2248 (अ), दिनांक 05 जुलाई, 2016 के का.आ. 2453(अ), दिनांक 5 अगस्त, 2016 के का.आ. 2614(अ) एवं दिनांक 12 जनवरी, 2017 के का.आ. 264(अ), दिनांक 3 फरवरी, 2017 के का.आ. 364 (अ.), दिनांक 27 अप्रैल, 2017 के का.आ. 1344 (अ.), दिनांक 8.05.2017 के का.आ. 1475 (अ), दिनांक 21.06.2017 के का.आ. 2019 (अ), दिनांक 6.07.2017 के का.आ. 2152(अ), दिनांक 23.08.2017 के का.आ. 2752(अ) और दिनांक 06.10.2017 के का.आ. 3293(अ) और दिनांक 7 नवम्बर, 2017 के का.आ. 3556 और दिनांक 27 दिसम्बर, 2017 के का.आ. 4082 (अ) तथा दिनांक 20 मार्च, 2018 के का.आ. 1248 (अ), दिनांक 10 मई, 2018 के का.आ. 1873 (अ), दिनांक 15 मई, 2018 के का.आ. 1930, दिनांक 24 मई, 2018 के का.आ. 2059 (अ), दिनांक 4 जून, 2018 के का.आ. 2286 (अ), दिनांक 29 जून, 2018 के का.आ. 3194 (अ), दिनांक 10 जुलाई, 2018 के का.आ. 3392 (अ) और दिनांक 16 अगस्त, 2018 के का.आ. 3998 (अ), दिनांक 3 अक्टूबर, 2018 के का.आ. 5158 (अ), दिनांक 22 नवंबर, 2018 के का.आ. 5830 (अ), दिनांक 18 दिसम्बर, 2018 के का.आ. 6224 (अ), दिनांक 19 फरवरी, 2019 के का.आ. 941 (अ) दिनांक 6 मई, 2019 के का.आ. 1728 (अ), दिनांक 24 मई, 2019 के का.आ. 1817 (अ), दिनांक 11.06.2019 के का.आ. 1954 (अ), दिनांक 15 जुलाई, 2019 के का.आ. सं. 2525 (अ), दिनांक 18 जुलाई, 2019 के का.आ. सं. 2603 (अ), दिनांक 29 अगस्त, 2019 के का.आ. सं. 3141 (अ), दिनांक 1 अक्टूबर, 2019 के का.आ. सं. 3594 (अ), 24 अक्टूबर, 2019 के का. आ. सं. 3845 (ई), दिनांक 8 नवंबर, 2019 के का.आ. सं. 4083 (अ), दिनांक 21 दिसंबर, 2019 के का.आ. सं. 4615 (अ), दिनांक 24 जनवरी, 2020 के का.आ. सं. 352 (अ), दिनांक 31 जनवरी, 2020 के का.आ. सं. 488 (अ), 2 मार्च, 2020 के का. आ. सं. 953(अ), 27 अप्रैल, 2020 के का. आ. सं. 1404(अ), 20 जुलाई, 2020 के का. आ. सं. 2390(अ) और 14 अक्टूबर, 2020 के का. आ. सं. 3646(अ), दिनांक 17 नवंबर 2020 के का. आ. सं. 4243(अ) और 10 फरवरी, 2021 के का. आ. सं. 681 (अ), दिनांक 07.04.2021 के का.आ.सं.1491 (अ), दिनांक 10 जून, 2021 के का. आ. सं. 2511(अ), दिनांक 10 जून, 2021 के का. आ. सं. 2512(अ), दिनांक 13 अक्टूबर, 2021 के का. आ. सं. 4265(अ) और दिनांक 05 अप्रैल, 2022 के का. आ. सं. 1885(अ) के माध्यम से संशोधित किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture and Farmers Welfare)

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th July, 2022

S.O. 3456(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, 2022.

(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 293, relating to Stone fruits, in column (2) against the entry (ii) regarding ‘*Prunus domestica* (Plum)’, in column (3) regarding ‘Fresh fruits for consumption, in column (4) after item (viii) and the entries relating thereto, the following entries in columns (4), (5) and (6) shall respectively be inserted, namely:

(4)	(5)	(6)
(ii) Uzbekistan	Free from: Insects/ Mites: a) <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Hawthorn spider mite) b) <i>Eupoecilia ambiguella</i> (European grape berry moth) c) <i>Grapholita funebrana</i> (Plum fruit moth) d) <i>Grapholita molesta</i> (Oriental fruit moth) e) <i>Leucoptera malifoliella</i> (Pear leaf blister moth) f) <i>Lobesia botrana</i> (European grapevine moth) g) <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Globose scale)	1. Export consignment must comply with Systems Approach for production and export and 2. Methyl bromide fumigation @ 32 g/m ³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof or 3. Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration. The details on treatment and Production under Systems Approach should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of Origin/ Re-export

(ii) Against serial number 293, relating to Stone fruits, in column (2) after item (iv) and the entries relating thereto the following entries in columns (2), (3) (4), (5) and (6) shall respectively be inserted, namely:

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(v) <i>Prunus avium</i> (Sweet Cherry)	(vi) fresh fruits for consumption	(i) Uzbekistan	Free from: Insects/ Mites: a) <i>Calioacerasi</i> (Cherry slugworm) b) <i>Grapholita funebrana</i> (Plum fruit moth) c) <i>Grapholita molesta</i> (Oriental fruit moth) d) <i>Leucoptera malifoliella</i> (Pear leaf blister moth) e) <i>Lobesia botrana</i> (European grapevine moth) f) <i>Rhagoletis cerasi</i> (Cherry fruit fly) g) <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (Globose scale)	1. Export consignment must comply with Systems Approach for production and export and 2. Methyl bromide fumigation @ 32 g/m ³ for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof or 3. Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration. The details on treatment and Production under Systems Approach should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of Origin/ Re-export

- (iii) Against serial number 319, relating to *Vitis vinifera* (Grape), in column (3) against the entry (iii) regarding 'Fresh fruits for consumption, after the existing entries the following entries in columns (4), (5) and (6) shall respectively be inserted, namely:

(4)	(5)	(6)
(xvii) Uzbekistan	Free from: Insects: a) <i>Eupoeciliaambiguella</i> (European grape berry moth) b) <i>Lobesiabotrana</i> (European grapevine moth) Fungi: c) <i>Alternariavitis</i> (Syn. <i>Macrosporiumvitis</i>) (Alternaria leafspot of grapevine)	1. Export consignment must comply with Systems Approach for production and exportand 2. Methyl bromide fumigation @ 32 g/m ³ for 2 ½ hour at 11°C orfor2 hours at 13°C at NAP or equivalent thereof or 3. Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration. The details on treatment and Production under Systems Approach should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of Origin/ Re-export

[F. No. 8-34/2021-PP.II]

PRAMOD KUMAR MEHERDA, 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, 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, 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, S.O. No. 101(E) dated 13th January, 2016, S.O. No. 608(E) dated 7th March, 2016 S.O. No.1873(E) dated 25th May, 2016, S.O. No.2192(E) dated 20th June, 2016, S.O. No. 2248(E) dated 29th June, 2016, S.O. No.2453(E) dated 5th July, 2016, S.O. No.2614(E) dated 5th August, 2016 and S.O. No.264(E) dated 12th January, 2017, S.O. No. 364(E) dated 3rd February, 2017, S.O. 1344 (E) dated 27th April, 2017, S.O. 1475 (E) dated 8th May, 2017, S.O. 2019 (E) dated 21st June, 2017 and S.O. 2152 (E) dated 6th July, 2017 and S.O. No. 2752 (E) dated 23rd August, 2017, S.O. No. 3293(E) dated 6th October, 2017, S.O. No.3556(E) dated 7th November, 2017 and S.O. No. 4082(E) dated 27th December, 2017, S.O. No. 1248(E) dated 20th March, 2018, S.O. No. 1873(E) dated 10th May, 2018, S.O. No.1930 dated 15th May, 2018, S.O. No. 2059(E) dated 24th May, 2018, S.O. No. 2286(E) dated 4th June, 2018 and S.O. No. 3194(E) dated 29th June, 2018, S.O. No. 3392(E) dated 10th July, 2018, S.O. No. 3998(E) dated 16th August, 2018, S.O. No. 5158(E) dated 3rd October, 2018 and S.O. No. 5830(E) dated 22nd November, 2018 and S.O. No. 6224(E) dated 18th December, 2018, S.O. No.941(E) dated 19th February, 2019 and S.O. No. 1728(E) dated 6th May, 2019, S.O. No. 1817(E) dated 24th May, 2019 ,S.O. No.1954(E) dated 11.06.2019, S.O. No. 2525(E) dated 15th July, 2019 and S.O. No.2603 (E) dated 18th July, 2019 and S.O. No. 3141(E) dated 29th August, 2019; S.O. No. 3594(E) dated 1st October, 2019 and S.O. No.3845(E) dated 24th October,2019 and S.O. No. 4083(E) dated 8th November, 2019 and S.O. 4615 (E) dated 21st December, 2019 and S.O. 352 (E) dated 24th January, 2020 81. S.O. 488 (E) dated 31st January, 2020 82. S.O. 953 (E) dated 2nd March, 20202020 and S.O. No. 1404(E) dated 27th April, 2020, S.O. No.2390(E) dated 20th July, 2020; S.O. No.3646(E) dated 14th October, 2020 and S.O. No.4243(E) dated 17th November, 2020 and S.O. No.681(E) dated 10th February, 2021, , S.O.No.1491(E) dated 7th April, 2021, S.O. No.2511(E) dated 10th June, 2021, S.O. No.2512(E) dated 10th June, 2021 and S.O. No.4265(E) dated 13th October, 2021 and S.O.No.1885(E) dated 5th April, 2022.