

LEGISLATIVNÍ INFO



Základní krmivářská legislativa aktuální k 1. 6. 2023

➤ *Zákon o krmivech*

→ [Zákon č. 91/1996 Sb.](#), ve znění pozdějších předpisů – schvalovací a registrační řízení, odborná způsobilost, kontrola dovozů, přestupky

Novela 314/2022 Sb. - zákon, kterým se mění zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

Cílem této novely bylo, mimo jiné, předat kompetence ke kontrole medikovaných krmiv ÚKZÚZ. Ústav bude registrovat výrobce a distributory medikovaných krmiv, vydávat osvědčení o odborné způsobilosti jejich zaměstnancům a provádět úřední kontrolu medikovaných krmiv.

→ [Vyhláška č. 295/2015 Sb.](#), v platném znění – provádí zákon o krmivech, stanoví seznam skladištních škůdců, maximální limity křížové kontaminace krmiv léčivými, obsahy příloh k žádosti o registraci nebo schválení provozu, ověření homogenity doplňkových látek v krmivech, podmínky vydání osvědčení o odborné způsobilosti nebo kategorie krmných surovin k označování krmiv pro zvířata v zájmovém chovu.

Novela 355/2022 Sb. – hlavním cílem novely bylo připojit medikovaná krmiva do působnosti ÚKZÚZ.

➤ *Krmiva, jejich označování, používání a uvádění na trh*

→ [Nařízení 767/2009](#) – podmínky pro uvádění na trh a používání krmiv
Poslední novela **2018**

→ [Nařízení 2022/1104](#) mění nařízení 68/2013 (**katalog krmných surovin**). Ke změnám dochází u některých procesů jako např. u extrakce, macerace a lisování. Změnila se definice extrakce, aby bylo zřejmé, že rostlinné extrakty (jako např. výluhy) jsou doplňkové látky.

Extrakty používané jako krmné suroviny mohou dodávat pouze energii, bílkoviny nebo vlákninu (např. cukr, olej atd.) a extrakcí je zde míněno oddělení složek.

Dále se přidávají některé položky jako např. chia semínka, sušené houby či šťávy z mrkve nebo ředkviček. Nařízení vstoupilo v platnost 21. 7. 2022.

➤ *Hygiena krmiv a registrace provozů*

→ [Nařízení 183/2005](#) – pravidla pro hygienu krmiv a jejich dohledatelnost, postupy registrace a schvalování krmivářských provozů

Novela z roku **2018** ukládá, že dříve schválení výrobci **medikovaných krmiv** se považují za schválené podle nařízení 183/2005, pokud o to požádali do 28. 7. 2022.

➤ *Dovoz krmiv*

→ [**Nařízení 2019/1793**](#) - pravidla pro dočasné zintenzivnění úředních kontrol krmiv původem ze třetích zemí

Novela: **nařízení 2023/174** - rozšiřuje se seznam zemí, pro které jsou zavedeny zvláštní podmínky při dovozu určitých krmiv.

Zesíleným úředním kontrolám podléhají podzemnice olejná a výrobky z ní kvůli možné kontaminaci aflatoxiny, sezamová semena, uhličitan vápenatý, guarová guma nebo svatojánský chléb kvůli reziduíům ethylenoxidu resp. obsahu pentachlorfenolu.

Další podmínky pro dovoz krmiv naleznete zde:

<https://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/krmiva/dovoz-krmiv/>

➤ *Medikovaná krmiva*

→ [**Nařízení 2019/4**](#) – podmínky výroby, uvádění na trh a používání medikovaných krmiv

➤ *Nežádoucí látky:*

→ [**Směrnice 2002/32/ES**](#) o nežádoucích látkách v krmivech – limity nežádoucích látek jako jsou těžké kovy, dioxiny atd.

➤ *Používání živočišných bílkovin*

→ [**Nařízení 999/2001**](#) – pravidla používání produktů živočišného původu

Novela: **nařízení 2021/1372** – povolení hmyzí a vepřové moučky drůbeži, povolení hmyzí a drůbeží moučky prasatům a povolení želatiny a kolagenu z přežvýkavců

→ [**Nařízení 1069/2009**](#) – hygienická pravidla pro vedlejší produkty živočišného původu

→ [**Nařízení 142/2011**](#) – provádí nařízení 1069/2009, v příloze I definice živočišných produktů určených ke krmení

Živočišné bílkoviny povolené podle nařízení 999/2001 různým druhům zvířat (k 1. 10. 2022)

	Zpracované živočišné bílkoviny* včetně krevní moučky						Želatina a kolagen		Krevní výrobky		Hydrolyz. bílkoviny		Di-, trikalcium fosfát		Mléko, mléčné výrobky, vejce
	z přežvýkavců	z nepřežvýkavců	z prasat	z drůbeže	z hmyzu***	rybí moučka	z přežvýkavců	z nepřežvýkavců	z přežvýkavců	z nepřežvýkavců	z přežvýkavců	z nepřežvýkavců nebo kůží přežvýkavců	živočišného původu	jiného než živočišného původu	
Přežvýkavci	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	✓	Z	Z	Z	✓	Z	✓	✓
Neodstavení přežvýkavci	Z	Z	Z	Z	Z	✓	Z	✓	Z	Z	Z	✓	Z	✓	✓
Prasata	Z	Z	Z	✓	✓	✓	✓	✓	Z	✓	Z	✓	✓	✓	✓
Drůbež	Z	Z	✓	Z	✓	✓	✓	✓	Z	✓	Z	✓	✓	✓	✓
Živočichové z akvakultury**	Z	✓	✓	✓	✓	✓ [#]	✓	✓	Z	✓	Z	✓	✓	✓	✓
Kožeš. zvířata	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Domácí zvířata	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Z – zákaz zkrmování

* zpracované živočišné bílkoviny (PAP) jsou bílkoviny z materiálu kat. 3 (zejména živ. moučky včetně rybí a krevní); nepatří sem krevní výrobky, mléko, vejce, želatina, kolagen, fosforečnan vápenatý ani hydrolyzované bílkoviny

** jakýkoliv vodní živočich (=ryby, měkkýši, korýši) ve všech životních stádiích, včetně jiker a mlíčí/gamet, chovaný v hospodářství nebo v chovné oblasti měkkýšů, včetně jakéhokoliv vodního živočicha původně volně žijícího, určeného pro chov v hospodářství nebo v chovné oblasti měkkýšů

*** druhy hmyzu, které jsou povoleny k výrobě zpracovaných živočišných bílkovin nařízením č. 142/2011 - bráněnka *Hermetia illucens*, moucha domácí (*Musca domestica*), potěmnik moučný (*Tenebrio molitor*), potěmnik stájový (*Alphitobius diaperinus*), cvrček domácí (*Acheta domestica*), cvrček krátkokřídlý (*Grylloides sigillatus*), cvrček banánový (*Gryllus assimilis*) a bourec morušový (*Bombyx mori*)

je zakázáno krmení chovaných ryb zpracovanými živočišnými bílkovinami získanými z těl chovaných ryb stejného druhu nebo jejich částí. (čl. 11 nař. 1069/2009)

➤ Doplnkové látky:

Od září 2022 do května 2023 byla vydána následující nařízení týkající se doplňkových látek v krmivech:

Datum zveřejnění	Číslo předpisu	Kategorie DL	Pozn.
4. 1. 2023	2023/8	Technologické	Povolení přípravků <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 21762, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> NCIMB 30236 a <i>Lactococcus lactis</i> NCIMB 30117 jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
5. 1. 2023	2023/53	Technologické	Povolení přípravku <i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM I-4622 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
5. 1. 2023	2023/54	Nutriční	Oprava prováděcího nařízení (EU) 2022/652 o povolení

			extraktu z pomerančovníku hořkého jako doplňkové látky pro určité druhy zvířat
6. 1. 2023	2023/59	Technologické	Povolení přípravku <i>Pediococcus pentosaceus</i> DSM 32292 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
6. 1. 2023	2023/60	Zootechnické	Povolení metylesteru konjugované kyseliny linolové (t10, c12) jako doplňkové látky pro výkrm prasat a dojnice
6. 1. 2023	2023/61	Technologické	Povolení přípravku endo-1,4-beta-glukanázy z <i>Aspergillus niger</i> CBS 120604, přípravku endo-1,3(4)-beta-glukanázy z <i>Aspergillus neoniger</i> MUCL 39199, přípravku endo-1,4-beta-xylanázy z <i>Trichoderma citrinoviride</i> MUCL 39203 a přípravku endo-1,4-beta-xylanázy z <i>Trichoderma citrinoviride</i> CBS 614.94 jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
7. 2. 2023	2023/255	Senzorické	Povolení naringinu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
7. 2. 2023	2023/256	Zootechnické	Povolení přípravku <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 32203 jako doplňkové látky pro psy a přípravku <i>Limosilactobacillus reuteri</i> DSM 32264 jako doplňkové látky pro kočky
7. 2. 2023	2023/257	Senzorické	Oprava prováděcího nařízení (EU) 2022/1412 o povolení ylang-ylangového esenciálního oleje z kanangy vonné <i>Cananga odorata</i> (Lam) Hook f. & Thomson jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
8. 2. 2023	2023/263	Technologické	Povolení sepiolitického jílu jako doplňkové látky pro přežvýkavce určené k produkci mléka, odstavené a výkrmové prasatovitě, lososovitě a výkrm kuřat
16. 2. 2023	2023/341	Nutriční	Obnovení povolení vitamínu E jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
17. 2. 2023	2023/366	Zootechnické	Povolení přípravku <i>Bacillus velezensis</i> ATCC PTA-6737 jako doplňkové látky pro výkrm kuřat, odchov kuřic a menšinové druhy drůbeže kromě menšinových druhů drůbeže určených ke snášce, o jeho povolení pro okrasné ptactvo
13. 3. 2023	2023/565	Senzorické	Povolení látek ethyl-heptanoát, ethyl-2-methylbutanoát, isopentyl-acetát, 3-methylbutyl-3-methylbutyrát, kyselina 2-methylpropanová, 3-methylbutyl-butyrate, 2-methylbutyl-acetát, hex-2-en-1-ol, hex-2(trans)-enal, allyl-hexanoát, allyl-heptanoát, linalol, 1-fenyl-2-methylpropan-2-ol, α -jonon, β -damaskon, nootkaton, β -jonon, α -ionon, β -damascenon, (E)- β -damaskon, pentadecano-1,15-lakton, 2-fenylethan-1-ol, fenethyl-isovalerát, 4-(p-hydroxyfenyl)butan-2-on, 2-methoxy-naftalen, 2-isopropyl-4-methylthiazol a valencen jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
16. 3. 2023	2023/584	Nutriční	Oprava prováděcího nařízení (EU) 2022/1493 o povolení L-methioninu z <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80245 a <i>Escherichia coli</i> KCCM 80246 jako doplňkových látek pro všechny druhy

16. 3. 2022	2023/585	Senzorické	Oprava prováděcího nařízení (EU) 2022/1452 o povolení 3-ethylcyklopentan-1,2-dionu, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-onu, 4,5-dihydro-2-methylfuran-3(2H)-onu, eugenolu, 1-methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzenu, α -pentylcinnamaldehydu, α -hexylcinnamaldehydu a 2-acetylpyridinu jako doplňkových látek pro některé druhy zvířat
21. 3. 2023	2023/605	Senzorické	Povolení látek ethyl-oleát, nona-2,6-dien-1-ol, pent-2-en-1-ol, trans-2,cis-6-nonadien-1-ol, dodec-2-enal, nona-2(trans),6(cis)-dienal, nona-2,4-dienal, trans-non-2-enal, deka-2,4-dienal, hepta-2,4-dienal, deka-2(trans),4(trans)-dienal, dodec-2(trans)-enal, hept-2(trans)-enal, non-2-enal, nona-2(trans),6(trans)-dienal, undec-2(trans)-enal, trans-okt-2-enal,trans-dec-2-enal, 2(trans),4(trans)-nona-2,4dienal,2(trans),4(trans)-undeka-2,4-dienal, hex-2(trans)-enyl-acetát,hex-2-enyl-butyrát, okt-1-en-3-on, isopulegol, 4-terpinenol, linalyl-butyrát, linalyl-formiát, linalyl-propanoát, linalyl-isobutyát, 3-methylcyklopent-2-en-1-on, methyl-3-oxo-2-pentyl-1-cyklopentylacetát, benzofenon, benzylcinnamát, ethyl-salicylát, 1,2-dimethoxy-4-(prop-1-enyl)benzen, myrcen a β -ocimen jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
21. 3. 2023	2023/649	Nutriční	Povolení L-argininu z <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 20516 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
21. 3. 2023	2023/650	Senzorické	Povolení přípravku z karvakrolu, thymolu, D-karvonu, methylsalicylátu a L-mentolu jako doplňkové látky pro výkrm krůt, odchov krůt, výkrm menšinových druhů drůbeže a odchov menšinových druhů drůbeže
21. 3. 2023	2023/651	Nutriční	Povolení riboflavinu (vitamin B2) z <i>Bacillus subtilis</i> KCCM 10445 a přípravku riboflavinu z <i>Bacillus subtilis</i> KCCM 10445 jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
23. 3. 2023	2023/668	Zootechnické	Povolení přípravku endo-1,4-beta-xylanázy z <i>Komagataella phaffii</i> ATCC PTA-127053 jako doplňkové látky pro veškerou drůbež určenou ke snášce
23. 3. 2023	2023/669	Zootechnické	Povolení přípravku endo-1,4-beta-xylanázy z <i>Komagataella phaffii</i> DSM 33574 jako doplňkové látky pro výkrm všech druhů drůbeže a snášku a odchov všech druhů drůbeže
24. 2. 2022	2022/272	Zootechnické	Povolení přípravku <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 jako doplňkové látky pro všechny prasatovité kromě odstavených selat a prasnic a pro psy (držitel povolení: Prosol S.p.A.)
24. 2. 2022	2022/273	Technologické	Povolení přípravků <i>Lactocaseibacillus rhamnosus</i> IMI 507023, <i>Pediococcus pentosaceus</i> IMI 507024, <i>Pediococcus pentosaceus</i> IMI 507025, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> IMI 507026,

			<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> IMI 507027 a <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> IMI 507028 jako doplňkových látek k silážování pro všechny druhy zvířat
28. 2. 2022	2022/320	Senzorické	Povolení lisované mandarinkové silice jako doplňkové látky pro drůbež, prasata, přežvýkavce, koně, králíky a lososovité
2. 3. 2022	2022/347	Senzorické	Povolení esenciálního oleje z pomerančovníku hořkého jako doplňkové látky pro určité druhy zvířat
5. 4. 2022	2022/537	Senzorické	Povolení přípravku na bázi citronového extraktu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
5. 4. 2022	2022/538	Zootechnické	Povolení benzoátu sodného jako doplňkové látky pro odstavená selata, o novém povolení pro odstavená selata jiných prasatovitých (<i>Suidae</i>) a zrušení prováděcího nařízení (EU) č. 496/2011 (držitel povolení Taminco Finland Oy)
8. 4. 2022	2022/565	Zootechnické	Povolení přípravku 3-nitrooxypropanol jako doplňkové látky pro dojnice a krávy k reprodukci (držitel povolení: DSM Nutritional Products Ltd, zastoupený v Unii společností DSM Nutritional Products Sp. z o.o.)
12. 4. 2022	2022/593	Senzorické	Povolení esenciálního oleje z vavřínu kubébového (<i>Litsea cubeba</i>) jako doplňkové látky pro určité druhy zvířat
19. 4. 2022	2022/633	Technologické	Povolení přípravku <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 26571 jako doplňkové látky k silážování pro všechny druhy zvířat
21. 4. 2022	2022/652	Senzorické	Povolení extraktu z pomerančovníku hořkého jako doplňkové látky pro určité druhy zvířat
21. 4. 2022	2022/653	Senzorické	Povolení přípravku z výtažku z listů <i>Melissa officinalis</i> L. jako doplňkové látky pro všechny druhy
21. 4. 2022	2022/654	Technologické	Povolení butylovaného hydroxyanisolu jako doplňkové látky pro kočky
6. 5. 2022	2022/702	Senzorické	Povolení tinktury z divizny malokvěté jako doplňkové látky pro určité druhy zvířat
6. 5. 2022	2022/703	Zootechnické	Povolení přípravku <i>Bacillus velezensis</i> DSM 15544 jako doplňkové látky pro odstavená selata, o povolení pro všechny druhy a kategorie ptactva, o změně prováděcího nařízení (EU) 2016/897, prováděcího nařízení (EU) 2017/2312 a prováděcího nařízení (EU) 2018/1081 a o zrušení nařízení (EU) č. 333/2010, nařízení (EU) č. 184/2011 a prováděcího nařízení (EU) 2019/893 (držitel povolení: společnost Asahi Biocycle Co. Ltd., zastoupená v Unii společností Pen & Tec Consulting S.
20. 7. 2022	2022/1247	Senzorické	Povolení látky Allura Red AC jako doplňkové látky pro drobné savce určené k produkci potravin a okrasné ptáky
20. 7. 2022	2022/1248	Senzorické	Povolení esenciálního oleje z <i>Origanum vulgare</i> ssp. <i>hirtum</i> (Link) Ietsw. jako doplňkové látky pro některé druhy zvířat

20. 7. 2022	2022/1249	Nutriční	Povolení vitamínu B12 ve formě kyanokobalaminu z Ensifer adhaerens CNCM I-5541 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
20. 7. 2022	2022/1250	Senzorické	Povolení ethylakrylátu, pentyl-isovalerátu, butyl-2-methylbutyrátu, 2-methylundekanal, (2E)-methylkrotonové kyseliny, ethyl-(E,Z)-deka-2,4-dienoátu, butan-2-onu, cyklohexylacetátu, 3,4-dimethylcyklopentan-1,2-dionu, 5-ethyl-3-hydroxy-4-methylfuran-2(5H)-onu, fenethyl-butyrátu, hexyl-fenylacetátu, 4-methyl-acetofenonu, 4-methoxyacetofenonu, 3-methylfenolu, 3,4-dimethylfenolu, 1-methoxy-4-methylbenzenu, trimethyloxazolu a 4,5-dihydrothiofen-3(2H)-onu jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
21. 7. 2022	2022/1266	Senzorické	Povolení glutamanu sodného získaného fermentací s <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80187 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
8. 8. 2022	2022/1374	Technologické	Povolení hydrogenmravenčanu draselného (kyselého mravenčanu draselného) jako doplňkové látky pro odstavená selata, výkrm prasat a prasnice a o zrušení prováděcího nařízení (EU) č. 333/2012
8. 8. 2022	2022/1375	Technologické	Zamítnutí povolení ethoxychinu jako doplňkové látky náležející do funkční skupiny antioxidanty a o zrušení prováděcího nařízení (EU) 2017/962
9. 8. 2022	2022/1382	Technologické	Povolení přípravku z <i>Propionibacterium freudenreichii</i> DSM 33189 a <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 12856 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
9. 8. 2022	2022/1383	Senzorické	Povolení kadidlovníkového extraktu z <i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr. jako doplňkové látky pro koně a psy
22. 8. 2022	2022/1412	Senzorické	Povolení ylang-ylangového esenciálního oleje z kanangy vonné <i>Cananga odorata</i> (Lam) Hook f. & Thomson jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
23. 8. 2022	2022/1417	Zootechnické	Povolení přípravku <i>Lactobacillus acidophilus</i> CECT 4529 jako doplňkové látky pro všechny druhy a kategorie drůbeže kromě nosnic a výkrmu kuřat a pro okrasné ptactvo a o změně prováděcího nařízení (EU) 2017/2275
23. 8. 2022	2022/1419	Senzorické	Povolení esenciálního oleje z listu těhozevu březového <i>Agathosma betulina</i> (P.J. Bergius) Pillans jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
23. 8. 2022	2022/1420	Nutriční, Senzorické	Povolení L-glutamové kyseliny a glutamanu sodného z <i>Corynebacterium glutamicum</i> NITE BP-01681 jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
23. 8. 2022	2022/1421	Senzorické	Povolení lisovaného pomerančového esenciálního oleje, destilovaného pomerančového esenciálního oleje a frakcionovaných pomerančových olejů z <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
1. 9. 2022	2022/1442	Nutriční	Změna prováděcího nařízení (EU) 2017/1490, pokud jde o podmínky povolení chelátu manganu aminokyselin

			hydrátu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
1. 9. 2022	2022/1445	Nutriční	Změna prováděcího nařízení (EU) 2018/1039, pokud jde o podmínky povolení chelátu mědi aminokyselin hydrátu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
2. 9. 2022	2022/1451	Senzorické	Povolení kafrového bílého esenciálního oleje z <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J. Presl. a skořicové tinktury z <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl. jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
2. 9. 2022	2022/1452	Senzorické	Povolení 3-ethylcyklopentan-1,2-dionu, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-3(2H)-onu, 4,5-dihydro-2-methylfuran-3(2H)-onu, eugenolu, 1-methoxy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzenu, α -pentylcinnamaldehydu, α -hexylcinnamaldehydu a 2-acetylpyridinu jako doplňkových látek pro některé druhy zvířat
2. 9. 2022	2022/1453	Zootechnické	Povolení 6-fytázy z <i>Komagataella pastoris</i> (DSM 23036) jako doplňkové látky pro všechny druhy ptáků a pro všechna prasata a o zrušení prováděcího nařízení (EU) č. 98/2012
5. 9. 2022	2022/1457	Nutriční	Změna prováděcího nařízení (EU) 2017/2330, pokud jde o podmínky povolení chelátu železa a aminokyselin hydrátu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
5. 9. 2022	2022/1458	Nutriční	Změna prováděcího nařízení (EU) 2016/1095, pokud jde o podmínky povolení chelátu zinku a aminokyselin, hydrátu jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
5. 9. 2022	2022/1459	Nutriční	Změna prováděcího nařízení (EU) 2019/804, pokud jde o podmínky povolení organické formy selenu ze <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
6. 9. 2022	2022/1469	Nutriční	Povolení L-lysin-sulfátu z <i>Escherichia coli</i> CGMCC 7.398 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
6. 9. 2022	2022/1470	Zootechnické	Povolení endo-1,4-beta-xylanázy z <i>Trichoderma longibrachiatum</i> CBS 139997 a alfa-galaktosidázy z <i>Aspergillus tubingensis</i> ATCC SD 6740 jako doplňkové látky pro výkrm kuřat, odchov kuřat a kuřice, výkrm a odchov menšinových druhů drůbeže a okrasné ptáky
6. 9. 2022	2022/1471	Zootechnické	Povolení uhličitanu lanthanitého oktahydrátu jako doplňkové látky pro kočky
6. 9. 2022	2022/1472	Nutriční	Povolení lysinát-síranu manganatého jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat
9. 9. 2022	2022/1490	Senzorické	Povolení lisovaného citronového esenciálního oleje, zbytkové frakce destilovaného lisovaného citronového oleje, destilovaného citronového esenciálního oleje (těkavé frakce) a destilovaného limetového esenciálního oleje jako doplňkových látek pro určité druhy zvířat
9. 9. 2022	2022/1492	Nutriční	Povolení L-valinu z <i>Escherichia coli</i> CCTCC M2020321 jako doplňkové látky pro všechny druhy zvířat

9. 9. 2022	2022/1493	Nutriční	Povolení L-methioninu z <i>Corynebacterium glutamicum</i> KCCM 80245 a <i>Escherichia coli</i> KCCM 80246 jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat
14. 9. 2022	2022/1525	Nutriční	Povolení L-lysin-monohydrochloridu a L-lysin-sulfátu získaných fermentací pomocí <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 14498 jako doplňkových látek pro všechny druhy zvířat

Aktuální seznam povolených DL lze nalézt v EU registru DL (vyhledávací databáze)

http://ec.europa.eu/food/safety/animal-feed/feed-additives/eu-register_en

případně v české verzi v neoficiálních seznamech na našich stránkách viz

<http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/krmiva/legislativa/seznamy-rejstriky-a-limity/seznam-doplnekovych-latek.html>

Veškeré předpisy lze vyhledat podle čísla na webových stránkách EUR-Lex

<https://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=cs>

Pro zobrazení aktuální verze předpisu sledujte vždy **konsolidované znění**

Miroslav Vyskočil, Vendula Šubrtová
miroslav.vyskocil@ukzuz.cz, vendula.subrtova@ukzuz.cz
Oddělení krmiv ÚKZÚZ