

Boletim informativo

Barreira comercial

25

Março
2022



Eduarda Vitória Pinho Cardoso

ufjf | CAMPUS GV

O Radar da Política Comercial (RPC) é um projeto de extensão do Departamento de Economia da UFJF/GV e tem como objetivo acompanhar a adoção de barreiras não tarifárias ao comércio internacional por países membros da Organização Mundial do Comércio (OMC), visando tornar mais fácil o conhecimento e a compreensão e das mesmas pelos exportadores e importadores de Governador Valadares e de todo o Brasil, para que estes possam se adequar a tais medidas. Medidas a serem acompanhadas: Barreiras técnicas ao comércio (TBT), Medidas sanitárias e fitossanitárias (SPS), Subsídios à exportação, Medidas compensatórias, Salvaguardas, Quotas, Quotas tarifárias e Medidas antidumping.

O presente relatório busca levantar e traduzir as barreiras ao comércio internacional que possuem impacto direto sobre o Brasil. Analisamos as medidas adotadas de 01/01/2022 à 28/02/2022 que são em sua maioria medidas Sanitárias e Fitossanitárias (SPS) e Barreiras Técnicas ao Comércio (TBT).

Teve um total de 236 medidas adotadas pelos países da Organização Mundial do Comércio (OMC), sendo 2 medidas impostas pelo Brasil e 234 medidas impostas pelos demais membros da OMC. Devido ao excessivo número de medidas adotadas, somente as medidas impostas pelo Brasil foram relatadas integralmente. Ademais, foram relatadas as medidas impostas pela China e Estados Unidos da América, devido à preponderância no comércio internacional.

Caso o leitor necessite saber as medidas impostas pelos outros países para um determinado produto, enviar e-mail para: rpcgv@gmail.com.

Os dados utilizados na formulação deste relatório foram coletados diretamente da base de dados gratuita da OMC, Integrated Trade Intelligence Portal (I-TIP WTO). Para ter acesso ao texto completo da medida basta realizar uma busca pelo código da medida em: https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/FE_S_S001.aspx em "documentsymbol".

Membro Impondo	Parceiro Afetado	Emissão da Notificação	Descrição da Medida	Código da Medida
Brasil	Argentina	06/01/2022	Portaria Nº 485, de 21 de dezembro de 2021. Estabelece os requisitos fitossanitários para a importação de sementes de mostarda abissínia (<i>Brassica carinata</i>) originárias da Argentina.	G/SPS/N/BRA/1985
Brasil	Chile	26/01/2022	Portaria Nº 488, de 22 de dezembro de 2021. Estabelece os requisitos fitossanitários para a importação de mudas de videira (enraizadas ou não), brotos de videira (<i>Vitis spp.</i>) originárias do Chile.	G/SPS/N/BRA/1988
Brasil	Itália	26/01/2022	Ofício (Carta) Nº 118/2022/CGS F/DTSF/SCRI/ MAPA, que estabelece a suspensão das importações de produtos suínos (exceto com	G/SPS/N/BRA/1987

			tratamento específico) da Itália, devido à ocorrência de PSA naquele país.	
Brasil	Peru	26/01/2022	Portaria Nº 503, de 29 de dezembro de 2021. Estabelece os requisitos fitossanitários para a importação de frutas frescas de figueira indiana (Opuntia ficus-indica) originária do Peru.	G/SPS/N/BRA/1991
Brasil	África do Sul	25/01/2022	Minuta para comentários (60 dias): Estabelece a minuta dos requisitos fitossanitários para a importação de grãos (Categoria 3) de milho (Zea mays) produzido na África do Sul.	G/SPS/N/BRA/1986
Brasil	África do Sul	27/01/2022	Portaria Nº 510, de 14 de janeiro de 2021. Estabelece os requisitos fitossanitários para sementes de milho (Zea mays)	G/SPS/N/BRA/1998

			provenientes da África do Sul.	
Brasil	Mundo	05/01/2022	Este projeto de resolução contém disposições sobre a atualização da Lista de Monografias de Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira. A lista atualizada inclui os seguintes ingredientes: A02 - ACEFATE; A04 - ÁCIDO GIBERÉLICO; A18 - ABAMECTINA; A24 - ACETOCLORINA; A26 - AZOXISTROBINA; A29 - ACETAMIPRIDA; B03 - BENTAZONE; B26 - BIFENTRINA; B39 - BENZILADENINA; B55 - BENZOATO DE EMAMECTIN; C18 - CLOROTALONIL; C32 -	G/SPS/N/BRA/1984

			CLETODIM; C36 - CIPROCONA ZOL; C40 - CLORFENAPI R; C58 - ALFA-CIPER METRINA; C63 - LAMBDA-CIA LOTRINA; C70 - CLORANTRA NILIPROLE; C74 - CIANTRANILI PROLE; D27 - 2,4-D; D36 - DIFENOCON AZOL; D39 - DIMETOMOR FO; D41 - DIAFENTIUR OM; E04 - ENXOFRE; E22 - EPOXICONAZ OL; E32 - ESPINETORA DO; F05 - FENITROÇÃO ; F47 - FLUAZINAM; F48 - FLAZASSULF UROM; F53 - FAMOXADON ; F68 - FLUXAPIROX AD; F70 - FLUENSULP ONA; F71 - FLORPIRAUX IFEN-BENZIL; H07.1 - HALOXIFOPE -P-METIL; I05 - IPRODIONE;	
--	--	--	--	--

			<p>I21 – INDOXACARB ; I27 – INDAZIFLAM; L05 – LUFENUROM; M02 - MANCOZEB; M32 – METOXIFENO ZIDA; M37 - MEPIQUAT; N09 – NOVALUROM ; P06 - PERMETRINA ; P13 - PROFENOFO S; P21 - PROPICONAZ OL; P46 – PIRACLOSTR OBINA; P50 – PICOXITROBI NA; P53 – PROTIOCON AZOL; S13 - S-METOLACL ORINA; S19 – SULFOXAFLO R; T12 – TIABENDAZO L; T28.1 - TRICLÓPIRO-BUTÓTIL; T32 –</p> <p>TEBUCONAZ OL; T48 – TIAMETOXAM ; T52 – TIFLUZAMIDA ; e,Z04 – ZOAMIDA.</p>	
Brasil	Mundo	26/01/2022	Minuta de Resolução número 1065, de 6 de janeiro de 2022. Esta	G/SPS/N/BRA /1995

			<p>minuta de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo T77 - <i>Tetrastichus howardi</i> da Lista de Monografias de Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa Nº 103 - 19 de outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU - Diário Oficial da União).</p>	
Brasil	Mundo	26/01/2022	<p>Portaria Nº 500, de 28 de dezembro de 2021. Estabelece os requisitos fitossanitários para a importação de cascalhos de <i>Calibrachoa</i> (<i>Calibrachoa</i> spp.) de todos os parceiros comerciais para o Brasil.</p>	G/SPS/N/BRA/1989
Brasil	Mundo	26/01/2022	<p>Minuta de Resolução número 1062, de 6 de janeiro</p>	G/SPS/N/BRA/1992

			de 2022. Esta minuta de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo P63: Palmistichus elaeisis da Lista de Monografias de Ingredientes Ativos para Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa nº 103 - 19 de outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU - Diário Oficial da União).	
Brasil	Mundo	26/01/2022	Aviso Oficial; 36/2021/CGT QA/DSA/SDA/ MAPA - Requisitos Sanitários para Exportação de Penas para o Brasil. Estabelece os requisitos sanitários para exportação de penas para o Brasil.	G/SPS/N/BRA /1990
Brasil	Mundo	26/01/2022	Minuta de Resolução Nº 1063, de 6 de	G/SPS/N/BRA /1993

			<p>janeiro de 2022. Esta minuta de resolução é considerada a proposta de inclusão do ingrediente ativo M51 - <i>Metarhizium rileyi</i> da Lista de Monografias de Ingredientes Ativos para Agrotóxicos, Produtos de Limpeza Doméstica e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa número 103 - 19 de outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU - Diário Oficial da União).</p>	
Brasil	Mundo	26/01/2022	<p>Minuta de Resolução Nº 1064, de 6 de janeiro de 2022. Esta minuta de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo N14 - NATAMICINA da Lista de Monografias de</p>	G/SPS/N/BRA /1994

			Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitáris e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa Nº 103 - 19 Outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU - Diário Oficial da União).	
Brasil	Mundo	27/01/2022	Minuta de Resolução Nº 1.067, de 6 de janeiro de 2022. Trata-se de proposta de Instrução Normativa que atualiza a Lista de Monografias de Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitáris e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa Nº 103 - 19 de outubro de 2021, de Diário Oficial do Brasil (DOU - Diário Oficial da União).	G/SPS/N/BRA/1997
Brasil	Mundo	27/01/2022	Minuta de	G/SPS/N/BRA

			Resolução Nº 1066, de 6 de janeiro de 2022. Esta minuta de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo T76 - Trichoderma atroviride da Lista de Monografias de Ingredientes Ativos para Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa Nº 103 - 19 de outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU - Diário Oficial da União).	/1996
Brasil	Mundo	28/01/2022	Projeto de resolução Nº 1068, de 19 de janeiro de 2021. Este projeto de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo do ingrediente I30 - Inpirfluxam da Lista Monográfica de	G/SPS/N/BRA /1999

			<p>Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa Nº 103 - 19 Outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU -Diário Oficial da União).</p>	
Brasil	Mundo	28/01/2022	<p>Projeto de resolução Nº 1069, 19 de janeiro de 2021 Este projeto de resolução altera os LMRs e os períodos de retirada e inclui várias culturas para as seguintes substâncias: A26 - AZOXISTROBINA, C24 - CARBENDAZIM, C60 - ZETA-CIPERMETRINA, C61 - BETA-CIFLUTRINA, D06 - DELTAMETRINA, E26 - ESPIROMESIFENO, F20.1 - FOSFITO DE ALUMÍNIO,</p>	G/SPS/N/BRA/2000

			F68 - FLUUXAPYR OXADE, F69 - FLUPIRADIFURONE, -05FUR. SAL DE AMÔNIO, I12 - IMAZAPIR, o I13 - IMIDACLOPRIDA, I27 - INDAZIFLAM, P29.1 - PIRAZOSULFUROM-ETÍLICO, P46 - PIRACLOSTRIBINA, P50 - PICOXISTRIBINA, T32 - TEBUCONAZOL e T54 - TRIFLOXISTRIBINA.	
Brasil	Mundo	04/02/2022	Portaria (Portaria) Nº 515, de 1 de fevereiro de 2022. Minuta para comentários que dispõe sobre os procedimentos de abate e inspeção ante e post mortem de bovinos. Estabelece prazo de 75 (setenta e cinco) dias para comentários sobre a minuta.	G/SPS/N/BRA/2001
Brasil	Mundo	18/02/2022	Projeto de	G/SPS/N/BRA

			Resolução Nº 1061, de 21 de dezembro de 2021. Este projeto de resolução contém disposições sobre um regulamento técnico sobre materiais, embalagens e equipamentos celulósicos destinados a entrar em contato com alimentos. Este regulamento também será notificado ao Comitê TBT.	/2002
Brasil	Mundo	18/02/2022	Projeto de Resolução Nº 1.074, de 3 de fevereiro de 2022. Este projeto de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo I31: Isaria javanica da Lista Monográfica de Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução	G/SPS/N/BRA/2008

			Normativa Nº 103 - 19 Outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU -Diário Oficial da União).	
Brasil	Mundo	18/02/2022	Projeto de Resolução Nº 1.071, de 2 de fevereiro de 2022. Este projeto de resolução dispõe sobre o regulamento técnico para destinação de aditivos alimentares e adjuvantes tecnológicos para alimentos da categoria 1: laticínios e suas subcategorias: leite em pó, creme de leite em pó, fermentado leite e queijo.	G/SPS/N/BRA /2005
Brasil	Mundo	18/02/2022	Projeto de Resolução Nº 1.060, de 20 de dezembro de 2021. Este projeto de resolução contém disposições sobre a autorização do uso de aditivos alimentares e adjuvantes	G/SPS/N/BRA /2003

			tecnológicos em diversas categorias de alimentos.	
Brasil	Mundo	18/02/2022	<p>Projeto de resolução Nº 1070, de 28 de janeiro de 2022. Este projeto de resolução propõe a exclusão dos seguintes ingredientes ativos da Lista Monográfica de Ingredientes Ativos para Agrotóxicos, Domissanitantes e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa nº 103 de 19 de outubro de 2021 sobre o Diário Oficial da União (DOU-Diário Oficial da União):</p> <p>A32 Aclonifen; B15 Bromoxinil; D10 Diazinona; D12 Diclofopo; D34 Daminozida; D37 Dimetenamida; ; F02 Fenamifos; F03</p>	G/SPS/N/BRA/2004

			<p>Fenarimol; F25 Fluvalinato; I24 Iprovalicarbe; M30 Metiocarbe; P10 Pirimicarbe; Q02 Quintozen; T17 Triadimefon; T18 Triazofos; T29 Tiobencarbe; e T57 Tebupirifos.</p>	
Brasil	Mundo	18/02/2022	<p>Projeto de Resolução Nº 1073, de 3 de fevereiro de 2022. Este projeto de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo dos ingredientes C85: Cinnamomum verum e C85.1: óleo essencial de Cinnamomum verum da Lista Monográfica de Ingredientes Ativos para Agrotóxicos, Produtos de Limpeza Doméstica e Madeira Preservadores , publicado</p>	G/SPS/N/BRA /2007

			pela Instrução Normativa Nº 103 - 19 de outubro de 2021 no DOU - Diário Oficial da União).	
Brasil	Mundo	18/02/2022	Resolução Nº 604, de 10 de fevereiro de 2022. Esta resolução contém disposições sobre enriquecimento obrigatório de sal com iodo e farinha de trigo e milho com ferro e ácido fólico destinados ao consumo humano. Este regulamento também será notificado ao Comitê TBT.	G/SPS/N/BRA/2010
Brasil	Mundo	18/02/2022	Projeto de Resolução Nº 1.072, de 3 de fevereiro de 2022. Este projeto de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo C84: <i>Catolaccus grandis</i> da Lista Monográfica de Ingredientes Ativos de	G/SPS/N/BRA/2006

			Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa nº 103-19 Outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU -Diário Oficial da União).	
Brasil	Mundo	18/02/2022	Projeto de Resolução Nº 1.075, de 10 de fevereiro de 2022. Este projeto de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo P64: Pseudomonas oryzihabitans da Lista Monográfica de Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa Nº 103-19 Outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU -Diário Oficial da União).	G/SPS/N/BRA/2009

Brasil	Mundo	25/02/2022	Requisitos Zoossanitários para Admissão de Lagomorfos no Brasil. Estabelece os requisitos zoossanitários para a importação de lagomorfos.	G/SPS/N/BRA /2011
China	Canadá, Japão, República da Coréia, México, Portugal, Espanha e Estados Unidos da América	06/01/2022	Notificação de Medidas de Emergência para Requisitos de Quarentena de Planta para Importação de Pinus spp. em países que sofrem de Bursaphelenc hus lignicolus Para evitar a introdução de Bursaphelenc hus xylophilus em Pinus spp. para a China, a Administração Geral das Alfândegas decidiu, a partir de 1 de fevereiro de 2022, adotar as seguintes medidas de quarentena para Pinus spp importado. (incluindo toras e madeiras serradas) de	G/SPS/N/CHN /1243

			<p>países identificados como áreas de ocorrência de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Canadá, Japão, Coreia do Sul, Espanha, México, Portugal e Estados Unidos):</p> <p>1. Testes laboratoriais e tratamento de quarentena antes da exportação</p> <p>Toras: Antes da exportação, o departamento de quarentena de plantas do país exportador deve realizar amostragem e testes laboratoriais de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> para cada lote de toras exportado para a China. Onde for detectado <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>, tal lote de toras não deve ser exportado para a China;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>onde Bursaphelenc hus xylophilus não for detectado, antes da exportação, esse lote de toras deve ser submetido a fumigação com brometo de metila e fluoreto de sulfurila para matar as pragas florestais, como besouros de chifre longo.</p> <p>Madeiras serradas: Antes da exportação, cada lote de madeira serrada a ser exportada deve ser submetido a tratamento térmico para matar pragas florestais como Bursaphelenc hus xylophilus e besouros de chifre longo; se o tratamento térmico não for realizado, as amostras devem ser colhidas para a detecção de</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Bursaphelenc hus xylophilus; onde for detectado Bursaphelenc hus xylophilus, esse lote de madeira serrada não será exportado para a China, onde Bursaphelenc hus xylophilus não for detectado, esse lote de madeira serrada será sujeito a fumigação</p> <p>2. Pinus spp importado. deve entrar na China a partir do porto designado pela China e localizado em uma área de ocorrência de Bursaphelenc hus xylophilus identificada pela China.</p> <p>3. Com a entrada do Pinusspp. o porto chinês deve realizar quarentena. Onde o Pinus spp. pragas vivas como Bursaphelenc hus xylophilus</p>	
--	--	--	---	--

			<p>ou besouros de chifre longo são detectados, tal lote de Pinus spp. serão devolvidos ou destruídos, e a importação de Pinus spp. das empresas e área de cultivo correspondentes serão suspensas, se for o caso.</p>	
China	Mundo	06/01/2022	<p>Medidas para Administração de Acesso Quarentena de Animais e Plantas de Entrada (Rascunho). Para esclarecer ainda mais os procedimentos de acesso de quarentena de animais e plantas de entrada, com base no acesso real ao longo dos anos, a Administração Geral de Alfândegas, PR China institucionalizou trabalhos relevantes e formulou as Medidas para Administração</p>	G/SPS/N/CHN/1244

			<p>de Acesso de Quarentena de Animais e Plantas de Entrada (Draft) com base nas Disposições Administrativas sobre Análise de Risco de Animais e Produtos Animais de Entrada e nas Disposições Administrativas sobre Análise de Risco de Plantas e Produtos Vegetais Importados e de acordo com a Lei de Biossegurança da República Popular da China de 15 de abril de 2021.</p> <p>Essas Medidas estabelecem o acesso à quarentena de animais e plantas, produtos animais e vegetais e outros objetos de quarentena que são importados pela primeira</p>	
--	--	--	---	--

			<p>vez ou, após uma suspensão, retomados para importação de um país ou região. Geralmente, os procedimentos para acesso à quarentena incluem a solicitação de acesso, distribuição e coleta de questionários, avaliação escrita, avaliação de campo, consulta técnica, notificação de resultado, assinatura de acordo (ou confirmação de requisitos de quarentena), emissão de requisitos de quarentena, atualização de lista de acesso e outras ligações. Somente animais e plantas, produtos animais e vegetais e outros objetos de quarentena que obtiveram</p>	
--	--	--	--	--

			acesso à quarentena podem entrar na China.	
Estados Unidos da América	Chile	27/01/2022	<p>Aviso de Decisão de Revisão dos Requisitos para a Importação de Ameixas (Prunus Domestica) do Chile para os Estados Unidos [Docket N° APHIS-2021-0 041].</p> <p>Informamos o público de nossa decisão de revisar os requisitos relativos à importação para os Estados Unidos de ameixas do Chile. Com base nas conclusões de um documento de avaliação de importação de commodities, que disponibilizam os ao público para revisão e comentários por meio de um aviso prévio, determinamos</p>	G/SPS/N/USA /3304

			<p>que, além da opção existente de irradiação, ameixas do Chile podem ser importadas com segurança sob uma abordagem sistêmica para mitigação do risco da traça da videira europeia, com opção adicional de fumigação com brometo de metila. (Federal Register Vol. 87, N° 16, terça-feira, 25 de janeiro de 2022, pág. 3756-3758).</p>	
Estados Unidos da América	República da Coreia	07/02/2022	<p>Importação de Acer spp. (Acer buergerianum, A. palmatum e A. pseudosieboldianum) Plantas anãs da República da Coreia para os Estados Unidos Continental [Docket N° APHIS-2021-0076]. Informamos ao público que preparamos</p>	G/SPS/N/USA/3308

			<p>uma análise de risco de pragas relativa à importação de três Acer spp. (Acer buergerianum, A. palmatum e A. pseudosieboldianum) plantas anãs da República da Coreia para os Estados Unidos continentais. Atualmente, Acer spp. estão incluídos em nossas listas de taxa de plantas para plantio cuja importação para os Estados Unidos não está autorizada enquanto se aguarda análise de risco de pragas. Com base nos resultados da análise de risco de pragas, estamos propondo a remoção de plantas anãs de Acer buergerianum, A. palmatum e A.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>pseudosieboldianum da República da Coreia das listas de análise de risco de plantas pendentes não autorizadas, permitindo assim a importação de tal Acer spp. para os Estados Unidos, sujeito a certas condições. Estamos disponibilizando a análise de risco de pragas ao público para revisão e comentários. (Federal Register Vol. 87, N° 20; segunda-feira, 31 de janeiro de 2022; pp. 4832-4833).</p>	
Estados Unidos da América	Mundo	05/01/2022	<p>Mefentrifluconazol; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de mefentrifluconazol na banana e café,</p>	G/SPS/N/USA/3295

			feijão verde.	
Estados Unidos da América	Mundo	05/01/2022	MCPA; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento modifica as tolerâncias existentes para resíduos de MCPA em ou sobre trevo, forragem e trevo, feno.	G/SPS/N/USA /3294
Estados Unidos da América	Mundo	05/01/2022	Piflubumida; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de piflubumida no chá, seco e chá, instantâneo.	G/SPS/N/USA /3296
Estados Unidos da América	Mundo	06/01/2022	Lallemand Inc.; Apresentação de Petição de Aditivos Alimentares a Food and Drug Administration (FDA ou nós) está anunciando que apresentamos uma petição, apresentada pela Lallemand	G/SPS/N/USA /3300

			Inc., propondo que os regulamentos de aditivos alimentares sejam alterados para fornecer o uso seguro de vitamina D2 morta pelo calor ("inativo") fermento de padeiro como fonte de vitamina D2 em categorias específicas de alimentos.	
Estados Unidos da América	Mundo	06/01/2022	Espinetoram; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de espinetoram em ou em várias commodities.	G/SPS/N/USA /3297
Estados Unidos da América	Mundo	06/01/2022	Recebimento de várias petições de pesticidas apresentadas para resíduos de produtos químicos de pesticidas em ou sobre várias mercadorias. Notificação de arquivamento	G/SPS/N/USA /3298

			de petições e solicitação de comentários. Este documento anuncia o recebimento pela Agência de vários registros iniciais de petições de pesticidas solicitando o estabelecimento ou modificação de regulamentos para resíduos de produtos químicos pesticidas em várias commodities.	
Estados Unidos da América	Mundo	06/01/2022	Biciclopirona; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de bicclopirona nas formas frescas e secas de capim-limão, alecrim e absinto.	G/SPS/N/USA/3299
Estados Unidos da América	Mundo	19/01/2022	Trifloxistrobina ; Tolerância a pesticidas. Regra final. Este regulamento	G/SPS/N/USA/3301

			estabelece tolerâncias para resíduos de trifloxistrobina em ou em várias commodities.	
Estados Unidos da América	Mundo	24/01/2022	Etaboxam; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de etaboxam em ou sobre brássicas, folhas verdes, subgrupo 4-16B e vegetais, brássicas, cabeça e caule, grupo 5-16.	G/SPS/N/USA /3303
Estados Unidos da América	Mundo	24/01/2022	Pesticidas; Expansão do Programa de Agrupamento de Culturas VI A Agência de Proteção Ambiental (EPA) está propondo revisões em seus regulamentos de agrupamento de culturas de tolerância a pesticidas, que permitem o	G/SPS/N/USA /3302

			<p>estabelecimen to de tolerâncias para várias culturas relacionadas com base em dados de um conjunto representativo de culturas. A EPA está propondo emendas ao Grupo de Cultivos 6: Legumes Legumes; Grupo de Cultivo 7: Folhagem de Leguminosas; Grupo de Cultura 15: Grãos de Cereais; e Grupo de Cultura 16: Forragem, Forragem e Palha de Grãos de Cereais. A EPA também está propondo emendas às definições de commodities associadas. Esta é a sexta de uma série de atualizações planejadas de grupos de culturas que devem ser preparadas nos próximos</p>	
--	--	--	--	--

			anos.	
Estados Unidos da América	Mundo	28/01/2022	Aditivos Alimentares: Notificação de Substâncias em Contato com Alimentos que Não É Mais Eficaz; Regra proposta a Food and Drug Administration (FDA ou nós) está propondo alterar seus regulamentos relacionados aos procedimentos pelos quais determinamos que uma notificação de pré-comercialização para uma substância de contato com alimentos (FCN) não é mais eficaz. A regra proposta, se finalizada, garantiria, entre outras coisas, que fabricantes ou fornecedores tivessem a oportunidade de fornecer informações antes que pudéssemos determinar	G/SPS/N/USA/3305

			<p>que uma FCN não é mais efetiva. A regra proposta também forneceria razões adicionais que poderiam ser a base para a FDA determinar que uma FCN não é mais eficaz. Estamos propondo essas mudanças para permitir que a FDA responda melhor a novas informações sobre segurança e uso de substâncias de contato com alimentos, bem como decisões de negócios dos fabricantes, o que também melhoraria a eficiência do nosso programa FCN.</p>	
Estados Unidos da América	Mundo	07/02/2022	<p>ciprodinil; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento</p>	G/SPS/N/USA /3307

			estabelece tolerâncias para resíduos de ciprodinil em ou em várias culturas.	
Estados Unidos da América	Mundo	07/02/2022	Nitrapirina; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece uma tolerância para resíduos de nitrapirina no caroço de algodão, subgrupo 20C; algodão, subprodutos de gim; algodão, farinha; grão de arroz; e arroz, palha.	G/SPS/N/USA /3306
Estados Unidos da América	Mundo	15/02/2022	Fludioxonil; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece ou altera as tolerâncias para resíduos de fludioxonil em ou em várias culturas.	G/SPS/N/USA /3309
Estados Unidos da América	Mundo	16/02/2022	Motif FoodWorks, Inc.; Apresentação de Petição de Aditivos de	G/SPS/N/USA /3310

			<p>Cor a Food and Drug Administration (FDA ou nós) está anunciando que apresentamos uma petição, apresentada pela Motif FoodWorks, Inc., propondo que os regulamentos de aditivos de cor sejam alterados para fornecer o uso seguro de mioglobina como um aditivo de cor em produtos análogos de carne e aves. A petição de aditivo de cor foi apresentada em 13 de dezembro de 2021.</p>	
Estados Unidos da América	Mundo	17/02/2022	Estados Unidos Implementand o Novo Formato para Certificados de Exportação Sanitária (Formulário FSIS 9060-5 Séries) em vez de papel de segurança para os países e territórios	G/SPS/N/USA /3311

			<p>que recebem certificados de exportação assinados digitalmente (Formulário FSIS 9060-5 series) gerados no Sistema de Informações de Saúde Pública (PHIS) do FSIS. Esta versão em papel comum continuará a facilitar a entrada legal da remessa certificada no país importador quando um certificado em papel for necessário e incluirá uma marca d'água informando "Certificado Aprovado - Disponível para Validação em PHIS". Uma amostra do Formulário 9060-5 do FSIS com a nova marca d'água está anexada a esta notificação. Observe que os certificados de exportação da série 9060-5</p>	
--	--	--	--	--

			<p>gerados pelo PHIS para remessas certificadas para exportação antes de 16 de maio de 2022 serão impressos em papel de segurança e sem a marca d'água indicada acima. O PHIS não inclui ovoprodutos ou tripas neste momento. Portanto, essas mudanças não afetarão a certificação de ovoprodutos ou tripas. O PHIS do FSIS gera um certificado de exportação da série Form 9060-5 assinado digitalmente, que é retido no PHIS como um documento PDF para visualização e autenticação seguras pelos funcionários do governo de um país importador que optaram por se registrar para</p>	
--	--	--	---	--

			<p>acesso ao PHIS por meio do Certificate Signature Viewer (CSV) Função. O FSIS simplificou os procedimentos para acessar a função CSV, que exige autenticação eletrônica do USDA e registro como CSV. Entre em contato com o FSIS em internationalcoordination@usda.gov para obter esses procedimentos. Além de visualizar e autenticar o certificado PDF assinado digitalmente no PHIS, os usuários do CSV podem validar assinaturas digitais e outros detalhes do certificado usando criptografia de chave pública para validar ainda mais a autenticidade do certificado de exportação. Os usuários do país</p>	
--	--	--	---	--

			<p>importador também terão a capacidade de gerar relatórios sobre os certificados emitidos para o país importador. Mais informações sobre esses recursos estão disponíveis em FSIS' href="https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media_file/2021-07/USDA-FSIS-PHIS-Certificate-Signature-Viewer-Quick-Reference-Guide.pdf">Guia do usuário CSV (href="https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media_file/2021-07/USDA-FSIS-PHIS-Certificate-Signature-Viewer-Quick-Reference-Guide.pdf" "https://www.fsis.usda.gov/sites/default/files/media_file/2021-07/USDA-FSIS-PHIS-Certificate-Signature-Viewer-Quick-Reference-Guide.pdf").</p>	
--	--	--	---	--

			<p>A presença do certificado assinado digitalmente no PHIS seguro e baseado em funções torna desnecessário o uso de papel de segurança tradicional. Os certificados gerados pelo PHIS são assinados digitalmente pelo pessoal autorizado do programa de inspeção do FSIS. Cada certificado inclui um número de certificado exclusivo.</p> <p>O FSIS implementou o componente de exportação do PHIS em 80 países e territórios (consulte o site do FSIS, href="https://www.fsis.usda.gov/inspection/import-export/phs-components">Componentes do PHIS, em "Country Agenda de lançamento," </p>
--	--	--	--

			<p>ov/inspection/import-export/phish-components">https://www.fsis.usda.gov/inspection/import-export/phish-components).</p> <p>Para esses países, todos os requisitos do país documentados na</p> <p>https://www.fsis.usda.gov/inspection/import-export/import-export-library/>FSIS Export Library (href="https://www.fsis.usda.gov/inspection/import-export/import-export-library">https://www.fsis.usda.gov/inspection/import-export/import-export-library), incluindo atestados, são capturado na série de certificados de exportação do Formulário 9060-5 do FSIS gerado pelo PHIS (seção de observações do Formulário 9060-5 do FSIS ou folha de</p>	
--	--	--	---	--

			<p>continuação do Formulário 9060-5B do FSIS). Os países interessados em serem incluídos no PHIS devem entrar em contato com o FSIS em internationalcoordination@usda.gov para mais informações.</p>	
Estados Unidos da América	Mundo	18/02/2022	<p>Mudanças no Programa de Teste de Verificação de Salmonella: Padrões de Desempenho Propostos para Salmonella em Carne de Porco Crua Cominuída e Cortes de Carne de Porco Intactos ou Não Intactos e Procedimentos de Verificação de Agências Relacionadas O Departamento de Agricultura dos EUA, Serviço de Inspeção e</p>	G/SPS/N/USA/3312

			<p>Segurança Alimentar (FSIS) está anunciando e solicitando comentários sobre padrões de desempenho de redução de patógenos propostos para Salmonella em carne de porco crua triturada e cortes de carne de porco crua intacta ou não intacta. O FSIS também está anunciando como planeja avaliar se os estabelecimentos norte-americanos que produzem esses produtos estão abordando efetivamente a Salmonella usando uma janela móvel de resultados de amostragem do FSIS. Aproximadamente um ano (52 semanas) após a finalização dos novos padrões</p>	
--	--	--	---	--

			<p>de desempenho, o FSIS planeja publicar on-line a categoria de desempenho de cada estabelecimento de carne suína dos EUA, com base nos resultados mais recentes de 52 amostras de Salmonella. O aviso discute outras atividades de verificação relacionadas à amostragem e teste de Salmonella do FSIS de produtos suínos crus. Por fim, o aviso fornece um breve resumo dos anúncios recentes do FSIS sobre Salmonella em produtos avícolas. O FSIS considerará os comentários recebidos neste aviso antes de anunciar os padrões finais de desempenho</p>	
--	--	--	---	--

			<p>no Registro Federal e avaliar se os estabelecimentos de carne suína dos EUA os atendem. Envie comentários até 18 de abril de 2022. O texto completo deste aviso do Federal Register (87 FR 8774) pode ser acessado em:</p> <p>"https://www.federalregister.gov/documents/2022/02/16/2022-03301/changes-to-the-salmonella-verification-testing-program-proposed-performance-standards-for-salmonella"</p>	
Estados Unidos da América	Mundo	28/02/2022	Recebimento de várias petições de pesticidas apresentadas para resíduos de produtos químicos de pesticidas em ou sobre várias mercadorias. Notificação de arquivamento de petições e	G/SPS/N/USA/3314

			<p>solicitação de comentários. Este documento anuncia o recebimento pela Agência de vários registros iniciais de petições de pesticidas solicitando o estabelecimento ou modificação de regulamentos para resíduos de produtos químicos pesticidas em várias commodities.</p>	
Estados Unidos da América	Mundo	28/02/2022	<p>Fluopirame; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento altera as tolerâncias para resíduos de fluopirame em ou em grãos de cereais do grupo 15 (exceto milho e arroz), colza subgrupo 20A e vários produtos de origem animal.</p>	G/SPS/N/USA/3313