

14 décembre 2021

(21-9306)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: espagnol

## NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

<b>1.</b>	<b>Membre notifiant:</b> <u>CHILI</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2.</b>	<b>Organisme responsable:</b> <i>Servicio Agrícola y Ganadero - SAG</i> (Service de l'agriculture et de l'élevage)  <b>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:</b>  <i>Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales - Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile</i> (Sous-Secrétariat aux relations économiques internationales, Ministère des relations extérieures du Chili)
<b>3.</b>	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:</b>
<b>4.</b>	<b>Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant):</b> Engrais et biostimulants
<b>5.</b>	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> <i>Establece contenidos mínimos de elementos nutricionales y contenidos máximos de elementos contaminantes en fertilizantes y bioestimulantes</i> (Établissement de teneurs minimales en éléments nutritionnels et de teneurs maximales en éléments contaminants dans les engrais et les biostimulants), 16 pages, en espagnol.
<b>6.</b>	<b>Teneur:</b> La mesure notifiée établit les teneurs minimales en éléments nutritionnels pour les engrais et les biostimulants, afin d'assurer que les intrants indiqués aient un effet sur la nutrition des cultures.  Elle établit également les teneurs maximales en contaminants pour les engrais et les biostimulants (cadmium, arsenic, plomb, mercure, chrome, nickel, cuivre, zinc, coliformes fécaux, <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp. et œufs d'helminthes), dont le dépassement présenterait un risque pour la santé des personnes et des animaux et pour la préservation des végétaux.  Plus de détails sont disponibles dans le document joint à la présente notification.
<b>7.</b>	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Information du consommateur, étiquetage; prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection du consommateur; protection de la santé ou de la sécurité des personnes; protection de la vie ou de la santé des animaux ou préservation des végétaux; protection de l'environnement.

<b>8.</b>	<b>Documents pertinents:</b> <i>Ley N° 21.349 que establece normas sobre composición, etiquetado y comercialización de los fertilizantes y bioestimulantes.</i>
<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> - <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> -
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 60 jours à compter de la notification
<b>11.</b>	<b>Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [ ] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</b>  Subsecretaria de Relaciones Económicas Internacionales Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile Teatinos 180, piso 11 Santiago (Chili) Téléphone: (+56)-2- 2827 5250 Fax: (+56)-2- 2380 9494 Courrier électronique: <a href="mailto:tbt_chile@subrei.gob.cl">tbt_chile@subrei.gob.cl</a>  <a href="https://www.minagri.gob.cl/consulta-publica-proyecto-de-reglamento-de-la-ley-n-21349-y-resoluciones-complementarias/">https://www.minagri.gob.cl/consulta-publica-proyecto-de-reglamento-de-la-ley-n-21349-y-resoluciones-complementarias/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHL/21_7708_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHL/21_7708_00_s.pdf</a>