

LEGISLAÇÃO

Nacional e Comunitária

setembro 2022

Jornal Oficial da União Europeia L 227 – 01 de setembro de 2022

Regulamento de Execução (UE) 2022/1442 da Comissão de 31 de agosto de 2022, Que altera o Regulamento de Execução (UE) 2017/1490 no que se refere aos termos da autorização do quelato de manganês de aminoácidos, na forma hidratada, como aditivo em alimentos para animais de todas as espécies PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1445 da Comissão de 31 de agosto de 2022, Que altera o Regulamento de Execução (UE) 2018/1039 no que se refere aos termos da autorização do quelato de cobre(II) e de aminoácidos na forma hidratada como aditivo em alimentos para animais de todas as espécies PDF

Jornal Oficial da União Europeia L 228 – 02 de setembro de 2022

Regulamento Delegado (UE) 2022/1450 da Comissão de 27 de junho de 2022,

Que completa o Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho no respeitante à utilização de alimentos proteicos não biológicos para animais na produção de animais de criação biológica, devido à invasão da Ucrânia pela Rússia PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1451 da Comissão de 1 de setembro de 2022, Relativo à autorização do óleo essencial de cânfora branca obtido a partir de Cinnamomum camphora (L.) J. Presl. e da tintura de canela obtida a partir de Cinnamomum verum J. Presl. como aditivos em alimentos para animais de todas as espécies PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1452 da Comissão de 1 de setembro de 2022, Relativo à autorização de 3-etilciclopentan-1,2-diona, 4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-ona, 4,5-di-hidro-2- metilfuran-3(2H)-ona, eugenol, 1-metoxi-4-(prop-1(trans)-enil)benzeno, α-pentilcinamaldeído, αhexilcinamaldeído e 2-acetilpiridina como aditivos em alimentos para animais de certas espécies PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1453 da Comissão de 1 de setembro de 2022, Relativo à autorização da 6-fitase produzida por Komagataella pastoris (DSM 23036) como aditivo em alimentos para todas as espécies de aves e para todos os suínos e que revoga o Regulamento de Execução (UE) nº 98/2012 (detentor da autorização: Huvepharma EOOD) PDF

Jornal Oficial da União Europeia L 229 – 05 de setembro de 2022

Regulamento de Execução (UE) 2022/1457 da Comissão de 2 de setembro de 2022, Que altera o Regulamento de Execução (UE) 2017/2330 no que se refere aos termos da autorização do quelato de ferro(II) de aminoácidos, na forma hidratada, como aditivo em alimentos para animais de todas as espécies PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1458 da Comissão de 2 de setembro de 2022, Que altera o Regulamento de Execução (UE) 2016/1095 no que se refere aos termos da autorização dos quelatos de zinco e de aminoácidos na forma hidratada como aditivo em alimentos para animais de todas as espécies PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1459 da Comissão de 2 de setembro de 2022, Que altera o Regulamento de Execução (UE) 2019/804 no que se refere aos termos da autorização da forma orgânica de selénio produzida por Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 como aditivo em alimentos para animais de todas as espécies PDF

Jornal Oficial da União Europeia L 231 – 30 de agosto de 2022

Regulamento de Execução (UE) 2022/1469 da Comissão de 5 de setembro de 2022, Relativo à autorização do sulfato de L-lisina produzido por Escherichia coli CGMCC 7.398 como aditivo em alimentos para todas as espécies animais PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1470 da Comissão de 5 de setembro de 2022, Relativo à autorização de endo-1,4-β-xilanase produzida por Trichoderma longibrachiatum CBS 139997 e αgalactosidase produzida por Aspergillus tubingensis ATCC SD 6740 como aditivo em alimentos para frangos de engorda, frangas para postura, espécies menores de aves de capoeira de engorda e para postura e aves ornamentais (detentor da autorização: Industrial Técnica Pecuaria S.A.) PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1471 da Comissão de 5 de setembro de 2022, Relativo à autorização de carbonato de lantânio octa-hidratado como aditivo em alimentos para gatos (detentor da autorização: Porus GmbH) PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1472 da Comissão de 5 de setembro de 2022, Relativo à autorização de sulfato lisinato de manganês como aditivo em alimentos para animais de todas as espécies PDF

Jornal Oficial da União Europeia L 234 – 09 de setembro de 2022

Regulamento de Execução (UE) 2022/1492 da Comissão de 8 de setembro de 2022,

Relativo à autorização de L-valina produzida por Escherichia coli CCTCC M2020321 como aditivo em alimentos para animais de todas as espécies PDF

Regulamento de Execução (UE) 2022/1493 da Comissão de 8 de setembro de 2022, Relativo à autorização de L-metionina produzida por Corynebacterium glutamicum KCCM 80245 e Escherichia coli KCCM 80246 como aditivos em alimentos para animais de todas as espécies PDF

Jornal Oficial da União Europeia L 237 – 14 de setembro de 2022

Regulamento de Execução (UE) 2022/1525 da Comissão de 13 de setembro de 2022, Relativo à autorização do monocloridrato de L-lisina e do sulfato de L-lisina produzido por fermentação com Corynebacterium glutamicum CGMCC 14498 como aditivos em alimentos para animais de todas as espécies PDF