

Agraringenieur

**Jorge Mario Gómez Castillo**

Leiter der Direktion für Pflanzengesundheit  
VISAR-MAGA

Sehr geehrte Damen und Herren,

Hiermit teile ich Ihnen mit, dass mit Dekret Nr. 36-98, Gesetz über die Pflanzen- und Tiergesundheit und mit der Regierungsvereinbarung Nr. 745-99, Verordnung zum Gesetz über die Pflanzen- und Tiergesundheit, das Ministerium für Landwirtschaft, Viehzucht und Ernährung befugt wird, die pflanzengesundheitlichen Anforderungen für die Einfuhr von Pflanzen, Erzeugnissen und Nebenerzeugnissen pflanzlichen Ursprungs einschließlich Baumarten zu bestimmen.

Der Importeur muss die nachfolgenden, in Artikel 1 der Ministervereinbarung 48-2021 festgelegten Anforderungen erfüllen, damit auf der Grundlage der Risikoanalyse für Schadorganismen die Einfuhr von **Ageratum (In-vitro-Sämlingskulturen)** aus **Deutschland** als Ursprungs- und Herkunftsland auf unser Staatsgebiet erlaubt werden kann:

1. **Internationales Pflanzengesundheitszertifikat für die Ausfuhr oder Wiederausfuhr (2 Kopien)**, ausgestellt von der zuständigen nationalen Pflanzengesundheitsbehörde mit folgenden obligatorischen Angaben:

<b>Ursprungsland</b>	<b>Herkunftsland</b>	<b>Erzeugnis</b>	<b>Wissenschaftliche Bezeichnung</b>	<b>Zusätzliche Erklärung</b>
Deutschland	Deutschland	Ageratum (In-vitro-Sämlingskulturen)	<i>Ageratum</i> spp.	Hinweis, dass die Pflanzen in sterilem Nährmedium importiert werden und mittels Gewebekulturen vermehrt wurden.

2. **Kopie der Handelsrechnung** für die Sendung
3. Quarantänebehandlungsbescheinigung, ausgestellt von der zuständigen nationalen Behörde des Ursprungs- oder Herkunftslandes, falls zutreffend.
4. CITES-Dokument zur Einfuhr, ausgestellt vom Nationalrat für Schutzgebiete (CONAP), falls zutreffend
5. **Zahlungsnachweis** für die Dienstleistung (Ausstellung der pflanzengesundheitlichen Einfuhrerlaubnis).
6. Anbringen der entsprechenden Stempel des Agraringenieurs gemäß Dekret Nr. 69-92 auf das Antragsformular zur pflanzengesundheitlichen Einfuhr.

Mit freundlichen Grüßen.

Ing. Agr. Eduardo Taracena Zamora

Kopie an: Leiter der Abteilung für Pflanzenschutz und -gesundheit