

18 juillet 2019

(19-4776)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

UNION EUROPÉENNE – CHLOROTHALONIL (SUBSTANCE ACTIVE DE PESTICIDE)

DÉCLARATION DE L'UNION EUROPÉENNE AU COMITÉ DES OBSTACLES TECHNIQUES AU COMMERCE 20 ET 21 JUIN 2019

La communication ci-après, datée du 17 juillet 2019, est distribuée à la demande de la délégation de l'Union européenne.

1. L'Union européenne remercie les Membres de l'OMC d'avoir soulevé cette question.
2. Comme expliqué à la réunion du Comité OTC en mars dernier, l'Union européenne a proposé de ne pas renouveler l'approbation du chlorothalonil et a notifié aux pays tiers son projet de règlement dans le cadre de la procédure OTC. La mesure n'a pas entraîné de perturbations immédiates du commerce car elle ne modifie pas les limites maximales de résidus (LMR) et prévoit un délai de grâce.
3. La possibilité d'accorder des mesures transitoires sera envisagée lorsque des modifications des LMR existantes seront proposées, ce qui n'aura pas lieu avant l'expiration du délai de grâce. Il est en outre important de rappeler que toute mesure visant à réduire les LMR à l'avenir fera l'objet d'une notification distincte dans le cadre de la procédure SPS à l'OMC.
4. Comme expliqué précédemment, le chlorothalonil a fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement (CE) n° 1107/2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques.¹ Les conclusions² de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) sur le chlorothalonil, à l'issue d'une évaluation par l'État membre rapporteur et d'un vaste processus d'examen par des pairs, ont été publiées en janvier 2018. Au cours de ce processus d'examen par des pairs, il n'a pas été établi que les critères d'approbation prévus à l'article 4 du Règlement (CE) n° 1107/2009 étaient remplis concernant une ou plusieurs utilisations représentatives d'au moins un produit phytopharmaceutique.
5. Au cours de l'évaluation:
 - l'Autorité a mis en évidence un sujet de préoccupation particulièrement important relatif à la pollution des eaux souterraines par certains métabolites du chlorothalonil³;
 - l'Autorité n'a pas pu exclure un risque de génotoxicité concernant les résidus auxquels les consommateurs seront exposés et a identifié un risque élevé pour les amphibiens et les poissons concernant toutes les utilisations évaluées;

¹ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1489747880535&uri=CELEX:32009R1107>.

² EFSA 2018 *Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance chlorothalonil*. Journal de l'EFSA 2018;16(1):5126. <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5126>.

³ Plus spécifiquement, on prévoit que les métabolites R417888, R419492, R471811, SYN507900, M3, M11, M2, M7 et M10 seront présents à des niveaux supérieurs à la valeur paramétrique de 0,1 µg/l dans tous les scénarios pertinents pour toutes les utilisations proposées du chlorothalonil.

- plusieurs autres points de l'évaluation des risques n'ont pas pu être finalisés en raison de données manquantes dans le dossier; et
- il a été relevé que le chlorothalonil est classé comme agent cancérigène de la catégorie 2 selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, alors qu'il est indiqué dans la conclusion de l'Autorité que le chlorothalonil devrait être classé comme agent cancérigène de la catégorie 1B.

6. Au regard de ce qui précède, l'Union européenne a proposé de ne pas renouveler l'approbation du chlorothalonil, conformément à l'article 20, paragraphe 1 b) dudit règlement. Le 29 avril 2019, la Commission a adopté le Règlement d'exécution (UE) n° 2019/677⁴ concernant le non-renouvellement de l'approbation de la substance active chlorothalonil. Le délai de grâce expirera le 20 mai 2020 au plus tard.

7. Les demandes de tolérance à l'importation restent toutefois possibles et seront évaluées au cas par cas par l'État membre rapporteur et l'EFSA. De telles demandes devront être étayées par des nouvelles données conséquentes répondant aux préoccupations.

⁴ J.O. L 114 du 30 avril 2019, page 15.