



22 mai 2015

(15-2676)

Page: 1/3

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

### NOTIFICATION

1.	<b>Membre notifiant:</b> <u>BRÉSIL</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:</b>
2.	<b>Organisme responsable:</b> <i>The Brazilian Health Surveillance Agency – ANVISA</i> (Agence brésilienne de surveillance sanitaire)
3.	<b>Produits visés (Prière d'indiquer le(s) numéro(s) du tarif figurant dans les listes nationales déposées à l'OMC. Les numéros de l'ICS devraient aussi être indiqués, le cas échéant):</b> Application foliaire dans les cultures suivantes: laitue (1,0 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), coton (0,2 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), pomme de terre (0,02 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), café (2,0 mg/kg; période de sécurité de 35 jours), oignon (1,0 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), carotte (1,0 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), chrysanthème (usage non alimentaire), haricot (0,1 mg/kg; période de sécurité de 15 jours), tabac (usage non alimentaire), melon (0,1 mg/kg; période de sécurité d'un jour), fraise (2,0 mg/kg; période de sécurité d'un jour), pêche (5,0 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), poivron vert (4,0 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), rose (usage non alimentaire), soja (0,5 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), tomate (4,0 mg/kg; période de sécurité d'un jour), blé (2,0 mg/kg; période de sécurité de 5 jours), raisin (1,0 mg/kg; période de sécurité de 14 jours). Application sur les graines dans les cultures suivantes: orge (0,05 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation), blé (2,0 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation). Application sur le bulbe dans les cultures d'ail (0,2 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation). Application après récolte dans les cultures de pomme (5,0 mg/kg; période de sécurité de 3 jours).
4.	<b>Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Tous les partenaires commerciaux</b> <input type="checkbox"/> <b>Régions ou pays spécifiques:</b>
5.	<b>Intitulé du texte notifié:</b> <i>Draft resolution regarding the active ingredient I05 IPRODIONE of the monograph list of active ingredients for pesticides, household cleaning products and wood preservers, published by Resolution – RE n° 165 of 29 August 2003, Brazilian Official Gazette (DOU Diário Oficial da União) of 2 September 2003</i> (Projet de décision relative à l'ingrédient actif I05 IPRODIONE inscrit sur la liste de monographies d'ingrédients actifs de pesticides, de produits de nettoyage à usage domestique et de produits de préservation du bois publiée dans la Décision RE n° 165 du 29 août 2003 – Journal officiel brésilien ( <i>Diário Oficial da União</i> – DOU) du 2 septembre 2003). <b>Langue(s):</b> portugais. <b>Nombre de pages:</b> 3  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/4e16e000487197949754d7079b0c1c61/Consulta+P%C3%BAblica+n%C2%B0+45+GGTOX+atual.pdf?MOD=AJPERES">http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/4e16e000487197949754d7079b0c1c61/Consulta+P%C3%BAblica+n%C2%B0+45+GGTOX+atual.pdf?MOD=AJPERES</a>

6.	<p><b>Teneur:</b> Application foliaire dans les cultures suivantes: laitue (1,0 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), coton (0,2 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), pomme de terre (0,02 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), café (2,0 mg/kg; période de sécurité de 35 jours), oignon (1,0 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), carotte (1,0 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), chrysanthème (usage non alimentaire), haricot (0,1 mg/kg; période de sécurité de 15 jours), tabac (usage non alimentaire), melon (0,1 mg/kg; période de sécurité d'un jour), fraise (2,0 mg/kg; période de sécurité d'un jour), pêche (5,0 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), poivron vert (4,0 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), rose (usage non alimentaire), soja (0,5 mg/kg; période de sécurité de 14 jours), tomate (4,0 mg/kg; période de sécurité d'un jour), blé (2,0 mg/kg; période de sécurité de 5 jours), raisin (1,0 mg/kg; période de sécurité de 14 jours). Application sur les graines dans les cultures suivantes: orge (0,05 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation), blé (2,0 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation). Application sur le bulbe dans les cultures d'ail (0,2 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation). Application après récolte dans les cultures de pomme (5,0 mg/kg; période de sécurité de 3 jours).</p>
7.	<p><b>Objectif et raison d'être:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>innocuité des produits alimentaires</b>, <input type="checkbox"/> <b>santé des animaux</b>, <input type="checkbox"/> <b>préservation des végétaux</b>, <input type="checkbox"/> <b>protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes</b>, <input type="checkbox"/> <b>protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites.</b></p>
8.	<p><b>Existe-t-il une norme internationale pertinente? Dans l'affirmative, indiquer laquelle:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Commission du Codex Alimentarius (<i>par exemple, intitulé ou numéro de série de la norme du Codex ou du texte apparenté</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Organisation mondiale de la santé animale (OIE) (<i>par exemple, numéro de chapitre du Code sanitaire pour les animaux terrestres ou du Code sanitaire pour les animaux aquatiques</i>)</p> <p><input type="checkbox"/> Convention internationale pour la protection des végétaux (<i>par exemple, numéro de la NIMP</i>)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Néant</p> <p><b>La réglementation projetée est-elle conforme à la norme internationale pertinente?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Oui     <input type="checkbox"/> Non</p> <p><b>Dans la négative, indiquer, chaque fois que cela sera possible, en quoi et pourquoi elle diffère de la norme internationale:</b></p>
9.	<p><b>Autres documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:</b> Journal officiel brésilien (<i>Diário Oficial da União</i>), 19 mai 2015, 93<sup>ème</sup> édition, section 1, page 31. Projet de décision (<i>Consulta Pública</i>) n° 45 du 15 mai 2015 de l'Agence brésilienne de surveillance sanitaire (ANVISA). À l'adoption, publication prévue au Journal officiel brésilien (disponible en portugais).</p>
10.	<p><b>Date projetée pour l'adoption (jj/mm/aa):</b> Sera déterminée à l'issue de la période de consultation.</p> <p><b>Date projetée pour la publication (jj/mm/aa):</b> Sera déterminée à l'issue de la période de consultation.</p>
11.	<p><b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> <input type="checkbox"/> <b>Six mois à compter de la date de publication, et/ou (jj/mm/aa):</b> Sera déterminée à l'issue de la période de consultation.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Mesure de facilitation du commerce</b></p>

**12. Date limite pour la présentation des observations:** ☐ Soixante jours à compter de la date de distribution de la notification et/ou (*jj/mm/aa*): 17 juin 2015

**Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations:** ☐ autorité nationale responsable des notifications, ☒ point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:

Patrícia Oliveira Pereira Tagliari  
Téléphone: +(55 61) 3462 5402/5404/5406  
Courrier électronique: rel@anvisa.gov.br

**13. Texte(s) disponible(s) auprès de:** ☐ autorité nationale responsable des notifications, ☒ point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:

Patrícia Oliveira Pereira Tagliari  
Téléphone: +(55 61) 3462 5402/5404/5406  
Courrier électronique: rel@anvisa.gov.br