

Danh sách thông báo về dự thảo và quy định có hiệu lực về an toàn thực phẩm của các thành viên Tổ chức Thương mại thế giới (WTO) từ ngày 21/8-20/9/2022

1. Danh sách dự thảo lấy ý kiến góp ý

STT	Mã WTO	Quốc gia	Ngày thông báo	Tiêu đề	Tóm tắt nội dung
1	G/SPS/N/KOR/761	Hàn Quốc	19/09/2022	Đề xuất sửa đổi "Đạo luật đặc biệt về kiểm soát an toàn thực phẩm nhập khẩu"	Làm rõ trường hợp sửa đổi thông tin địa điểm của cơ sở thực phẩm nước ngoài đã đăng ký và cơ sở nước ngoài (quy định tại điều 2 và điều 13 của quy tắc thi hành luật đặc khu) như sau: khi tên của quận hành chính hoặc hệ thống quận hành chính nơi có cơ sở hoặc cơ sở thực phẩm đã thay đổi hoặc đã được tái cấu trúc (không có việc di dời cơ sở vật chất hoặc cơ sở đã được thực hiện).
2	G/SPS/N/THA/581	Thái Lan	13/09/2022	Dự thảo Thông báo của Bộ Y tế Công cộng (MOPH), số... B.E. (...) được ban hành theo Đạo luật Thực phẩm B.E. 2522 mang tên "Quy định nguyên tắc, điều kiện, phương pháp và tỷ lệ phụ gia thực phẩm (số 3)".	Bộ Y tế Công cộng (MOPH) sửa đổi chi tiết phụ gia thực phẩm được phép tối đa đã được cho phép như sau: Khoản 1 - Phụ lục I và Phụ lục II của Thông báo của Bộ Y tế (No. 418) B.E. 2563 được ban hành theo Đạo luật Thực phẩm B.E. 2522 V / v quy định nguyên tắc, điều kiện, phương pháp và tỷ lệ phụ gia thực phẩm (số 2), ngày 2 tháng 9 năm TCN. 2563 (2020), sẽ được bãi bỏ và thay thế bằng Phụ lục I và Phụ lục II của Thông báo này. Khoản 2 - Các nhà sản xuất hoặc nhập khẩu thực phẩm cho mục đích thương mại đã được cấp giấy phép sản phẩm thực phẩm trước ngày thông báo này có hiệu lực có thể tiếp tục đưa sản phẩm thực phẩm của mình ra thị trường trong thời gian không quá hai năm kể từ ngày có hiệu lực nếu các sản phẩm sử dụng phụ gia thực phẩm được liệt kê trong Phụ lục của Thông báo này và các điều kiện sử dụng đã được thông qua vào năm 2022 (TCN 2565). Khoản 3 - Thông báo này có hiệu lực kể từ ngày sau ngày đăng Công báo Chính phủ.
3	G/SPS/N/NZL/695	Niu Di-lân	13/09/2022	Đề xuất sửa đổi Thông báo thực phẩm của Niu Di-lân (Mức dư lượng tối đa cho các hợp chất nông nghiệp)	Tài liệu bao gồm các chi tiết kỹ thuật về các đề xuất sửa đổi thông báo hiện hành được ban hành theo Đạo luật Thực phẩm 2014 liệt kê các mức dư lượng tối đa (MRLs) đối với các hợp chất nông nghiệp ở Niu Di-lân. Bộ các ngành Công nghiệp Cơ bản đề xuất các sửa đổi sau đối với Thông báo: a) Sửa đổi các mục hiện có trong Phụ lục 1, Mức dư lượng tối đa cho các hợp chất nông nghiệp, cho các hợp chất và hàng hóa sau:

					<p>- Cyantraniliprole, MRL ở mức 0,05 mg/kg trong gan động vật có vú; và</p> <p>- Tetracyclines, để loại bỏ MRL đối với thịt cá.</p> <p>b) Việc loại bỏ mục nhập hiện có trong Phụ lục 1, Mức dư lượng tối đa cho các hợp chất nông nghiệp, đối với trichlorfon.</p> <p>c) Việc bổ sung một mục mới trong Phụ lục 3, đối với Thuốc thú y không áp dụng mức dư lượng tối đa, đối với axit lactic, khi được sử dụng làm chất làm sạch núm vú.</p>														
4	G/SPS/N/CAN/1454	Canada	12/09/2022	<p>Đề xuất Giới hạn dư lượng tối đa: Fenazaquin (PMRL2022-16).</p>	<p>Mục tiêu của tài liệu được thông báo PMRL2022-16 là tham khảo ý kiến về các giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với fenazaquin đã được đề xuất bởi Cơ quan Quản lý Dịch hại của Bộ Y tế Canada (PMRA).</p> <table border="0"> <tr> <td>MRL (ppm)¹</td> <td>Hàng hóa nông sản thô (RAC) và/hoặc hàng hóa đã chế biến</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Dầu cam quýt</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>Quả đá (nhóm cây trồng 12-09); quả phát triển thấp (phân nhóm cây trồng 13-07G)</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>Bushberries (phân nhóm cây trồng 13-07B); nho khô</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>Caneberries (phân nhóm cây trồng 13-07A); Cây nho leo quả nhỏ, trừ quả kiwi lông xù (phân nhóm cây trồng 13-07F) 0,6 Quả tròn (nhóm cây trồng 11-09)</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td>Trái cây có múi (nhóm cây trồng 10) (sử dụng)</td> </tr> <tr> <td>0,3</td> <td>Rau ăn quả (nhóm cây trồng 8-09); rau bầu bí (nhóm cây trồng 9)</td> </tr> </table> <p>¹ppm = phần triệu</p> <p>Có thể tìm thấy các mặt hàng nằm trong các nhóm / phân nhóm cây trồng được liệt kê trên trang web nhóm cây trồng hóa chất dư lượng (https://www.canada.ca/en/healthcanada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protectingyour-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html) trong phần thuốc trừ sâu của trang web http://Canada.ca.</p>	MRL (ppm) ¹	Hàng hóa nông sản thô (RAC) và/hoặc hàng hóa đã chế biến	20	Dầu cam quýt	2.0	Quả đá (nhóm cây trồng 12-09); quả phát triển thấp (phân nhóm cây trồng 13-07G)	0,8	Bushberries (phân nhóm cây trồng 13-07B); nho khô	0,7	Caneberries (phân nhóm cây trồng 13-07A); Cây nho leo quả nhỏ, trừ quả kiwi lông xù (phân nhóm cây trồng 13-07F) 0,6 Quả tròn (nhóm cây trồng 11-09)	0,4	Trái cây có múi (nhóm cây trồng 10) (sử dụng)	0,3	Rau ăn quả (nhóm cây trồng 8-09); rau bầu bí (nhóm cây trồng 9)
MRL (ppm) ¹	Hàng hóa nông sản thô (RAC) và/hoặc hàng hóa đã chế biến																		
20	Dầu cam quýt																		
2.0	Quả đá (nhóm cây trồng 12-09); quả phát triển thấp (phân nhóm cây trồng 13-07G)																		
0,8	Bushberries (phân nhóm cây trồng 13-07B); nho khô																		
0,7	Caneberries (phân nhóm cây trồng 13-07A); Cây nho leo quả nhỏ, trừ quả kiwi lông xù (phân nhóm cây trồng 13-07F) 0,6 Quả tròn (nhóm cây trồng 11-09)																		
0,4	Trái cây có múi (nhóm cây trồng 10) (sử dụng)																		
0,3	Rau ăn quả (nhóm cây trồng 8-09); rau bầu bí (nhóm cây trồng 9)																		
5	G/SPS/N/JPN/1103	Nhật Bản	07/09/2022	<p>Sửa đổi tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật cho thực phẩm, phụ gia</p>	<p>Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau thuốc trừ sâu: Fenpyrazamine</p>														

				thực phẩm... theo Đạo luật về sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp)	
6	G/SPS/N/JPN/1102	Nhật Bản	07/09/2022	Sửa đổi tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm... theo Đạo luật về sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp)	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau thuốc trừ sâu: Flonicamid
7	G/SPS/N/JPN/1101	Nhật Bản	07/09/2022	Sửa đổi tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm... theo Đạo luật về sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp)	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau thuốc trừ sâu: Trifloxystrobin
8	G/SPS/N/JPN/1100	Nhật Bản	07/09/2022	Sửa đổi tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm... theo Đạo luật về sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp)	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau thuốc trừ sâu: Penthiopyrad
9	G/SPS/N/JPN/1099	Nhật Bản	07/09/2022	Sửa đổi tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm... theo Đạo luật về sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp)	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau thuốc trừ sâu: Glufosinate
10	G/SPS/N/JPN/1098	Nhật Bản	07/09/2022	Sửa đổi tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm... theo Đạo luật về sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp)	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau thuốc trừ sâu: Fluxametamide

11	G/SPS/N/JPN/1097	Nhật Bản	07/09/2022	Sửa đổi tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm... theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp)	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau thuốc trừ sâu: Fenarimol
12	G/SPS/N/JPN/1096	Nhật Bản	07/09/2022	Sửa đổi tiêu chuẩn, thông số kỹ thuật cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm... theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn về dư lượng hóa chất nông nghiệp)	Đề xuất giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) đối với hóa chất nông nghiệp sau thuốc trừ sâu: Acynonapyr
13	G/SPS/N/EU/597	EU	06/09/2022	Dự thảo sửa đổi Phụ lục II và III của Quy định (EC) số 396/2005 của Nghị viện châu Âu và Hội đồng liên quan đến mức dư lượng tối đa đối với isoxaben, novaluron và tetraconazole trong hoặc trên một số sản phẩm nhất định	Dự thảo quy định được đề xuất liên quan đến việc xem xét các MRL hiện có đối với isoxaben, novaluron và tetraconazole trong một số mặt hàng thực phẩm. MRL đối với những chất này trong một số mặt hàng nhất định được hạ xuống hoặc tăng lên. MRLs thấp hơn được đặt sau khi xóa các mục đích sử dụng cũ không được phép nữa ở Liên minh châu Âu hoặc các mối quan tâm về sức khỏe con người.
14	G/SPS/N/USA/3346	Hoa Kỳ	05/09/2022	Tiếp nhận một số đơn đệ trình liên quan đến việc dư lượng của hóa chất thuốc bảo vệ thực vật trong hoặc trên các hàng hóa khác nhau. Thông báo về việc tiếp nhận đơn đệ trình và yêu cầu góp ý.	Thông báo của Cơ quan Bảo vệ môi trường Hoa Kỳ đã nhận được một số hồ sơ kiến nghị ban đầu đối với thuốc bảo vệ thực vật yêu cầu về thiết lập hoặc sửa đổi các quy định về dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật trong hoặc trên các mặt hàng khác nhau.
15	G/SPS/N/TPKM/594	Đài Loan	02/09/2022	Dự thảo tiêu chuẩn vệ sinh cho dụng cụ, hộp đựng và bao bì thực phẩm.	Quy định này nhằm: 1. Sửa đổi phần mô tả văn bản của Điều 2. 2. Thiết lập các tiêu chuẩn cho vật liệu hợp kim. 3. Sửa đổi hình thức của lịch trình bổ sung.
16	G/SPS/N/BRA/2072	Brazil	02/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1110, ngày 25 tháng 8 năm 2022.	Dự thảo nghị quyết này đề xuất đưa vào thành phần hoạt chất A69: Mexican Argemone trong danh sách chuyên khảo về các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm làm sạch gia dụng và chất bảo quản gỗ, được công

					bổ theo Chỉ thị quy phạm số 103 - 19 tháng 10 năm 2021 trên Công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União)
17	G/SPS/N/USA/3346	Hoa Kỳ	02/09/2022	Tiếp nhận một số đơn đệ trình liên quan đến việc dư lượng của hóa chất thuốc bảo vệ thực vật trong hoặc trên các hàng hóa khác nhau. Thông báo về việc tiếp nhận đơn đệ trình và yêu cầu góp ý.	Tài liệu này thông báo về việc cơ quan đã nhận được một số hồ sơ kiến nghị về thuốc bảo vệ thực vật được yêu cầu thiết lập hoặc sửa đổi các quy định về dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật trong hoặc trên các mặt hàng khác nhau.
18	G/SPS/N/UKR/185	Ucraina	01/09/2022	Dự thảo của Bộ Y tế Ucraina "Về việc phê duyệt mức dư lượng thuốc bảo vệ thực vật tối đa trong/trên thực phẩm và thức ăn chăn nuôi có nguồn gốc thực vật và động vật, danh sách các sản phẩm có nguồn gốc thực vật và động vật được thiết lập mức dư lượng thuốc bảo vệ thực vật tối đa, danh mục hoạt chất thuốc bảo vệ thực vật không xác lập mức dư lượng thuốc bảo vệ thực vật tối đa".	Dự thảo của Bộ Y tế Ucraina "Về việc phê duyệt mức dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm, thức ăn chăn nuôi có nguồn gốc thực vật, động vật, danh mục sản phẩm có nguồn gốc thực vật, động vật xây dựng mức dư lượng tối đa thuốc bảo vệ thực vật, danh mục hoạt chất bảo vệ thực vật không xác định được mức dư lượng thuốc bảo vệ thực vật tối đa".
19	G/SPS/N/UKR/184	Ucraina	30/08/2022	Dự thảo của Bộ Y tế Ucraina "Cấm sử dụng 2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether trong sản xuất vật liệu nhựa và các sản phẩm có tiếp xúc với thực phẩm"	Dự thảo về lệnh cấm sử dụng 2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether (CAS số 0003380-34-5, số 93930) trong sản xuất vật liệu nhựa và các sản phẩm có tiếp xúc với thực phẩm. Đồng thời, một giai đoạn chuyển tiếp đã được đưa ra để cho phép tiếp thị các vật liệu và sản phẩm bằng nhựa được sản xuất bằng 2,4,4'-trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether (CAS No. 0003380-34-5, ref. No. 93930) và được đưa vào lưu hành đến ngày 1 tháng 1 năm 2023 trong một năm, tức là ngày 1 tháng 1 năm 2024. Dự thảo được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu an toàn đối với các mặt hàng và vật liệu có tiếp xúc với thực phẩm, phù hợp với các yêu cầu của EU.
20	G/SPS/N/UKR/183	Ucraina	30/08/2022	Dự thảo của Bộ Y tế Ucraina "Phê duyệt các yêu cầu đối với các sản phẩm gốm sứ tiếp xúc"	Dự thảo cung cấp việc phê duyệt các yêu cầu đối với các sản phẩm gốm sứ có tiếp xúc với thực phẩm. Các yêu cầu thiết lập mức dư lượng tối đa của chì và cadimi từ các sản

				với thực phẩm".	phẩm gồm, ở trạng thái hoàn thiện, nhằm mục đích tiếp xúc với thực phẩm, cũng như các quy tắc cơ bản để xác định sự di chuyển của chì và cadimi và các phương pháp phân tích của họ. Các sản phẩm gồm sứ có tiếp xúc với thực phẩm được sản xuất trước khi lệnh này có hiệu lực có thể được lưu hành cho đến hết (thời hạn) hiệu lực của chúng. Dự thảo được thiết kế để thực hiện chỉ thị 84/500/EEC ngày 15 tháng 10 năm 1984 của hội đồng về tính gần đúng của luật pháp của các quốc gia thành viên liên quan đến các sản phẩm gốm sứ có tiếp xúc với thực phẩm. Do sự tồn tại của các điều khoản liên quan đến việc khai báo các mặt hàng gốm sứ có tiếp xúc với thực phẩm, dự thảo cũng được thông báo theo các yêu cầu của hiệp định về hàng rào kỹ thuật trong thương mại.
21	G/SPS/N/UKR/182	Ucraina	30/08/2022	Dự thảo nghị quyết của nội các bộ trưởng Ucraina "Về việc cấm sản xuất và sử dụng một số hóa chất độc hại tại nơi làm việc".	Dự thảo nghị quyết quy định việc phê duyệt danh sách các hóa chất độc hại cấm sản xuất và sử dụng tại nơi làm việc. Mục đích là để ngăn chặn việc người lao động tiếp xúc với các nguy cơ sức khỏe từ một số chất hóa học và/hoặc một số hoạt động liên quan đến các chất hóa học. Lệnh cấm không áp dụng nếu: - Hóa chất có trong một chất hóa học khác, hoặc như một thành phần của chất thải, với điều kiện là nồng độ của nó trong đó nhỏ hơn giới hạn quy định; - Nhằm mục đích thử nghiệm và phân tích nghiên cứu khoa học; - Đối với các hoạt động nhằm loại bỏ các chất hóa học tồn tại ở dạng phụ phẩm hoặc phế phẩm; - Để sản xuất các chất hóa học được chỉ định trong danh mục để sử dụng làm chất trung gian và cho mục đích sử dụng đó. Dự thảo nghị quyết được đưa ra nhằm thực hiện chỉ thị 98/24/EC ngày 7 tháng 4 năm 1998 của Hội đồng về việc bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của người lao động khỏi các rủi ro liên quan đến các tác nhân hóa học tại nơi làm việc (Chỉ thị thứ mười bốn theo nghĩa của Điều 16 (1) của chỉ thị 89/391/EEC). Liên quan đến việc thông qua danh sách các hóa chất nguy hiểm bị cấm sản xuất và sử dụng tại nơi làm việc, sẽ được sửa đổi và bổ sung thêm.
22	G/SPS/N/CHL/736	Chile	26/08/2022	Đề xuất sửa đổi quy định y tế đối với thực phẩm của Chile, nghị định tối cao số 977/96, phụ gia thực phẩm tiêu đề III và tiêu	Đề xuất sửa đổi được thông báo đã được soạn thảo bởi nhóm công tác tư vấn về phụ gia thực phẩm (ngày 3 tháng 2 năm 2021, nghị định miễn trừ số 08, Bộ y tế). Với mục đích soạn thảo sửa đổi, một "hệ thống chung loại thực phẩm" đã được thiết lập dựa trên các nguyên tắc của Codex Alimentarius,

				chuẩn kỹ thuật cho phụ gia thực phẩm	<p>điều chỉnh một số tiêu đề, định nghĩa và ví dụ đối với hoàn cảnh trong nước và cụ thể là đối với các quy định của nghị định tối cao 977/96 để cho phép sử dụng phụ gia thực phẩm trong từng loại thực phẩm. Văn bản được đề xuất dựa trên Codex Stan 192, liệt kê các chất phụ gia với giới hạn theo danh mục thực phẩm và chỉ rõ chức năng của từng chất phụ gia.</p> <p>Các ký hiệu mô tả danh mục thực phẩm được nêu trong tiêu chuẩn kỹ thuật về phụ gia Thực phẩm không nhằm mục đích chỉ định sản phẩm hợp pháp cho mục đích ghi nhãn; thay vào đó, chúng được sử dụng để xác nhận các chất phụ gia và giới hạn được phép trong sản phẩm. Ngoài ra, hệ thống danh mục thực phẩm được phân cấp, có nghĩa là khi một chất phụ gia được công nhận để sử dụng trong một danh mục chung, nó được công nhận để sử dụng trong tất cả các danh mục phụ của nó, trừ khi có quy định khác.</p> <p>Chi tiết khác có thể được tìm thấy trong tài liệu đính kèm với thông báo này.</p>
23	G/SPS/N/AUS/543	Úc	26/08/2022	Đề xuất sửa đổi phụ lục 20 của bộ luật tiêu chuẩn thực phẩm Úc Niu Di-lân sửa đổi (23 tháng 8 năm 2022)	<p>Đề xuất này sửa đổi bộ luật tiêu chuẩn thực phẩm Úc Niu Di-lân để điều chỉnh các giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) sau đây đối với các hóa chất nông nghiệp và thú y khác nhau để chúng phù hợp với các quy định của quốc gia khác liên quan đến việc sử dụng an toàn và hiệu quả các hóa chất nông nghiệp và thú y:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buprofezin, flupyradifurone, fluxapyroxad, imazapic, imazapyr, pyraclostrobin và quizalofop-ethyl trong các mặt hàng thực vật cụ thể. - Aminocyclopyrachlor và amitraz trong các mặt hàng động vật cụ thể
24	G/SPS/N/KOR/760	Hàn Quốc	24/08/2022	Dự thảo đề xuất sửa đổi "quy định đánh giá lại các thành phần chức năng".	<p>Các sửa đổi được đề xuất nhằm mục đích:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Thêm chủ thể để gửi dữ liệu 2. Thêm hành động theo dõi kết quả đánh giá 3. Làm rõ phương pháp đánh giá lại và tiêu chuẩn xác định 4. Sửa đổi 'bán theo ngày' thành 'sử dụng theo ngày'.
25	G/SPS/N/KOR/759	Hàn Quốc	24/08/2022	Dự thảo đề xuất sửa đổi "tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật cho thực phẩm chức năng "	<p>Các sửa đổi được đề xuất nhằm mục đích:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sửa đổi thông báo cảnh báo về lượng tiêu thụ trong "thực vật có chứa chất diệt lục, spirulina, chất chiết xuất từ keo ong, dầu ăn có chứa axit gamma-linolenic, Psyllium husk dietary fiber, polydextrose và men gạo đỏ". 2. Điều chỉnh lượng tiêu thụ hàng ngày của "spirulina", "chất chiết xuất từ keo ong" và "Psyllium husk dietary fiber " 3. Sửa đổi đặc điểm kỹ thuật của chì trong "spirulina" và "keo ong chiết xuất" 4. Xóa yêu cầu về sức khỏe trong 'spirulina'

					<p>5. Thêm yêu cầu về sức khỏe trong tôi</p> <p>6. Thêm 'chiết xuất coleus forskohlii' vào danh sách thành phần chức năng.</p>
26	G/SPS/N/TPKM/593	Đài Loan	23/08/2022	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dụng cụ thực phẩm, hộp đựng hoặc bao bì thực phẩm được phân loại theo 14 mã CCC cụ thể	Hàng hóa được phân loại theo 14 mã CCC cụ thể phải tuân theo "quy định kiểm tra thực phẩm nhập khẩu và sản phẩm liên quan" nếu chúng được sử dụng cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dụng cụ thực phẩm, hộp đựng hoặc bao bì thực phẩm. Các nhà nhập khẩu phải đăng ký kiểm tra với cục quản lý thực phẩm và dược phẩm, Bộ Y tế và Phúc lợi.
27	G/SPS/N/CAN/1452	Canada	22/08/2022	Đề xuất của Bộ Y tế Canada cho phép sử dụng chiết xuất hạt nho (oligomeric proanthocyanidins) như một thành phần bổ sung trong thực phẩm	<p>Cục quản lý thực phẩm của Bộ Y tế Canada đã hoàn thành một đánh giá chi tiết về mức độ an toàn của chiết xuất hạt nho trước khi đưa ra thị trường để sử dụng như một thành phần bổ sung trong thực phẩm theo khuôn khổ quy định về thực phẩm bổ sung. Các kết quả đánh giá trước khi đưa ra thị trường đảm bảo tính an toàn của các chất chiết xuất từ hạt nho được tiêu chuẩn hóa dựa trên hàm lượng proanthocyanidins oligomeric. Do đó, Bộ Y tế Canada dự định cho phép sử dụng chiết xuất hạt nho (proanthocyanidins dạng oligomeric) bằng cách sửa đổi danh sách các thành phần bổ sung được cấp phép như đã mô tả trong tài liệu thông tin.</p> <p>Thông báo này là để thông báo công khai ý định của Bộ về vấn đề này và cung cấp thông tin liên hệ thích hợp cho bất kỳ câu hỏi nào hoặc cho những người muốn gửi thông tin khoa học mới liên quan đến sự an toàn của chiết xuất hạt nho (oligomeric proanthocyanidins) khi được sử dụng làm thành phần bổ sung trong thực phẩm.</p>
28	G/SPS/N/BRA/2066	Brazil	22/08/2022	Đạo luật số 106 ngày 11 tháng 8 năm 2022 về quy định của carbendazim ở Brazil	Đạo luật số 106 ngày 11 tháng 8 năm 2022 về sản xuất, phân phối, thương mại, nhập khẩu và xuất khẩu carbendazim.

2. Danh sách các văn bản quy định về SPS có hiệu lực

STT	Mã WTO	Quốc gia	Ngày thông báo	Tiêu đề	Tóm tắt nội dung
1	G/SPS/N/UGA/146/Add.2	Uganda	20/09/2022	DUS 2245: 2020, Đặc điểm kỹ thuật - an toàn thực phẩm, ấn bản lần một	Mục đích của phụ lục này là để thông báo cho các thành viên WTO rằng dự thảo tiêu chuẩn Uganda DUS 2245: 2020, Đặc điểm kỹ thuật - an toàn thực phẩm, ấn bản lần một, được thông báo trong G/SPS/N/UGA/146 và G/SPS/N/UGA/146/Add.1, có hiệu lực vào ngày 14 tháng 5 năm 2022. Tiêu chuẩn Uganda US 2245: 2021, có thể được mua trực tuyến thông qua liên kết: https://webstore.unbs.go.ug
2	G/SPS/N/CAN/1442/Add.1	Canada	20/09/2022	Thiết lập giới hạn dư lượng tối đa đối với hexythiazox	Giới hạn dư lượng tối đa (PMRL) được đề xuất cho hexythiazox được thông báo trong G/SPS/N/CAN/1442 (ngày 24 tháng 6 năm 2022) đã được thông qua ngày 14 tháng 9 năm 2022. MRL đề xuất được thiết lập thông qua việc cập nhật vào cơ sở dữ liệu giới hạn dư lượng tối đa và được cung cấp trực tiếp dưới đây: MRL Hàng hóa nông sản thô (RAC) và / hoặc hàng (ppm) ¹ hóa đã chế biến 15 Trà (lá khô) ¹ ppm = phần triệu MRL được thành lập ở Canada có thể được tìm thấy bằng cách sử dụng cơ sở dữ liệu giới hạn dư lượng tối đa của bộ y tế Canada (https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/disclaimer-page.html) trên trang web giới hạn dư lượng tối đa cho thuốc bảo vệ thực vật (https://www.canada.ca/en/healthcanada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-yourhealth-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). Cơ sở dữ liệu cho phép người dùng tìm kiếm thuốc trừ sâu hoặc hàng hóa thực phẩm.
3	G/SPS/N/BRA/2047/Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1096, ngày 2 tháng 6 năm 2022	Dự thảo nghị quyết số 1096, ngày 2 tháng 6 năm 2022 - đã được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2047 - được coi là đề xuất đưa các hoạt chất TC83 - <i>Cinnamomum cassia</i> và C83.1 - cinnamaldehyde vào danh sách chuyên khảo về các thành phần hoạt tính đối với thuốc trừ sâu, sản phẩm làm sạch gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da

					<p>União), đã được thông qua là hướng dẫn quy phạm số 179, ngày 2 tháng 9 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại:</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6447692/IN_179_2022_.pdf/d88c510e-2eb3-42c3-b102-ad17967ace82</p>
4	G/SPS/N/BRA/2044 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1095, ngày 12 tháng 5 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1095, ngày 12 tháng 5 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2044 - đề xuất đưa/sửa đổi các thành phần hoạt tính sau vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm tẩy rửa gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União): A26 - azoxystrobin, A41 - amicarbazone, B55 - emamectin benzoate, D36 - difenoconazole, F26 - fomesafem, G02 - glyphosate, L05 - lufenuron, P21 - propiconazole, P65 - pidiflumetofem, S13 - S-metolachlor, T79 - thiafenacil, đã được thông qua là hướng dẫn quy phạm số 181, ngày 2 tháng 9 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại:</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6437482/IN_181_2022_.pdf/6b6757c7-c9ee-464cb8e2-795ac4954af4</p>
5	G/SPS/N/BRA/2041 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1094, ngày 5 tháng 5 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1094, ngày 5 tháng 5 năm 2022 - đã được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2041 - đề xuất đưa thành phần hoạt chất <i>E33-SPIROPIDIONE</i> vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt động cho thuốc trừ sâu, sản phẩm làm sạch gia dụng và các chất bảo quản gỗ được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua là chỉ thị quy phạm số 180, ngày 2 tháng 9 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại:</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6434793/IN_180_2022_.pdf/21fe6e9a-82cd-4e94-aabe-b850f76851af</p>
6	G/SPS/N/BRA/2037 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1091, ngày 20 tháng 4 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1091, ngày 20 tháng 4 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2037 - trong đó có các điều khoản về cập nhật các chuyên khảo về thuốc trừ sâu, sản phẩm làm sạch gia dụng và chất bảo quản gỗ sau đây, được công bố bởi chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10</p>

					<p>năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Ofiting da União): A14 - ametrine, A14 - atrazine, A26 - azoxystrobin, B26 - bifenthrin, B42 - isopropyl bentiavalicarb, C74 - chlorantraniliprole, E04 - ethoprophos, F43 - F43 , F72 - fluopyram, I29 - isofetamide, M02 - mancozeb, M31 - metalaxyl-m, M45 - mandipropamide, T12 - thiabendazole, T29 - thiobencarb, T71 - thiencarbazon, Z04 - zoxamide, đã được thông qua hướng dẫn quy phạm số 176, ngày 12 tháng 8 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6427720/IN_176_2022_.pdf/f87c8dfb-80b0-4e8c9f6b-da96828c5e4f</p>
7	G/SPS/N/BRA/2036 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1090, ngày 20 tháng 4 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1090, ngày 20 tháng 4 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2036 - đề xuất đưa hoạt chất P68: <i>Phthorimaea operculella granulovirus</i> vào danh sách chuyên khảo về thành phần hoạt chất cho thuốc trừ sâu, chất tẩy rửa gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 171, ngày 12 tháng 8 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6427687/IN_171_2022_.pdf/f36929cc-a263-4478- a70a-03b53e1b11d0</p>
8	G/SPS/N/BRA/2031 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1083, ngày 17 tháng 3 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1083, ngày 17 tháng 3 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2031 - Là đề xuất đưa thành phần hoạt chất P66: <i>Pseudomonas chlororaphis</i> vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm tẩy rửa gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 174, ngày 12 tháng 8 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6410677/IN_174_2022_.pdf/681b60b1-b9f9-405a8a0b-b434f97023b7</p>
9	G/SPS/N/BRA/2030 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1084, ngày 17 tháng 3 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1084, ngày 17 tháng 3 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2030 - đề xuất đưa thành phần hoạt chất P67:</p>

					<p><i>Pseudomonas fluorescens</i> vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm tẩy rửa gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị Quy phạm số 175, ngày 12 tháng 8 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6410677/IN_175_2022_.pdf/a7691af9-5d1e-45e0-b351-557814ca1378</p>
10	G/SPS/N/BRA/2029 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1085, ngày 17 tháng 3 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1085, ngày 17 tháng 3 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2029 - đề xuất hướng dẫn quy phạm cập nhật fanh sách chuyên khảo về các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm làm sạch gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo hướng dẫn quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 167, ngày 12 tháng 8 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6410832/IN_167_2022_.pdf/1fa128f8-2557-4bc1-b84a-0513a9157139</p>
11	G/SPS/N/BRA/2028 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1086, ngày 18 tháng 3 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1086, ngày 18 tháng 3 năm 2022 - đã được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2028 - được coi là đề xuất đưa hoạt chất B58: <i>Burkholderia rinojensis</i> vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm làm sạch gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 169, ngày 12 tháng 8 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6410894/IN_169_2022_.pdf/cbaa1e46-7bdb-416baa95-8d2d0f6e82e0</p>
12	G/SPS/N/BRA/2027 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1087, ngày 18 tháng 3 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1087, ngày 18 tháng 3 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2027 - được coi là đề xuất đưa thành phần hoạt chất P65 - <i>PIDIFLUMETHOFEM</i> vào D\danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm tẩy rửa gia dụng và chất bảo quản gỗ,</p>

					<p>được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 170, ngày 12 tháng 8 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại:</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6410894/IN_170_2022_.pdf/978a7b48-8ecc-42c1-9ee2-37dbe3b8a892</p>
13	G/SPS/N/BRA/2026 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1088, ngày 24 tháng 3 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1088, ngày 24 tháng 3 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2026 - đề xuất đưa hoạt chất T79 - THIAPHENACIL vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm vệ sinh gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 166, ngày 12 tháng 8 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại:</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6413495/IN_166_2022_.pdf/760b7498-412c-4740-9946-385b61a6f6f1</p>
14	G/SPS/N/BRA/2020 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1089, ngày 31 tháng 3 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1089, ngày 31 tháng 3 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2020 - đề xuất sửa đổi các thành phần hoạt tính sau đây của danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm làm sạch gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo hướng dẫn quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Ofting da União): A18 - abamectin, B46 - benzovindiflupir, B55 - emamectin benzoate, C32 - cletodim, C36 - cyproconazole, 81 - cyclaniliprole, D11 - dicamba, H07 - haloxyphope - P-methyl, M37 - mepiquate, N09 - novalurom, P12 - methyl pyrimiphos, P34 - pyriproxifem, P53 - prothioconazole, S19 - sulfoxaflor và T54 - trifloxystrobin, đã được thông qua lâm hướng dẫn quy chuẩn số 178, ngày 12 tháng 8 năm 2022.</p> <p>Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại:</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6418217/IN_178_2022_.pdf/668f0d7d-de03-4910- a0b8-65a30a90ca42</p>
15	G/SPS/N/BRA/2019 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1082, ngày 16 tháng 3 năm 2022	<p>Dự thảo nghị quyết số 1082, ngày 16 tháng 3 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2019 - đề xuất đưa thành phần hoạt chất A65 -</p>

					ametoctradine vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt động cho thuốc trừ sâu, sản phẩm tẩy rửa gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 173, ngày 12 tháng 8 năm 2022. Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6407133/IN_173_2022_.pdf/cc4220e9-b497-44b5-9a39-773064f37b9e
16	G/SPS/N/BRA/2018 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1081, ngày 10 tháng 3 năm 2022	Dự thảo nghị quyết - RDC số 1081, ngày 10 tháng 3 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2018- đề xuất đưa hoạt chất M52 - mefentrifluconazole vào danh sách chuyên khảo về thành phần hoạt chất cho thuốc trừ sâu, sản phẩm vệ sinh gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 165, ngày 12 tháng 8 năm 2022. Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6407098/IN_165_2022_.pdf/847807e3-5b84-4973- a176-19de705c2d89
17	G/SPS/N/BRA/2017 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1080, ngày 10 tháng 3 năm 2022	Dự thảo nghị quyết số 1080, ngày 10 tháng 3 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2017 - đề xuất đưa hoạt chất B57 - bistrifluron vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm vệ sinh gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 177, ngày 12 tháng 8 năm 2022. Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6407043/IN_177_2022_.pdf/dc4275d2-8ba0-405e9459-5858980e1f6f
18	G/SPS/N/BRA/2014 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1079, ngày 25 tháng 2 năm 2022	Dự thảo nghị quyết số 1079, ngày 25 tháng 2 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2014 - đề xuất đưa hoạt chất D57: 1,4 dimethylnaphthalene vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt tính cho thuốc trừ sâu, sản phẩm làm sạch gia dụng và chất bảo quản gỗ, được

					ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), được thông qua chỉ thị quy phạm số 168, ngày 12 tháng 8 năm 2022. Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6401170/IN_168_2022_.pdf/c7d602d6-50b9-415f856f-8b1dd6cb490c
19	G/SPS/N/BRA/2013 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1078, ngày 25 tháng 2 năm 2022	Dự thảo Nghị quyết số 1078, ngày 25 tháng 2 năm 2022 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2013- đề xuất đưa hoạt chất T78 - <i>trichoderma viride</i> vào danh sách chuyên khảo các thành phần hoạt chất cho thuốc trừ sâu, sản phẩm vệ sinh gia dụng và chất bảo quản gỗ, được ban hành theo chỉ thị quy phạm số 103 - ngày 19 tháng 10 năm 2021 trên công báo Brazil (DOU - Diário Onking da União), đã được thông qua chỉ thị quy phạm số 172, ngày 12 tháng 8 năm 2022. Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6401079/IN_172_2022_.pdf/04a635ce-06a5-47ac907c-e3822acca8ef
20	G/SPS/N/BRA/2003 /Add.1	Brazil	20/09/2022	Dự thảo nghị quyết số 1060, ngày 20 tháng 12 năm 2021	Dự thảo nghị quyết số 1060, ngày 20 tháng 12 năm 2021 - được thông báo trong G/SPS/N/BRA/2003- quy định về việc cho phép sử dụng phụ gia thực phẩm và chất bổ trợ công nghệ trong một số loại thực phẩm, đã được thông qua với tên gọi nghị quyết - RDC số 740, ngày 9 tháng 8 năm 2022. Văn bản cuối cùng chỉ có sẵn bằng tiếng Bồ Đào Nha và có thể tải xuống tại: http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6372355/RDC_740_2022_.pdf/e6881bdd-e06f4212-bd35-105ad5e06b10
21	G/SPS/N/EU/534 /Add.1	Liên minh châu Âu	14/09/2022	Mức dư lượng tối đa đối với 1,4-dimethylnaphthalene, 8-hydroxyquinoline, pinoxaden và valifenalate trong hoặc trên một số sản phẩm nhất định	Đề xuất được thông báo trong G/SPS/N/EU/534 (ngày 20 tháng 12 năm 2021) hiện đã được thông qua bởi quy định của Ủy ban (EU) 2022/1346 ngày 01 tháng 8 năm 2022 sửa đổi Phụ lục II và III thành Quy định (EC) số 396/2005 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu liên quan đến mức dư lượng tối đa đối với 1,4-dimethylnaphthalene, 8-hydroxyquinoline, pinoxaden và valifenalate trong hoặc trên một số sản phẩm nhất định (Văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 202, ngày 2 tháng 8 năm 2022, tr. 31]. Quy chế sẽ được áp dụng từ ngày 22 tháng 2 năm 2023.
22	G/SPS/N/EU/533	Liên minh	14/09/2022	Mức dư lượng tối đa đối với 2,4-	Đề xuất được thông báo trong G/SPS/N/EU/533 (ngày 20 tháng 12 năm

	/Add.1	châu Âu		D, azoxystrobin, cyhalofop-butyl, cymoxanil, fenhexamid, flazasulfuron, florasulam, fluroxypyr, iprovalicarb và silthiofam trong hoặc trên các sản phẩm nhất định	2021) hiện đã được thông qua bởi quy định của Ủy ban (EU) 2022/1363 ngày 03 tháng 8 năm 2022 sửa đổi Phụ lục II về Quy định (EC) số 396/2005 của Nghị viện châu Âu và của Hội đồng liên quan đến mức dư lượng tối đa đối với 2,4-D, azoxystrobin, cyhalofop-butyl, cymoxanil, fenhexamid, flazasulfuron, florasulam, fluroxypyr, iprovalicarb và silthiofam trong hoặc trên các sản phẩm nhất định (Văn bản liên quan đến EEA) [OJ L 205 , ngày 5 tháng 8 năm 2022, tr. 207]. Quy chế sẽ được áp dụng từ ngày 25 tháng 2 năm 2023.
23	G/SPS/N/EU/532 /Add.1	Liên minh châu Âu	14/09/2022	Mức dư lượng tối đa đối với methoxyfenozide, propoxur, spinosad và thiram trong hoặc trên các sản phẩm nhất định	Đề xuất được thông báo trong G/SPS/N/EU/532 (ngày 15 tháng 12 năm 2021) hiện đã được thông qua bởi quy định của Ủy ban (EU) 2022/1406 ngày 3 tháng 8 năm 2022 sửa đổi Phụ lục II, III và V thành Quy định (EC) số 396/2005 của Nghị viện châu Âu và của Hội đồng liên quan đến mức dư lượng tối đa đối với methoxyfenozide, propoxur, spinosad và thiram trong hoặc trên các sản phẩm nhất định (Văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 215, ngày 18 tháng 8 năm 2022, tr. 1]. Quy chế sẽ được áp dụng từ ngày 28 tháng 2 năm 2023.
24	G/SPS/N/EU/491 /Add.1	Liên minh châu Âu	14/09/2022	Monacolins từ men gạo đỏ	Đề xuất được thông báo trong G/SPS/N/EU/491 (ngày 26 tháng 5 năm 2021) hiện đã được thông qua bởi quy định của Ủy ban (EU) 2022/860 ngày 01 tháng 6 năm 2022 sửa đổi Phụ lục III về quy định (EC) số 1925/2006 của Nghị viện châu Âu và của Hội đồng liên quan đến monacolins từ gạo men đỏ (Văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 151, ngày 2 tháng 6 năm 2022, tr. 37]. Quy chế này có hiệu lực vào ngày thứ 20 sau khi được công bố trên tạp chí chính thức của Liên minh châu Âu.
25	G/SPS/N/USA/3324/ Add.1	Hoa Kỳ	13/09/2022	Danh sách các chất phụ gia tạo màu được miễn chứng nhận; Antarctic Krill Meal; Xác nhận Ngày có hiệu lực	Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm (FDA) xác nhận ngày có hiệu lực là ngày 10 tháng 6 năm 2022 cho quy tắc cuối cùng xuất hiện trong Sổ đăng ký Liên bang là ngày 10 tháng 5 năm 2022 và điều đó đã sửa đổi các quy định về chất phụ gia tạo màu nhằm sử dụng an toàn Antarctic Krill Meal, bao gồm đất và mô khô của <i>Euphausia superba</i> , có hoặc không có phần lipid, được sử dụng trong thức ăn của cá hồi, để làm tăng màu sắc thịt cá hồi.
26	G/SPS/N/CAN/1441/ Add.1	Canada	12/09/2022	Thiết lập giới hạn dư lượng tối đa đối với flazasulfuron	Dự thảo về giới hạn dư lượng tối đa (PMRL) cho flazasulfuron được thông báo trong G/SPS/N/CAN/1441 (ngày 10 tháng 6 năm 2022) đã được thông qua ngày 4 tháng 9 năm 2022. MRL được thông qua việc nhập vào Cơ sở dữ liệu giới hạn dư lượng tối đa và được cung cấp trực tiếp dưới đây:

					<p>MRL (ppm)¹ Hàng nông sản thô (RAC) và / hoặc hàng đã chế biến</p> <p>0,01 Nho, quả việt quất xanh</p> <p>¹ppm = phần triệu</p>
27	G/SPS/N/CAN/1440 /Add.1	Canada	12/09/2022	Thiết lập giới hạn dư lượng tối đa đối với oxathiapiprolin	<p>Dự thảo về giới hạn dư lượng tối đa (PMRL) cho oxathiapiprolin được thông báo trong G/SPS/N/CAN/1440 (ngày 10 tháng 6 năm 2022) đã được thông qua ngày 4 tháng 9 năm 2022. MRL được thông qua việc nhập vào Cơ sở dữ liệu giới hạn dư lượng tối đa và được cung cấp Trực tiếp dưới đây:</p> <p>MRL (ppm)¹ Hàng nông sản thô (RAC) và / hoặc hàng đã chế biến</p> <p>5.0 Hoa bia (khô)</p> <p>0,01 Đậu nành khô; hạt giống hoa hướng dương; trứng gà; mỡ, thịt và các sản phẩm phụ từ thịt của gia cầm</p> <p>¹ppm = phần triệu</p>
28	G/SPS/N/CAN/1439 /Add.1	Canada	12/09/2022	Thiết lập giới hạn dư lượng tối đa đối với fluensulfone	<p>Tài liệu giới hạn dư lượng tối đa (PMRL) được đề xuất cho fluensulfone được thông báo trong G/SPS/N/CAN/1439 (ngày 8 tháng 6 năm 2022) đã được thông qua ngày 31 tháng 8 năm 2022. MRLs đề xuất được thiết lập thông qua việc nhập vào Mức tối đa Cơ sở dữ liệu Giới hạn Dư lượng và được cung cấp ngay bên dưới:</p> <p>MRL (ppm)¹ Hàng nông sản thô (RAC) và / hoặc hàng đã chế biến</p> <p>20 Rau cải xanh có nhiều lá (phân nhóm cây trồng 5B)</p> <p>15 Dầu cam quýt</p> <p>4.0 Rau ăn củ (trừ củ cải đường) (phân nhóm cây trồng 1B), rau ăn lá (trừ rau cải Brassica) (nhóm cây trồng 4)</p> <p>2.0 Khoai tây chiên</p> <p>1.5 Rau cải xoăn (phân nhóm cây trồng 5A), nho khô</p> <p>0,9 Táo khô</p> <p>0,8 Các loại rau có củ và lá corm (phân nhóm cây trồng 1C), cây nho leo quả nhỏ (phân nhóm</p>

					<p>cây trồng 13-07D) 0,5 Quả mọng (phân nhóm cây trồng 13-07G) 0,4 Nhóm quả họ táo (nhóm cây trồng 11-09) 0,3 Cam quýt (nhóm cây trồng 10) (sửa đổi), mật mía 0,15 Quả hạch (nhóm cây trồng 12-09) 0,06 Cây mía 0,02 Quả hạch cây (nhóm cây trồng 14-11)</p> <p>¹ppm = phần triệu</p>
29	G/SPS/N/CAN/1438 /Add.1	Canada	12/09/2022	Thiết lập giới hạn dư lượng tối đa đối với dimethoate	<p>Dự thảo giới hạn dư lượng tối đa (PMRL) cho dimethoate được thông báo trong G/SPS/N/CAN/1438 (ngày 8 tháng 6 năm 2022) đã được thông qua ngày 31 tháng 8 năm 2022. MRL được thiết lập thông qua việc nhập vào Cơ sở dữ liệu giới hạn dư lượng tối đa và được cung cấp trực tiếp dưới đây:</p> <p>MRL (ppm)¹ Hàng nông sản thô (RAC) và / hoặc hàng đã chế biến</p> <p>0,04 canarygrass</p> <p>¹ppm = phần triệu</p>
30	G/SPS/N/CAN/1422 /Add.1	Canada	12/09/2022	Thiết lập giới hạn dư lượng tối đa đối với tiafenacil	<p>Dự thảo giới hạn dư lượng tối đa (PMRL) cho tiafenacil được thông báo trong G/SPS/N/CAN/1422 (ngày 10 tháng 1 năm 2022) đã được thông qua vào ngày 30 tháng 8 năm 2022. MRL được thông qua việc nhập vào Cơ sở dữ liệu giới hạn dư lượng tối đa và được cung cấp Trực tiếp dưới đây:</p> <p>MRL (ppm)¹ Hàng nông sản thô (RAC) và / hoặc hàng đã chế biến</p> <p>0,01 Đậu nành khô; trứng gà; mỡ, thịt và các phụ phẩm từ thịt của gia súc, dê, lợn, ngựa, gia cầm và cừu; ngô; quả nho; sữa; hạt bắp rang bơ; lúa mì</p> <p>¹ppm = phần triệu</p>
31	G/SPS/N/JPN/920 /Add.1	Nhật Bản	01/09/2022	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	<p>Các giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho uniconazole-P được thông báo trong G/SPS/N/JPN/920 (ngày 10 tháng 1 năm 2022) đã được thông qua và công bố vào ngày 20 tháng 5 năm 2022.</p>

32	G/SPS/N/JPN/919 /Add.1	Nhật Bản	01/09/2022	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho pyribencarb được thông báo trong G/SPS/N/JPN/919 (ngày 10 tháng 1 năm 2022) đã được thông qua và công bố vào ngày 20 tháng 5 năm 2022.
33	G/SPS/N/JPN/918 /Add.1	Nhật Bản	01/09/2022	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho pendimethalin được thông báo trong G/SPS/N/JPN/918 (ngày 10 tháng 1 năm 2022) đã được thông qua và công bố vào ngày 20 tháng 5 năm 2022.
34	G/SPS/N/JPN/917 /Add.1	Nhật Bản	01/09/2022	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho oxathiapiprolin được thông báo trong G/SPS/N/JPN/917 (ngày 10 tháng 1 năm 2022) đã được thông qua và công bố vào ngày 20 tháng 5 năm 2022.
35	G/SPS/N/JPN/916 /Add.1	Nhật Bản	01/09/2022	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho fenazaquin được thông báo trong G/SPS/N/JPN/916 (ngày 10 tháng 1 năm 2022) đã được thông qua và công bố vào ngày 20 tháng 5 năm 2022.
36	G/SPS/N/JPN/915 /Add.1	Nhật Bản	01/09/2022	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	Các giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho cadusafos được thông báo trong G/SPS/N/JPN/915 (ngày 7 tháng 1 năm 2022) đã được thông qua và công bố vào ngày 20 tháng 5 năm 2022.
37	G/SPS/N/JPN/914 /Add.1	Nhật Bản	01/09/2022	Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm, v.v. theo Đạo luật vệ sinh thực phẩm (Sửa đổi tiêu chuẩn	Các giới hạn dư lượng tối đa được đề xuất (MRLs) cho broflanilide được thông báo trong G/SPS/N/JPN/914 (ngày 7 tháng 1 năm 2022) đã được thông qua và công bố vào ngày 20 tháng 5 năm 2022.

				dư lượng hóa chất nông nghiệp, quy tắc cuối cùng)	
38	G/SPS/N/EU/557 /Add.1	Liên minh châu Âu	24/08/2022	Chi định các chất chống vi trùng hoặc các nhóm chất chống vi trùng được dùng để điều trị một số bệnh nhiễm trùng ở người	Đề xuất được thông báo trong G/SPS/N/EU/557 (ngày 21 tháng 4 năm 2022) hiện đã được ủy ban thực hiện quy định (EU) 2022/1255 ngày 19 tháng 7 năm 2022 thông qua, chi định các chất chống vi trùng hoặc các nhóm chất chống vi trùng được dùng để điều trị một số bệnh nhiễm trùng ở người, phù hợp với quy định (EU) 2019/6 của nghị viện Châu Âu và của hội đồng (Văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 191, ngày 20 tháng 7 năm 2022, tr. 58]. Quy chế sẽ được áp dụng từ ngày 9 tháng 2 năm 2023.
39	G/SPS/N/EU/548 /Add.1	Liên minh châu Âu	24/08/2022	Mức tối đa của delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ 9-THC) trong hạt cây gai dầu và các sản phẩm có nguồn gốc từ hạt cây gai dầu	Đề xuất được thông báo trong G/SPS/N/EU/548 (ngày 9 tháng 3 năm 2022) hiện đã được thông qua bởi quy định của ủy ban (EU) 2022/1393 ngày 11 tháng 8 năm 2022 sửa đổi Quy định (EC) số 1881/2006 liên quan đến mức tối đa của delta- 9-tetrahydrocannabinol (Δ 9-THC) trong hạt cây gai dầu và các sản phẩm có nguồn gốc từ hạt cây gai dầu (văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 211, ngày 12 tháng 8 năm 2022, tr. 83]. Quy chế sẽ được áp dụng từ ngày 01 tháng 01 năm 2023.
40	G/SPS/N/EU/547 /Add.1	Liên minh châu Âu	24/08/2022	Mức tối đa của ochratoxin A trong một số loại thực phẩm	Đề xuất được thông báo trong G/SPS/N/EU/547 (ngày 9 tháng 3 năm 2022) hiện đã được thông qua bởi Quy định của Ủy ban (EU) 2022/1370 ngày 5 tháng 8 năm 2022 sửa đổi quy định (EC) số 1881/2006 liên quan đến mức tối đa của ochratoxin A trong một số loại thực phẩm (văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 206, ngày 8 tháng 8 năm 2022, tr. 11]. Quy chế sẽ được áp dụng từ ngày 01 tháng 01 năm 2023.
41	G/SPS/N/EU/546 /Add.1	Liên minh châu Âu	24/08/2022	Mức tối đa của axit hydrocyanic trong một số loại thực phẩm	Đề xuất được thông báo trong G/SPS/N/EU/546 (ngày 8 tháng 3 năm 2022) đã được thông qua bởi Quy định của ủy ban (EU) 2022/1364 ngày 4 tháng 8 năm 2022 sửa đổi Quy định (EC) số 1881/2006 liên quan đến mức tối đa của axit hydrocyanic trong một số loại thực phẩm (văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 205, ngày 5 tháng 8 năm 2022, tr. 227]. Quy chế sẽ được áp dụng từ ngày 01 tháng 01 năm 2023.
42	G/SPS/N/EU/525 /Add.1	Liên minh châu Âu	24/08/2022	Mức dư lượng tối đa đối với ion florua, oxyfluorfen, pyroxsulam, quinmerac và sulfuryl florua trong hoặc trên một số sản phẩm nhất định	Đề xuất được thông báo trong G/SPS/N/EU/525 (ngày 13 tháng 12 năm 2021) đã được thông qua bởi Quy định của ủy ban (EU) 2022/1321 ngày 25 tháng 7 năm 2022 sửa đổi Phụ lục II và III của Quy định (EC) số 396/2005 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu liên quan đến mức dư lượng tối đa đối với ion florua, oxyfluorfen, pyroxsulam, quinmerac và sulfuryl florua trong

					hoặc trên các sản phẩm nhất định (văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 200, ngày 29 tháng 7 năm 2022, tr. 1]. Quy chế sẽ được áp dụng từ ngày 21 tháng 02 năm 2023.
43	G/SPS/N/CAN/1383 /Add.1	Canada	22/08/2022	Thông báo về việc sửa đổi bổ sung mức tối đa cho Arsen vô cơ trong thực phẩm làm từ gạo dành riêng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ	Vào ngày 9 tháng 4 năm 2021, Bộ Y tế Canada đã công bố đề xuất bổ sung mức tối đa Arsen vô cơ trong thực phẩm làm từ gạo dành riêng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ vào danh sách các chất gây ô nhiễm và các chất kết dính khác trong thực phẩm (NOP/ADP C-2021-1) đã được mở để lấy ý kiến công chúng trong 75 ngày. Không có thông tin khoa học mới nào được nhận trong thời gian tham vấn. Do đó, bộ y tế Canada đã bổ sung mức <i>arsen</i> vô cơ tối đa 0,1 ppm mới trong thực phẩm làm từ gạo dành riêng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ vào phần 2 của danh sách các chất gây ô nhiễm và các chất kết dính khác trong thực phẩm, có hiệu lực từ ngày 17 tháng 8 năm 2022, như được mô tả trong tài liệu thông tin. Thông báo này là để thông báo công khai quyết định của Bộ về vấn đề này và cung cấp thông tin liên hệ thích hợp cho những thắc mắc hoặc cho những người muốn gửi thông tin mới liên quan đến đánh giá khoa học của Bộ Y tế Canada.
44	G/SPS/N/CAN/1382 /Add.1	Canada	22/08/2022	Thông báo sửa đổi của Bộ Y tế Canada để cập nhật mức tối đa cho tổng lượng <i>arsen</i> vô cơ trong nước ép trái cây và mật hoa quả	Ngày 9 tháng 4 năm 2021, Bộ Y tế Canada đã công bố đề xuất cập nhật mức tối đa cho tổng lượng <i>arsen</i> vô cơ trong nước ép trái cây và mật hoa quả trong danh sách các chất gây ô nhiễm và các chất kết dính khác trong thực phẩm (NOP / ADP C-2021-2) được công khai để góp ý trong 75 ngày. Không có thông tin khoa học mới nào được nhận trong thời gian tham vấn. Do đó, Bộ Y tế Canada đã thiết lập mức <i>arsen</i> vô cơ tối đa mới là 0,01 ppm trong nước trái cây và mật hoa quả ngoại trừ nước ép nho và mật hoa nho, và <i>arsen</i> vô cơ 0,03 ppm trong nước ép nho và mật hoa nho, vào phần 2 của danh sách các chất gây ô nhiễm và các chất kết dính khác trong thực phẩm, có hiệu lực từ ngày 17 tháng 8 năm 2022, như được mô tả trong tài liệu thông tin. Thông báo này là để thông báo công khai quyết định của Bộ về vấn đề này và cung cấp thông tin liên hệ thích hợp cho những thắc mắc hoặc cho những người muốn gửi thông tin mới liên quan đến đánh giá khoa học của Bộ Y tế Canada.