

## CONSULTA PÚBLICA

### ► Consulta Pública nº 983 com prazo até 20/02/2021

Proposta de Resolução que visa incluir a cultura da cana de açúcar, com LMR de 0,01 mg/kg e Intervalo de Segurança não determinado devido ao uso em pré e pós-emergência até três meses após o plantio ou corte; incluir a frase Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,26 mg/kg p.c. (Fonte: EFSA\*, 2013) \* European Food Safety Authority, na monografia do ingrediente ativo A53 – AMINOPIRALIDE, na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira. LINK: <https://cutt.ly/Th6yo3n>

### ► Consulta Pública nº 980 com prazo até 20/02/2021

Proposta de Resolução que visa incluir a cultura do amendoim, com LMR de 0,01mg/kg e IS Não Determinado, na modalidade de emprego (aplicação) pré-emergência; incluir a frase "DRfA: 0,025 mg/kg p.c. (mulheres em idade fértil), Fonte: EPA, 2009 \* United States Environmental Protection Agency" na monografia do ingrediente ativo Sulfentrazona, código S09, na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira. LINK: <https://cutt.ly/gh6ynu1>



### ► Consulta Pública nº 979 com prazo até 20/02/2021

Proposta de Resolução que inclui as culturas: feijão-caupi, feijão-fava, grão-de-bico e lentilha, com LMR de 0,05 mg/kg e IS de 14 dias, na modalidade de emprego (aplicação) foliar e das frases: o) Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,2 mg/kg p.c. (fonte: EFSA\*, 2005) e \* European Food Safety Authority, na monografia do ingrediente ativo C10 – CIPERMETRINA, na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira. LINK: <https://cutt.ly/hh6yU5t>

### ► Consulta Pública nº 978 com prazo até 20/02/2021

Proposta de Resolução que altera o LMR de 0,01 para 0,1 mg/kg para a cultura do algodão, altera o LMR de 0,01 para 0,1 mg/kg para a cultura do algodão, altera o LMR de 0,01 para 0,1 mg/kg para a cultura do amendoim, altera o LMR de 0,01 para 0,1 mg/kg para a cultura do arroz, altera o LMR de 0,01 para 0,05 mg/kg para a cultura do café, altera o LMR de 0,01 para 0,1 mg/kg para a cultura do feijão, altera o LMR de 0,01 para 0,05 mg/kg para a cultura do milho. LINK: <https://cutt.ly/jh6yGt0>

### ► Consulta Pública nº 976 com prazo até 20/02/2021

Proposta de Resolução que visa incluir na cultura do milho a modalidade de emprego foliar com IS de 21 dias; incluir as frases: "l) Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,6 mg/kg de p.c. (Fonte: JMPPR\*, 2010) \*-The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues" e "m) Definição de resíduo para conformidade com o LMR e avaliação do risco dietético: clotianidina" na monografia do ingrediente ativo Clotianidina, código C64, na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos. LINK: <https://cutt.ly/Fh6yBo4>

### ► Consulta Pública nº 975 com prazo até 20/02/2021

Proposta de Resolução que visa incluir as culturas de aveia, centeio, cevada e triticale, com LMR e Intervalo de Segurança sem restrições, todas na modalidade de emprego (aplicação) foliar, na monografia do ingrediente ativo Oxicloreto de Cobre - C55.2, na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada por meio da Resolução - RE nº 165, de 29 de agosto de 2003, DOU de 2 de setembro de 2003. LINK: <https://cutt.ly/gh6y9hi>

### ► Consulta Pública nº 974 com prazo até 20/02/2021

Proposta de Resolução que visa alterar o LMR das culturas de algodão, milho e soja de 0,2 mg/kg para 0,3 mg/kg; incluir os textos "Dose de Referência Aguda (DRfA): Não aplicável" e "Definição de resíduo para conformidade com LMR e para fins de avaliação do risco dietético: Diflubenzurom" na monografia do ingrediente ativo Diflubenzurom, código D17, na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira. LINK: <https://cutt.ly/Xh6uqMn>

### ► Consulta Pública nº 973 com prazo até 20/02/2021

Proposta de Resolução que inclui o farelo de soja, com LMR de 0,01 mg/kg, mantendo a modalidade de aplicação e intervalo de segurança da cultura da soja; e inclui os textos: "IDA: não aplicável" e "Definição de resíduos para conformidade com o LMR e para fins de avaliação do risco: todas as fosfinas, expresso como fosfeto de hidrogênio", na monografia do ingrediente ativo F20 – FOSFINA, na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira. LINK: <https://cutt.ly/3h6uo3U>

### ► Consulta Pública nº 987 com prazo até 29/03/2021

Diretrizes para a Avaliação do Risco da Exposição de Operadores, Trabalhadores, Residentes e Transeuntes aos Agrotóxicos. LINK: <https://cutt.ly/wh6uxlF>

**▶ Consulta Pública nº 985 com prazo até 20/02/2021**

Proposta de Resolução que altera o LMR de 0,03 para 0,15 mg/kg e o IS de 14 para 7 dias para as culturas do pimentão, berinjela, jiló, quiabo e pimenta e inclui as frases: l) Dose de Referência Aguda (DRfA) = Não Aplicável (fonte: JMPR\*, 2016), \*-The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues e m) Definição de resíduos para conformidade com o LMR e Avaliação do Risco Dietético: Teflubenzurom, na monografia do ingrediente ativo T33 – TEFLUBENZUROM. LINK: <https://cutt.ly/nh6uDUB>

**▶ Consulta Pública nº 984 com prazo até 20/02/2021**

Proposta de Resolução que altera o LMR de 0,05 para 0,04 mg/kg para a cultura do algodão, altera o LMR de 0,05 para 0,015 mg/kg para a cultura do feijão, altera o LMR de 0,02 para 0,01 mg/kg para a cultura da soja e inclui as frases: l) Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,5 mg/kg p.c. (fonte: JMPR\*, 2008), \*-The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues e m) Definição de resíduos para conformidade com o LMR e Avaliação do Risco Dietético: Buprofezina, na monografia do ingrediente ativo B29. LINK: <https://cutt.ly/dh6uCl7>

**▶ Consulta Pública nº 981 com prazo até 20/02/2021**

Proposta de Resolução que visa incluir a cultura do feijão, com LMR de 0,07 mg/kg e intervalo de segurança de 14 dias, na modalidade de aplicação foliar; incluir o item Dose de Referência Aguda (DRfA) = 0,2 mg/kg p.c. (fonte: JMPR\*, 2013) \* The Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues, na monografia do ingrediente ativo B54 - BIXAFEM, na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira. LINK: <https://cutt.ly/wh6u7ge>

## REGULAMENTOS E NORMAS

**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 113 - DE 16/12/2020**

Estabelecer as boas práticas de manejo e bem-estar animal nas granjas de suínos de criação comercial.

LINK: <https://cutt.ly/lh6o3E8>

**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 114 - DE 18/12/2020**

Estabelece os requisitos fitossanitários para a importação de frutos frescos (Categoria 3, Classe 4) e de arilos (Categoria 2, Classe 10) de romã (*Punica granatum*) produzidos no Chile. LINK: <https://cutt.ly/gh6pHyF>

**INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 115, DE 18/12/20**

Estabelece os requisitos fitossanitários para a importação de sementes de cebolinha (*Allium fistulosum*) (Categoria 4, Classe 3), produzidas no Chile. LINK: <https://cutt.ly/xh6adbt>

## NOTÍCIAS

**Parceria CNI e Caixa libera R\$ 21 milhões em crédito para MPes**

O acordo facilita o acesso a financiamento para micro e pequenas empresas. O recurso pode ser usado tanto para capital de giro, como para aquisição de máquinas e equipamentos. LINK: <https://cutt.ly/wh6hFTx>

**CNI oferece cursos on-line sobre exportação**

Série “Quero Exportar” tem opções que vão desde o básico até temas mais avançados como precificação e adequação de embalagens. LINK: <https://cutt.ly/Hh6h8Ws>

**A indústria contra o coronavírus: vamos juntos superar essa crise**

Confira no link todas as notícias relacionadas à indústria e os cuidados para diminuir os riscos em meio à nova pandemia do coronavírus.

LINK: <https://cutt.ly/xh6jc4Y>

**O impacto da transformação digital no setor de alimentos e bebidas**

Em artigo publicado na Revista Indústria Brasileira, Bruno Sacute Lório, especialista de produtos da Mitsubishi Electric, explica a transição da indústria de alimentos e bebidas para o modelo 4.0. LINK: <https://cutt.ly/Jh6jGQz>

**Empresários goianos fecham ano confiantes**

ICEI Goiás cresce 0,7 ponto em dezembro e consolida recuperação da confiança do empresário industrial em 2020.

LINK: <https://cutt.ly/Wh6kiXj>

  
**FIQUE POR DENTRO****Agenda**

Confira a programação de lives da indústria durante a pandemia.

LINK: <https://cutt.ly/QsCk0pf>

**Expediente****DIREÇÃO:** Denise Oliveira Resende**JORNALISMO:** Thais Vaz**EDIÇÃO:** Thais Vaz