



Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen

Bekanntmachung der Leitlinie zur Durchführung pflanzengesundheitlicher Verfahren und Maßnahmen: Risikowarenliste für Latenztestungen bei der Einfuhr

Vom 24. Februar 2025

Das Julius Kühn-Institut gibt auf der Grundlage von § 3 des Gesetzes zur Pflanzengesundheit vom 5. Juli 2021 (BGBl. I S. 2354) eine Leitlinie zur Durchführung von Latenztestungen bei der Einfuhr bekannt (Anlage). Sie wurde in Zusammenarbeit mit den Pflanzenschutzdiensten der Bundesländer erstellt. Entsprechend Nummer 6 des Anhangs III der Durchführungsverordnung (EU) 2019/2130 führen die Pflanzenschutzdienste Latenztestungen bei der Einfuhrkontrolle der aufgeführten Waren durch. Auf der Grundlage von § 59 Absatz 2 Nummer 1, 2 und 5 des Pflanzenschutzgesetzes nehmen die Pflanzenschutzdienste Proben der aufgeführten Waren für die Laboruntersuchungen. Diese Risikowarenliste basiert auf einer Risikobewertung des Julius Kühn-Instituts.

Diese Risikowarenliste ist ergänzend zu weiteren Vorschriften zur Latenztestung bei der Einfuhr auf der Basis von EU Rechtsakten zu verstehen. Zudem liegt es in der Zuständigkeit der Pflanzenschutzdienste der Bundesländer, darüber hinaus aufgrund von eigenen Risikoabwägungen Latenztestungen vorzunehmen.

Diese Bekanntmachung ersetzt die Bekanntmachung vom 31. August 2023 (BAAnz AT 13.09.2023 B3).

Quedlinburg, den 24. Februar 2025

Der Präsident
des Julius Kühn-Instituts
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Prof. Dr. Frank Ordon



Anlage

Leitlinie zur Durchführung pflanzengesundheitlicher Verfahren und Maßnahmen: Risikowarenliste für Latenztestungen bei der Einfuhr

Warenart	KN-Code	Schadorganismus	Ursprungsland	Empfohlene Mindestkontrollfrequenz für Labortests [% der Sendungen]
Frische Rhizome von <i>Zingiber officinale</i> und <i>Zingiber</i> sp.	ex 0910 11 00	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	Alle Drittländer, außer Peru	50
Frische Rhizome von <i>Zingiber officinale</i> und <i>Zingiber</i> sp.	ex 0910 11 00	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	Peru	100
Frische Rhizome von <i>Curcuma longa</i> und <i>Curcuma</i> sp.	ex 0910 30 00	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>	Alle Drittländer	50
Samen von <i>Zea mays</i>	Zur Aussaat: ex 0709 99 60 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90 0712 90 11	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	Argentinien, Bolivien, China, Costa Rica, Guyana, Indien, Kanada, Malaysia, Mexiko, Peru, Philippinen, Puerto Rico, Russische Föderation, Republik Korea, Thailand, Ukraine, Vereinigte Staaten von Amerika	10
Samen von <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna mungo</i> , <i>Vigna radiata</i> , <i>Vigna unguiculata</i> und <i>Vicia faba</i>	Zur Aussaat: ex 0713 31 00 ex 0713 32 00 0713 33 10 ex 0713 35 00 ex 0713 39 00 ex 0713 50 00 ex 0713 90 00 1201 10 00 ex 1209 91 80	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Vereinigte Staaten von Amerika	50
Samen von <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna mungo</i> , <i>Vigna radiata</i> , <i>Vigna unguiculata</i> und <i>Vicia faba</i>	Zur Aussaat: ex 0713 31 00 ex 0713 32 00 0713 33 10 ex 0713 35 00 ex 0713 39 00 ex 0713 50 00 ex 0713 90 00 1201 10 00 ex 1209 91 80	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	Alle Drittländer außer Vereinigte Staaten von Amerika	25