

NEŽÁDOUCÍ LÁTKY A PRODUKTY

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně připustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
A. Substance (ionty nebo prvky)		
I. Arsen		
	Krmné suroviny:	
	• travní moučka, jetelová moučka, vojtěšková moučka, cukrovarské řízky sušené, cukrovarské řízky částečně odcukřené	4
	• fosfáty a suroviny ze zpracování ryb nebo jiných mořských živočichů	10
	• ostatní	2
	Kompletní krmiva *):	
	• pro ryby	4
	• ostatní	2
	Doplňková krmiva:	
	• minerální	12
	• ostatní	4
2. Dusitany (vyjádřeno jako NaNO ₂)	Rybí moučka Krmiva pro domácí zvířata, s výjimkou ptáků a akvarijních rybek	60 15

*) kompletními krmivými směsí krmiv, které podle svého složení dostávají ke krytí krmné dávky

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
3. Fluor	Krmné suroviny: <ul style="list-style-type: none"> • živočišného původu • fosfáty • ostatní Kompletní krmiva *): <ul style="list-style-type: none"> • pro skot, ovce a kozy <ul style="list-style-type: none"> • v mléce • ostatní • pro prasata • pro drůbež • pro kuřata • ostatní Doplnková krmiva: <ul style="list-style-type: none"> • minerální pro skot, ovce a kozy • ostatní 	500 2 000 150 30 50 100 350 250 150 2 000 125 ¹⁾

¹⁾ Na každé procento fosforu.

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
4. Kadmium	Krmné suroviny: <ul style="list-style-type: none"> • rostlinného původu • živočišného původu, s výjimkou krmiv pro domácí zvířata • fosfáty Kompletní krmiva ^{*)} : <ul style="list-style-type: none"> • pro skot, ovce a kozy, s výjimkou kompletních krmiv pro telata, jehňata a kůzlata • ostatní, s výjimkou kompletních krmiv pro domácí zvířata • minerální krmiva • ostatní doplňková krmiva pro skot, ovce a kozy 	1 2 10 1 0,5 5 0,5
5. Olovo	Krmné suroviny: <ul style="list-style-type: none"> • zelená píče • fosfáty • kvasnice • ostatní Kompletní krmiva ^{*)} Doplňková krmiva: <ul style="list-style-type: none"> • minerální • ostatní 	40 30 5 10 5 30 10

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
6. Rtuť	Krmné suroviny: <ul style="list-style-type: none"> • ze zpracování ryb nebo jiných mořských živočichů • ostatní Kompletní krmiva *): <ul style="list-style-type: none"> • pro psy a kočky • ostatní Doplnková krmiva, s výjimkou doplňkových krmiv pro psy a kočky	0,5 0,1 0,4 0,1 0,2

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
I	2	3
B. Produkty		
I. Aflatoxin B ₁	<p>Krmné suroviny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podzemnice olejná, kopra, palmojádro, bavlníkové semeno, babassu, kukuřice a produkty jejich zpracování • ostatní <p>Kompletní krmiva*¹⁾ pro skot, ovce a kozy</p> <ul style="list-style-type: none"> • dojnice • telata a jehňata • ostatní <p>Kompletní krmiva*¹⁾ pro prasata a drůbež, s výjimkou mláďat</p> <ul style="list-style-type: none"> • ostatní <p>Doplňková krmiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pro prasata a drůbež, s výjimkou mladých zvířat • pro skot, ovce a kozy, s výjimkou zvířat v laktaci, telat a jehňat • ostatní 	<p>0,02 0,05</p> <p>0,005 0,01 0,05</p> <p>0,02 0,01</p> <p>0,03 0,05 0,005</p>
2.1. Aldrin	Všechna krmiva s výjimkou tuků	0,01
2.2 Dieldrin (jednotlivě nebo dohromady, vyjádřeno jako dieldrin)	Tuky	0,2
3. Campechlor (Toxaphen)	Všechna krmiva	0,1
4. DDT (suma z DDT-, TDE- a DDE- isomerů, vyjádřeno jako DDT)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,05 0,5

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
5. Dioxin (suma polychlorovaných dibenzoparadioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF), vyjádřená v jednotkách toxických ekvivalentů WHO, při použití WHO-TEFs (faktory toxické ekvivalence, 1997) PCDD/F	<p>Všechny krmné suroviny rostlinného původu, včetně rostlinných olejů a vedlejších produktů</p> <p>Minerální látky</p> <p>Živočišný tuk, včetně mléčného tuku a vaječného tuku</p> <p>Ostatní produkty suchozemských zvířat, včetně mléka a mléčných produktů a vajec a výrobků z vajec</p> <p>Rybí tuk</p> <p>Ryby, ostatní vodní živočichové, jejich produkty a vedlejší výrobky s výjimkou rybího tuku³⁾</p> <p>Krmné směsi s výjimkou krmiv pro kožešinová zvířata, domácí zvířata a krmiv pro ryby</p> <p>Krmiva pro ryby, krmiva pro domácí zvířata</p>	<p>0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg^(1,2)</p> <p>1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg^(1,2)</p> <p>2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg^(1,2)</p> <p>0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg^(1,2)</p> <p>6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg^(1,2)</p> <p>1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg^(1,2)</p> <p>0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg^(1,2)</p> <p>2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg^(1,2)</p>
<p>¹⁾ Horní hranice koncentrací; horní hranice jsou vypočítány za předpokladu, že všechny hodnoty různých kongenerů, nižší než je mez stanovitelnosti, jsou rovny mezi stanovitelnosti.</p> <p>²⁾ Tyto maximální limity budou revidovány poprvé před 31.12.2004 podle nejnovějších údajů o přítomnosti dioxinů a dioxinů vyjádřených jako PCB, zejména s ohledem na zahrnutí dioxinů vyjádřených jako PCB ve stanovených úrovních, a dále budou revidovány před 31.12.2006 s cílem výrazného snížení maximálních hladin</p> <p>³⁾ Čerstvé ryby přímo dodané a použité bez zprostředkované úpravy pro výrobu krmiv pro kožešinová zvířata jsou vyjímány z maximálních limitů. Produkty, upravené živočišné proteiny vyrobené z těchto kožešinových zvířat, se nesmějí dostat do potravinového řetězce a jejich krmení je zakázáno hospodářským zvířatům, která jsou držena, krmena nebo chována pro produkci potravin.</p>		

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
6. Endosulfan (suma alfa- a beta- isomerů a síranu endosulfanu, vyjádřená jako endosulfan)	Kukuřice Semena olejin Kompletní krmiva *) pro ryby Ostatní krmiva	0,2 0,5 0,005 0,1
7. Endrin (suma z endrinu a delta-ketoendrinu, vyjádřená jako endrin)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,01 0,05
8. Gossypol volný	Krmné suroviny: • bavlníkové pokruty • ostatní Kompletní krmiva *): • pro skot, ovce a kozy • pro telata a drůbež, s výjimkou nosnic • pro králíky a prasata, s výjimkou selat • ostatní	1 200 20 500 100 60 20
9. Heptachlor (suma z heptachloru a heptachlorepoxydu, vyjádřená jako heptachlor)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,01 0,2

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
10. Hexachlorbenzen (HCB)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,01 0,2
11. Hexachlorcyklohexan (HCH)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,02 0,2
11.1. alfa-isomery	Krmné směsi:	0,005 0,01
11.2. beta-isomery	<ul style="list-style-type: none"> • pro dojnice • ostatní Krmné suroviny:	0,01 0,1 0,2 2,0
11.3. gama-isomery	<ul style="list-style-type: none"> • všechny krmné suroviny s výjimkou tuků • tuky Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	4 000 100
12. Hořčičný olej těkavý (vyjádřený jako allylthiokyanát)	Krmné suroviny: <ul style="list-style-type: none"> • řepkové pokrutiny • ostatní Kompletní krmiva*): <ul style="list-style-type: none"> • pro skot, ovce a kozy, s výjimkou mláďat • pro drůbež a prasata, s výjimkou selat • ostatní 	1 000 500 150
13. Chlordan (suma z cis- a trans- isomerů a z oxychlordanu, vyjádřená jako chlordan)	Všechna krmiva s výjimkou tuků Tuky	0,02 0,05

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
I	2	3
14. Kyselina kyanovodíková	Krmné suroviny: <ul style="list-style-type: none"> • lněné semeno • lněné pokruty • z produktů manioku a mandlové pokruty • ostatní Kompletní krmiva ^{*)} : <ul style="list-style-type: none"> • pro kuřata • ostatní 	250 350 100 50 10 50
15. Námel (Claviceps purpurea)	Všechna krmiva obsahující nemleté obiloviny	1 000
16. Rostliny r. Crotonaria	Všechna krmiva	100
17. Semena plevelů a nemleté a nerozdrčené plody, obsahující alkaloidy, glykosidy nebo jiné jedovaté látky, samotné nebo v kombinaci, včetně: <ul style="list-style-type: none"> • Lollium temulentum (L.) • Lollium remotum (Schrank.) • Datura stramonium (L.) 	Všechna krmiva	3 000 1 000 1 000 1 000

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
18. Skočec obecný - Ricinus communis (L.)	Všechna krmiva	10 (vyjádřeno jako ricinové slupky)
19. Theobromin	Kompletní krmiva*): • pro dospělý skot • ostatní	700 300
20. Vinylthiooxazolidon	Kompletní krmiva*): • pro nosnice • drůbež s výjimkou nosnic	500 1 000

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
C. Botanické nečistoty		
1. Bukvice neloupané – <i>Fagus silvatica</i> (L.)	Všechna krmiva	Semena a plody rostlin a z nich získané produkty, přítomné v krmivech v nestanovitelném množství
2. Černá hořčice – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		
3. Čínská hořčice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin		
4. Etiopská hořčice – <i>Brassica carinata</i> A. Braun		
5. Indická hořčice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell.		
6. Keř <i>Jatropha curcas</i> (L.)		
7. Kroton – <i>Croton tiglium</i> (L.)		
8. Lnička setá – <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		
9. Mandloň hořká – <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb. var. <i>amara</i> (DC.) Focke (= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch. var. <i>amara</i> (DC.) Focke)		

Látka, produkt	Krmivo	Maximálně přípustný obsah v mg/kg krmiva o sušině 88 %
1	2	3
10. Meruňka – <i>Prunus armeniaca</i> (L.) 11. Mowrah, Bassia, Madhuka – <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) Madhuca indica Gmelin. (= <i>Bassia latifolia</i> (Roseb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roseb.) F. Mueller)	Všechna krmiva	Semena a plody rostlin a z nich získané produkty, přítomné v krmivech v nestanovitelném množství
12. Sareptská hořčice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>juncea</i>		