

## **CABO VERDE**

### **Verordnung Nr. 37/2015 vom 13. August 2015**

(Portaria n.º 37/2015 de 13 de Agosto)

Quelle: Amtsblatt der Republik Cabo Verde vom 13.08.2015 Serie I Nr. 48 S. 1539

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Portugiesischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 29.06.2023)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

### **Verordnung Nr. 37/2015 vom 13. August**

...

#### **Artikel 1 Gegenstand**

1. Diese Verordnung enthält die folgenden Listen:
  - a. Liste der Schadorganismen, Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und geregelten Gegenstände, die einer obligatorischen pflanzengesundheitlichen Kontrolle unterliegen, und zwar an allen Orten und auf dauerhafter Basis;
  - b. Liste der Schadorganismen, deren Ausbreitung zu bestimmten Zeiten eine Gefahr darstellen kann, so dass zu einem bestimmten Zeitpunkt besondere Schutzmaßnahmen ergriffen werden müssen;
  - c. Liste der Schädlinge, deren Einschleppung verboten ist, und die Liste der Schädlinge, deren Verbreitung verboten ist;
  - d. Liste der Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstigen geregelten Gegenstände, die von Schadorganismen befallen sind, deren Einschleppung und Verbreitung verboten ist;
  - e. Liste der Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und sonstigen geregelten Gegenständen, deren Einfuhr und Verbreitung verboten ist;
  - f. Liste der Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen geregelten Gegenständen, deren Einfuhr und Verbringen besonderen Anforderungen unterliegen;
  - g. Liste der Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse und sonstigen geregelten Gegenstände, die der pflanzengesundheitlichen Inspektion unterliegen.
2. Die im vorstehenden Absatz genannten Listen sind dieser Verordnung im Anhang als Bestandteil der Verordnung beigefügt.

#### **Artikel 2 Inkrafttreten**

1. Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Minister für ländliche Entwicklung, Praia, 15. Juli 2015. - Die Ministerin, *Eva Ortet*

## LISTE ANHANG

Schädling		Ordnung und Familie	Wirtschaftliche Bedeutung	Hauptwirte
Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name			
<i>Ceratitis cosyra</i>	Fruchtfliege	Diptera - Tephritidae	+++	Bananenstaude, Mango, Papaya
<i>Bactrocera invadens</i>	Fruchtfliege	Diptera - Tephritidae	+++	Bananenstaude, Mango
<i>Aleurodicus dispersus</i>		Hemiptera - Aleurodidae	+++	Bananenstaude, Papaya
<i>Phyllocnistis citrella</i>		Lepidoptera - Gracilariidae	+++	Zitrusfrüchte
<i>Dacus frontalis</i>	Fruchtfliege	Diptera - Tephritidae	+++	Zucchini, Wassermelone, Gurke, Melone
<i>Thrips tabaci</i>	Thrips	Thysanoptera - Thripidae	+++	Zwiebel, Knoblauch,
<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Thrips	Acari - Tarsonemidae	+++	Pfeffer
<i>Brevicoryne brassicae</i>		Hemiptera - Aphididae	++	Kohl
<i>Plutella xylostella</i>		Lepidoptera - Plutellidae	+++	Kohl
<i>Tuta absoluta</i>		Lepidoptera - Gelechiidae	+++	Tomate
<i>Helicoverpa armigera</i>		Lepidoptera - Noctuidae	+++	Tomate
<i>Etiella zinkenella</i>		Lepidoptera - Pyralidae	+++	Bohnen
<i>Spinotarsus caboverdus</i>		Diplopoda - Odontopygidae	+++	Bohnen, Mais, Süßkartoffel, Kartoffel, Maniok
<i>Cylas puncticollis</i>		Coleoptera - Curculionidae	+++	Süßkartoffel
<i>Oidium mangifera</i>			+++	Mango
<i>Oidium carica papayae</i>			+++	Papaya
<i>Erysiphe cruciferarum</i>			+++	Kohl
<i>Alternaria brassicicola</i>			++	Kohl

Schädling		Ordnung und Familie	Wirtschaftliche Bedeutung	Hauptwirte
Wissenschaftlicher Name	Allgemeiner Name			
<i>Erysiphe polygoni</i>			++	Kohl
<i>Alternaria cucumeria</i>			++	Wassermelone
<i>Alternaria</i> spp.			++	Zucchini
<i>Erysiphe cichoracearum</i>			+++	Zucchini
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>			+	Gurke
<i>Leveillula taurica</i>			+	Zwiebel
<i>Alternaria porri</i>			+	Zwiebel
<i>Leveillula taurica</i>			+++	Tomate
<i>Phytophthora infestans</i>			++	Tomate
<i>Phytium</i> spp.			++	Tomate
<i>Alternaria solani</i>			+++	Paprika
<i>Alternaria alternata</i>			+	Paprika
<i>Leveillula taurica</i>			+++	Paprika
<i>Erysiphe heraclei</i>			+++	Karotte
<i>Alternaria danci</i>			++	Karotte
<i>Erysiphe polygoni</i>			+	Karotte
<i>Phytophthora infestans</i>			+++	Kartoffel
<i>Alternaria solani</i>			++	Kartoffel
<i>Leveillula taurica</i>			++	Aubergine
<i>Fusarium</i> spp.			+	Aubergine