



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. 2572]
No. 2572]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 28, 2010/पौष 7, 1932
NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 28, 2010/PAUSA 7, 1932

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 दिसम्बर, 2010

का.आ. 3052(अ).—विनाशक कीट और नाशी जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनस्पति संगरोध (भारत में आयात विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है अर्थात् :

- संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ.**—(1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (छठे संशोधन) आदेश, 2010 कहा जाएगा ।
(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा ।
- अनुसूची VI का संशोधन.**—वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 की अनुसूची VI में—
(1) कॉलम (4) में क्रम सं. 41 के सामने उसकी मद (1) तथा कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएंगी, नामतः :—

| (4) | (5) | (6) |
|---------------------|---|--|
| (ii) यूक्रेन | निम्नलिखित से मुक्त:- (क) सेफस पाईगेमस (यूरोपियन गेहूँ स्टेम साफलाई) (ख) डाईयूसफिस नोफिया (रशियन गेहूँ आफिड) (ग) यूरीगेस्टर इटेरिसेपन (सन कृमि) (घ) हापलोप्रिप्स ट्रिट्टीसी (गेहूँ थ्रिप्स) (ङ) ओस्ट्रिनिया न्यूवीलालीस (यूरोपियन मक्का बोरर) (च) डाईटालेन्चस डाईपसासी (स्टेम और बल्ब नेमाटोड) (छ) मोनोग्राफेला निवालिस (अनाजों का फूट रोट) (ज) सोडोमोनस स्त्रिगिया पीवी एट्रोफेसीएनस (बासल: गेहूँ ग्लूम रोट) (झ) जौ स्ट्राइप मोजेक वाइरस (जौ का स्ट्राइप मोजेक) (ञ) गेहूँ रिट्टीक मोजेक वाइरस (गेहूँ वाईरस 6 और 7) | (i) 21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 48 घंटे के लिए 80 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा पूर्णतः अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए। (ii) मृदा और संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |
| (iii) ग्रेट ब्रिटेन | निम्नलिखित से मुक्त:- (क) अहासवेरस अडवेना (विदेश अनाज बीटल) (ख) क्रिप्टोलेसटेस फेरियुजिनियस (रस्ती अनाज बीटल) (ग) डाइयूराफिस नोकसिया (रशियन गेहूँ एफिड) (घ) लाइमोथ्रिप्स डेंटीकोरनेस (जौ थ्रिप्स) (ङ) ओस्ट्रिनिया न्यूबीलालीज (यूरोपियन मक्का बोरर) (च) पेरिड्रोमा सोसिया (पियरली अन्डरबिंग मोड) | (i) 21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 48 घंटे के लिए 80 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा पूर्णतः अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए। (ii) मृदा और संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त |

| | | |
|-----------|---|--|
| | <p>(छ) ट्रोगोडरमा वेरिएबाइल (अनाज डर्मैस्टिड) (ज) डाइटीलेन्चस डिप्सासी (स्टेम और बल्ब नेमाटोड) (झ) सेराटोवासिडियम सीरियल (अनाजों की शार्पआई स्पोट) (ञ) क्लेवीसेप्स पुरपूरिया (एरगोट) (ट) मोनोग्राफेला निवेलिस (अनाजों का फुट रोट) (ठ) सियोडोमोनस साइरिंगिया पीवी एस्ट्रोफेसिस (बासल: गेहूं ग्लूम रोट) (ड) सियोडोमोनस साइरिंगिया पीवी कोरोनफेसिस (हलो ब्लाइट)</p> | |
| (iv) चिली | <p>निम्नलिखित से मुक्त:- (क) लिमोथिप्स सेरेलियम (कोर्न, थिप्स) (ख) लिस्ट्रोनोटस बोनरिनसिस (अर्जेन्टिना स्टेम वीविल) (ग) पेरिड्रोमा सासिया (पियरली अंडरबिंग मोट) (घ) डिटीलेन्चस डिपसेसिस (स्टेम और बल्ब नेमाटोड) (ड.) सेरटोबरीडियम सीरियल (सार्प आईसपोट सिरीयल) (च) क्लेवीसेप्स पुरपूरिया (एरगोट) (छ) सियोडोमोनस फुसकोवजाईन (सीथ ब्राउन रोट) (ज) सियोडोमोनस साइरिंगिया पीवी कोरोनफेसिस (हलो ब्लाइट) (झ) बारली स्ट्राइप मोसिक वाईरस (स्ट्राइप मोजेक ऑफ बारली)</p> | <p>(i) 21⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 48 घंटे के लिए 80 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा पूर्णतः अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए। (ii) मृदा और संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त</p> |

(ii) कॉलम (2) में क्रम सं. 262 के सामने उसकी मद (ii) और कॉलम (3) (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियाँ अंतःस्थापित की जाएँगी, अर्थात:-

| (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|--------------------------------|-----------------------|--------------|---|-------|
| (iii) पायरस कमयूनीज(पियर्स) | खपत के लिए ताजे फल | (i) बेल्जियम | निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एडोक्सोफाइस ओरेना (ग्रीष्मकालीन फल टोरट्रिक्स) (ख) आरचिप्स पोडाना (ग्रेट ब्राउन ट्वीस्ट मोथ) (ग) कोलोसाइला पायरी (पियर सकर) (घ) काकोसाइला पायरीकोला (साइलीड, पीयर) (ड.) कलीराओ सेरासी (पियर और चेरी स्लगवर्म) (च) एपीडाइसपिस लेपरी (यूरोपियन पीयर स्केल) (छ) हारमोनिया एक्सीराइडिस (हरलेक्विन लेडीवर्ड) (ज) होपलोकेम्पा (झ) ल्यूकोपटेरा मलीफोलीला (पियर लीफ ब्लिस्टर मोथ) (ञ) ओपरोफटेरा ब्रूमाटा (विंटर मोथ) | शून्य |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | (ट) पेरीड्रोमा साओसिया (पियरली अंडरविंग मोथ) (ठ) एपीट्रीमेरस पायरी (पियर रस्ट माइट) (ड) हेलिक्स आसपेरसा (कोमन स्नेल) (ढ) गाइमनोसपोरनगम फसकम (यूरोपियन पियर रस्ट) (प) वेनचूरिया पायरीना (ब्लेक स्पोट आफ् पियर) (फ) एर्विनिया अमीलोवोरा (फायर ब्लाइट) |
|--|--|--|---|

(iii) कॉलम (2) में क्रम सं. 262 के सामने कॉलम (3) में क्रम सं (ii) के सामने कॉलम (4) में क्र. स. (i) प्रविष्टि के सामने (i) मद के बाद और कॉलम (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित मद और उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी, अर्थात:-

| 4 | 5 | 6 |
|---------------|---|--|
| (ii) बेल्जियम | निम्नलिखित से मुक्त:- (क) एडोक्सोफाईस ओराना (ग्रीष्म फल टोरट्रिक्स) (ख) अमेटास्टेजीया (ग) आर्चिप्स पोडाना (ग्रेट ब्राउन टवीस्ट मोथ) (घ) बाईचूरस टोमेन्टोसस (रस्सवेरी बीटल) (ङ) केलीरोआ सेरासी (पीयर और चैरी स्लग बार्म) (च) ईपीडीआस्यीस लेपिरी (यूरोपियन पियर स्केल) (छ) फ्रैन्कलीनिला ओक्सीडेन्टालीस | (क) बाईटरस टोमेन्टोसस (रेस्पवेरी बीटल) के लिए कृमि मुक्त स्थिति अंतराष्ट्रीय मानक के अनुसार अथवा (ख) 0° सेन्टीग्रेड पर पूर्वशिपमैन्ट शीत उपचार अथवा 10 दिनों के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेड से न्यून, अथवा 11 दिनों के लिए 1.1 सेन्टीग्रेड से न्यून अथवा 12 दिन और बाईटरस टोमेन्टोसस (रेस्पवेरी बीटल) के सामने शीततन अंतरण में न्यून |

| | | |
|--|---|--|
| | (बिस्टर्न फ्लावर थिप्स) (ज) ग्राफोलिय फ्यूनेब्राना (रेड प्लम मागोर) (झ) हरमोनिमा अफीराईडीस (हरलीक्यून लेडीवर्ड) (ञ) होम्लोकैम्पा (ट) लैयूकोपटेरा मालीफोलिला (पियर लीफ ब्लीस्टर मोड) (ठ) ओपेरोफटेरा बरुमटा (शीत मोथ) (ड) ओरथोसिया सेरासी कामान क्वेकर (ण) ओस्ट्रीनिया न्यूवीलालीज (यूरोपियन मक्का बोरर) (त) पेन्डेमिस हेपारान (एपल ब्रोडन टोरट्रीक्स) (थ) पेरीड्रोमा सोसिया (पियर्ली अन्डर विंग मोथ) (द) बेन्चुरा पाईरीना (पियर का ब्लैक स्पॉट) (ध) एरविनीया एमाईलोवोरा (फायर व्लाईट) | अथवा (ग) 21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा एन ए पी पर उससे अधिक अथवा बाईटरस टोमेन्टोसस (रिस्पबेरी वीटल) के सामने उसके समकक्ष 2 घण्टे के लिए 32 ग्राम प्रतिघनमीटर पर मिथाईल ब्रोमाइट के साथ घूमन |
|--|---|--|

(iv) कॉलम (3) में क्रम सं. 355 के सामने उसकी मद (iii) तथा कॉलम (4) (5) और (6) में उनसे सम्बन्धित प्रविष्टियों के बाद क्रमशः निम्नलिखित मद और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जाएँगी अर्थात:

| 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------|-----------|-------|---|
| बुवाई के लिए बीज | (i) स्पेन | शून्य | संगरोध खतपरवार बीज और मृदा प्रदूषण से मुक्त |

(V) क्र. सं. 725 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टियों अंतःस्थापित की जायेगी अर्थात:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------------|--------|-------|---|
| 726 | कोलसिकम ऑटमनल (मीडोब सैफरान) | औषधीय उद्देश्यों के लिए बीज | जर्मनी | शून्य | मृदा और संगरोध खपतवार बीज से मुक्त |

| | | | | |
|-----|---------------------|---------------------------|-------|---|
| 727 | पीसीया एनजीलमानी | (1) काष्ठ बिना बर्क का | कनाडा | <p>निम्नलिखित से मुक्तः</p> <p>(क) कोरीस्टोन्यूरा फयूमीफेरान(स्पूस बुड पोर्मी)</p> <p>(ख) कोरीस्टोन्यूरा ओक्सीडेन्टालीस (विस्टर्न स्पूस बुड वर्म) (ग) डेन्ड्रोक्टोनस पोन्डरोसाई (ब्लैक हिल बीटल) (घ) डेन्ड्रोक्टोनस रफीपेनस (स्पूस वीटल) (ङ) झाओकोइटस कन्फूसस (बैस्टर्न वालसम बर्क वीटल) (च) मोनोकामस नोटोटस (नोर्थ ईस्टर्न सावथर) (छ) ट्रायपोडेन्ड्रोन लाईनआटम(स्ट्राइप एम्ब्रोसिया बीटल) (ज) बरसाफेलनकस जाइलोफिलस (पाईन विल्ट नेमाटोड) (झ) हेटरोबेसीडियन एनोसम</p> <p>21° सेटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा 30 मिनट के लिए 59° सेटीग्रेड (कोर तापमान) पर ताप उपचार अथवा भारत सरकार के पादप सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए।</p> |
|-----|---------------------|---------------------------|-------|---|

| | | | | | |
|-----|---------------|--------------------|-------|--|---|
| | | | | (ज) हेटरोबेसीडियन परवीपोरम | |
| 728 | पीसीया ग्लौका | विना वर्क का फाष्ट | कनाडा | निम्नलिखित से मुक्त: (क) कोरीस्टोन्यूरा फ्यूमीफेराना (स्पूस बुड बर्म) (ख) कोरीस्टोन्यूरा औक्सीडेन्टलीस (वेस्टर्न स्पूस बुड बर्म) (ग) कोरीस्टोन्यूरा पाईनस (जैक पाईन बुड बर्म) (घ) डेन्ड्रोक्टोनस रफीपेनीस (स्पूस वीटल) (ङ) मोनोकेमस नोटाटस (नोर्थ ईस्टर्न सावयर) (च) मोनोकेसस टिटिलेटर (साउथर्न पाइन सावयर) (छ) पाईसोडस नेमोरेन्सीस (नोर्थन पाईन वीबीज) (ज) हेटरोबेसीडिओन परवीपोरम | 21 ⁰ सेंटीग्रेड अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा 30 मिनट के लिए 59 ⁰ सेंटीग्रेड (कोर तापमान) पर ताप उपचार अथवा भारत सरकार के पादप सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए। |
| 729 | पीसीया | विना वर्क का | कनाडा | निम्नलिखित से मुक्त: | 21 ⁰ सेंटीग्रेड |

| | | | | |
|--|-----------|-------|---|--|
| | सीचेन्सिस | काष्ठ | (क) डेन्ड्रोक्टोनस रफीपेनिम (स्पूस वीटल) | अथवा अधिक अथवा उसके समकक्ष पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घनमीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन अथवा 30 मिनट के लिए 59° सेंटीग्रेड (कोर तापमान) पर ताप उपचार अथवा भारत सरकार के पादप सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। इस उपचार का पृष्ठांकन उदगम /पुनः निर्यात वाले देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर किया जाना चाहिए। |
| | | | (ख) ओपेराफटेरा ब्रूमाता (शीत मोथ) | |
| | | | (ग) साईसेस जुवेनकस स्टील ब्लू बुड वाष्प | |
| | | | (घ) ट्राईपोडेनड्रोन लाईन आटम (स्ट्रीप्ड एम्ब्रोसिया वीटल) | |
| | | | (ड.) बुरसाफेलेन्स जाईलोफीलस (पाईन विल्ट पेमाटोड) | |
| | | | (च) हेटरोवेसीडियोन एन्डोसम | |
| | | | (छ) हेटरोवेसीडियोन परवीपोरम | |

[फा. सं. 8-20/2005 पी. पी.-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18 नवम्बर, 2003 को का. आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात दिनांक 6 फरवरी, 2004 को का. आ. 167(अ) दिनांक 29 मार्च, 2004 से का. आ. 427(अ), दिनांक 31 मार्च 2004 का.आ. 644 (अ) दिनांक 25 फरवरी 2005 सं. का. आ. 263(अ) दिनांक 31 मार्च 2005, का. आ. 462(अ),

4919 10-3

दिनांक 14 जुलाई 2006 का. आ. 1121(अ) दिनांक 31 जुलाई 2006 सं. का. आ. 1353(अ), दिनांक 31 अक्टूबर 2006 सं. का. आ. 1873(अ), दिनांक 6 दिसम्बर 2006 सं. का. आ. 2074(अ), दिनांक 3 दिसम्बर 2007 सं. का. आ. 2069(अ), दिनांक 31 दिसम्बर 2007, का. आ. 3(अ) दिनांक 8 दिसम्बर 2008 का. आ. 2847(अ) दिनांक 15 दिसम्बर 2008 का. आ. 2888(अ) दिनांक 9 सितम्बर 2009 का आ. 2286(अ) दिनांक 16 सितम्बर 2009 का आ. 2390(अ) दिनांक 23 दिसम्बर 2009 का आ. 3269 (अ) दिनांक 24 दिसम्बर 2009 का आ. 3298(अ) दिनांक 21 अप्रैल, 2010 का आ. 907 (अ) दिनांक 27 अगस्त, 2010 का आ. 2095(अ) दिनांक 15 सितम्बर, 2010 का आ. 2284(अ) दिनांक 11 अक्टूबर 2010 का आ. 2516 और दिनांक 4 नवम्बर, 2010 का आ. 2711 (अ) द्वारा इसमें संशोधन किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 28th December, 2010

S.O. 3052(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) (Sixth Amendment), Order, 2010.
(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 41, in column (4), after item (i) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

| (4) | (5) | (6) |
|--------------|---|--|
| (ii) Ukraine | Free from: (a) <i>Cephus pygmeus</i> (European wheat stem sawfly) (b) <i>Diuraphis noxia</i> (Russian wheat aphid) (c) <i>Eurygaster integriceps</i> (sunn pest) (d) <i>Haplothrips tritici</i> (wheat thrips) (e) <i>Ostrinia nubilalis</i> (European maize borer) (f) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (g) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot of cereals) | (i) Fumigation with Methyl Bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hours at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds. |

| | | |
|------------|---|---|
| | <p>(h) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (basal: wheat glume rot)</p> <p>(i) Barley stripe mosaic virus (stripe mosaic of barley)</p> <p>(j) Wheat streak mosaic virus (wheat viruses 6 and 7)</p> | |
| (iii) UK | <p>Free from:</p> <p>(a) <i>Ahasverus advena</i> (foreign grain beetle)</p> <p>(b) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (rusty grain beetle)</p> <p>(c) <i>Diuraphis noxia</i> (Russian wheat aphid)</p> <p>(d) <i>Limothrips denticornis</i> (barley thrips)</p> <p>(e) <i>Ostrinia nubilalis</i> (European maize borer)</p> <p>(f) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(g) <i>Trogoderma variabile</i> (grain dermestid)</p> <p>(h) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)</p> <p>(i) <i>Ceratobasidium cereale</i> (sharp eyespot of cereals)</p> <p>(l) <i>Claviceps purpurea</i> (ergot)</p> <p>(m) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot of cereals)</p> <p>(n) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (basal: wheat glume rot)</p> <p>(o) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (halo blight)</p> | <p>(i) Fumigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hours at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.</p> <p>(ii) Free from soil and quarantine weed seeds.</p> |
| (iv) Chile | <p>Free from:</p> <p>(a) <i>Limothrips cerealium</i> (corn, thrips)</p> <p>(b) <i>Listronotus bonariensis</i> (Argentine stem weevil)</p> <p>(c) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(d) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)</p> <p>(e) <i>Ceratobasidium cereale</i> (sharp eyespot of cereals)</p> <p>(f) <i>Claviceps purpurea</i> (ergot)</p> <p>(g) <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (sheath brown rot)</p> <p>(h) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (halo blight)</p> <p>(i) Barley stripe mosaic virus (stripe mosaic of barley)</p> | <p>(i) Fumigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hours at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.</p> <p>(ii) Free from soil and quarantine weed seeds.”;</p> |

- (ii) against serial number 262, in column (2), after item (ii) and the entries relating thereto in column (3), (4), (5) and (6), the following item and entries shall respectively be inserted, namely,-

| (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---|---------------------------------|-------------|--|--------|
| “(iii) <i>Pyrus communis</i> (Pears) | Fresh fruits for consumption | (i) Belgium | Free from: (a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix) (b) <i>Archips podana</i> (great brown twist moth) (c) <i>Cacopsylla pyri</i> (pear sucker) (d) <i>Cacopsylla pyricola</i> (psyllid, pear) (e) <i>Caliroa cerasi</i> (pear and cherry slugworm) (f) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale) (g) <i>Harmonia axyridis</i> (harlequin ladybird) (h) <i>Hoplocampa</i> (i) <i>Leucoptera malifoliella</i> (pear leaf blister moth) (j) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth) (k) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (l) <i>Epitrimerus pyri</i> (pear rust mite) (m) <i>Helix aspersa</i> (common snail) (n) <i>Gymnosporangium fuscum</i> (European pear rust) (o) <i>Venturia pyrina</i> (black spot of pear) (p) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight) | Nil.”; |

- (iii) against serial number 262, in column (2), against the entry (ii), in column (3), against entry (i), after item (i) in column (4) and the entries relating thereto in columns (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

| (4) | (5) | (6) |
|---------------|--|--|
| “(ii) Belgium | Free from: (a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix) (b) <i>Ametastegia</i> (c) <i>Archips podana</i> (great brown twist moth) (d) <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle) | (a) Pest free status for <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle) as per international standards or (b) 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 |

| | |
|--|--|
| <p>(e) <i>Caliroa cerasi</i> (pear and cherry slugworm)</p> <p>(f) <i>Epidiaspis leperii</i> (European pear scale)</p> <p>(g) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips)</p> <p>(h) <i>Grapholita funebrana</i> (red plum maggot)</p> <p>(i) <i>Harmonia axyridis</i> (harlequin ladybird)</p> <p>(j) <i>Hoplocampa</i></p> <p>(k) <i>Leucoptera malifoliella</i> (pear leaf blister moth)</p> <p>(l) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth)</p> <p>(m) <i>Orthosia cerasi</i> (common quaker)</p> <p>(n) <i>Ostrinia nubilalis</i> (European maize borer)</p> <p>(o) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix)</p> <p>(p) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</p> <p>(q) <i>Venturia pyrina</i> (black spot of pear)</p> <p>(r) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight)</p> | <p>refrigeration against <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle)</p> <p>.or</p> <p>(c) Methyl Bromide fumigation @ 32 gram per cubic metre for 2 hours @ 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Byturus tomentosus</i> (raspberry beetle).”;</p> |
|--|--|

- (iv) against serial number 355, in column (3), after item (iii) and the entries relating thereto in columns (4), (5) and (6), the following item and the entries relating thereto shall respectively be inserted, namely,-

| (3) | (4) | (5) | (6) |
|------------------------|-----------|-----|---|
| “(iv) Seeds for sowing | (i) Spain | Nil | Free from quarantine weed seeds and soil contamination.”; |

- (v) after serial number 725 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely, -

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-------|--|---------------------------------|-------------|---|--|
| “726. | <i>Colchicum autumnale</i> (Meadow saffron) | (i) Seeds for medicinal purpose | (i) Germany | Nil | Free from soil and quarantine weed seeds. |
| 727. | <i>Picea engelmannii</i> | (i) Wood without bark | (i) Canada | Free from: (a) <i>Choristoneura fumiferana</i> (spruce budworm) (b) <i>Choristoneura occidentalis</i> (western spruce | Fumigation with Methyl bromide at 48 gram per cubic metre for 24 hours at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The |

4919 9/10-4

| | | | | | |
|------|---------------------|-----------------------|------------|---|--|
| | | | | <p>budworm)</p> <p>(c) <i>Dendroctonus ponderosae</i> (black hills beetle)</p> <p>(d) <i>Dendroctonus rufipennis</i> (spruce beetle)</p> <p>(e) <i>Dryocoetes confusus</i> (western balsam bark beetle)</p> <p>(f) <i>Monochamus notatus</i> (northeastern sawyer)</p> <p>(g) <i>Trypodendron lineatum</i> (striped ambrosia beetle)</p> <p>(h) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (pine wilt nematode)</p> <p>(i) <i>Heterobasidion annosum</i></p> <p>(j) <i>Heterobasidion parviporum</i></p> | <p>treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.</p> |
| 728. | <i>Picea glauca</i> | (i) Wood without bark | (i) Canada | <p>Free from:</p> <p>(a) <i>Choristoneura fumiferana</i> (spruce budworm)</p> <p>(b) <i>Choristoneura occidentalis</i> (western spruce budworm)</p> <p>(c) <i>Choristoneura pinus pinus</i> (jack-pine budworm)</p> <p>(d) <i>Dendroctonus rufipennis</i> (spruce beetle)</p> | <p>Fumigation with Methyl bromide at 48 gram per cubic metre for 24 hours at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.</p> |

| | | | | | |
|------|-------------------------|-----------------------|------------|---|--|
| | | | | (e) <i>Monochamus notatus</i> (northeastern sawyer) (f) <i>Monochamus titillator</i> (southern pine sawyer) (g) <i>Pissodes nemorensis</i> (northern pine weevil) (h) <i>Heterobasidion parviporum</i> | |
| 729. | <i>Picea sitchensis</i> | (i) Wood without bark | (i) Canada | Free from: (a) <i>Dendroctonus rufipennis</i> (spruce beetle) (b) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth) (c) <i>Sirex juvencus</i> (steel-blue woodwasp) (d) <i>Trypodendron lineatum</i> (striped ambrosia beetle) (e) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (pine wilt nematode) (f) <i>Heterobasidion annosum</i> (g) <i>Heterobasidion parviporum</i> | Fumigation with Methyl bromide at 48 gram per cubic metre for 24 hours at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export." |

[F. No. 8-20/2005-PP. I]

PANKAJ KUMAR, 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 31st December, 2007, 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 and S.O. 2711 (E), dated 4th November, 2010.