

PERU

Gleichwertigkeit zusätzlicher Erklärungen des Pflanzengesundheitszeugnisses für die Einfuhr von Samen von Paprika in Bezug auf *Xanthomonas vesicatoria* und *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*. Direktoralbeschluss Nr. 0044-2016-MIAGRI-SENASA-DSV

(Disponen considerar diversas opciones en la declaración adicional del Certificado Fitosanitario para la importación de semillas sexuales o asexuales de pimiento, como requisito fitosanitario equivalente, para las plagas: *Xanthomonas vesicatoria* y *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*; Resolución Directoral N° 0044-2016-MINAGRI-SENASA-DSV)

Quelle: <http://200.60.104.77/legal/consultaLeyes.html>, aufgerufen am 08.11.2016

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Spanischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 12.05.2017)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Gleichwertigkeit zusätzlicher Erklärungen des Pflanzengesundheitszeugnisses für die Einfuhr von Samen von Paprika in Bezug auf *Xanthomonas vesicatoria* und *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

Direktoralbeschluss Nr. 0044-2016-MIAGRI-SENASA-DSV

21. Oktober 2016

...

Einzigster Artikel. In der zusätzlichen Erklärung des Pflanzengesundheitszeugnisses für die Einfuhr von geschlechtlichem oder ungeschlechtlichem Samen von Paprika gelten folgende Optionen als pflanzengesundheitlich gleichwertig für die Schädlinge *Xanthomonas vesicatoria* und *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*:

1. Der Samen stammt aus einem Betrieb, der von der NPPO des Ursprungslandes während der aktiven Wachstumsphase der Kultur amtlich kontrolliert und für frei von *Xanthomonas vesicatoria* und *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* befunden wurde; oder
2. Der Samen stammt von Feldern, die von autorisierten Bediensteten der NPPO des Ursprungslandes während der aktiven Wachstumsphase der Kultur kontrolliert und für frei von *Xanthomonas vesicatoria* und *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* befunden wurde; oder
3. Der Samen wurde mit Hilfe der Molekulardiagnostik PCR getestet und für frei von *Xanthomonas vesicatoria* befunden und auf Grund von Proben inokulierter Pflanzen (Biotest) für frei von *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* befunden.

Registriert, bekanntgemacht und veröffentlicht

VILMA AURORA GUTARRA GARCIA
Direktor Pflanzengesundheit
des Servicio Nacional de Sanidad Agraria
Direktion Pflanzengesundheit