



27 octobre 2020

(20-7510)

Page: 1/2

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: espagnol

DÉCLARATIONS DE SOUTIEN DE LA PART DU CHILI CONCERNANT DES PROBLÈMES COMMERCIAUX SPÉCIFIQUES SOULEVÉS PRÉCÉDEMMENT PAR D'AUTRES PAYS

COMMUNICATION PRÉSENTÉE PAR LE CHILI

La communication ci-après, reçue le 23 octobre 2020, est distribuée à la demande de la délégation du Chili.

1 ID 382 – PROPOSITION RÉVISÉE DE L'UE CONCERNANT LA CATÉGORISATION DE COMPOSÉS EN TANT QUE PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

1. Le Chili s'associe à la démarche de l'Argentine, de la Chine, de l'Équateur, des États-Unis d'Amérique, du Guatemala, de l'Inde, du Panama et du Paraguay, qui ont soulevé un problème commercial spécifique concernant les restrictions potentielles non nécessaires à l'usage de pesticides utiles pour la production agricole, lesquelles découlent d'une approche incomplète de l'Union européenne (UE) fondée uniquement sur les dangers et ne tenant pas compte des risques associés.

2 ID 448 – LMR DE L'UE POUR LA BUPROFÉZINE, LE CHLOROTHALONIL, LE DIFLUBENZURON, L'ÉTHOXYLSULFURON, LE GLUFOSINATE, L'IMAZALIL, L'IOXYNIL, L'IPRODIONE, LE MOLINATE, LE PICOXYSTROBINE ET LE TÉPRALOXYDIM (G/SPS/N/EU/264)

2. Le Chili souhaite une fois de plus s'associer à la démarche de la Colombie, du Costa Rica, de la Côte d'Ivoire, de l'Équateur, des États-Unis d'Amérique, du Guatemala, de l'Inde, du Panama, du Paraguay et de la République dominicaine, qui ont soulevé un problème commercial spécifique concernant les LMR établies par l'Union européenne pour un ensemble de produits biocides à usage agricole. Le soutien du Chili concerne en particulier la buprofézine, le chlorothalonil et le mancozèbe. La buprofézine est utilisée pour contrôler la cochenille sur les vignes et les agrumes, le pou de San José sur les fruits à pépins et à noyaux, et la mouche blanche sur les agrumes. Au Chili, le chlorothalonil est utilisé dans la production fruitière destinée à l'exportation, principalement sur les fruits à noyaux et sur les baies, et les deux substances sont très importantes pour la production agricole nationale.

3. Le mancozèbe est un fongicide à large spectre agissant sur différents agents pathogènes, qui est utilisé dans la production fruitière destinée à l'exportation, principalement sur les fruits à pépins comme les pommes et les poires. Il est également utilisé dans des mélanges car c'est un excellent outil de lutte contre la résistance aux fongicides. Ce produit est pratiquement le seul dithiocarbamate utilisé au Chili, et il n'existe actuellement aucun produit qui puisse le remplacer. Le non-renouvellement de l'autorisation pour le mancozèbe et toute action impliquant la réduction progressive des LMR en dessous des recommandations des organismes internationaux de référence pourraient entraîner des complications pour le contrôle de certaines maladies et des pertes de production, ce qui aurait une incidence négative sur le secteur fruitier national et le commerce.

4. Étant donné que le Chili est un exportateur majeur de pommes, avec plus de 700 000 tonnes par an et une superficie plantée de 30 000 hectares, cette mesure pourrait avoir une incidence défavorable et non nécessaire sur le commerce, ainsi que des conséquences importantes pour nos producteurs nationaux.
