



2 mars 2020

(20-1548)

Page: 1/3

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

NOTIFICATION

1. Membre notifiant: <u>UNION EUROPÉENNE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés:
2. Organisme responsable: Commission européenne, Direction générale Santé et sécurité alimentaire
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): Céréales (SH 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), denrées alimentaires d'origine animale (SH 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) et certains produits d'origine végétale, y compris les fruits et légumes
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: <i>Draft Commission Regulation (EU) amending Annexes II, III, IV and V to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council as regards maximum residue levels for azinphos-methyl, bentazone, dimethomorph, fludioxonil, flufenoxuron, oxadiazon, phosalone, pyraclostrobin, repellants: tall oil and teflubenzuron in or on certain products</i> (Projet de règlement (UE) de la Commission modifiant les annexes II, III, IV et V du Règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les limites maximales applicables aux résidus d'azinphos-méthyl, de bentazone, de diméthomorphe, de fludioxonil, de flufénoxuron, d'oxadiazon, de phosalone, de pyraclostrobine et de répulsifs tallol et téflubenzuron présents dans ou sur certains produits) - Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE. Langue(s): anglais. Nombre de pages: 5+8.
6. Teneur: L'avant-projet de règlement notifié porte sur le réexamen des limites maximales de résidus (LMR) existantes) pour les substances azinphos-méthyl, bentazone, diméthomorphe, fludioxonil, flufénoxuron, oxadiazon, phosalone, pyraclostrobine et les répulsifs tallol et téflubenzuron. Les LMR applicables à ces substances sont abaissées. Des LMR plus basses sont fixées par suite de l'actualisation des limites de détermination et/ou de la suppression d'utilisations anciennes qui ne sont plus autorisées dans l'Union européenne ou dont il n'est pas exclu qu'elles soient préoccupantes pour la santé des personnes.
7. Objectif et raison d'être: <input checked="" type="checkbox"/> innocuité des produits alimentaires, <input type="checkbox"/> santé des animaux, <input type="checkbox"/> préservation des végétaux, <input type="checkbox"/> protection des personnes contre les maladies ou les parasites des animaux/des plantes, <input type="checkbox"/> protection du territoire contre d'autres dommages attribuables à des parasites.
8. Existe-t-il une norme internationale pertinente? Dans l'affirmative, indiquer laquelle:

[X] Commission du Codex Alimentarius (par exemple, intitulé ou numéro de série de la norme du Codex ou du texte apparenté):

- Limites maximales fixées par le Codex pour les résidus. 2 - azinphos-méthyl.
http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=2
- Limites maximales fixées par le Codex pour les résidus. 172 - bentazone.
http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=172
- Limites maximales fixées par le Codex pour les résidus. 225 - diméthomorphe.
http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=225
- Limites maximales fixées par le Codex pour les résidus. 211 - fludioxonil.
http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=211
- Limites maximales fixées par le Codex pour les résidus. 275 - flufénoxuron.
http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=275http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=60
- Limites maximales fixées par le Codex pour les résidus. 60 - phosalone.
http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=60
- Limites maximales fixées par le Codex pour les résidus. 210 - pyraclostrobine.
http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=210
- Limites maximales fixées par le Codex pour les résidus. 190 - téflubenzuron.
http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticide-detail/en/?p_id=190

[] Organisation mondiale de la santé animale (OIE) (par exemple, numéro de chapitre du Code sanitaire pour les animaux terrestres ou du Code sanitaire pour les animaux aquatiques):

[] Convention internationale pour la protection des végétaux (par exemple, numéro de la NIMP):

[] Néant

La réglementation projetée est-elle conforme à la norme internationale pertinente?

[] Oui [X] Non

Dans la négative, indiquer, chaque fois que cela sera possible, en quoi et pourquoi elle diffère de la norme internationale: La politique actuelle de l'UE consiste à aligner ses LMR sur les LMR du Codex si trois conditions sont remplies: i) l'UE fixe des LMR pour les produits considérés; ii) la LMR actuelle de l'UE est plus basse que la LMR du Codex; et iii) la LMR du Codex est considérée comme acceptable par l'UE pour ce qui concerne des aspects tels que la protection des consommateurs, les données justificatives et les extrapolations.

Lorsque l'UE considère qu'une proposition de LMR du Codex n'est pas acceptable, elle émet une réserve auprès du Comité du Codex sur les résidus de pesticides. Les réserves émises par l'UE sont répertoriées dans les rapports du Comité:

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/related-meetings/en/?committee=CCPR>

- 9. Autres documents pertinents et langue(s) dans laquelle (lesquelles) ils sont disponibles:** Règlement (CE) n° 396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la Directive 91/414/CEE du Conseil
- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/ALL/?uri=CELEX%3A32005R0396>
(disponible en français)

10.	Date projetée pour l'adoption (jj/mm/aa): septembre 2020 Date projetée pour la publication (jj/mm/aa): octobre 2020
11.	Date projetée pour l'entrée en vigueur: [] Six mois à compter de la date de publication, et/ou (jj/mm/aa): avril 2021 [] Mesure de facilitation du commerce
12.	Date limite pour la présentation des observations: [X] Soixante jours à compter de la date de distribution de la notification et/ou (jj/mm/aa): 1 mai 2020 Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: [X] autorité nationale responsable des notifications, [X] point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Commission européenne DG Santé et sécurité alimentaire, Unité D2 - Relations internationales multilatérales Rue Froissart 101 B-1049 Bruxelles Téléphone: +(322) 295 4263 Fax: +(322) 299 8090 Courrier électronique: sps@ec.europa.eu
13.	Texte(s) disponible(s) auprès de: [X] autorité nationale responsable des notifications, [X] point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme: Commission européenne DG Santé et sécurité alimentaire, Unité D2 - Relations internationales multilatérales Rue Froissart 101 B-1049 Bruxelles Téléphone: +(322) 295 4263 Fax: +(322) 299 8090 Courrier électronique: sps@ec.europa.eu