

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B****NARÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1881/2006**

ze dne 19. prosince 2006,

kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 364, 20.12.2006, s. 5)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <b><u>M1</u></b>	Nařízení Komise (ES) č. 1126/2007 ze dne 28. září 2007	L 255	14	29.9.2007
► <b><u>M2</u></b>	Nařízení Komise (ES) č. 565/2008 ze dne 18. června 2008	L 160	20	19.6.2008
► <b><u>M3</u></b>	Nařízení Komise (ES) č. 629/2008 ze dne 2. července 2008	L 173	6	3.7.2008
► <b><u>M4</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 105/2010 ze dne 5. února 2010	L 35	7	6.2.2010
► <b><u>M5</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 165/2010 ze dne 26. února 2010	L 50	8	27.2.2010
► <b><u>M6</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 420/2011 ze dne 29. dubna 2011	L 111	3	30.4.2011
► <b><u>M7</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 835/2011 ze dne 19. srpna 2011	L 215	4	20.8.2011
► <b><u>M8</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1258/2011 ze dne 2. prosince 2011	L 320	15	3.12.2011
► <b><u>M9</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1259/2011 ze dne 2. prosince 2011	L 320	18	3.12.2011
► <b><u>M10</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 219/2012 ze dne 14. března 2012	L 75	5	15.3.2012
► <b><u>M11</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 594/2012 ze dne 5. července 2012	L 176	43	6.7.2012
► <b><u>M12</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1058/2012 ze dne 12. listopadu 2012	L 313	14	13.11.2012
► <b><u>M13</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1067/2013 ze dne 30. října 2013	L 289	56	31.10.2013
► <b><u>M14</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 212/2014 ze dne 6. března 2014	L 67	3	7.3.2014
► <b><u>M15</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 362/2014 ze dne 9. dubna 2014	L 107	56	10.4.2014
► <b><u>M16</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 488/2014 ze dne 12. května 2014	L 138	75	13.5.2014
► <b><u>M17</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 696/2014 ze dne 24. června 2014	L 184	1	25.6.2014
► <b><u>M18</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1327/2014 ze dne 12. prosince 2014	L 358	13	13.12.2014
► <b><u>M19</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2015/704 ze dne 30. dubna 2015	L 113	27	1.5.2015
► <b><u>M20</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2015/1005 ze dne 25. června 2015	L 161	9	26.6.2015
► <b><u>M21</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2015/1006 ze dne 25. června 2015	L 161	14	26.6.2015

---

► <b><u>M22</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2015/1125 ze dne 10. července 2015	L 184	7	11.7.2015
► <b><u>M23</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2015/1137 ze dne 13. července 2015	L 185	11	14.7.2015
► <b><u>M24</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2015/1933 ze dne 27. října 2015	L 282	11	28.10.2015
► <b><u>M25</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2015/1940 ze dne 28. října 2015	L 283	3	29.10.2015
► <b><u>M26</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2016/239 ze dne 19. února 2016	L 45	3	20.2.2016
► <b><u>M27</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2017/1237 ze dne 7. července 2017	L 177	36	8.7.2017
► <b><u>M28</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2018/290 ze dne 26. února 2018	L 55	27	27.2.2018

Opraveno:

- **C1** Oprava, Úř. věst. L 303, 19.11.2010, s. 18 (165/2010)

**NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1881/2006**

ze dne 19. prosince 2006,

kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek  
v potravinách

(Text s významem pro EHP)

*Článek 1***Obecná ustanovení**

1. Potraviny uvedené v příloze se neuvedou na trh, pokud obsahují některou kontaminující látku uvedenou v příloze v množství, jež přesahuje maximální limit stanovený přílohou.
2. Maximální limity stanovené v příloze se uplatní na jedlou část dané potraviny, nestanoví-li uvedená příloha jinak.

*Článek 2***Sušené, naředěné, zpracované a vícesložkové potraviny**

1. Při uplatnění maximálních limitů stanovených v příloze na potraviny, které jsou sušené, naředěné, zpracované nebo složené z více než jedné složky, je nutno vzít v úvahu:

- a) změny koncentrace kontaminující látky způsobené sušením nebo ředěním;
- b) změny koncentrace kontaminující látky způsobené zpracováním;
- c) relativní podíly složek ve výrobku;
- d) analytickou mez kvantifikace.

2. Při provádění úředních kontrol poskytne provozovatel potravinářského podniku příslušnému orgánu zvláštní faktory koncentrace a ředění pro dotčené operace sušení, ředění, zpracování nebo mísení nebo pro dotčené sušené, naředěné, zpracované nebo vícesložkové potraviny a rovněž poskytne odůvodnění jejich použití.

Pokud provozovatel potravinářského podniku neposkytne nezbytné údaje o faktorech koncentrace nebo ředění nebo pokud příslušný úřad shledá tento faktor s ohledem na poskytnuté odůvodnění nevhodným, stanoví tento faktor příslušný úřad sám na základě dostupných informací a s cílem maximální ochrany veřejného zdraví.

3. Odstavec 1 a 2 se použije, pokud nejsou pro tyto sušené, naředěné, zpracované a vícesložkové výrobky stanoveny maximální limity Společenství.

**▼ B**

4. Pokud právní předpisy Společenství nestanoví zvláštní maximální limity pro potraviny určené pro kojence a malé děti, členské státy mohou stanovit přísnější limity.

*Článek 3***Zákaz týkající se použití, mísení a detoxikace**

1. Potraviny, které nesplňují maximální limity stanovené v příloze, se nepoužijí jako potravinové složky.

2. Potraviny, které splňují maximální limity stanovené v příloze, se nemísí s potravinami, jež tyto maximální limity překračují.

3. Potraviny, které jsou podrobeny třídění nebo jiné metodě fyzikálního ošetření snižující úroveň kontaminace, se nemísí s potravinami určenými k přímé lidské spotřebě nebo s potravinami určenými k použití jako potravinová složka.

4. Potraviny obsahující kontaminující látky uvedené v oddílu 2 přílohy (mykotoxiny) nelze záměrně detoxikovat chemickým ošetřením.

**▼ M5***Článek 4***Zvláštní ustanovení pro jádra podzemnice olejně, ostatní olejnata semena, skořápkové plody, sušené ovoce, rýži a kukuřici**

Jádra podzemnice olejně, ostatní olejnata semena, skořápkové plody, sušené ovoce, rýže a kukuřice, jež nesplňují příslušné maximální limity aflatoxinů stanovené v bodech 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.10 a 2.1.11 přílohy, mohou být uvedeny na trh za předpokladu, že tyto potraviny:

- a) nejsou určeny k přímé lidské spotřebě nebo k použití jako potravinová složka;
- b) splňují příslušné maximální limity stanovené v bodech 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.9 a 2.1.12 přílohy;
- c) jsou podrobeny ošetření zahrnujícímu třídění nebo jiné fyzikální ošetření a po tomto ošetření nejsou překročeny maximální limity stanovené v bodech 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.10 a 2.1.11 přílohy, přičemž toto ošetření nezanechá jiná zdraví škodlivá rezidua;
- d) jsou zřetelně označeny, pokud jde o jejich použití, a je na nich uvedeno označení „výrobek musí být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka vytříděn nebo jinak fyzikálně ošetřen za účelem snížení kontaminace aflatoxiny“. Toto označení se uvede na štítku každého jednotlivého sáčku, krabice atd. a na originálu průvodního dokladu. Na každém jednotlivém sáčku, krabici atd. zásilky a na originálu průvodního dokladu se nesmazatelně označí identifikační kód zásilky/označení šarže.

▼ M5

## Článek 5

**Zvláštní ustanovení pro jádra podzemnice olejně, ostatní olejnata semena, produkty z nich vyrobené a obiloviny**

Na štítku každého jednotlivého sáčku, krabice atd. a na originálu průvodního dokladu musí být uvedeno jasné označení způsobu použití. Průvodní doklad musí obsahovat identifikační kód zásilky, jenž jej jednoznačně pojí se zásilkou a jenž je rovněž uveden na každém jednotlivém sáčku, krabici atd. zásilky. Dále musí být obchodní činnost příjemce zásilky uvedená na průvodním dokladu slučitelná s uvedeným způsobem použití.

Pokud chybí jasné označení, že produkty nemají být použity k lidské spotřebě, vztahují se maximální limity uvedené v bodech 2.1.5 a 2.1.11 přílohy na všechna jádra podzemnice olejně, ostatní olejnata semena, produkty z nich vyrobené a obiloviny uvedené na trh.

Pokud jde o výjimku týkající se jader podzemnice olejně a ostatních olejnatých semen na drcení a uplatňování maximálních limitů uvedených v bodě 2.1.1 přílohy, výjimka se uplatňuje pouze na zásilky, které jsou zřetelně označeny, pokud jde o jejich určení, a je na nich uvedena poznámka „produkt určený na drcení na výrobu rafinovaného rostlinného oleje“. Toto označení se uvede na štítku každého jednotlivého sáčku, krabice atd. a na průvodním dokladu/dokladech. Konečným místem určení musí být drtírna.

▼ B

## Článek 6

**Zvláštní ustanovení pro hlávkový salát**

Není-li hlávkový salát pěstovaný pod ochranným krytem (skleníkový salát) označen jako skleníkový salát, použijí se maximální limity stanovené v příloze pro salát pěstovaný na otevřených plochách (polní salát).

## Článek 7

▼ M9**Odchylky**▼ M8▼ M9

4. Odchylně od ustanovení článku 1 mohou Finsko, Švédsko a Lotyšsko udělovat povolení uvádět na vlastní trh uloveného volně žijícího lososa obecného (*Salmo salar*) a produkty z něj, pocházející z oblasti Baltského moře a určené ke spotřebě na jejich území, s obsahem dioxinů a/nebo PCB s dioxinovým efektem a/nebo PCB bez dioxinového efektu vyšším než maximální limity stanovené v bodě 5.3 přílohy za předpokladu, že existuje systém zajišťující plnou informovanost spotřebitelů o stravovacích doporučeních týkajících se omezení konzumace uloveného volně žijícího lososa obecného z oblasti Baltského moře a produktů z něj určitými ohroženými skupinami populace s cílem vyhnout se možnému zdravotnímu riziku.

▼ **M9**

Finsko, Švédsko a Lotyšsko budou nadále provádět nezbytná opatření, která zajistí, aby ulovený volně žijící losos obecný a produkty z něj, které nejsou v souladu s bodem 5.3 přílohy, nebyly uváděny na trh v jiných členských státech.

Finsko, Švédsko a Lotyšsko podají každoročně Komisi zprávu o opatřeních přijatých k účinnému informování určitých ohrožených skupin populace o stravovacích doporučeních a k zajištění toho, aby ulovený volně žijící losos obecný a produkty z něj, které nesplňují maximální limity, nebyly uváděny na trh v jiných členských státech. Doloží také účinnost těchto opatření.

5. Odchylně od ustanovení článku 1 mohou Finsko a Švédsko udělovat povolení uvádět na vlastní trh uloveného volně žijícího sledě obecného přesahujícího 17 cm (*Clupea harengus*), uloveného volně žijícího sivena (*Salvelinus* spp.), ulovenou volně žijící mihuli říční (*Lampetra fluviatilis*) a uloveného volně žijícího pstruha obecného (*Salmo trutta*) a produkty z nich, pocházející z oblasti Baltského moře a určené ke spotřebě na jejich území, s obsahem dioxinů a/nebo PCB s dioxinovým efektem a/nebo PCB bez dioxinového efektu vyšším než maximální limity stanovené v bodě 5.3 přílohy za předpokladu, že existuje systém zajišťující plnou informovanost spotřebitelů o stravovacích doporučeních týkajících se omezení konzumace uloveného volně žijícího sledě obecného přesahujícího 17 cm, uloveného volně žijícího sivena, ulovené volně žijící mihule říční a uloveného volně žijícího pstruha obecného z oblasti Baltského moře a produktů z nich určitými ohroženými skupinami populace s cílem vyhnout se možnému zdravotnímu riziku.

Finsko a Švédsko budou nadále provádět nezbytná opatření, která zajistí, aby ulovený volně žijící sled' obecný přesahující 17 cm, ulovený volně žijící siven, ulovená volně žijící mihule říční a ulovený volně žijící pstruh obecný a produkty z nich, které nejsou v souladu s bodem 5.3 přílohy, nebyly uváděny na trh v jiných členských státech.

Finsko a Švédsko podají každoročně Komisi zprávu o opatřeních přijatých k účinnému informování určitých ohrožených skupin populace o stravovacích doporučeních a k zajištění toho, aby ryby a rybí produkty, které nesplňují maximální limity, nebyly uváděny na trh v jiných členských státech. Doloží také účinnost těchto opatření.

▼ **M18**

6. Odchylně od článku 1 mohou Irsko, Španělsko, Chorvatsko, Kypr, Lotyšsko, Polsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovenská republika, Finsko, Švédsko a Spojené království povolit uvádět na svůj trh tradičně uzené maso a uzené masné výrobky, které byly využity a určeny ke spotřebě na jejich území s úrovněmi polycyklických aromatických uhlovodíků přesahujícími limity stanovené v bodě 6.1.4 přílohy za předpokladu, že uvedené výrobky splňují maximální limity platné před 1. zářím 2014, tj. 5,0 µg/kg pro benzo[a]pyren a 30,0 µg/kg pro sumu benzo[a]pyrenu, benzo[a]antracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu.

**▼ M18**

Uvedené členské státy dále sledují přítomnost polycyklických aromatických uhlovodíků v tradičně uzeném mase a uzených masných výrobcích a tam, kde je to možné v mezích ekonomické proveditelnosti, a aniž by dotčené výrobky ztratily své typické organoleptické vlastnosti, zavedou programy za účelem uplatňování správných postupů uzení.

Do tří let od použitelnosti nařízení se situace znovu posoudí na základě všech dostupných informací za účelem vytvoření seznamu uzeného masa a uzených masných výrobků, v jejichž případě bude možné udělit pro místní výrobu a spotřebu výjimku bez časového omezení.

7. Odchylně od článku 1 mohou Irsko, Lotyšsko, Rumunsko, Finsko, Švédsko a Spojené království povolit uvádět na svůj trh tradičně uzené ryby a uzené produkty rybolovu, které byly využity a určeny ke spotřebě na jejich území s úrovněmi polycyklických aromatických uhlovodíků přesahujícími limity stanovené v bodě 6.1.5 přílohy za předpokladu, že uvedené uzené výrobky splňují maximální limity platné před 1. zářím 2014, tj. 5,0 µg/kg pro benzo[a]pyren a 30,0 µg/kg pro sumu benzo[a]pyrenu, benzo[a]antracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu.

Tyto členské státy dále přítomnost polycyklických aromatických uhlovodíků v tradičně uzených rybách a uzených produktech rybolovu sledují a tam, kde je to možné v mezích ekonomické proveditelnosti, a aniž by dotčené výrobky ztratily své typické organoleptické vlastnosti, zavedou programy za účelem uplatňování správných postupů uzení.

Do tří let od použitelnosti tohoto nařízení se situace znovu posoudí na základě všech dostupných informací za účelem vytvoření seznamu uzených ryb a uzených produktů rybolovu, v jejichž případě bude možné udělit pro místní výrobu a spotřebu výjimku bez časového omezení.

**▼ B***Článek 8***Odběr vzorků a analýza**

Odběr vzorků a analýza prováděné při úřední kontrole maximálních limitů stanovených v příloze se provádějí v souladu s nařízeními Komise (ES) č. 1882/2006 <sup>(1)</sup>, (ES) č. 401/2006 <sup>(2)</sup> a (ES) č. 1883/2006 <sup>(3)</sup> a směrnicemi Komise 2001/22/ES <sup>(4)</sup>, 2004/16/ES <sup>(5)</sup> a 2005/10/ES <sup>(6)</sup>.

<sup>(1)</sup> Viz strana 25 v tomto čísle Úředního věstníku.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 70, 9.3.2006, s. 12.

<sup>(3)</sup> Viz strana 32 v tomto čísle Úředního věstníku.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 77, 16.3.2001, s. 14. Směrnice pozměněně směrnicí 2005/4/ES (Úř. věst. L 19, 21.1.2005, s. 50).

<sup>(5)</sup> Úř. věst. L 42, 13.2.2004, s. 16.

<sup>(6)</sup> Úř. věst. L 34, 8.2.2005, s. 15.

▼ **M25***Článek 9***Monitorování a předkládání zpráv**

1. Členské státy monitorují množství dusičnanů v zelenině, která je může obsahovat ve významném množství, zejména v zelené listové zelenině, a výsledky pravidelně sdělují úřadu EFSA.

2. Členské státy předávají Komisi souhrn zjištění týkajících se aflatoxinů získaných podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 884/2014<sup>(1)</sup>, přičemž jednotlivé údaje o výskytu předávají členské státy úřadu EFSA.

3. Členské státy a profesní organizace zúčastněných stran každoročně předloží Komisi výsledky provedených šetření a informace o pokroku při používání preventivních opatření pro zamezení kontaminace deoxynivalenolem, zearalenonem, fumonisiny B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub>, T-2 a HT-2 toxinem. Komise dá tyto výsledky k dispozici členským státům. Související údaje o výskytu se předávají úřadu EFSA.

4. Členským státům a profesním organizacím zúčastněných stran se důrazně doporučuje, aby monitorovaly přítomnost námelových alkaloidů v obilovinách a výrobcích z obilovin.

Členským státům a profesním organizacím zúčastněných stran se důrazně doporučuje, aby úřadu EFSA oznámily svá zjištění týkající se námelových alkaloidů do 30. září 2016. Tato zjištění musí obsahovat údaje o výskytu a konkrétní informace o vztahu mezi přítomností námelových sklerocií a úrovní jednotlivých námelových alkaloidů.

Komise dá tato zjištění k dispozici členským státům.

5. Úřadu EFSA se mohou oznamovat rovněž údaje shromážděné členskými státy a profesními organizacemi zúčastněných stran, jež se týkají výskytu jiných kontaminujících látek než těch, které jsou uvedeny v odstavcích 1 až 4.

6. Údaje o výskytu se úřadu EFSA předávají v jím stanoveném formátu pro předávání údajů v souladu s požadavky uvedenými v jeho pokynech o standardním popisu vzorku (SSD) u potravin a krmiv<sup>(2)</sup> a v souladu s dalšími konkrétními požadavky úřadu EFSA na podávání zpráv pro určité kontaminující látky. Údaje o výskytu od profesních organizací zúčastněných stran lze úřadu EFSA v případě potřeby předat ve zjednodušeném formátu pro předávání údajů, stanoveném úřadem EFSA.

▼ **B***Článek 10***Zrušení**

Nařízení (ES) č. 466/2001 se zrušuje.

<sup>(1)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 884/2014 ze dne 13. srpna 2014, kterým se stanoví zvláštní podmínky dovozu některých krmiv a potravin z některých třetích zemí v důsledku rizika kontaminace aflatoxiny a kterým se zrušuje nařízení (ES) č. 1152/2009 (Úř. věst. L 242, 14.8.2014, s. 4).

<sup>(2)</sup> <http://www.efsa.europa.eu/en/datex/datexsubmitdata.htm>



**▼B**

Odkazy na zrušené nařízení se považují za odkazy na toto nařízení.

*Článek 11***Přechodná opatření****▼M11**

Toto nařízení se nevztahuje na produkty, jež byly uvedeny na trh před daty uvedenými v písmenech a) až f) v souladu s ustanoveními použitelnými k příslušnému datu:

a) 1. července 2006, pokud jde o maximální limity pro deoxynivalenol a zearalenon stanovené v bodech 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.3, 2.5.5 a 2.5.7 přílohy;

**▼M1**

b) 1. října 2007, pokud jde o maximální limity pro deoxynivalenol a zearalenon stanovené v bodech 2.4.3, 2.4.8, 2.4.9, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.6, 2.5.8, 2.5.9 a 2.5.10 přílohy;

**▼B**

c) 1. října 2007, pokud jde o maximální limity pro fumonisiny B<sub>1</sub> a B<sub>2</sub> stanovené v bodě 2.6 přílohy;

d) 4. listopadu 2006, pokud jde o maximální limity pro sumu dioxinů a PCB s dioxinovým efektem stanovené v bodě 5 přílohy;

**▼M11**

e) 1. ledna 2012, pokud jde o maximální limity pro PCB bez dioxinového efektu stanovené v oddíle 5 přílohy;

f) 1. ledna 2015, pokud jde o maximální limit pro ochratoxin A v *Capsicum* spp. stanovený v bodě 2.2.11 přílohy.

**▼B**

Prokázání toho, kdy byly produkty uvedeny na trh, je úkolem hospodářského subjektu v potravinářském odvětví.

*Článek 12***Vstup v platnost a použitelnost**

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. března 2007.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

▼ **B**

## PŘÍLOHA

Maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách <sup>(1)</sup>▼ **M8**

## Oddíl 1: Dusičnany

Potraviny <sup>(1)</sup>		Maximální limity (mg NO <sub>3</sub> /kg)	
1.1	Čerstvý špenát ( <i>Spinacia oleracea</i> ) <sup>(2)</sup>		3 500
1.2	Konzervovaný, hluboce zmrazený nebo zmrazený špenát		2 000
1.3	Čerstvý hlávkový salát ( <i>Lactuca sativa</i> L.) (skleníkový a polní salát) kromě salátu uvedeného v bodě 1.4	Sklizeň od 1. října do 31. března: hlávkový salát pěstovaný pod ochranným krytem	5 000
		hlávkový salát pěstovaný na otevřených plochách	4 000
		Sklizeň od 1. dubna do 30. září: hlávkový salát pěstovaný pod ochranným krytem	4 000
		hlávkový salát pěstovaný na otevřených plochách	3 000
1.4	Salát typu „Iceberg“	hlávkový salát pěstovaný pod ochranným krytem	2 500
		hlávkový salát pěstovaný na otevřených plochách	2 000
1.5	Rukola ( <i>Eruca sativa</i> , <i>Diplotaxis</i> sp., <i>Brassica tenuifolia</i> , <i>Sisymbrium tenuifolium</i> )	Sklizeň od 1. října do 31. března:	7 000
		Sklizeň od 1. dubna do 30. září:	6 000
1.6	Obilné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>		200

▼ **B**

## Oddíl 2: Mykotoxiny

▼ **M5**

Potraviny <sup>(1)</sup>		Maximální limity (µg/kg)		
2.1	<b>Aflatoxiny</b>	B <sub>1</sub>	Suma B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> a G <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>
2.1.1	Jádra podzemnice olejné a ostatní olejnatá semena <sup>(40)</sup> , jež mají být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka tříděna nebo jinak fyzikálně ošetřena s výjimkou — jader podzemnice olejné a ostatních olejnatých semen určených na drcení na výrobu rafinovaného rostlinného oleje	8,0 <sup>(5)</sup>	15,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.2	Mandle, pistácie a meruňková jádra, jež mají být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka tříděna nebo jinak fyzikálně ošetřena	12,0 <sup>(5)</sup>	15,0 <sup>(5)</sup>	—

▼ **M5**

Potraviny <sup>(1)</sup>		Maximální limity (µg/kg)		
2.1.3	Lískové ořechy a para ořechy, jež mají být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka tříděny nebo jinak fyzikálně ošetřeny	8,0 <sup>(5)</sup>	15,0 <sup>(5)</sup>	
2.1.4	Skořápkové plody, kromě skořápkových plodů uvedených v bodech 2.1.2 a 2.1.3, jež mají být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka tříděny nebo jinak fyzikálně ošetřeny	5,0 <sup>(5)</sup>	10,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.5	Jádra podzemnice olejné a ostatní olejnatá semena <sup>(40)</sup> a z nich zpracované výrobky určené k přímé lidské spotřebě nebo k použití jako potravinová složka s výjimkou — surových rostlinných olejů určených na rafinaci — rafinovaných rostlinných olejů	2,0 <sup>(5)</sup>	4,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.6	Mandle, pistácie a meruňková jádra určená k přímé lidské spotřebě nebo k použití jako potravinová složka <sup>(41)</sup>	8,0 <sup>(5)</sup>	10,0 <sup>(5)</sup>	—
2.1.7	Lískové ořechy a para ořechy určené k přímé lidské spotřebě nebo k použití jako potravinová složka <sup>(41)</sup>	5,0 <sup>(5)</sup>	10,0 <sup>(5)</sup>	
2.1.8	► <b>C1</b> Skořápkové plody, kromě skořápkových plodů uvedených v bodech 2.1.6 a 2.1.7, a z nich zpracované výrobky určené k přímé lidské spotřebě nebo k použití jako potravinová složka ◀	2,0 <sup>(5)</sup>	4,0 <sup>(5)</sup>	—
<b>▼ M12</b>				
2.1.9	Sušené ovoce, kromě sušených fíků, jež má být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka tříděno nebo jinak fyzikálně ošetřeno	5,0	10,0	—
2.1.10	Sušené ovoce, kromě sušených fíků, a výrobky z něj zpracované určené k přímé lidské spotřebě nebo k použití jako potravinová složka	2,0	4,0	—
<b>▼ M5</b>				
2.1.11	Všechny druhy obilovin a všechny výrobky pocházející z obilovin včetně zpracovaných výrobků z obilovin, kromě potravin uvedených v bodech 2.1.12, 2.1.15 a 2.1.17	2,0	4,0	—
2.1.12	Kukuřice a rýže, jež mají být před použitím k lidské spotřebě nebo před použitím jako potravinová složka tříděny nebo jinak fyzikálně ošetřeny	5,0	10,0	—
2.1.13	Syrové mléko <sup>(6)</sup> , tepelně ošetřené mléko a mléko pro výrobu mléčných výrobků	—	—	0,050
2.1.14	Následující druhy koření: <i>Capsicum</i> spp. (sušené plody, celé nebo mleté, včetně chilli, mletého chilli, kayenského pepře a papriky) <i>Piper</i> spp. (plody, včetně bílého a černého pepře) <i>Myristica fragrans</i> (muškátový oříšek) <i>Zingiber officinale</i> (zázvor) <i>Curcuma longa</i> (kurkuma) Směsi koření, které obsahují jedno či několik z výše uvedených koření	5,0	10,0	—

▼ **M5**

Potraviny <sup>(1)</sup>		Maximální limity (µg/kg)		
2.1.15	Obilné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	0,10	—	—
2.1.16	Počáteční a pokračovací kojenecká výživa, včetně počátečního a pokračovacího mléka pro kojence <sup>(4)</sup> ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀	—	—	0,025
2.1.17	Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(10)</sup> určené speciálně pro kojence	0,10	—	0,025

▼ **M12**

2.1.18	Sušené fíky	6,0	10,0	—
--------	-------------	-----	------	---

▼ **B**

2.2	<b>Ochratoxin A</b>			
2.2.1	Nezpracované obiloviny	5,0		

▼ **M11**

2.2.2	Všechny produkty pocházející z nezpracovaných obilovin, včetně zpracovaných výrobků z obilovin a obilovin určených k přímé lidské spotřebě kromě potravin uvedených v bodech 2.2.9, 2.2.10 a 2.2.13	3,0		
-------	---	-----	--	--

▼ **B**

2.2.3	Sušené hrozny révy vinné (korintky, rozinky a sultánky)	10,0		
2.2.4	Pražená kávová zrna a mletá pražená káva kromě rozpustné kávy	5,0		
2.2.5	Rozpustná káva (instantní káva)	10,0		
2.2.6	Víno (včetně šumivého vína, s výjimkou likérového vína a vína s obsahem alkoholu nejméně 15 % objemových) a ovocné víno <sup>(11)</sup>	2,0 <sup>(12)</sup>		
2.2.7	Aromatizovaná vína, aromatizované vinné nápoje a aromatizované vinné koktejly <sup>(13)</sup>	2,0 <sup>(12)</sup>		
2.2.8	Hroznová šťáva, rekonstituovaná koncentrovaná hroznová šťáva, hroznový nektar, rekonstituovaný hroznový mošt a rekonstituovaný koncentrovaný hroznový mošt určené pro lidskou spotřebu <sup>(14)</sup>	2,0 <sup>(12)</sup>		
2.2.9	Obilné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> , <sup>(7)</sup>	0,50		
2.2.10	Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀, <sup>(10)</sup> určené speciálně pro kojence	0,50		

▼ **M23**

2.2.11	Koření, včetně sušeného koření <i>Piper</i> spp. (plody, včetně bílého a černého pepře) <i>Myristica fragrans</i> (muškátový oříšek) <i>Zingiber officinale</i> (zázvor) <i>Curcuma longa</i> (kurkuma)  <i>Capsicum</i> spp. (sušené plody, celé nebo mleté, včetně chilli, mletého chilli, kayenského pepře a papriky)  Směsi koření obsahující jedno z výše uvedených koření	15 µg/kg		
		20 µg/kg		
		15 µg/kg		

▼ **B**

	Potraviny <sup>(1)</sup>	Maximální limity (µg/kg)
▼ <b>M4</b>		
2.2.12	Lékořice ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Glycyrrhiza inflata</i> a další druhy)	
2.2.12.1	Kořen lékořice, složka bylinného čaje	20 µg/kg
2.2.12.2	Výtažek z lékořice <sup>(42)</sup> pro použití v potravinářských výrobcích, zejména v nápojích a cukrovinkách	80 µg/kg
▼ <b>M11</b>		
2.2.13.	Pšeničný lepek neprodáváný přímo spotřebiteli	8,0
▼ <b>B</b>		
2.3	<b>Patulin</b>	
2.3.1	Ovocné šťávy, rekonstituované koncentrované ovocné šťávy a ovocné nektary <sup>(14)</sup>	50
2.3.2	Lihoviny <sup>(15)</sup> , jablečné víno a jiné fermentované nápoje získané z jablek nebo obsahujících jablečnou šťávu	50
2.3.3	Pevné výrobky z jablek, včetně jablečného kompotu a jablečného pyré určené k přímé lidské spotřebě kromě potravin uvedených v 2.3.4 a 2.3.5	25
2.3.4	Jablečná šťáva a pevné výrobky z jablek, včetně jablečného kompotu a jablečného pyré, pro kojence a malé děti <sup>(16)</sup> , takto označené a prodávané <sup>(4)</sup>	10,0
2.3.5	Jiné než obilné příkrmy pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> , <sup>(4)</sup>	10,0
▼ <b>M1</b>		
2.4	<b>Deoxynivalenol <sup>(17)</sup></b>	
2.4.1	Nezpracované obiloviny <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> , jiné než pšenice tvrdá, oves a kukuřice	1 250
2.4.2	Nezpracovaná pšenice tvrdá a oves <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup>	1 750
2.4.3	Nezpracovaná kukuřice <sup>(18)</sup> kromě nezpracované kukuřice určené ke zpracování mokrým mletím <sup>(37)</sup>	1 750 <sup>(20)</sup>
2.4.4	Obiloviny určené k přímé lidské spotřebě, obilná mouka, otruby a klíčky ve formě konečného výrobku uváděného na trh pro přímou lidskou spotřebu kromě potravin uvedených v bodech 2.4.7, 2.4.8 a 2.4.9	750
2.4.5	Těstoviny (v suchém stavu) <sup>(22)</sup>	750
2.4.6	Pečivo (včetně malého běžného pečiva), jemné a trvanlivé pečivo, sušenky, svačinky z obilovin a snídaňové cereálie	500
2.4.7	Obilné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	200
2.4.8	Mleté frakce kukuřice s velikostí částic > 500 mikronů kódu KN 1103 13 nebo 1103 20 40 a ostatní výrobky z mleté kukuřice s velikostí částic > 500 mikronů nepoužívané k přímé lidské spotřebě kódu KN 1904 10 10	750 <sup>(20)</sup>

▼ **M1**

Potraviny <sup>(1)</sup>		Maximální limity (µg/kg)
2.4.9	Mleté frakce kukuřice s velikostí částic ≤ 500 mikronů kódu KN 1102 20 a ostatní výrobky z mleté kukuřice s velikostí částic ≤ 500 mikronů nepoužívané k přímé lidské spotřebě kódu KN 1904 10 10	1 250 <sup>(20)</sup>
2.5	<b>Zearalenon</b> <sup>(17)</sup>	
2.5.1	Nezpracované obiloviny <sup>(18)</sup> <sup>(19)</sup> , jiné než kukuřice	100
2.5.2	Nezpracovaná kukuřice <sup>(18)</sup> kromě nezpracované kukuřice určené ke zpracování mokrým mletím <sup>(37)</sup>	350 <sup>(20)</sup>
2.5.3	Obiloviny určené k přímé lidské spotřebě, obilná mouka, otruby a klíčky ve formě konečného výrobku uváděného na trh pro přímou lidskou spotřebu kromě potravin uvedených v bodech 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9 a 2.5.10	75
2.5.4	Rafinovaný kukuřičný olej	400 <sup>(20)</sup>
2.5.5	Pečivo (včetně malého běžného pečiva), jemné a trvanlivé pečivo, sušenky, svačinky z obilovin a sníadaňové cereálie kromě svačinek z kukuřice a kukuřičných sníadaňových cereálií	50
2.5.6	Kukuřice určená k přímé lidské spotřebě, svačinky z kukuřice a kukuřičné sníadaňové cereálie	100 <sup>(20)</sup>
2.5.7	Obilné příkrmky (kromě kukuřičných příkrmů) a ostatní příkrmky určené pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	20
2.5.8	Kukuřičné příkrmky pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	20 <sup>(20)</sup>
2.5.9	Mleté frakce kukuřice s velikostí částic > 500 mikronů kódu KN 1103 13 nebo 1103 20 40 a ostatní výrobky z mleté kukuřice s velikostí částic > 500 mikronů nepoužívané k přímé lidské spotřebě kódu KN 1904 10 10	200 <sup>(20)</sup>
2.5.10	Mleté frakce kukuřice s velikostí částic ≤ 500 mikronů kódu KN 1102 20 a ostatní výrobky z mleté kukuřice s velikostí částic ≤ 500 mikronů nepoužívané k přímé lidské spotřebě kódu KN 1904 10 10	300 <sup>(20)</sup>
2.6	<b>Fumonisin</b>	Suma B <sub>1</sub> a B <sub>2</sub>
2.6.1	Nezpracovaná kukuřice <sup>(18)</sup> kromě nezpracované kukuřice určené ke zpracování mokrým mletím <sup>(37)</sup>	4 000 <sup>(23)</sup>
2.6.2	Kukuřice určená k přímé lidské spotřebě, kukuřičné potraviny k přímé lidské spotřebě kromě potravin uvedených v bodech 2.6.3 a 2.6.4	1 000 <sup>(23)</sup>

▼ **M1**

	Potraviny <sup>(1)</sup>	Maximální limity (µg/kg)
2.6.3	Kukuřičné snídaňové cereálie a svačinky z kukuřice	800 <sup>(23)</sup>
2.6.4	Kukuřičné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojenče a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(7)</sup>	200 <sup>(23)</sup>
2.6.5	Mleté frakce kukuřice s velikostí částic > 500 mikronů kódu KN 1103 13 nebo 1103 20 40 a ostatní výrobky z mleté kukuřice s velikostí částic > 500 mikronů nepoužívané k přímé lidské spotřebě kódu KN 1904 10 10	1 400 <sup>(23)</sup>
2.6.6	Mleté frakce kukuřice s velikostí částic ≤ 500 mikronů kódu KN 1102 20 a ostatní výrobky z mleté kukuřice s velikostí částic ≤ 500 mikronů nepoužívané k přímé lidské spotřebě kódu 1904 10 10	2 000 <sup>(23)</sup>

▼ **B**

2.7	<b>T-2 a HT-2 toxin</b> <sup>(17)</sup>	Suma T-2 a HT-2 toxinu
2.7.1	Nezpracované obiloviny <sup>(18)</sup> a výrobky z obilovin	

▼ **M14**

2.8	<b>Citrinin</b>	
2.8.1	Doplňky stravy na bázi rýže fermentované červenými kvasnicemi <i>Monascus purpureus</i>	2 000 (*)

▼ **M25**

2.9	<b>Námelové sklerocie a námelové alkaloidy</b>	
2.9.1	Námelové sklerocie	
2.9.1.1	Nezpracované obiloviny <sup>(18)</sup> kromě kukuřice a rýže	0,5 g/kg (*)
2.9.2	Námelové alkaloidy (**)	
2.9.2.1	Nezpracované obiloviny <sup>(18)</sup> kromě kukuřice a rýže	— (***)
2.9.2.2	Výrobky z mletých obilovin kromě výrobků z mleté kukuřice a rýže	— (***)
2.9.2.3	Pečivo (včetně malého běžného pečiva), jemné a trvanlivé pečivo, sušenky, svačinky z obilovin, snídaňové cereálie a těstoviny	— (***)
2.9.2.4	Obilné příkrmy určené pro kojenče a malé děti	— (***)

▼ **B**

## Oddíl 3: Kovy

▼ **M20**

	Potraviny <sup>(1)</sup>	Maximální limity (mg/kg čerstvé hmotnosti)
3.1	Olovo	
3.1.1	Syrové mléko <sup>(6)</sup> , tepelně ošetřené mléko a mléko pro výrobu mléčných výrobků	0,020
3.1.2	Počáteční a pokračovací kojenecká výživa	
	uváděná na trh ve formě prášku <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,050
	uváděná na trh v tekuté formě <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,010
3.1.3	Obilné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojenče a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup> , kromě příkrmů uvedených v bodě 3.1.5	0,050

▼ **M20**

	Potraviny <sup>(1)</sup>	Maximální limity (mg/kg čerstvé hmotnosti)
3.1.4	Potraviny pro zvláštní léčebné účely <sup>(3)</sup> určené speciálně pro kojence a malé děti	
	uváděné na trh ve formě prášku <sup>(29)</sup>	0,050
	uváděné na trh v tekuté formě <sup>(29)</sup>	0,010
3.1.5	Nápoje pro kojence a malé děti, takto označené a prodávané, kromě nápojů uvedených v bodech 3.1.2 a 3.1.4,	
	kteřé jsou uváděny na trh v tekuté formě nebo které mají být rekonstituovány podle pokynů výrobce, včetně ovocných šťáv <sup>(4)</sup>	0,030
	kteřé mají být připraveny louhováním nebo vařením <sup>(29)</sup>	1,50
3.1.6	Maso (s výjimkou drobů) skotu, ovcí, prasat a drůbeže <sup>(6)</sup>	0,10
3.1.7	Droby ze skotu, ovcí, prasat a drůbeže <sup>(6)</sup>	0,50
3.1.8	Svalovina ryb <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup>	0,30
3.1.9	Hlavonožci <sup>(52)</sup>	0,30
3.1.10	Korýši <sup>(26)</sup> <sup>(44)</sup>	0,50
3.1.11	Mlži <sup>(26)</sup>	1,50
3.1.12	Obiloviny a luštěniny	0,20
3.1.13	Zelenina kromě košťálové zeleniny listové, kozí brady, listové zeleniny a čerstvých bylinek, hub, mořských řas a plodové zeleniny <sup>(27)</sup> <sup>(53)</sup>	0,10
3.1.14	Košťálová zelenina listová, listová zelenina kromě čerstvých bylinek a tyto houby: <i>Agaricus bisporus</i> (žampion), <i>Pleurotus ostreatus</i> (hlíva ústříčná), <i>Lentinula edodes</i> (houba shiitake) <sup>(27)</sup>	0,30
3.1.15	Plodová zelenina	
	kukuřice cukrová <sup>(27)</sup>	0,10
	jiná než kukuřice cukrová <sup>(27)</sup>	0,05
3.1.16	Ovoce kromě brusinek, rybízu, bezinek a plodů planiky <sup>(27)</sup>	0,10
3.1.17	Brusinky, rybíz, bezinky a plody planiky <sup>(27)</sup>	0,20



▼ **M20**

	Potraviny <sup>(1)</sup>	Maximální limity (mg/kg čerstvé hmotnosti)
3.1.18	Tuky a oleje, včetně mléčného tuku	0,10
3.1.19	Ovocné šťávy, rekonstituované koncentrované ovocné šťávy a ovocné nektary	
	výhradně z bobulovin a jiného drobného ovoce <sup>(14)</sup>	0,05
	z ovoce jiného než bobuloviny a jiné drobné ovoce <sup>(14)</sup>	0,03
3.1.20	Víno (včetně šumivého vína, s výjimkou likérového vína), jablečné, hruškové a ovocné víno <sup>(11)</sup>	
	produkty vyprodukované ze sklizni ovoce v letech 2001 až 2015	0,20
	produkty vyprodukované po sklizni ovoce z roku 2016	0,15
3.1.21	Aromatizovaná vína, aromatizované vinné nápoje a aromatizované vinné koktejly <sup>(13)</sup>	
	produkty vyprodukované ze sklizni ovoce v letech 2001 až 2015	0,20
	produkty vyprodukované po sklizni ovoce z roku 2016	0,15
3.1.22	Doplňky stravy <sup>(39)</sup>	3,0
3.1.23	Med	0,10

▼ **M16**

3.2	<b>Kadmium</b>	
3.2.1	Zelenina a ovoce, kromě kořenové a hlízkaté zeleniny, listové zeleniny, čerstvých bylinek, košťálové zeleniny listové, řapíkaté a stonkové zeleniny, hub a mořských řas <sup>(27)</sup>	0,050
3.2.2	Kořenová a hlízkatá zelenina (kromě celeru bulvového, pastináku, kozí brady a křenu), řapíkatá a stonková zelenina (kromě celeru řapíkatého) <sup>(27)</sup> . V případě brambor se maximální limit vztahuje na loupané brambory.	0,10
3.2.3	Listová zelenina, čerstvé bylinky, košťálová zelenina listová, celer řapíkatý, celer bulvový, pastinák, kozí brada, křen a tyto houby <sup>(27)</sup> : <i>Agaricus bisporus</i> (žampion), <i>Pleurotus ostreatus</i> (hlíva ústříčná), <i>Lentinula edodes</i> (houba shiitake)	0,20
3.2.4	Houby, kromě hub uvedených v bodě 3.2.3 <sup>(27)</sup>	1,0
3.2.5	Obilná zrna kromě pšenice a rýže	0,10

## ▼ M16

	Potraviny <sup>(1)</sup>	Maximální limity (mg/kg čerstvé hmotnosti)
3.2.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Pšeničná zrna, rýžová zrna</li> <li>— Pšeničné otruby a pšeničné klíčky pro přímou spotřebu</li> <li>— Sójové boby</li> </ul>	0,20
3.2.7	<p>Konkrétní níže uvedené kakaové a čokoládové výrobky <sup>(49)</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Mléčná čokoláda s obsahem celkové kakaové sušiny nižším než 30 %</li> <li>— Čokoláda s obsahem celkové kakaové sušiny nižším než 50 %; mléčná čokoláda s obsahem celkové kakaové sušiny nejméně 30 %</li> <li>— Čokoláda s obsahem celkové kakaové sušiny nejméně 50 %</li> <li>— Kakaový prášek prodáváný konečnému spotřebiteli nebo jako složka slazeného kakaového prášku prodáváného konečnému spotřebiteli (čokoláda k přípravě nápoje)</li> </ul>	<p>0,10 od 1. ledna 2019</p> <p>0,30 od 1. ledna 2019</p> <p>0,80 od 1. ledna 2019</p> <p>0,60 od 1. ledna 2019</p>
3.2.8	Maso (kromě drobů) skotu, ovcí, prasat a drůbeže <sup>(6)</sup>	0,050
3.2.9	Koňské maso kromě drobů <sup>(6)</sup>	0,20
3.2.10	Játra skotu, ovcí, prasat, drůbeže a koní <sup>(6)</sup>	0,50
3.2.11	Ledviny skotu, ovcí, prasat, drůbeže a koní <sup>(6)</sup>	1,0
3.2.12	Svalovina ryb <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> , kromě druhů uvedených v bodech 3.2.13, 3.2.14 a 3.2.15	0,050
3.2.13	Svalovina těchto ryb <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : makrela ( <i>Scomber</i> spp.), tuňák (rodu <i>Thunnus</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> , rodu <i>Euthynnus</i> ), hlaváč zaječí ( <i>Sicyopterus lagocephalus</i> )	0,10
3.2.14	Svalovina těchto ryb <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : tuňák rodu <i>Auxis</i>	0,15
3.2.15	Svalovina těchto ryb <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : sardele ( <i>Engraulis</i> spp.) mečoun obecný ( <i>Xiphias gladius</i> ) sardinka obecná ( <i>Sardina pilchardus</i> )	0,25
3.2.16	Korýši <sup>(26)</sup> : svalovina z končetin a břicha <sup>(44)</sup> . V případě krabů a krabům podobných korýšů ( <i>Brachyura</i> a <i>Anomura</i> ) svalovina z končetin.	0,50
3.2.17	Mlži <sup>(26)</sup>	1,0
3.2.18	Hlavonožci (bez vnitřností) <sup>(26)</sup>	1,0

▼ **M16**

	Potraviny <sup>(1)</sup>	Maximální limity (mg/kg čerstvé hmotnosti)
3.2.19	Počáteční a pokračovací kojenecká výživa ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(29)</sup> :  — kojenecká výživa v prášku vyrobená z bílkovin kravského mléka nebo z hydrolyzovaných bílkovin  — tekutá kojenecká výživa vyrobená z bílkovin kravského mléka nebo z hydrolyzovaných bílkovin  — kojenecká výživa v prášku vyrobená z izolátů sójových bílkovin, samotných nebo ve směsi s bílkoviny kravského mléka  — tekutá kojenecká výživa vyrobená z izolátů sójových bílkovin, samotných nebo ve směsi s bílkoviny kravského mléka	0,010 od 1. ledna 2015  0,005 od 1. ledna 2015  0,020 od 1. ledna 2015  0,010 od 1. ledna 2015
3.2.20	Obilné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	0,040 od 1. ledna 2015
3.2.21	Doplňky stravy <sup>(39)</sup> , kromě doplňků stravy uvedených v bodě 3.2.22	1,0
3.2.22	Doplňky stravy <sup>(39)</sup> složené výhradně nebo zejména ze sušených mořských řas, z produktů získávaných z mořských řas, nebo ze sušených mlžů	3,0
▼ <b>B</b>		
3.3	<b>Rtuť</b>	
▼ <b>M6</b>		
3.3.1	Produkty rybolovu <sup>(26)</sup> a svalovina ryb <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> kromě druhů uvedených v 3.3.2. V případě korýšů se maximální limit vztahuje na svalovinu z koncových částí a břicha <sup>(44)</sup> . V případě krabů a krabům příbuzných korýšů ( <i>Brachyura</i> a <i>Anomura</i> ) se limit vztahuje na svalovinu z koncových částí.	0,50
▼ <b>M3</b>		
3.3.2	Svalovina těchto ryb <sup>(24)</sup> <sup>(25)</sup> : ďasi ( <i>Lophius</i> spp.) vlkouš obecný ( <i>Anarhichas lupus</i> ) pelamida obecná ( <i>Sarda sarda</i> ) úhoři ( <i>Anguilla</i> spp.) ryby druhu <i>Hoplostethus</i> hlavoun tuponosý ( <i>Coryphaenoides rupestris</i> ) platýz obecný ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ) hruj kapská ( <i>Genypterus capensis</i> ) marlíni ( <i>Makaira</i> spp.) pakambala ( <i>Lepidorhombus</i> spp.) parmice ( <i>Mullus</i> spp.) hruj černá ( <i>Genypterus blacodes</i> ) štika obecná ( <i>Esox lucius</i> ) palometa jednobarevná ( <i>Orcynopsis unicolor</i> )	1,0

▼ **M3**

	Potraviny (1)	Maximální limity (mg/kg čerstvé hmotnosti)
	treska ( <i>Trisopterus minutus</i> ) světlostřevník bělooký ( <i>Centroscymnus coelolepis</i> ) rejnoci ( <i>Raja</i> spp.) okouníci ( <i>Sebastes marinus</i> , <i>S. mentella</i> , <i>S. viviparus</i> ) plachetník širokoploutvý ( <i>Istiophorus platypterus</i> ) tkaničnice ( <i>Lepidopus caudatus</i> , <i>Aphanopus carbo</i> ) růžičky ( <i>Pagellus</i> spp.) žralok (všechny druhy) makrelovitě ( <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> , <i>Ruvettus pretiosus</i> , <i>Gempylus serpens</i> ) jeseteři ( <i>Acipenser</i> spp.) mečoun obecný ( <i>Xiphias gladius</i> ) tuňák (rodu <i>Thunnus</i> , <i>Euthynnus</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> )	
3.3.3	Doplňky stravy (39)	0,10

▼ **B**

3.4	<b>Cín (anorganický)</b>	
3.4.1	Konzervované potraviny jiné než nápoje	200
3.4.2	Konzervované nápoje včetně ovocné a zeleninové šťávy	100
3.4.3	Konzervované příkrmy a obilné příkrmy pro kojence a malé děti kromě sušených výrobků a výrobků v prášku (3), (29)	50
3.4.4	Konzervovaná počáteční a pokračovací kojenecká výživa (včetně počátečního a pokračovacího mléka pro kojence) kromě sušených výrobků a výrobků v prášku ► <b>M20</b> (3) ◀, (29)	50
3.4.5	Konzervované dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely ► <b>M20</b> (3) ◀, (29) určené speciálně pro kojence, s výjimkou sušených a práškových výrobků	50

▼ **M21**

3.5	<b>Arsen (anorganický)</b> (50) (51)	
3.5.1	Nepředpařená omlená rýže (leštěná nebo bílá rýže)	0,20
3.5.2	Předpařená rýže a loupaná rýže	0,25
3.5.3	Pufované rýžové chlebičky, rýžové oplatky, rýžové krekry (sušenky) a rýžové koláčky	0,30
3.5.4	Rýže určená pro výrobu potravin pro kojence a malé děti (3)	0,10

▼ **M28**

## Oddíl 4: 3-monochlorpropandiol (3-MCPD) a glycidylestery mastných kyselin

	Potraviny (1)	Maximální limit (µg/kg)
4.1	<b>3-monochlorpropandiol (3-MCPD)</b>	
4.1.1	Hydrolyzované rostlinné bílkoviny (30)	20

▼ **M28**

Potraviny <sup>(1)</sup>		Maximální limit (µg/kg)
4.1.2	Sójová omáčka <sup>(30)</sup>	20
4.2	<b>Glycidylestery mastných kyselin vyjádřené jako glycidol</b>	
4.2.1.	Rostlinné oleje a tuky uváděné na trh pro konečného spotřebitele nebo k použití jako složka potravin, s výjimkou potravin uvedených v bodě 4.2.2	1 000
4.2.2.	Rostlinné oleje a tuky určené pro výrobu potravin pro malé děti a obilných příkrmů pro kojenice a malé děti <sup>(3)</sup>	500
4.2.3	Počáteční kojenecká výživa, pokračovací kojenecká výživa a potraviny pro zvláštní léčebné účely určené pro kojenice a malé děti (ve formě prášku) <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	75 do 30.6.2019 50 od 1.7.2019
4.2.4	Počáteční kojenecká výživa, pokračovací kojenecká výživa a potraviny pro zvláštní léčebné účely určené pro kojenice a malé děti (v tekuté formě) <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	10,0 do 30.6.2019 6,0 od 1.7.2019

▼ **M9***Oddíl 5: Dioxiny a PCB <sup>(31)</sup>*

Potraviny	Maximální limity			
	Suma dioxinů (WHO-PCDD/ F-TEQ) <sup>(32)</sup>	Suma dioxinů A PCB s dioxinovým efektem (WHO-PCDD/ F-PCB- TEQ) <sup>(32)</sup>	SUMA PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 a PCB180 (ICES – 6) <sup>(32)</sup>	
5.1	Maso a masné výrobky (kromě požitelných drobů) z těchto zvířat <sup>(6)</sup> :			
	— skot a ovce	2,5 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	4,0 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	40 ng/g tuku <sup>(33)</sup>
	— drůbež	1,75 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	3,0 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	40 ng/g tuku <sup>(33)</sup>
	— prasata	1,0 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	1,25 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	40 ng/g tuku <sup>(33)</sup>
5.2	Játra suchozemských zvířat uvedených v bodě 5.1 kromě jater ovcí a výrobků z nich	0,30 pg/g čerstvé hmotnosti	0,50 pg/g čerstvé hmotnosti	3,0 ng/g čerstvé hmotnosti

▼ **M13**

▼ **M13**

Potraviny	Maximální limity		
	Suma dioxinů (WHO-PCDD/F-TEQ) <sup>(32)</sup>	Suma dioxinů A PCB s dioxinovým efektem (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) <sup>(32)</sup>	SUMA PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 a PCB180 (ICES – 6) <sup>(32)</sup>
Ovčí játra a výrobky z nich	1,25 pg/g čerstvé hmotnosti	2,00 pg/g čerstvé hmotnosti	3,0 ng/g čerstvé hmotnosti

▼ **M19**

5.3	Svalovina ryb a produktů rybolovu a výrobky z ní <sup>(25)</sup> <sup>(34)</sup> , kromě: — uloveného volně žijícího úhoře říčního — uloveného volně žijícího ostrouna obecného ( <i>Squalus acanthias</i> ) — ulovených volně žijících sladkovodních ryb, s výjimkou diadromních druhů ulovených ve sladkých vodách — rybích jater a produktů z nich vyrobených — tuku z mořských živočichů  V případě korýšů se maximální limit vztahuje na svalovinu z končetin a břicha <sup>(44)</sup> . V případě krabů a krabům podobných korýšů ( <i>Brachyura</i> a <i>Anomura</i> ) se maximální limit vztahuje na svalovinu z končetin.	3,5 pg/g v syrovém stavu	6,5 pg/g v syrovém stavu	75 ng/g v syrovém stavu
-----	---	--------------------------	--------------------------	-------------------------

▼ **M9**

5.4	Svalovina ulovených volně žijících sladkovodních ryb, s výjimkou diadromních druhů ulovených ve sladkých vodách, a výrobky z ní <sup>(25)</sup>	3,5 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	6,5 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	125 ng/g hmotnosti v syrovém stavu
-----	---	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

▼ **M19**

5.4a	Svalovina uloveného volně žijícího ostrouna obecného ( <i>Squalus acanthias</i> ) a výrobky z ní <sup>(34)</sup>	3,5 pg/g v syrovém stavu	6,5 pg/g v syrovém stavu	200 ng/g v syrovém stavu
------	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

▼ **M9**

5.5	Svalovina uloveného volně žijícího úhoře říčního ( <i>Anguilla anguilla</i> ) a výrobky z ní	3,5 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	10,0 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	300 ng/g hmotnosti v syrovém stavu
5.6	Rybí játra a produkty z nich vyrobené, s výjimkou tuku z mořských živočichů uvedeného v bodě 5.7	—	20,0 pg/g hmotnosti v syrovém stavu <sup>(38)</sup>	200 ng/g hmotnosti v syrovém stavu <sup>(38)</sup>
5.7	Tuk z mořských živočichů (rybí tuk, tuk z rybích jater a tuky z dalších mořských živočichů určené k lidské spotřebě)	1,75 pg/g tuku	6,0 pg/g tuku	200 ng/g tuku
5.8	Syrové mléko <sup>(6)</sup> a mléčné výrobky <sup>(6)</sup> včetně máselného tuku	2,5 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	5,5 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	40 ng/g tuku <sup>(33)</sup>
5.9	Slepičí vejce a vaječné výrobky <sup>(6)</sup>	2,5 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	5,0 pg/g tuku <sup>(33)</sup>	40 ng/g tuku <sup>(33)</sup>

▼ **M9**

Potraviny		Maximální limity		
		Suma dioxinů (WHO-PCDD/ F-TEQ) <sup>(32)</sup>	Suma dioxinů A PCB s dioxinovým efektem (WHO-PCDD/ F-PCB- TEQ) <sup>(32)</sup>	SUMA PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 a PCB180 (ICES – 6) <sup>(32)</sup>
5.10	Tuk z těchto zvířat:  — skot a ovce  — drůbež  — prasata	2,5 pg/g tuku  1,75 pg/g tuku  1,0 pg/g tuku	4,0 pg/g tuku  3,0 pg/g tuku  1,25 pg/g tuku	40 ng/g tuku  40 ng/g tuku  40 ng/g tuku
5.11	Směsné živočišné tuky	1,5 pg/g tuku	2,5 pg/g tuku	40 ng/g tuku
5.12	Rostlinné oleje a tuky	0,75 pg/g tuku	1,25 pg/g tuku	40 ng/g tuku
5.13	Potraviny pro kojence a malé děti <sup>(4)</sup>	0,1 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	0,2 pg/g hmotnosti v syrovém stavu	1,0 ng/g hmotnosti v syrovém stavu

▼ **M22***Oddíl 6: Polycyklické aromatické uhlovodíky*

Potraviny		Maximální limity (µg/kg)	
6.1	Benzo[a]pyren, benzo[a]anthracen, benzo[b]fluoranthen a chrysen	Benzo[a]pyren	Suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu <sup>(45)</sup>
6.1.1	Oleje a tuky (s výjimkou kakaového másla a kokosového oleje) určené k přímé lidské spotřebě nebo k použití jako potravinová složka	2,0	10,0
6.1.2	Kakaové boby a odvozené produkty s výjimkou produktů uvedených v bodě 6.1.11	5,0 µg/kg tuku od 1.4.2013	35,0 µg/kg tuku od 1.4.2013 do 31.3.2015  30,0 µg/kg tuku od 1.4.2015
6.1.3	Kokosový olej určený k přímé lidské spotřebě nebo k použití jako potravinová složka	2,0	20,0
6.1.4	Uzené maso a uzené masné výrobky	5,0 do 31.8.2014 2,0 od 1.9.2014	30,0 od 1.9.2012 do 31.8.2014  12,0 od 1.9.2014

▼ **M24**▼ **M22**

▼ **M22**

Potraviny		Maximální limity (µg/kg)	
6.1.5	Svalovina uzených ryb a uzené produkty rybolovu <sup>(25)</sup> <sup>(36)</sup> , kromě produktů rybolovu uvedených v položkách 6.1.6 a 6.1.7. V případě uzených koryšů se maximální limit vztahuje na svalovinu z končetin a břicha <sup>(44)</sup> . V případě uzených krabů a krabům podobných koryšů ( <i>Brachyura</i> a <i>Anomura</i> ) se limit vztahuje na svalovinu z končetin.	5,0 do 31.8.2014 2,0 od 1.9.2014	30,0 od 1.9.2012 do 31.8.2014 12,0 od 1.9.2014
6.1.6	Uzené šproty a konzervované uzené šproty <sup>(25)</sup> <sup>(47)</sup> ( <i>Sprattus sprattus</i> ); uzený sled' obecný baltický délky ≤ 14 cm a konzervovaný uzený sled' obecný baltický délky ≤ 14 cm <sup>(25)</sup> <sup>(47)</sup> ( <i>Clupea harengus membras</i> ); Katsuobushi (sušený tuňák pruhovaný, <i>Katsuwonus pelamis</i> ); mlži (čerství, chlazení nebo zmrazení) <sup>(26)</sup> ; tepelně ošetřené maso a tepelně ošetřené masné výrobky <sup>(46)</sup> prodávané konečnému spotřebiteli	5,0	30,0
6.1.7	Mlži <sup>(36)</sup> (uzení)	6,0	35,0
6.1.8	Obilné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojence a malé děti <sup>(3)</sup> <sup>(29)</sup>	1,0	1,0
6.1.9	Počáteční a pokračovací kojenecká výživa, včetně počátečního a pokračovacího mléka pro kojence ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(29)</sup>	1,0	1,0
6.1.10	Dietní potraviny pro zvláštní léčebné účely ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀ <sup>(29)</sup> určené speciálně pro kojence	1,0	1,0
▼ <b>M24</b>			
6.1.11	Kakaová vláknina a produkty získané z kakaové vlákniny určené k použití jako složka potravin	3,0	15,0
6.1.12	Banánové lupínky	2,0	20,0
6.1.13	Doplňky stravy obsahující rostlinné látky a přípravky z nich <sup>(39)</sup> (*****) (*****) Doplňky stravy obsahující propolis, mateří kašičku a řasu spirulina nebo přípravky z nich <sup>(39)</sup>	10,0	50,0



▼ **M24**

Potraviny		Maximální limity (µg/kg)	
6.1.14	Sušené byliny	10,0	50,0
6.1.15	Sušené koření s výjimkou kardamomu a uzené <i>Capsicum</i> spp.	10,0	50,0

▼ **M11**

## Oddíl 7: Melamin a strukturní analoga

Potraviny		Maximální limity (mg/kg)
7.1.	Melamin	
7.1.1.	Potraviny s výjimkou počáteční a pokračovací kojenecké výživy <sup>(48)</sup>	2,5
7.1.2.	Počáteční a pokračovací kojenecká výživa v prášku	1

▼ **M17**

## Oddíl 8: Toxické látky obsažené v rostlinách

Potraviny <sup>(1)</sup>		Maximální limity (g/kg)
8.1	Kyselina eruková	
8.1.1	Rostlinné oleje a tuky	50 (**)
8.1.2	Potraviny obsahující přidané rostlinné oleje a tuky s výjimkou potravin uvedených v bodě 8.1.3	50 (**)
8.1.3	Počáteční a pokračovací kojenecká výživa ► <b>M20</b> <sup>(3)</sup> ◀	10 (**)

▼ **M26**

Potraviny <sup>(1)</sup>		Maximální limit (µg/kg)	
8.2	<b>Tropanové alkaloidy (*****)</b>		
		Atropin	Skopolamin
8.2.1	Obilné příkrmy a ostatní příkrmy určené pro kojence a malé děti obsahující proso, čirok, pohanku nebo produkty z nich odvozené <sup>(29)</sup>	1,0 µg/kg	1,0 µg/kg

▼ **M27**

8.3	Kyselina kyanovodíková, včetně kyseliny kyanovodíkové vázané v kyanogenních glykosidech	
8.3.1	Nezpracovaná celá, rozdrcená, rozemletá, rozloupnutá a rozsekaná meruňková jádra uváděná na trh pro konečného spotřebitele <sup>(54)</sup> <sup>(55)</sup>	20,0

▼ **B**

- **M14** (\*) Tento maximální limit musí být přezkoumán před 1. lednem 2016 s ohledem na informace o expozici citriniu z jiných potravin a na aktualizované informace o toxicitě citriniu, zejména pokud jde o karcinogenitu a genotoxicitu. ◀
- **M17** (\*\*) Tento maximální limit odkazuje na limit kyseliny erukové vztažený na celkový obsah mastných kyselin v tukové složce potraviny. ◀
- **M25** (\*\*\*) Odběr vzorků se provádí podle bodu B přílohy I nařízení Komise (ES) č. 401/2006 (Úř. věst. L 70, 9.3.2006, s. 12).
- Analýza se provádí mikroskopickým vyšetřením.

▼ **B**

(\*\*\*\*) Suma 12 námelových alkaloidů: ergokristin/ergokristinin; ergotamin/ergotaminin; ergokryptin/ergokryptinin; ergometrin/ergometrinin; ergosin/ergosinin; ergokornin/ergokorninin.

(\*\*\*\*\*) Před 1. červencem 2017 je pro tyto příslušné kategorie potravin třeba zvážit přiměřené a dosažitelné maximální limity, kterými se zajistí vysoká úroveň ochrany lidského zdraví. ◀

► **M26** (\*\*\*\*\*) Tropanové alkaloidy, na něž se odkazuje, jsou atropin a skopolamin. Atropin je racemická směs (–)-hyoscyaminu a (+)-hyoscyaminu, přičemž pouze (–)-enantiomer hyoscyaminu vykazuje anticholinergické účinky. Vzhledem k tomu, že z analytických důvodů není vždy možné rozlišit enantiomery hyoscyaminu, jsou maximální limity stanoveny pro atropin a skopolamin. ◀

► **M24** (\*\*\*\*\*) Rostlinné přípravky jsou přípravky získané z rostlin (např. celých rostlin, jejich částí, nasekaných nebo nařezaných rostlin) různými postupy (např. lisováním, vymačkáním, extrakcí, frakcionací, destilací, koncentrováním, sušením a fermentací). Tato definice zahrnuje rozdrčené nebo rozmělněné rostliny, části rostlin, řasy, houby, lišejníky, tinktury, extrakty, silice (kromě rostlinných olejů uvedených v bodě 6.1.1), vyliisované šťávy a zpracované výluhy.

(\*\*\*\*\*) Maximální limit se nepoužije na doplňky stravy obsahující rostlinné oleje. Rostlinné oleje používané jako složka v doplňcích stravy by měly splňovat maximální limity stanovené v bodě 6.1.1. ◀

(1) Pokud jde o ovoce, zeleninu a obiloviny, odkazuje se na potraviny uvedené v příslušné kategorii podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS (Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1), naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 178/2006 (Úř. věst. L 29, 2.2.2006, s. 3). To mimo jiné znamená, že pohanka (*Fagopyrum* spp.) je zahrnuta do „obilovin“ a výrobky z pohanky jsou zahrnuty do „výrobků z obilovin“. ► **M3** Maximální limit pro ovoce se nevztahuje na ořechy. ◀

(2) Maximální limity se nevztahují na čerstvý špenát, jenž je určen ke zpracování a jenž je přímo z pole dopravován volně ložený do zpracujícího závodu.

► **M20** (3) Potraviny uvedené v této kategorii podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 609/2013 ze dne 12. června 2013 o potravinách určených pro kojence a malé děti, potravinách pro zvláštní lékařské účely a náhradě celodenní stravy pro regulaci hmotnosti a o zrušení směrnice Rady 92/52/EHS, směrnice Komise 96/8/ES, 1999/21/ES, 2006/125/ES a 2006/141/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/39/ES a nařízení Komise (ES) č. 41/2009 a (ES) č. 953/2009 (Úř. věst. L 181, 29.6.2013, s. 35). ◀

(4) Maximální limity se vztahují na výrobky připravené k použití (prodávané jako takové nebo rekonstituované podle pokynů výrobce).

(5) ► **M5** Maximální limity se vztahují na jedlé části jader podzemnice olejné a skořápkových plodů. Při analýze jader podzemnice olejné a skořápkových plodů „ve skořápce“ se má při výpočtu obsahu aflatoxinů za to, že veškerá kontaminace je obsažena v jedlé části, s výjimkou para ořechů. ◀

(6) Potraviny uvedené v této kategorii podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 ze dne 29. dubna 2004, kterým se stanoví zvláštní hygienická pravidla pro potraviny živočišného původu (Úř. věst. L 226, 25.6.2004, s. 22).

(7) Maximální limit se vztahuje na sušinu. Sušina je určena v souladu s nařízením (ES) č. 401/2006.

► **M20** ————— ◀

(10) Maximální limit se v případě mléka a mléčných výrobků vztahuje na výrobky připravené k použití (prodávané jako takové nebo rekonstituované podle pokynů výrobce) a v případě jiných produktů než mléka a mléčných výrobků se vztahují na sušinu. Sušina je určena v souladu s nařízením (ES) č. 401/2006.

► **M20** (11) Víno a šumivá vína podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1308/2013 ze dne 17. prosince 2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zruší nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (ES) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007 (Úř. věst. L 347, 20.12.2013, s. 671). ◀

(12) Maximální limit se vztahuje na produkty vyprodukované po sklizni z roku 2005.

► **M20** (13) Potraviny uvedené v této kategorii podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 251/2014 ze dne 26. února 2014 o definici, popisu, obchodní úpravě, označování a ochraně zeměpisných označení aromatizovaných vinných výrobků a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1601/91 (Úř. věst. L 84, 20.3.2014, s. 14).

Maximální limit OTA pro tyto nápoje závisí na podílu vína a/nebo hroznového moštu v hotovém výrobku. ◀

(14) Potraviny uvedené v této kategorii podle směrnice Rady 2001/112/ES ze dne 20. prosince 2001 o ovocných šťávách a některých podobných produktech určených k lidské spotřebě (Úř. věst. L 10, 12.1.2002, s. 58).

## ▼ B

(15) Potravinu uvedenou v této kategorii podle nařízení Rady (EHS) č. 1576/89 ze dne 29. května 1989, kterým se stanoví obecná pravidla pro definici, označování a obchodní úpravu lihovin (Úř. věst. L 160, 12.6.1989, s. 1), naposledy pozměněného Protokolom o podmínkách a pravidlech přijetí Bulharské republiky a Rumunska do Evropské unie.

► **M20** (16) Kojenci a malé děti podle definice v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 609/2013 ze dne 12. června 2013 o potravinách určených pro kojence a malé děti, potravinách pro zvláštní lékařské účely a náhradě celodenní stravy pro regulaci hmotnosti a o zrušení směrnice Rady 92/52/EHS, směrnice Komise 96/8/ES, 1999/21/ES, 2006/125/ES a 2006/141/ES, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/39/ES a nařízení Komise (ES) č. 41/2009 a (ES) č. 953/2009 (Úř. věst. L 181, 29.6.2013, s. 35). ◀

(17) Pro účely uplatňování maximálních limitů deoxynivalenolu, zearalenonu, T-2 a HT-2 toxinu stanovených v bodech 2.4, 2.5 a 2.7 není rýže zahrnuta do „obilovin“ a výrobky z rýže nejsou zahrnuty do „výrobků z obilovin“.

► **M25** (18) Maximální limit se vztahuje na nezpracované obiloviny uváděné na trh k prvotnímu zpracování.

„Prvotním zpracováním“ se rozumí jakékoli fyzikální či tepelné ošetření zrna nebo jeho povrchu, jiné než sušení. Čištění, včetně odírání, třídění a sušení se nepovažují za „prvotní zpracování“, pokud celé zrno zůstane po čištění a třídění neporušené.

Odíráním se rozumí čištění obilovin důkladným kartáčováním a/nebo drhnutím.

Jestliže se v případě výskytu námelových sklerocií použije odírání, musí obiloviny před zahájením odírání projít první fází čištění. Po odírání, které se provádí v kombinaci s odsáváním prachu, následuje třídění podle barev před mletím.

Integrovanými systémy výroby a zpracování se rozumí systémy, jimiž se všechny zdrojové šarže obilovin čistí, třídí a zpracovávají ve stejném zařízení. V případě těchto integrovaných systémů výroby a zpracování se maximální limit vztahuje na nezpracované obiloviny po čištění a třídění, avšak před prvotním zpracováním.

Provozovatelé potravinářských podniků musí prostřednictvím svých postupů založených na zásadách HACCP zajistit, aby byl v tomto kritickém kontrolním bodě zaveden a prováděn účinný postup monitorování. ◀

(19) Maximální limit se vztahuje na obiloviny sklizené a nakoupené počínaje hospodářským rokem 2005/2006 v souladu s nařízením Komise (ES) č. 824/2000 ze dne 19. dubna 2000, kterým se stanoví postupy pro přejímání obilovin intervenčními agenturami a metody analýzy pro určování jakosti obilovin (Úř. věst. L 100, 20.4.2000, s. 31) naposledy pozměněného nařízením (ES) č. 1068/2005 (Úř. věst. L 174, 7.7.2005, s. 65).

► **M1** (20) Maximální limit je platný od 1. října 2007. ◀

► **M1** ————— ◀

(22) Těstoviny (v suchém stavu) znamenají těstoviny s obsahem vody přibližně 12 %.

(23) Maximální limit je platný od 1. října 2007.

(24) Ryby uvedené v této kategorii jsou definovány podle kategorie a) s výjimkou rybích jater kódu KN 03027000 ze seznamu v článku 1 nařízení Rady (ES) č. 104/2000 (Úř. věst. L 17, 21.1.2000, s. 22), naposledy pozměněného Aktem o podmínkách přistoupení České republiky, Estonské republiky, Kyprské republiky, Lotyšské republiky, Litevské republiky, Maďarské republiky, Republiky Malta, Polské republiky, Republiky Slovinsko a Slovenské republiky a o úpravách smluv, na nichž je založena Evropská unie a úpravami smluv, na nichž je založena Evropská unie (Úř. věst. L 236, 23.9.2003, s. 33). V případě sušených, naředěných, zpracovaných a/ nebo vícesložkových potravin se použije čl. 2 odst. 1 a čl. 2 odst. 2.

(25) Je-li určena ke konzumaci celá ryba, vztahuje se maximální limit na celou rybu.

► **M22** (26) Potravinu spadající do kategorie c) a i) ze seznamu v příloze I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1379/2013 ze dne 11. prosince 2013 o společné organizaci trhů s produkty rybolovu a akvakultury a o změně nařízení Rady (ES) č. 1184/2006 a (ES) č. 1224/2009 a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 104/2000 (Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 1), v příslušných případech (druhy podle příslušného záznamu). V případě sušených, naředěných, zpracovaných a/nebo více-složkových potravin se použije čl. 2 odst. 1 a čl. 2 odst. 2. V případě hřebeatky kuchyňské (*Pecten maximus*) se maximální limit vztahuje pouze na přitahovač a gonádu. ◀

(27) Maximální limit se vztahuje na ovoce nebo zeleninu po umytí a po oddělení jedlé části.

► **M20** ————— ◀

(29) Maximální limit se vztahuje na produkt při jeho prodeji.

(30) Maximální limit se udává pro tekutý výrobek obsahující 40 % sušiny, což odpovídá maximálnímu limitu 50 µg/kg v sušině. Limity se upraví proporcionálně podle obsahu sušiny ve výrobcích.

(31) ► **M9** Dioxiny (suma polychlorovaných dibenzo-*p*-dioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF)) vyjádřená v toxickém ekvivalentu Světové zdravotnické organizace (WHO) za použití faktorů toxické ekvivalence WHO (WHO-TEF)) a suma dioxinů a PCB s dioxinovým efektem (suma PCDD, PCDF a polychlorovaných bifenyly (PCB)) vyjádřená v toxickém ekvivalentu WHO za použití WHO-TEF. WHO-TEF pro posouzení rizik pro lidské zdraví jsou založeny na závěrech ze setkání odborníků Mezinárodního programu chemické bezpečnosti (IPCS) Světové zdravotnické organizace (WHO) pořádaného v Ženevě v červnu 2005 (Martin van den Berg et al., *The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds*. Toxicological Sciences 93(2), s. 223–241 (2006)).

▼ **B**

Kongener	Hodnota TEF	Kongener	Hodnota TEF
<b>Dibenzo-p-dioxiny („PCDD“)</b>		<b>PCB „s dioxinovým efektem“ Non-ortho PCB + Mono-ortho PCB</b>	
2,3,7,8-TCDD	1	<i>Non-ortho PCB</i>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 77	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 169	0,03
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01		
OCDD	0,0003	<i>Mono-ortho PCB</i>	
<b>Dibenzofurany („PCDF“)</b>		PCB 105	0,00003
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 114	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 118	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 123	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01		
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Použité zkratky: „T“ = tetra; „Pe“ = penta; „Hx“ = hexa; „Hp“ = hepta; „O“ = okta; „CDD“ = chlordibenzodioxin; „CDF“ = chlordibenzofuran; „CB“ = chlorbifényl. ◀

<sup>(32)</sup> Horní meze koncentrací: horní meze koncentrací se vypočítají tak, že všechny koncentrace různých kongenerů, které jsou nižší než meze kvantifikace se určí jako rovné této mezi kvantifikace.

<sup>(33)</sup> ► **M9** Maximální limit vztažený na tuk se nepoužije pro potraviny obsahující < 2 % tuku. Pro potraviny obsahující méně než 2 % tuku se použije maximální limit vztažený na celý produkt odpovídající potravině s obsahem 2 % tuku, který se vypočte z maximálního limitu vztaženého na tuk pomocí následujícího vzorce:

Maximální limit vztažený na celý produkt pro potraviny obsahující méně než 2 % tuku = maximální limit vztažený na tuk pro uvedené potraviny × 0,02. ◀

► **M2** <sup>(34)</sup> Potraviny uvedené v této kategorii podle a), b), c), e) a f) ze seznamu v článku 1 nařízení (ES) č. 104/2000, s výjimkou rybích jater uvedených v bodě 5.11. ◀

► **M7** ————— ◀

► **M22** <sup>(36)</sup> Potraviny uvedené v této kategorii podle kategorií b), c) a i) ze seznamu v příloze I nařízení (EU) č. 1379/2013. ◀

► **M1** <sup>(37)</sup> Výjimka se týká pouze kukuřice, u které je zřejmé, např. na základě označování, místo určení, že je určena pouze k použití v procesu mokrého mletí (výroba škrobu). ◀

► **M2** <sup>(38)</sup> V případě konzervovaných rybích jater se maximální limit vztahuje na veškerý jedlý obsah konzervy. ◀

► **M3** <sup>(39)</sup> Maximální limit se vztahuje na příslušné doplňky stravy při prodeji. ◀

► **M5** <sup>(40)</sup> Olejnatá semena kódů KN 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207 a odvozené produkty KN 1208; semena melounu spadají pod kód ex 1207 99.

▼ **B**

(<sup>41</sup>) V případě odvozených/zpracovaných výrobků z nich a odvozených/zpracovaných výhradně nebo téměř výhradně z příslušných skořápkových plodů se maximální limity stanovené pro příslušné skořápkové plody vztahují také na odvozené/zpracované výrobky. V ostatních případech se čl. 2 odst. 1 a čl. 2 odst. 2 vztahují na odvozené/zpracované výrobky z nich. ◀

► **M4** (<sup>42</sup>) Maximální limit se použije na čistý neředěný výtažek, přičemž 1 kg výtažku se získá ze 3–4 kg kořenu lékořice. ◀

► **M6** (<sup>43</sup>) Maximální limit pro listovou zeleninu se nevztahuje na čerstvé bylinky (spadající pod číselný kód 0256000 v příloze I nařízení (ES) č. 396/2005). ◀

► **M20** (<sup>44</sup>) Svalovina z koncových částí a břicha. Tato definice nezahrnuje hlavohruď korýšů. V případě krabů a krabům příbuzných korýšů (*Brachyura* a *Anomura*): svalovina z koncových částí. ◀

► **M7** (<sup>45</sup>) Dolní meze koncentrací se vypočítají za předpokladu, že veškeré hodnoty všech čtyř látek, které jsou nižší než mez kvantifikace, jsou rovny nule.

(<sup>46</sup>) Maso a masné produkty, které byly vystaveny tepelnému ošetření, jež může vést k tvorbě PAU, tj. výhradně grilování a rožnění.

(<sup>47</sup>) V případě konzervovaného produktu se analýza provádí u celého obsahu konzervy. Pro maximální limit u celého složeného výrobku se použijí čl. 2 odst. 1 písm. c) a čl. 2 odst. 2. ◀

► **M11** (<sup>48</sup>) Maximální limit se nevztahuje na potraviny, u nichž lze dokázat, že hladina melaminu převyšující hodnotu 2,5 mg/kg je důsledkem povoleného použití cyromazinu jako insekticidu. Hladina melaminu nesmí přesáhnout hladinu cyromazinu. ◀

► **M16** (<sup>49</sup>) Pro konkrétní kakaové a čokoládové výrobky se použijí definice stanovené v oddíle A bodech 2, 3 a 4 přílohy I směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/36/ES ze dne 23. června 2000 o kakaových a čokoládových výrobcích určených k lidské spotřebě (Úř. věst. L 197, 3.8.2000, s. 19). ◀

► **M21** (<sup>50</sup>) Suma As(III) a As(V).

(<sup>51</sup>) Rýže, loupaná rýže, omlétá rýže a předpařená rýže podle definice v normě Codexu 198-1995. ◀

► **M20** (<sup>52</sup>) Maximální limit se použije na zvíře při jeho prodeji bez vnitřností.

(<sup>53</sup>) V případě brambor se maximální limit použije na loupané brambory. ◀

► **M27** (<sup>54</sup>) „Nezpracované produkty“ podle definice v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 ze dne 29. dubna 2004 o hygieně potravin (Úř. věst. L 139, 30.4.2004, s. 1).

(<sup>55</sup>) „Uvádění na trh“ a „konečný spotřebitel“ podle definice v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002 ze dne 28. ledna 2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví postupy týkající se bezpečnosti potravin (Úř. věst. L 31, 1.2.2002, s. 1). ◀