



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. 2198]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 24, 2009/पौष 3, 1931

No. 2198]

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 24, 2009/PAUSA 3, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 दिसम्बर, 2009

का.आ. 3298(अ).—विनाशक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

- (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (चतुर्थ संशोधन) आदेश, 2009 कहा जाएगा।
- (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा।
- वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे उक्त आदेश कहा जायेगा) की अनुसूची-6 में,—
 - (1) निम्नलिखित क्रम संख्याओं के कॉलम सं. 3, 4, 5 और 6 में प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

क्र.सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
70	कार्थामस टिक्टोरियस (सैफलावर)	(iii) उपभोग के लिए सूखे फूल	इरान	निम्नलिखित से मुक्ति:- (क) फाइटोफथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट) (ख) सूडोमोनास विडोफ्लावा (टोमेटो का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट) (यू.एस.ए.) (ग) थलास्पी अर्वेन्स (फील्ड पेनीक्रेस)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) मृदा एवं कुड़ा-करकट से मुक्त (iii) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उक्त उपचार उद्गम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।

8.5	कोरिएन्डू सरियन (करिएन्डू)	एम.	बोने के लिए बीज	(ix) बल्गेरिया	सूडोमोनास (वेक्टीरियल ऑफ टोमेटो) (यू.एस.ए.)	विडीफ्लावा लीफ ब्लाइट	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
				(x) माल्डोवा	शून्य		संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
166	कुकरबिटा मास्काटा (पम्पकिन)		(ii) प्रवर्धन के लिए बीज	फिलिपाइन्स	शून्य		संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
188	लेक्टुका (लेक्टूस)	सेटिवा	बोने के लिए बीज	(vi) चीन	निम्नलिखित से मुक्त: (क) पेरीड्रोमा सीशिया (पीगर्ल अंडरविंग मॉथ) (ख) स्लेरोटिनिया माइनर (लेक्टस स्लेरोटिनिया रोग) (ग) राइजोवियम राइजोजीन्स (गॉल) (घ) लोलियम मल्टीफ्लोरम (इटैलियन राइग्रास)		(i) संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त (ii) एन.ए.पी. पर 3 ग्राम प्रति घन मीटर फोस्फाइन से प्रद्युमन । उक्त उपचार उद्गम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है ।
				(vii) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त: (क) क्राइसोडीक्सिस इन्ड्यूडन्स (सोयाबीन लूपर) (ख) डेरोसेरस रेटीकुलेटम (ग्रे फील्ड स्लग) (ग) स्लेरोटिनिया माइनर (लेक्टूस का स्लेरोटिनिया रोग) (घ) सूडोमोनास सिरिजे पी.वी. टेगटिस (वेक्टीरियल: टेगटिस प्रजाति लीफ स्पॉट) (ड.) राइजोवियम राइजोजीन्स (गाल) (च) अरेविस मोजाइक वायरस (हाय वेयर- वाइन) (छ) लोलियम मल्टीफ्लोरम (इटैलियन राइग्रास) (ज) आरोवेन्के माइनर (कामन ब्रूमरेप)		(i) संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त (ii) एन.ए.पी. पर 3 ग्राम प्रति घन मीटर फोस्फाइन से प्रद्युमन । उक्त उपचार उद्गम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है ।
189	लेगनेरिया साइबेरिया (बाटल-गार्ड)		(ii) प्रवर्धन के लिए बीज	इंडोनेशिया	शून्य		संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

203	लूफा आक्टैगुला (रिज-गार्ड)	(ii) प्रवर्धन के लिए बीज	इंडोनेशिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
219	मोमोडिका कोरिन्थाया (विटर-गार्ड)	(ii) प्रवर्धन के लिए बीज	इंडोनेशिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
265	प्रोटी प्रजाति	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरने	(ii) एबवेडर	शून्य	(i) 45 दिन की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश प्रश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त
271	रेननकुलस प्रजाति (रेननकुलस)	(i) बोन के लिए बीज	(iv) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त: (क) डिटारलेंचस डिपस्की (स्टेम एंड बलब नेमाटोड) (ख) अरेबिस मोजाइक वायरस (होप बेयर -माइन)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उदगम देशों में सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल निरीक्षण एवं (क) और (ख) से मुक्त के लिए प्रमाणीकरण।
272	रेफेनस सेटिवस (मूली)	(i) बोन के लिए बीज	(xiii) नेपाल	निम्नलिखित से मुक्त: सूडोमोनास विडीफ्लावा (टोमेटो का बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
			(xiv) यू. एस. ए.	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एपीट्रिक्स ट्यूवर फ्ली बीटल (ख) पेरीड्रोमा सोशिया (पीयर्ली अंडरविंग मॉथ) (ग) प्लोस्पोरा हर्बेरम (प्याज का लीफ ब्लाइट) (घ) सूडोमोनास विडीफ्लावा (टोमेटो का बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट) (यू.एस.ए.) (ङ.) सेन्थोमोनॉस केम्पेस्टिस पीवी. राफानी (लीफरिपाट) (च) रेडिश मोजाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त (ii) एन.ए.पी. पर 3 ग्राम प्रति घन मीटर फोरस्फाइन से प्रद्युमन । उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है । (iii) (ii) एन.ए.पी. पर 3 ग्राम प्रति घन मीटर फोरस्फाइन से प्रद्युमन । उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है ।

		(ii) उपभोग के लिए ताजी सब्जियां	नेपाल	निम्नलिखित से मुक्त: (क) साइसिफे क्रूसीफेररम (क्रूसीफर्स का पाउडरी) (ख) सूडोनोनास विडीफ्लावा (वेवटीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (यू.एस.ए.)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं कूड़ाकरकट से मुक्त
289	सेसामम	उपभोग के लिए बीज	(v) पाकिस्तान	शून्य	(i) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है। (ii) संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
355	साइनोडॉन डेक्वायलॉन	(i) बौने के लिए बीज	(iii) यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त: ग्युमेनोमाइसिस ग्रेमिनिस वेर. ग्रेमिनिस (क्राउन शीथ राट)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
362	यूकोलिप्टस ग्रेन्डिस	(ii) तने रहित लकड़ी	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त: (क) टेनाराइटायना स्पेटुलेटा (ख) फोरेकेन्था रिक्वा (यूकेलिप्टस लांगहान्ड वोरर) (ग) फोरेकेन्था सेमीपेक्टाटा (यूकेलिप्टस लांगहान्ड वोरर)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।
383	ओलिया यूरोपिया	(iii) उपभोग/प्रसंस्करण के लिए फल	(ii) पेरू	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी) (ख) सेलेनिस्पिडस आर्टिकुलेटस (बैस्ट इंडियन रेड - स्केल)	(i) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिण अमेरिकी फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (ii) एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस दक्षिणी अमेरिकी फ्रुटपलाई के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या

					<p>निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस दक्षिणी अमेरिकी फ्रुटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार । अथवा (iii) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से एनास्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी अमेरिकी फ्रुटफ्लाई) के विरुद्ध उपचार ।</p>
484	मेंगीफेरा इंडिका (मैंगो)	(ii) उपभोग के लिए फल	नेपाल	निम्नलिखित से मुक्त: सेरोप्लास्ट जेपोनिकस (टार्टाईस वेक्स स्केल)	<p>एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है ।</p>
633	फ्रोनीकुलम वल्गोयर (फेनल)	बोने के लिए बीज	(iii) डेनमार्क	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

(ii) क्रम संख्या - 641 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी:-

क्र.सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
642	एकोनिम हैट्रोफाइलस (एटीस)	उपभोग के लिए सूखी जड़ें	पाकिस्तान	शून्य	मृदा एवं अन्य वनस्पति कूड़ाकरकट से मुक्त
643	बेन्चूसा बैम्बोस	तना लकड़ी	इंडोनेशिया	शून्य	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उक्त उपचार उद्गम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है ।
644	कोकोस न्यूसीफेश (कोकोनट बुड)	तना लकड़ी	इंडोनेशिया	निम्नलिखित से मुक्त: (क) एलोरिडिकस डिस्ट्रक्टर (कोकोनट वाइट फलाई) (ख) कान्द्रेकिस रोजिया (सिट्रस लोकस्ट) (ग) कोप्टोटर्मिस (टर्माइट्स) (घ) कोप्टोटर्मिस कार्विग्नेथस (स्वर टर्माइट) (ड.) मेटामेसियस हेनिप्टेरिस (वेस्ट इंडियन केन वीविल) (च) निपेकोकस निपे (स्टाइकड मीलीवग) (छ) रिनकोफोरस वलनरेटस (एशियाटिक पॉम वीविल) (ज) यूनिस्पिस सिट्री (सिट्रस रनो स्केल) (झ) गेनोडर्मा बोनीनेन्स (बेसल स्टेम रॉट ऑफ मॉइल पाम)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उक्त उपचार उद्गम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है ।
645	कालकिकम ल्यूटियम	उपभोग के लिए सूखी जड़ें	पाकिस्तान इरान	शून्य पेक्टोबेक्टीरियम रेपोन्टिकी (स्वरव क्राउन रॉट) से मुक्त	मृदा एवं अन्य वनस्पति कूड़ाकरकट से मुक्त मृदा एवं अन्य वनस्पति कूड़ाकरकट से मुक्त
646	रेमोकलोआ आफयूरोयड्स	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	ग्यूमेनोमाइसस ग्रेमिनिस प्रजाति ग्रेमिनिस(क्राउन् शीथ रॉट)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

647	पेगेनम हर्माला	उपभोग के लिए सूखे बीज	पाकिस्तान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
648	क्वेसिया अमारा (क्वेसिया)	तना सहित लकड़ी	मेक्सिको, ब्राजील	शून्य	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है ।
		तना सहित लकड़ी	मेक्सिको, ब्राजील	शून्य	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है ।
649	शोरिया लीविस	तना सहित लकड़ी	इंडोनेशिया	निम्नलिखित से मुक्त: (क) काप्टोटर्मस कर्विगनेथस (रवर टर्माइट) (ख) जाइलेकोरस सूडोपिलिफर (ग) जाइलोसेन्ड्रस एट्र	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है ।
650	स्ट्रक्यूलिया लिक्नोफोरा	उपभोग के लिए सूखे बीज	थाइलैंड, इंडोनेशिया, चीन वियतनाम	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
651	साइजीजियम जेम्बास (रोज एपल)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरनें	थाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात् संगरोध

					(ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्वानुमति से वाणिज्यिक आयात:
652	लेरिया ट्राइडेन्टेड (केपेरल)	उपभोग के लिए सूखे पौधे	मैक्सिको	हैट्रोडेरा शैकटी (बीट सिस्ट इलवार्म)	(i) मृदा एवं अन्य वनस्पति कृड़ाकरकट से मुक्त (ii) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।
653	इम्पेराटा सिलिन्ड्रिका	तना रहित लकड़ी	इंडोनेशिया	शून्य	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।
654	रेमाक्लोआ आफियोरायड्स	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	ग्यूमेनोमाइसिस प्रजाति ग्रेमिनेस (क्राउन शील रॉट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
655	फैस्टुका एरन्डिनेशिया	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त: (क) ग्लोटीनिया ग्रेनीजेना (ब्लाइड सीड डिसेज:घास) (ख) निओटाइफोडियम कायनोफाइलम (टाल फैस्क्यू एन्डोफाइट) (ग) पाइरेनोफोरा डिक्टायड्स (नेट ब्लास ऑफ फैस्क्यूस) (फैस्टुका प्रजाति)	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
656	फैस्टुका रबरा	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त: (क) मोनोग्रेफेला निवेलिस (फुट रॉट ऑफ सीरियल्स) (ख) सूडोमोनास सिरिज पी.वी. एट्रोप्र्यूरिया	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

657	जोयसिया जेपोनिका	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	ग्यूमेनोमाइसिस प्रजाति ग्रेमिनिस (क्राउन शील रॉट) से मुक्त	ग्रेमिनिस (क्राउन शील रॉट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
658	सोसुरिया लैपा (फुथ)	उपभोग के लिए सूखी जड़ें	चीन	शून्य	शून्य	मृदा एवं अन्य वनस्पति कृषाकरकट से मुक्त
659	मैहोनिया एक्विफोलियम	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए. और कनाडा	शून्य	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
660	एरेक्टोस्टेफायलस (चिमाफ्ला अम्बेलाटा)	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए. और कनाडा	शून्य	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
661	सीनोथस अमेरिकाना	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए. और कनाडा	शून्य	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
662	जूनीपरस सेबिना (सेबिना)	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए. और कनाडा	शून्य	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
663	कान्सोलिडा एम्बीगुआ (डेलफीनियम)	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए. और कनाडा	सुडोमोनास सिरिज पीवी. डेल्टिफिनी (लीफ स्पॉट)	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
664	हाइड्रोस्टिक केनेडेन्सिस	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए. और कनाडा	शून्य	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
665	केलोन ग्लेब्रा	बोने के लिए बीज	यूरोप, यू.एस.ए. और कनाडा	शून्य	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
666	बोरैगो आफिसिनैलिस (बोरैगो)	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	शून्य	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

[फा. सं. 8 20/2005 पी.पी.]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिप्पणी : वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18-11-2003 का संख्या का.आ. 1322 (अ), द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6-2-2004 सं. का.आ. 167(अ), दिनांक 29-3-2004 सं. का.आ. 427(अ), दिनांक 31-5-2004 सं. का.आ. 644(अ), दिनांक 25-2-2005 सं. का.आ. 263(अ), दिनांक 31-3-2005 का सं. का.आ. 462(अ), दिनांक 14-7-2006 का सं. का.आ. 1121(अ), दिनांक 31-7-2006 का का.आ. 1363(अ), दिनांक 31-10-2006 का सं. का.आ. 1873(अ), दिनांक 6-12-2006 का सं. का.आ. 2074(अ), दिनांक 3-12-2007 का सं. का.आ. 2888(अ), दिनांक 31-12-2007 का सं. का.आ. 3(अ), दिनांक 8-12-2008 का सं. का.आ. 2847(अ), दिनांक 15-12-2008 का सं. का.आ. 2888(अ), दिनांक 9-9-2009 का सं. का.आ. 2286(अ), दिनांक 16-9-2009 का सं. का.आ. 2390(अ) और दिनांक 23-12-2009 का सं. का.आ. 3269(अ) ।

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)
NOTIFICATION

New Delhi, the 24th December, 2009

S.O. 3298(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. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Fourth Amendment), Order, 2009.
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order) in Schedule VI:-
 - (i) In the following serial numbers, the entries in column numbers 3,4,5 and 6, may be added as follows:-

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)
70.	<i>Carthamus tinctorius</i> (Safflower)	(iii) Dried flowers for consumption	Iran	Free from: (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA)) (c) <i>Thlaspi arvense</i> (field pennycress)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Free from soil and other plant debris. (iii) Fumigation with Methyl bromide at 32 gm. per cubic meter for 24 hrs. at 21°C. and above or equivalent thereof under NAP 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.
96.	<i>Coriandrum sativum</i> (Coriander)	Seeds for sowing	(ix) Bulgaria	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA))	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
			(x) Moldova	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
106.	<i>Cucurbita moschata</i> (Pumpkin)	(ii) Seeds for Propagation	Philippines	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
188.	<i>Lactuca sativa</i> (Lettuce)	Seeds for sowing	(vi) China	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (sclerotinia disease of lettuce) (c) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall) (d) <i>Lolium multiflorum</i> (Italian ryegrass)	(i) Free from quarantine weeds seeds and soil contamination. (ii) Fumigation with phosphine @ 3 g/cu cm at NAP. The treatment should be endorsed on Phytosanitary certificate issued at the Country of Origin/re-export.
			(vii) Australia	Free from: (a) <i>Chrysodeixis includens</i> (soybean looper) (b) <i>Deroceras reticulatum</i> (grey field slug) (c) <i>Sclerotinia minor</i> (sclerotinia disease of lettuce) (d) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (bacterial: Tagetes spp. leaf spot) (e) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall) (f) <i>Arabis mosaic virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds and soil contamination. (ii) Fumigation with phosphine @ 3 g/cu cm at NAP. The treatment should be endorsed on Phytosanitary certificate issued at the Country of Origin/re-export.

				(hop bare-bine) (g) <i>Lolium multiflorum</i> (Italian ryegrass) (h) <i>Orobancha minor</i> (common broomrape)	
189.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Bottle gourd)	(ii) Seeds for Propagation	Indonesia	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
203.	<i>Luffa acutangula</i> (Ridge gourd)	(ii) Seeds for Propagation	Indonesia	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
219.	<i>Momordica charantia</i> (Bitter gourd)	(ii) Seeds for Propagation	Indonesia	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
265.	<i>Protea spp.</i>	Plants/cuttings for propagation	(ii) Ecuador	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days. (ii) Free from soil.
271.	<i>Ranunculus spp.</i> (Ranunculus)	(i) Seeds for sowing	(iv) Netherlands	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine)	(i) Free from quarantine weeds seeds and soil contamination. (ii) Seed crop inspection and certification for free from (a) and (b) by a competent authority at the country of origin
272.	<i>Raphanus sativus</i> (Radish)	(i) Seeds for sowing	(xiii) Nepal	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination
			(xiv) USA	Free from: (a) <i>Epitrix tuberis</i> (tuber flea beetle) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Pleospora herbarum</i> (leaf blight of onion) (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial	(i) Free from quarantine weeds seeds and soil contamination. (ii) Fumigation with phosphine @ 3 g/cu cm at NAP. The treatment should be endorsed on Phytosanitary certificate issued at

				leaf blight of tomato (USA)) (e) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>raphani</i> (leafspot.) (f) Radish mosaic virus	the Country of Origin/re-export. (iii) Seed crop inspection and certification for free from (e) and (f) by a competent authority at the country of origin
		(ii) Fresh Vegetable for consumption	Nepal	Free from: (a) <i>Erysiphe cruciferarum</i> (powdery mildew of crucifers)) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato (USA))	Free from soil and other plant debris.
289.	<i>Sesamum</i>	Seeds for consumption	(v) Pakistan	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 16 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
355.	<i>Cynodon dactylon</i>	(i) Seeds for sowing	(iii) USA	Free from <i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (crown sheath rot)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
362.	<i>Eucalyptus grandis</i>	(ii) Wood without bark	Australia	Free from : - (a) <i>Ctenarytaina spatulata</i> (b) <i>Phoracantha</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic meter for 24 hrs. at 21°C and above or

				<p><i>recurva</i> (eucalyptus longhorned borer)</p> <p>(c) <i>Phoracantha semipunctata</i> (eucalyptus longhorned borer)</p>	<p>equivalent there of under NAP 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>
383.	<i>Olea europaea</i> (Olive)	(iii) Fruits for consumption/processing	(ii) Peru	<p>Free from:</p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly)</p> <p>(b) <i>Selenaspidus articulatus</i> (West Indian red scale)</p>	<p>(i) Pest free status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) as per international standards</p> <p>Or</p> <p>(ii) 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 against <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly)</p> <p>Or</p> <p>(iii) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly).</p>

484.	<i>Mangifera indica</i> (Mango)	(ii) Fruits for consumption	Nepal	Free from <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale)	Fumigation with Methyl bromide at 32 gram per cubic meter for 2 hours at 21°C and above or equivalent thereof under NAP 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.
633.	<i>Foeniculum vulgare</i> (Fennel)	Seeds for sowing	(iii) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination."

(ii) after serial number 641 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added:-

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)
642.	<i>Aconitum hetrophyllum</i> (Atees)	Dried roots for consumption	Pakistan	Nil	Free from soil and other plant debris.
643.	<i>Bambusa bambos</i>	Wood without bark	Indonesia	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP 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.
644.	<i>Cocos nucifera</i> (Coconut wood)	Wood without bark	Indonesia	Free from: (a) <i>Aleurodicus destructor</i> (coconut whitefly) (b) <i>Chondracris rosea</i> (citrus locust) (c) <i>Coptotermes</i> (termites) (d) <i>Coptotermes curvignathus</i> (rubber termite) (e) <i>Metamasius hemipterus</i> (West Indian cane weevil) (f) <i>Nipaecoccus nipae</i> (spiked mealybug) (g) <i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Asiatic palm weevil) (h) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale) (i) <i>Ganoderma boninense</i> (basal stem rot of oil palm)	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP 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.
645.	<i>Colchicum luteum</i>	Dried roots for consumption	Pakistan	Nil	Free from soil and other plant debris.
			Iran	Free from <i>Pectobacterium rhapontici</i> (rhubarb crown rot)	Free from soil and other plant debris.
646.	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	Seeds for sowing	USA	Free from <i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (crown sheath rot)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
647.	<i>Peganum harmala</i>	Dried seeds for consumption	Pakistan	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil

					contamination.
648.	<i>Quassia amara</i> (Quassia)	Wood with bark	(i) Mexico (ii) Brazil	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP 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.
		Wood without bark	(i) Mexico (ii) Brazil	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP 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.
649.	<i>Shorea laevis</i>	Wood without bark	Indonesia	Free from; (a) <i>Coptotermes curvignathus</i> (rubber termite) (b) <i>Xyleborus pseudopilifer</i> (c) <i>Xylosandrus ater</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP 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.
650.	<i>Sterculiaie lychnophora</i>	Dried seeds for consumption	(i) Thailand (ii) Indonesia (iii) China (iv) Vietnam	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
651.	<i>Syzygium jambos</i> (Rose apple)	Plants/ cuttings for propagation	Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
652.	<i>Larrea tridentate</i> (Chaparral)	Dried plants for consumption purpose	Mexico	Free from <i>Heterodera schachtii</i> (beet cyst eelworm)	(i) Free from soil contamination and other plant debris. (ii) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof 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 or re-export.
653.	<i>Imperata cylindrica</i>	Wood without bark	Indonesia	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof under NAP 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.
654.	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	Seeds for sowing	USA	Free from <i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (crown sheath rot)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
655.	<i>Festuca arundinacea</i>	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Gloeotinia granigena</i> (blind seed disease: grasses) (b) <i>Neotyphodium coenophialum</i> (tall fescue endophyte) (c) <i>Pyrenophora dictyoides</i> (net blotch of fescues (<i>Festuca</i> spp.))	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
656.	<i>Festuca rubra</i>	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot of cereals) (b) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i>	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
657.	<i>Zoysia japonica</i>	Seeds for sowing	USA	Free from <i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (crown sheath rot)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
658.	<i>Saussurea lappa</i> (Kuth)	Dried roots for consumption	China	Nil	Free from soil and other plant debris.
659.	<i>Mahonia</i>	Seeds for	(i)Europe	Nil	Free from quarantine

	<i>aquifolium</i>	sowing		(ii)USA (iii) Canada		weed seeds and soil contamination.
660.	<i>Arctostaphylos</i> (<i>Chimaphilla umbellata</i>)	Seeds sowing	for	(i)Europe (ii)USA (iii)Canada	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
661.	<i>Ceanothus americana</i>	Seeds sowing	for	(i)Europe (ii)USA (iii)Canada	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
662.	<i>Juniperus Sabina</i> (Sabina)	Seeds sowing	for	(i)Europe (ii)USA (iii)Canada	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
663.	<i>Consolida ambigua</i> (Delphinium)	Seeds sowing	for	(i)Europe (ii)USA (iii)Canada	Free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphinii</i> (leaf spot)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
664.	<i>Hydrastic Canadensis</i>	Seeds sowing	for	(i)Europe (ii)USA (iii)Canada	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
665.	<i>Chelone glabra</i>	Seeds sowing	for	(i)Europe (ii)USA (iii)Canada	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
666.	<i>Borago officinalis</i> (Borago)	Seeds sowing	for	Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination."

[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, 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 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 and S.O. 3269(E), dated 23rd December, 2009.