



22 mai 2015

(15-2675)

Page: 1/3

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

NOTIFICATION

| | |
|----|--|
| 1. | Membre notifiant: <u>BRÉSIL</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés: |
| 2. | Organisme responsable: <i>The Brazilian Health Surveillance Agency – ANVISA</i> (Agence brésilienne de surveillance sanitaire) |
| 3. | 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): Application foliaire dans les cultures suivantes: avocat (0,3 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), citrouille (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), courgette (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), laitue (1,0 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), coton (0,1 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), ail (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), arachide (0,2 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), riz (0,7 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), avoine (1,0 mg/kg; période de sécurité de 20 jours), banane (0,5 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), pomme de terre (0,1 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), aubergine (0,05 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), betterave (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), canne à sucre (0,03 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), café (0,05 mg/kg; période de sécurité de 21 jours), cajou (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), kaki (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), oignon (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), carotte (0,2 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), orge (0,6 mg/kg; période de sécurité de 20 jours), agrume (0,5 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), chou-fleur (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), chrysanthème (usage non alimentaire), pois (0,1 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), eucalyptus (usage non alimentaire), haricot (0,1 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), figue (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), tournesol (0,1 mg/kg; période de sécurité de 21 jours), goyave (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), papaye (0,3 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), mangue (0,3 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), fruit de la passion (0,3 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), pastèque (0,05 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), melon (0,05 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), maïs (0,01 mg/kg; période de sécurité de 42 jours), fraise (0,3 mg/kg; période de sécurité d'un jour), concombre (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), pêche (0,5 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), poivron vert (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), soja (0,5 mg/kg; période de sécurité de 21 jours), tomate (0,5 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), blé (0,1 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), raisin (0,5 mg/kg; période de sécurité de 7 jours). Application sur les graines dans la culture du coton (0,1 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation). Application par traitement industriel des propagules végétatives (plantules) avant plantation dans la culture de la canne à sucre (0,03 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation). Application dans la raie de semis dans la culture de la canne à sucre (0,03 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation). |
| 4. | Régions ou pays susceptibles d'être concernés, si cela est pertinent ou faisable: <input checked="" type="checkbox"/> Tous les partenaires commerciaux <input type="checkbox"/> Régions ou pays spécifiques: |

5. **Intitulé du texte notifié:** *Draft resolution regarding the active ingredient A26 AZOXYSTROBIN 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* (Projet de décision relative à l'ingrédient actif A26 AZOXYSTROBINE 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 (*Diário Oficial da União* - DOU) du 2 septembre 2003). **Langue(s):** portugais. **Nombre de pages:** 3
- <http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/29930900487196ab9731d7079b0c1c61/Consulta+P%C3%BAblica+n%C2%B0+44+GGTOX+atual.pdf?MOD=AJPERES>
6. **Teneur:** Application foliaire dans les cultures suivantes: avocat (0,3 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), citrouille (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), courgette (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), laitue (1,0 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), coton (0,1 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), ail (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), arachide (0,2 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), riz (0,7 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), avoine (1,0 mg/kg; période de sécurité de 20 jours), banane (0,5 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), pomme de terre (0,1 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), aubergine (0,05 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), betterave (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), canne à sucre (0,03 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), café (0,05 mg/kg; période de sécurité de 21 jours), cajou (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), kaki (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), oignon (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), carotte (0,2 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), orge (0,6 mg/kg; période de sécurité de 20 jours), agrume (0,5 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), chou-fleur (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), chrysanthème (usage non alimentaire), pois (0,1 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), eucalyptus (usage non alimentaire), haricot (0,1 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), figue (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), tournesol (0,1 mg/kg; période de sécurité de 21 jours), goyave (0,2 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), papaye (0,3 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), mangue (0,3 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), fruit de la passion (0,3 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), pastèque (0,05 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), melon (0,05 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), maïs (0,01 mg/kg; période de sécurité de 42 jours), fraise (0,3 mg/kg; période de sécurité d'un jour), concombre (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), pêche (0,5 mg/kg; période de sécurité de 7 jours), poivron vert (0,5 mg/kg; période de sécurité de 2 jours), soja (0,5 mg/kg; période de sécurité de 21 jours), tomate (0,5 mg/kg; période de sécurité de 3 jours), blé (0,1 mg/kg; période de sécurité de 30 jours), raisin (0,5 mg/kg; période de sécurité de 7 jours). Application sur les graines dans la culture du coton (0,1mg/kg, intervalle de sûreté/sécurité non déterminé en raison du mode d'utilisation). Application par traitement industriel des propagules végétaives (plantules) avant plantation dans la culture de la canne à sucre (0,03 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation). Application dans la raie de semis dans la culture de la canne à sucre (0,03 mg/kg; période de sécurité non déterminée en raison du mode d'utilisation).
7. **Objectif et raison d'être:** ☒ innocuité des produits alimentaires, ☐ santé des animaux, ☐ préservation des végétaux, ☐ protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes, ☐ protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites.

| | |
|-----|---|
| 8. | <p>Existe-t-il une norme internationale pertinente? Dans l'affirmative, indiquer laquelle:</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>La réglementation projetée est-elle conforme à la norme internationale pertinente?</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Dans la négative, indiquer, chaque fois que cela sera possible, en quoi et pourquoi elle diffère de la norme internationale:</p> |
| 9. | <p>Autres documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles: Journal officiel brésilien (<i>Diário Oficial da União</i>), 19 mai 2015, 93^{ème} édition, section 1, page 31. Projet de décision (<i>Consulta Pública</i>) n° 44 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>Date projetée pour l'adoption (jj/mm/aa): Sera déterminée à l'issue de la période de consultation.</p> <p>Date projetée pour la publication (jj/mm/aa): Sera déterminée à l'issue de la période de consultation.</p> |
| 11. | <p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: <input type="checkbox"/> Six mois à compter de la date de publication, et/ou (jj/mm/aa): Sera déterminée à l'issue de la période de consultation.</p> <p><input type="checkbox"/> Mesure de facilitation du commerce</p> |
| 12. | <p>Date limite pour la présentation des observations: <input type="checkbox"/> Soixante jours à compter de la date de distribution de la notification et/ou (jj/mm/aa): 17 juin 2015</p> <p>Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point d'information national.</p> <p>Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</p> <p>Patrícia Oliveira Pereira Tagliari Téléphone: +(55 61) 3462 5402/5404/5406 Courrier électronique: rel@anvisa.gov.br</p> |
| 13. | <p>Texte(s) disponible(s) auprès de: <input type="checkbox"/> autorité nationale responsable des notifications, <input checked="" type="checkbox"/> point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:</p> <p>Patrícia Oliveira Pereira Tagliari Téléphone: +(55 61) 3462 5402/5404/5406 Courrier électronique: rel@anvisa.gov.br</p> |