

# LEGISLAÇÃO

## Nacional e Comunitária

### dezembro 2025

#### Jornal Oficial da União Europeia L – 11 de dezembro de 2025

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2491 da Comissão de 10 de dezembro de 2025,**  
Relativo à autorização de uma preparação de 25-hidroxicolecalciferol produzido com *Saccharomyces cerevisiae* CBS 146008 como aditivo em alimentos para animais de todas as espécies, exceto aves de capoeira, porcos e ruminantes [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2497 da Comissão de 10 de dezembro de 2025,**  
Relativo à autorização das preparações de *Enterococcus faecium* DSM 33761, *Pediococcus acidilactici* DSM 33758, *Bifidobacterium animalis* DSM 16284, *Limosilactobacillus reuteri* DSM 33751 e *Ligilactobacillus salivarius* DSM 16351 como aditivo em alimentos para aves de capoeira de engorda e criadas para postura ou reprodução (detentor da autorização: Biomin GmbH) [PDF](#)

#### Jornal Oficial da União Europeia L – 12 de dezembro de 2025

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2498 da Comissão de 11 de dezembro de 2025,**  
Relativo à autorização da 4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-ona como aditivo em alimentos para todas as espécies animais, exceto gatos e cães [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2500 da Comissão de 11 de dezembro de 2025,**  
Relativo à autorização de uma preparação de *Bacillus velezensis* NRRL B-67647, *Bacillus pumilus* NRRL B-67648 e *Bacillus licheniformis* NRRL B-67649 como aditivo em alimentos para aves de capoeira de engorda e aves ornamentais (detentor da autorização: S.I.Lesaffre) [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2502 da Comissão de 11 de dezembro de 2025,**  
Relativo à autorização de uma preparação de protease produzida com *Bacillus subtilis* CBS 148232 e esporos viáveis de *Bacillus velezensis* NRRL B-50508, *Bacillus velezensis* NRRL B-50509 e *Bacillus subtilis* NRRL B-50510 como aditivo em alimentos para porcos de engorda de todas as espécies de suídeos e leitões desmamados de espécies menores de suídeos (detentor da autorização: Genencor International B.V.) [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2503 da Comissão de 11 de dezembro de 2025,**  
Relativo à autorização de uma preparação de endo-1,4-beta-xilanase, endo-1,4-beta-glucanase e endo-beta-1,4-glucanase específica para o xiloglucano produzidas com *Trichoderma citrinoviride* DSM 33578 como aditivo em alimentos para aves de capoeira, exceto aves de capoeira de engorda e aves de capoeira criadas para postura e criadas para reprodução, e para espécies de suínos, exceto porcas de todas as espécies de suídeos (detentor da autorização: Huvepharma EOOD) [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2505 da Comissão de 11 de dezembro de 2025,**  
Relativo à autorização de ácido guanidinoacético e de uma preparação de ácido guanidinoacético como aditivos para a alimentação animal destinados a leitões desmamados e porcos de engorda, na água de abeberamento, e destinados a perus de engorda e criados para reprodução, em alimentos para animais e na água de abeberamento (detentor da autorização: Alzchem Trostberg GmbH), e que altera o Regulamento de Execução (UE) 2023/2628 [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2511 da Comissão de 11 de dezembro de 2025,**

Relativo à autorização de uma preparação de *Bacillus paralicheniformis* DSM 33902 e *Bacillus subtilis* DSM 33903 como aditivo em alimentos destinados a ruminantes para produção de leite/reprodução (detentor da autorização: Chr. Hansen A/S) [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2513 da Comissão de 11 de dezembro de 2025,**

Relativo à autorização do complexo de cobre(II)-betaína como aditivo em alimentos para todas as espécies animais [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2543 da Comissão de 11 de dezembro de 2025,**

Relativo à recusa da renovação da autorização de azul patenteado V como aditivo em alimentos para animais não produtores de géneros alimentícios e que revoga o Regulamento de Execução (UE) nº 643/2013 [PDF](#)

**Jornal Oficial da União Europeia**

**L – 18 de dezembro de 2025**

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2556 da Comissão de 17 de dezembro de 2025,**

Relativo à autorização de uma preparação de endo-1,4-beta-xilanase produzida com *Komagataella phaffii* DSM 25376 e endo-1,3(4)-beta-glucanase produzida com *Komagataella phaffii* DSM 26469 como aditivo em alimentos para frangas para postura ou reprodução, perus para reprodução, espécies menores de aves de capoeira de engorda e espécies menores de aves de capoeira para postura ou reprodução (detentor da autorização: Kaesler Nutrition GmbH) e que altera o Regulamento de Execução (UE) 2018/1090 no que se refere aos termos da autorização da preparação de endo-1,4-beta-xilanase produzida com *Komagataella phaffii* DSM 25376 e endo-1,3(4)-beta-glucanase produzida com *Komagataella phaffii* DSM 26469 como aditivo em alimentos para frangos de engorda e frangas criadas para postura [PDF](#)

**Decisão de Execução (UE) 2025/2541 da Comissão de 16 de dezembro de 2025,**

Que renova a autorização de colocação no mercado de produtos que contenham, sejam constituídos por ou sejam produzidos a partir de milho geneticamente modificado MON 87427 nos termos do Regulamento (CE) nº 1829/2003 do Parlamento Europeu e do Conselho [notificada com o número C(2025) 8558] [PDF](#)

**Decisão de Execução (UE) 2025/2542 da Comissão de 16 de dezembro de 2025,**

Que renova a autorização de colocação no mercado de produtos que contenham, sejam constituídos por ou sejam produzidos a partir de colza geneticamente modificada MON 88302 nos termos do Regulamento (CE) nº 1829/2003 do Parlamento Europeu e do Conselho [notificada com o número C(2025) 7875] [PDF](#)

**Decisão de Execução (UE) 2025/2544 da Comissão de 16 de dezembro de 2025,**

Que autoriza a colocação no mercado de produtos que contenham, sejam constituídos por ou sejam produzidos a partir de milho geneticamente modificado DAS1131 nos termos do Regulamento (CE) nº 1829/2003 do Parlamento Europeu e do Conselho [notificada com o número C(2025) 7934] [PDF](#)

**Decisão de Execução (UE) 2025/2554 da Comissão de 16 de dezembro de 2025,**

Que renova a autorização de colocação no mercado de produtos que contenham, sejam constituídos por ou sejam produzidos a partir de soja geneticamente modificada MON 87708 nos termos do Regulamento (CE) nº 1829/2003 do Parlamento Europeu e do Conselho [notificada com o número C(2025) 8555] [PDF](#)

**Jornal Oficial da União Europeia**

**L – 19 de dezembro de 2025**

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2566 da Comissão de 18 de dezembro de 2025,**

Relativo à autorização de sulfato de L-lisina e de monoclóridrato de L-lisina produzidos com *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 7.453 como aditivos em alimentos para todas as espécies animais [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2575 da Comissão de 18 de dezembro de 2025,**

Que retira do mercado determinados aditivos para a alimentação animal [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2576 da Comissão de 18 de dezembro de 2025,**

Relativo à autorização de uma preparação de Bacillus subtilis DSM 32324, Bacillus subtilis DSM 32325 e Bacillus amyloliquefaciens DSM 25840 como aditivo em alimentos para todas as espécies de aves de capoeira para postura ou para reprodução (detentor da autorização: Chr. Hansen A/S), e que altera o Regulamento de Execução (UE) 2020/1762 no que se refere aos termos da autorização de uma preparação de Bacillus subtilis DSM 32324, Bacillus subtilis DSM 32325 e Bacillus amyloliquefaciens DSM 25840 como aditivo em alimentos para todas as espécies de aves de capoeira de engorda ou criadas para postura ou para reprodução [PDF](#)

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2590 da Comissão de 18 de dezembro de 2025,**

Relativo à autorização de L-valina produzida com Corynebacterium glutamicum KCCM 80365 como aditivo em alimentos para todas as espécies animais [PDF](#)

**Jornal Oficial da União Europeia**

**L – 23 de dezembro de 2025**

**Regulamento de Execução (UE) 2025/2650 do Parlamento Europeu e do Conselho de 19 de dezembro de 2025,**

Que altera o Regulamento (UE) 2023/1115 no que respeita a determinadas obrigações dos operadores e comerciantes [PDF](#)