

Subject: CFIA Consultation on Draft Authorized Plant Genera for CGCP/Consultation de l'ACIA concernant l'ébauche de la liste des plantes autorisées sous le PCCS

From: "CFIA Horticulture ACIA CFIA Horticulture ACIA" <horticulture@inspection.gc.ca>

Date: Tue, 14 Sep 2010 11:38:51 -0400

To: undisclosed-recipients: ;

Le français à suivre

Dear Sir/Madam,

The Canadian Food Inspection Agency (CFIA) is committed to stakeholder consultations as a valued aid to effective decision-making. The CFIA is notifying Canadian stakeholders of planned changes to the Canada/United States Greenhouse Certification Program (GCP) and to solicit stakeholder input on the contents of an authorized plant list that will replace the list of plants currently excluded from the program.

We encourage you to take the time to review the consultation material because your feedback is very important to us. Please send your comments to horticulture@inspection.gc.ca, and include the word "comments" in the subject line of your email, prior to October 31, 2010.

Reference Document

D-96-12 - Greenhouse Certification Program for Export of Greenhouse-Grown Plants to the United States (U.S.)
<http://www.inspection.gc.ca/english/plaveq/protect/dir/d-96-12e.shtml>

Background

The Greenhouse Certification Program (GCP) is a bilateral program designed to facilitate the movement of low phytosanitary risk, greenhouse-grown plants between Canada and the United States. Facilities participating in the GCP implement measures to ensure that eligible plants are grown, stored, packed and shipped free of regulated pests of concern for the receiving country. In return, facilities in compliance with the GCP have increased flexibility when shipping. In the context of the GCP, greenhouse-grown plants are those plants commonly known and recognized as indoor foliage and flowering plants and those categorized as bedding plants intended for planting either indoors or outdoors. It is recognized that due to varying climatic conditions between Canada and the United States not all plants produced under the GCP are produced in traditional greenhouses. Many plants may not be able to survive outdoors in cooler regions of Canada and the United States but may establish outdoors in warmer areas of the United States.

Current Status

Currently, the GCP contains lists of plants that cannot be certified under the program. The use of 'excluded plant lists' has proven to be problematic in that it causes ambiguity and may lead to inconsistencies in its interpretation and/or application. A copy of the 'excluded plant list' that applies to Canadian greenhouses may be found in D-96-12 Appendix 1: List of Plants Excluded from the Greenhouse Certification Program for Export to the US.

Planned Change

The GCP is being amended and one of the significant changes to the program is to replace the list of excluded plants with a list of plants which are approved under the program. The use of an 'authorized plant list' will increase program clarity and improve program compliance. The authorized plant list is being developed to include as many low phytosanitary risk greenhouse plants as possible. The list will include most greenhouse plants that currently move in trade between Canada and the United States under the GCP. The authorized plant list will clearly state which plants will be eligible under the GCP in both Canada and the United States. The same list will be used in both countries. The authorized plant list will include two types of plants - those that pose very little phytosanitary risk and those with risk mitigation measures that reduce their phytosanitary risk to a very low level. When risk mitigation measures are required, the specific measure(s) will be identified in association with the specific plant on the authorized plant list. Examples of possible risk mitigation measures include requiring propagation from seed or tissue culture or ensuring that a particular plant is grown exclusively in greenhouses. In recognition of changing trade patterns and changing risk levels, protocols have been developed to allow for the amendment of the authorized plant list. Participating facilities may request additions to the authorized plant list. The request will undergo a joint Canada/ United States evaluation and, if approved, the plant will be added to the list. If phytosanitary conditions change so that it becomes necessary to remove a plant from the authorized plant list, this decision will be conveyed to participating facilities in a timely manner.

Attached you will find:

Proposed Approved Plant List by Family
Proposed Approved Plant List by Genus
Protocol for to Request Additions to the GCP Authorized Plant List
Application for the Addition to the GCP Authorized Plant List
Protocol for the Removal of Plants from the GCP Authorized Plant List

Cher monsieur/madame

L'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) est engagé à réaliser des consultations avec les parties intéressées à titre d'élément clé d'un processus décisionnel efficace. L'ACIA informe les parties intéressées canadiennes de changements à venir au Programme Canada/États-Unis de certification des serres (PCS) et sollicite les commentaires des parties intéressées sur le contenu de la liste des plantes autorisées qui remplacera la liste des plantes exclues qui est présentement utilisée.

Nous vous encourageons à prendre le temps de réviser le matériel de consultation. Votre rétroaction est très importante pour nous. Prière de faire parvenir vos commentaires à horticultrice@inspection.gc.ca avant le 31 octobre 2010 en incluant le terme "Commentaire" dans le sujet du courriel.

Document de référence

D-96-12 - Programme de certification des serres aux fins de l'exportation de plantes de serre vers les États-Unis (É-U)
<http://www.inspection.gc.ca/francais/plaveq/protect/dir/d-96-12f.shtml>

Contexte

Le Programme de certification des serres (PCS) est un programme bilatéral conçu pour faciliter le déplacement des plantes de serre à faibles risques phytosanitaires entre le Canada et les États-Unis. Les installations participant au PCS mettent en application des mesures pour s'assurer que les plantes admissibles sont cultivées, entreposées, emballées et expédiées sans organisme nuisible réglementé par le pays destinataire. En retour, les installations se conformant au PCS jouissent d'une plus grande flexibilité d'expédition.

Dans le cadre du PCS, les plantes de serre incluent les plantes d'intérieurs à feuillage décoratif et à fleurs ainsi que les plantes à massif destinées à la plantation intérieure ou extérieure. Il est reconnu que, en raison des variations de climats entre le Canada et les États-Unis, les plantes produites dans le cadre du PCS ne sont pas toutes produites dans des serres traditionnelles. Plusieurs plantes ne seraient pas capables de survivre dans les régions plus froides du Canada et des États-Unis, mais peuvent s'établir à l'extérieur dans des régions plus chaudes des États-Unis.

Situation actuelle

Actuellement, le PCS contient des listes de plantes qui ne peuvent pas être certifiées dans le cadre du programme. L'utilisation des « listes de plantes exclues » s'est révélée problématique puisqu'elles causent des ambiguïtés qui peuvent mener à des divergences dans son interprétation et/ou son application. Une copie de la « liste des plantes exclues » qui s'applique aux serres canadiennes peut se trouver dans la directive D-96-12, Annexe 1 : Liste des plantes exclues du Programme de certification des serres aux fins d'exportations vers les États-Unis.

Modification prévue

Le PCS est présentement sous révision et un des changements importants au programme concerne le remplacement de la liste des plantes exclues par une liste de plantes qui sont approuvées dans le cadre du programme. L'utilisation d'une « listes de plantes autorisées » augmentera la clarté du programme et favorisera la conformité envers celui-ci. La liste des plantes autorisées est présentement développée de manière à inclure le plus de plantes de serre à faible risque phytosanitaire que possible. La liste comprendra la plupart des plantes de serre qui transigent présentement entre le Canada et les États-Unis dans le cadre du PCS.

La liste des plantes autorisées indiquera clairement quelles plantes seront admissibles dans le cadre du PCS à la fois pour le Canada et pour les États-Unis. La même liste sera utilisée dans les deux pays. La liste des plantes autorisées comprendra deux types de plantes - celles qui posent de très faibles risques phytosanitaires et celles dont le risque phytosanitaire a été réduit à un niveau très faible grâce à des mesures d'atténuation des risques.

Lorsque des mesures d'atténuation des risques sont nécessaires pour une plante figurant sur la liste des plantes autorisées, les mesures spécifiques seront déterminées en fonction de la plante en question. À titre d'exemples, des mesures d'atténuation des risques pourraient exiger que la propagation soit réalisée à partir de graines ou de culture de tissus ou exiger qu'une plante soit cultivée en serre

exclusivement.

En reconnaissance des changements touchant les modèles de commerce et les niveaux de risque, des protocoles ont été élaborés pour permettre la modification de la liste de plantes autorisées.

Les installations participantes pourront demander des ajouts à la liste de plantes autorisées.

La demande sera soumise à une évaluation conjointe du Canada et des États-Unis et, si celle-ci est approuvée, la plante sera ajoutée à la liste.

Si les conditions phytosanitaires changent et font en sorte qu'il est nécessaire de retirer une plante de la liste des plantes autorisées, cette décision sera transmise aux installations participantes en temps opportun.

Vous trouverez, ci-joint:

Liste proposée des plantes autorisées par famille

Liste proposée des plantes autorisées par genre

Protocole pour demander des ajouts à la liste des plantes autorisées

Formulaire pour l'ajout à la liste des plantes autorisées du PCS

Protocole pour le retrait de plantes de la liste des plantes autorisées du PCS

Proposed Authorized Plant List by Genus.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
--	---

—Proposed Authorized Plant List by Family.pdf

Proposed Authorized Plant List by Family.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
---	---

—Protocol to Request Additions to the Authorized Plant List.pdf

Protocol to Request Additions to the Authorized Plant List.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
---	---

—Application for the addition to GCP authorized plant list.pdf

Application for the addition to GCP authorized plant list.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
--	---

—Protocol for the Removal of Plants from the Authorized Plant list.pdf

Protocol for the Removal of Plants from the Authorized Plant list.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
--	---

—Liste proposée des plantes autorisées par famille.pdf

Liste proposée des plantes autorisées par famille.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
--	---

—Liste proposée des plantes autorisées par genre.pdf

Liste proposée des plantes autorisées par genre.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
--	---

—Protocole pour demander des ajouts à la liste des plantes autorisées.pdf

Protocole pour demander des ajouts à la liste des plantes autorisées.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
---	---

— Formulaire pour l'ajout à la liste des plantes autorisées du PCS.pdf

Formulaire pour l'ajout à la liste des plantes autorisées du PCS.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
---	---

— Protocole pour le retrait de plantes de la liste des plantes autorisées du PCS.pdf

Protocole pour le retrait de plantes de la liste des plantes autorisées du PCS.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
---	---