



5 octobre 2020

(20-6793)

Page: 1/2

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: espagnol

## NOUVEAU MODÈLE DE CERTIFICAT PHYTOSANITAIRE D'EXPORTATION

### COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR L'ÉQUATEUR

La communication ci-après, reçue le 31 août 2020, est distribuée à la demande de la délégation de l'Équateur.

1. L'Agence de réglementation et de contrôle phyto et zoosanitaire (AGROCALIDAD) informe le Comité qu'à partir du 24 août 2020, un nouveau modèle de certificat phytosanitaire d'exportation conforme à la description ci-dessous sera utilisé.<sup>1</sup>

2. Il est important de mentionner que ce modèle satisfait aux recommandations établies dans la Norme internationale pour les mesures sanitaires et phytosanitaires (NIMP n° 12) de la CIPV.

Nom	Certificat phytosanitaire d'exportation
Caractéristiques et éléments de sécurité	Papier: Bond Poids: 75 g/m <sup>2</sup>  Code-barres: Fixation à l'encre noire.  Impression: Offset, couleur.  Dessin: Fond de sécurité antiscanner avec microtexte.
Taille	Format de l'Institut équatorien de normalisation (INEN) A4, 21 cm x 29,7 cm
Numérotation	Encre normale. 21 chiffres, dont un P majuscule à la fin.

3. Nous informons également le Comité que les certificats phytosanitaires imprimés sur ce type de papier et comportant ces caractéristiques peuvent coexister temporairement avec des certificats imprimés antérieurement qui se présentent comme suit:

Nom	Certificat phytosanitaire d'exportation
Caractéristiques et éléments de sécurité	Original:  Papier sécurisé: Filigrane, sous la forme du Général Eloy Alfaro (fabriqué exclusivement pour l'Institut géographique militaire (IGM)).  Fibres optiques de couleurs visibles et non visibles (détectables par la lumière UV). Sensible aux produits chimiques. Poids: 90 g/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> L'ancien modèle de certificat phytosanitaire d'exportation avait été distribué sous la cote [G/SPS/GEN/1467](#).

	<p>Hologramme: Avec l'image principale des armoiries de l'Équateur: 2D/3D</p> <p>Application thermique: Forme: Circulaire Taille: 15 mm de diamètre Impression: thermique Support: Métallique Contenu: Microtexte, nanotexte, images à haute résolution, définition et brillance.</p> <p>Encres spéciales : Marques imprimées dans une encre de sécurité invisible à fluorescence jaune qui réagit à la lumière UV. Selon un modèle dûment approuvé.</p> <p>Code-barres: Fixation à l'encre noire magnétique visible, avec une fluorescence jaune lors de l'exposition à la lumière UV.</p> <p>Impression: Offset, recto en couleur.</p> <p>Dessin: Fond de sécurité antiscanner avec microtexte, conformément aux modèles approuvés.</p>
Textes	Conformément aux modèles approuvés.
Taille	Format de l'Institut équatorien de normalisation (INEN) A4, 21 cm x 29,7 cm
Numérotation	Encre normale. 21 chiffres, dont un P majuscule à la fin.

4. Afin de préserver la sécurité des ONPV des pays importateurs et d'éviter des retards ou des interruptions dans les échanges, l'Agence de réglementation et de contrôle phyto et zoosanitaire continuera d'utiliser la plate-forme SIZCE pour la vérification des certificats phytosanitaires, qui peut être consultée à l'adresse suivante:  
<https://sistemas.agrocalidad.gob.ec/sizse/publicAgr/publicCertFitSvAgr.aspx>.

5. On trouvera un exemplaire du nouveau modèle en suivant le lien ci-après  
<https://agrobox.agrocalidad.gob.ec/agrobox/data/public/539aa8--es>.

6. Il convient de noter que ces informations seront également communiquées sur le site Web de la CIPV.

7. Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations, veuillez envoyer votre demande par courrier électronique à [relaciones.internacionales@agrocalidad.gob.ec](mailto:relaciones.internacionales@agrocalidad.gob.ec).