



Technical Specifications

TS1.11 - Kontrola reziduí a homogeneity

Verze CS: 1 ledna 2022



Obsah

| | |
|---|----------|
| 1. VYMEZENÍ A UPLATNĚNÍ TOHOTO DOKUMENTU | 3 |
| 2. KONTROLA REZIDUÍ | 4 |
| 2.1. UPLATŇOVÁNÍ ZÁSAD HACCP | 4 |
| 2.2. DODATEČNÉ POŽADAVKY NA PROPLACH | 4 |
| 3. HOMOGENITA | 6 |
| APPENDIX 1: KRITÉRIA MĚŘENÍ PŘENOSU A HOMOGENITY | 7 |
| APPENDIX 2: LIMITY REZIDUÍ | 9 |

1. Vymezení a uplatnění tohoto dokumentu

Tento dokument obsahuje požadavky kladené na společnosti certifikované dle GMP+, které zpracovávají kritické doplňkové látky a/nebo veterinární léčivé přípravky, pokud jde o tyto aspekty

- kontrola reziduí
- homogenita.

2. Kontrola reziduí

2.1. Uplatňování zásad HACCP

Společnost certifikovaná dle GMP+ musí definovat kontrolní opatření, která zajistí, že rezidua kritických doplňkových látek a veterinárních léčivých přípravků nepřesáhnou limity stanovené Přílohou 2.

Poznámka: Mezi možné a často využívané kontrolní opatření patří:

- Používání výrobních a dopravních linek určených pro konkrétní produkt ve výrobním závodu
- Proplachování/posloupnost: viz kapitola 2.2
- Fyzické pročištění
- Kombinace výše uvedených kontrolních opatření.

Opatření nebo kombinace opatření za účelem kontroly reziduí kritických doplňkových látek / veterinárních léčivých přípravků musí být validovány:

- Validace kontrolních opatření u výrobních/transportních linek neurčených pro konkrétní produkt musí zahrnovat analýzu nejméně dvou reprezentativních vzorků krmiva, pro něž jsou v Příloze 2 stanoveny limity reziduí.
- V případě vymezených výrobních/dopravních linek musí společnost prokázat a dokumentovat, že limity reziduí dle Přílohy 2 nejsou překračovány.

Trvalost účinnosti kontrolních opatření musí být měřena nejméně jedenkrát za čtvrt roku. Děje se tak analýzou reprezentativního vzorku na určení úrovně reziduí kritické doplňkové látky nebo veterinárního léčivého přípravku.

Pokud společnost zpracovává více typů kritických doplňkových látek nebo veterinárních léčivých přípravků, je nutno provést analýzu postupně na všechny.

 Helpful tip:

Řekněme, že zpracováváte šest různých kokcidiostatik. Všech šest těchto kokcidiostatik zařaďte do plánu analýz: za první kvartál provedete analýzu kokcidiostatika A, ve druhém kvartále kokcidiostatika B, atd. Po šesti kvartálech (1,5 roku) budete mít provedenu analýzu všech kokcidiostatik na rezidua a můžete se vrátit na začátek k analýze reziduí u kokcidiostatik A.

Je nutno provést analýzu v laboratoři, která je za tímto účelem schválena (viz TS1.2 Purchase (Nákup)).

2.2. Dodatečné požadavky na proplach

Běžně používaným kontrolním opatřením je „vyčištění“ výrobního zařízení jeho „proplachem“ pomocí krmiva těsně po výrobě krmiva, kde je zpracovávána kritická doplňková látka nebo veterinární léčivo.

Platí následující podmínky:

- a. Tento proplach musí být proveden stanoveným a ověřeným objemem krmiva. Šarže, pomocí níž se tento proplach provádí, odpovídá velikostí normální produkci, ledaže by společnost prokázala na základě místního šetření, že i menší velikost šarže je dostatečná pro efektivní čištění. Validace musí zahrnovat analýzu nejméně dvou reprezentativních vzorků.
 - b. Krmná surovina používaná pro proplach musí být následně zpracována a zlikvidována, aby byly splněny všechny zákonné požadavky a nenastaly problémy s bezpečností krmiv. To musí být opřeno o analýzu rizik.
 - c. V případě uvedení na trh musí krmivo použité pro proplach splňovat zákonné náležitosti. V každém případě hodnoty kritických doplňkových látek / veterinárních léčivých přípravků (Příloha 2) nesmějí být překročeny.
 - d. V případě, že u zařízení je proveden proplach vypočítanou výrobní sekvencí na základě změřené úrovně přenosu, pravidelné ověření účinnosti (dle kapitoly 2.1) lze omezit na polovinu, za předpokladu, že metoda měření přenosu odpovídá kritériím stanoveným Přílohou 1.
 - e. V rámci volby metody proplachu společnost vezme do úvahy národní legislativu v oblasti krmiv včetně jejího výkladu příslušnými orgány.
- Odchylka od výše stanovených podmínek musí být odůvodněná a dokumentována.

 Helpful tip:

Proplach vypočítanou sekvencí výroby na základě měřené úrovně přenosu je lepší varianta

3. Homogenita

Každé mísicí zařízení, kde se zpracovávají suché směsi s kritickými doplňkovými látkami nebo veterinárními léčivými přípravky musí být otestováno na účinnost zajištění homogeneity.

Metoda využitá pro měření homogeneity musí splňovat kritéria stanovená Přílohou 1.

V závislosti na použité metodě musejí být výsledky interpretovány na základě limitů v následujících tabulkách:

Stanovení homogeneity s využitím přímých metod

| Pravděpodobnost p | Vyhodnocení |
|-------------------|---|
| $p \leq 1\%$ | Nedostatečná |
| $1\% < p < 5\%$ | Pravděpodobně zásadní odchylka. Nelze se jednoznačně vyjádřit. Test musí být zopakován. |
| $P \geq 5\%$ | Dobrá homogenita |

Stanovení homogeneity s využitím nepřímých metod

| Variační koeficient (VK) | Vyhodnocení |
|--------------------------|-----------------------|
| $VK \leq 8\%$ | Dobrá homogenita |
| $8\% < VK < 12\%$ | Přijatelná homogenita |
| $VK \geq 12\%$ | Nedostatečná |

Je-li shledáno, že homogenita směsi je nedostatečná, společnost certifikovaná dle GMP+ musí provést analýzu hlavních příčin a zavést nápravná opatření a provést nový test homogeneity, aby se přesvědčila, že přijatá opatření jsou účinná a mohou docílit dostatečné homogeneity.

Appendix 1: Kritéria měření přenosu a homogeneity

Tabulka níže obsahuje minimální kritéria pro měření přenosu¹ a homogeneity. Metody měření přenosu a homogeneity se mohou částečně překrývat. Z tohoto důvodu mnoho společností využívá kombinace měření přenosu a homogeneity. Pozor: kombinace těchto dvou měření není povinností.

V některých zemích tamní legislativa stanoví speciální požadavky na měření úrovně přenosu a homogeneity. Metody měření jsou akceptovány.

Vysvětlující tabulka níže:

V některých případech jde o rozličná kritéria (např. metoda měření), avšak pokud jsou kritéria stejná u přenosu i homogeneity, v tabulce to pak není rozlišováno (např. stopovací látka).

| | Homogenita | Přenos |
|---|---|--|
| Metoda měření <i>Viz Užitečné doporučení 1, 2 a 3</i> | <ul style="list-style-type: none"> Měření homogeneity je stanovenostatisticky na základě přímých nebo nepřímých metod. <ul style="list-style-type: none"> Přímé metody jsou založeny na počítání částeček. Uplatnění/použití těchto metod vede k výsledkům, které jsou analyzovány jako Poissonova rozdělení. Homogenita je vyjádřena skrze pravděpodobnost (p). Nepřímé metody jsou založeny na stanovení koncentrace látky. Uplatnění/použití těchto metod vede k výsledkům, které jsou považovány za konvenční rozdělení. Homogenita je dána variačním koeficientem (VK). | <ul style="list-style-type: none"> V rámci testu musí být měřena úroveň přenosu u všech fází procesu, od přidání kritických doplňkových látek a/nebo veterinárních léčivých přípravků až po balení krmiva k nakladce nebo doručení. Test musí být schopen změřit úroveň přenosu nejméně 1 % u krmných směsí a 0,5 % u premixů. |
| Četnost | Hodnoty přenosu a homogeneity musí být naměřeny při prvním využití zařízení a opětovně pak při zásadních úpravách tohoto zařízení. | |
| | Dále nejméně každé 4 roky | Dále nejméně každé dva roky. |
| Stopovací látka <i>Viz Užitečné doporučení 1</i> | <ul style="list-style-type: none"> Je vhodná a zjistitelná s dostatečnou přesností u nízkých úrovní a stabilní během výrobního procesu Je jedna ingredience (samotná stopovací látka) musí přispívat ke koncentraci stopovací látky v testovacích šaržích, ledaže vliv jiných ingrediencí na koncentraci stopovací látky je znám a je omezený | |

1. Všimněte si, že standard GMP+ nevyžaduje, aby certifikované společnosti prováděly měření hladiny přenosu (kapitola 2.2) u výrobního zařízení. Jakmile ale měřen je, použitá metoda musí odpovídat kritériím stanoveným v této tabulce.

| | Homogenita | Přenos |
|-------------------------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Je-li stopovací látka v podobě částeček, musejí být zjistitelné pohledem a pokud možno barevně odlišené. <p>Poznámka: Minerály (např. vápník, sodík) nejsou přípustné na měření přenosu a homogeneity směsí obsahujících kritické doplňkové látky / veterinární léčivé přípravky.</p> | |
| Odběr vzorků a analýza | <ul style="list-style-type: none"> Každý vzorek musí být dostatečně velký na provedení nezbytných analýz (včetně opakovaného testování). Počet vzorků za účelem měření přenosu a homogeneity s požadovanou přesností musí odpovídat metodě a velikosti šarže. Minimální počet vzorků je 10. Vzorky musejí být rádně označeny. Je nutno provést analýzu v laboratoři, která je za tímto účelem schválena (viz TS1.2 <i>Purchase(Nákup)</i>) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Odběr vzorků musí probíhat v míscích zařízení (na předem stanovených místech a rovnoměrně) nebo v pravidelných intervalech při vyprazdňování míscího zařízení. | <ul style="list-style-type: none"> Pro každou šarži musí vzorky zastupovat celou šarži musejí být odebírány v pravidelných časových intervalech na konci výrobní linky. |
| Parametry procesu | <ul style="list-style-type: none"> Plnění, míchání atd. musí odpovídat podmínkám běžné výroby. | <ul style="list-style-type: none"> Šarže pro testování (stopovací látky a přenosu) musejí být vyráběny v souladu s běžnými výrobními procesy zařízení, např. pokud jde o velikosti šarží, postup a sekvenci dávkování ingrediencí. |
| Reporting | <ul style="list-style-type: none"> Výsledky těchto měření a hodnoty výkonnosti musejí být archivovány jakožto dokumentované informace. | |

 **Helpful tip:**

Používejte v co nejvyšší míře jeden typ stopovací látky / metody v zájmu zajištění lepších srovnání s předchozími testy.

 **Helpful tip:**

Stopovací látka musí postupovat stejnou cestou v zařízení jako doplňkové látky a/nebo veterinární léčivé přípravky.

 **Helpful tip:**

Podpůrné dokumenty GMP+ obsahují podrobnější popis metod měření přenosu a homogeneity (viz S9.14 *Methods for measuring carry-over & homogeneity of critical feed additives and veterinary medicinal products* (*Metody měření přenosu a homogeneity kritických doplňkových látek a veterinárních léčivých přípravků*)).

Appendix 2: Limity reziduí

Následující tabulka obsahuje limity reziduí kritických doplňkových látek / veterinárních léčivých přípravků.

| Kritické doplňkové látky (kokcidiostatika) | Krmivo | Maximální obsah v mg/kg (ppm) v poměru ke krmivu s 12% obsahem vlhkosti |
|--|--|---|
| Lasalocid sodný A | Krmné suroviny | 1.25 |
| | Krmná směs pro: <ul style="list-style-type: none"> • psy, telata, králíky, koňovité, zvířata na mléko, nosnice, krůty (> 16 týdnů) a kuřice (> 16 týdnů) • kuřata, nosnice (< 16 týdnů) a krůty (< 16 týdnů) na období před porážkou, kde je zakázáno použití lasalocidu sodného A (krmivo pro období ochranné lhůty) • bažanty, perličky, křepelky a koroptve (vyjma nosnic) na období před porážkou, kde je zakázáno použití lasalocidu sodného A (krmivo pro období ochranné lhůty) • jiné druhy zvířat | 1.25 1.25 1.25 3.75 |
| | Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití lasalocidu sodného A. | (²) |
| Narasin | Krmné suroviny | 0.7 |
| | Krmná směs pro: <ul style="list-style-type: none"> • krůty, králíky, koňovité a nosnice a kuřice (> 16 týdnů) • jiné druhy zvířat | 0.7 2.1 |
| | Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití narasinu. | (²) |
| Salinomycinát sodný | Krmné suroviny | 0.7 |
| | Krmná směs pro: <ul style="list-style-type: none"> • koňovité, krůty, nosnice a kuřice (> 12 týdnů) • kuřata, nosnice (< 12 týdnů) a králíky na období před porážkou, kde je zakázáno použití salinomycinu sodného (krmivo pro období ochranné lhůty) • jiné druhy zvířat | 0.7 0.7 2.1 |
| | Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití salinomycinátu sodného. | (²) |
| Monensin sodný | Krmné suroviny | 1.25 |
| | Krmná směs pro: <ul style="list-style-type: none"> • koňovité, psy, malé přežívácky (ovce, kozy), kachny, skot, zvířata na mléko, nosnice (> 16 týdnů) a krůty (> 16 týdnů) • kuřata, nosnice (< 16 týdnů) a krůty (< 16 týdnů) na období před porážkou, kde je zakázáno použití monensinu sodného (krmivo pro období ochranné lhůty) • jiné druhy zvířat | 1.25 1.25 3.75 |

| Kritické doplňkové látky (kokcidiostatika) | Krmivo | Maximální obsah v mg/kg (ppm) v poměru ke krmivu s 12% obsahem vlhkosti |
|---|--|--|
| | Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití monensinu sodného. | (²) |
| Semduramicinát sodný | Krmné suroviny | 0.25 |
| | Krmná směs pro: • nosnice a kuřice (> 16 týdnů) • kuřata na období před porážkou, kde je zakázáno použití semduramicinátu sodného (krmivo pro období ochranné lhůty) • jiné druhy zvířat | 0.25 0.25 0.75 |
| | Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití semduramycinátu sodného. | (²) |
| | | |
| Maduramicin amonný alfa | Krmné suroviny | 0.05 |
| | Krmná směs pro: • kořovité, králíky, krůty (> 16 týdnů), nosnice a kuřice (> 16 týdnů) • kuřata a krůty (< 16 týdnů) na období před porážkou, kde je zakázáno použití maduramicinu amonného alfa (krmivo pro období ochranné lhůty) • jiné druhy zvířat | 0.05 0.05 0.15 |
| | Premixy určené k použití v krmivech, kde použití maduramicinu amonného alfa není schváleno. | (²) |
| | | |
| Robenidin hydrochlorid | Krmné suroviny | 0.7 |
| | Krmná směs pro: • nosnice a kuřice (> 16 týdnů) • kuřata, králíky na výkrm a chov a krůty pro období před porážkou, kde je zakázáno použití robenidinu hydrochloridu (krmivo pro období ochranné lhůty) • jiné druhy zvířat | 0.7 2.1 |
| | Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití robenidinu hydrochloridu. | (²) |
| | | |
| Dekochinát | Krmné suroviny | 0.4 |
| | Krmná směs pro: • nosnice a kuřice (> 16 týdnů) • jiné druhy zvířat | 0.4 1.2 |
| | Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití dekochinátu | (²) |
| | | |
| Halofuginon hydrobromid | Krmné suroviny | 0,03 |
| | Krmná směs pro: • nosnice, kuřice a krůty (> 12 týdnů) | 0,03 0,03 0,09 |

| Kritické doplňkové látky (kokcidiostatika) | Krmivo | Maximální obsah v mg/kg (ppm) v poměru ke krmivu s 12% obsahem vlhkosti |
|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> kuřata a krůty (< 12 týdnů) na období před porážkou, kde je zakázáno použití halofuginonu hydrobromidu (krmivo pro období ochranné lhůty) jiné druhy zvířat <p>Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití halofuginonu hydrobromidu.</p> | |
| Nikarbazin | <p>Krmné suroviny</p> <p>Krmná směs pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> koňovité a nosnice a kuřice (> 16 týdnů) jiné druhy zvířat <p>Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití nikarbazinu (v kombinaci s narasinem).</p> | <p>1.25</p> <p>1.25 3.75</p> <p>(²)</p> |
| Diclazuril | <p>Krmné suroviny</p> <p>Krmná směs pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> nosnice, kuřice (> 16 týdnů) králíky na výkrm a chov pro období před porážkou, kde je zakázáno použití diclazurilu (krmivo pro období ochranné lhůty). jiné druhy zvířat vyjma nosnic (< 16 týdnů), kuřat perliček a krůt. <p>Premixy určené k použití v krmivech, kde není schváleno použití diclazurilu.</p> | <p>0,01</p> <p>0,01 0,01 0,03</p> <p>(²)</p> |
| U jiných kritických doplňkových látek (³) | Krmivo | Max. Procento (%) |
| | Všechna ostatní necílová krmiva pro zvířata určená k produkci potravin | 1 % max. obsahu, což je schváleno k použití v krmivu. (⁴) |
| | Všechna ostatní necílová krmiva | 3 % max. obsahu, což je schváleno k použití v krmivu (⁴) |
| Veterinární léčivé přípravky (⁵) | Krmivo | Max. Procento (%) |
| | Všechna necílová krmiva | 1 % max. obsahu, což je předepsáno k mísení v krmivu (⁴) |

2. Maximální podíl doplňkové látky / veterinárního léčivého přípravku v premixu nesmí mít za následek podíl této doplňkové látky nebo veterinárního léčiva přesahující 50 % maximální úrovně v krmivu, jsou-li instrukce k použití v premixu dodrženy.

3. „Jiné kritické doplňkové látky“ jsou produkty:

- které jsou cíleně přidávány do krmiva s cílem ovlivnit výkonnost, produkci nebo zdraví zvířat, a
- které se mohou vyskytovat v živočišných produktech (maso, mléko, vejce) a mohou být škodlivé v případě konzumace, a
- u kterých byla stanovena ochranná lhůta.

4. Certifikované společnosti nemusejí dodržet tyto maximální úrovně, pokud to umožňuje národní legislativa a pokud je krmivo uvedeno na místní trh. V případě, že národní legislativa nařizuje přísnější limity, je nutno je zohlednit.

5. Příklady: antibiotika, antihelmintika



Feed Support Products

To byla spousta informací, takže se nabízí otázka, co bude dále? Naštěstí můžeme v této souvislosti nabídnout podporu ze strany komunity GMP+. Nabízíme podporu ve formě celé řady nástrojů a návodů, ale každá společnost nese svůj díl odpovědnosti za bezpečnost krmiv, takže nelze nabízet na míru šitá řešení. Můžeme nicméně pomoci díky objasnění požadavků a poskytnout základní informace k požadavkům.

Vypracovali jsme celou řadu podpůrných informačních materiálů pro komunitu GMP+. Patří sem různé nástroje, přehledy odpovědí na nejčastěji kladené otázky či odkazy na webináře a akce.

Podporné materiály k tomuto dokumentu (návody a přehledy nejčastěji kladených otázek)

Vytvořili jsme dokumenty jakožto návody k požadavkům GMP+ stanoveným v modulech GMP+ FSA a GMP+ FRA. Tyto dokumenty obsahují příklady, odpovědi na nejčastější otázky nebo základní informace.

Kde najdete více o podpůrných zdrojích informací GMP+ International

Návody

Více informací: <https://www.gmpplus.org/en/services/feed-support-products/fact-sheets/>

Přehledy: GMP+ Portal <https://gmpplus.org/en/feed-certification-scheme-2020/gmp-fsa-fra-certification/support/>

We enable every company in the feed chain to take responsibility for safe and sustainable feed.

GMP+ International

Braillelaan 9
2289 CL Rijswijk
The Netherlands
t. +31 (0)70 – 307 41 20 (Office)
+31 (0)70 – 307 41 44 (Help Desk)
e. info@gmpplus.org

Vymezení odpovědnosti:

Tato publikace byla vytvořena v angličtině a přeložena do několika jazyků. V případě jakéhokoli konfliktu v interpretaci nebo nesrovnalosti mezi anglickým jazykem a jakýmkoli jiným jazykem, bude platit anglický jazyk.

© GMP+ International B.V.

Všechna práva vyhrazena. Informace v této publikaci jsou k dispozici v náhledu, je povoleno jejich stahování a tisk pro vlastní nevýdělečnou potřebu. V případě jakéhokoliv jiného užití se vyžaduje předchozí písemný souhlas GMP+ International B.V.