

II

(Незаконодателни актове)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 610/2012 НА КОМИСИЯТА

от 9 юли 2012 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 124/2009 от 10 февруари 2009 г. за определяне на максимално допустимите граници за наличието на кокцидиостатици или хистомоноостатици в храни в резултат на неизбежното преминаване на тези вещества в нецелеви фуражи

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕИО) № 315/93 на Съвета от 8 февруари 1993 г. за установяване на общностни процедури относно замърсителите в храните⁽¹⁾, и по-специално член 2, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 124/2009 на Комисията от 10 февруари 2009 г. за определяне на максимално допустимите граници за наличието на кокцидиостатици или хистомоноостатици в храни в резултат на неизбежното преминаване на тези вещества в нецелеви фуражи⁽²⁾ бяха определени максимално допустимите граници за някои кокцидиостатици или хистомоноостатици в храните с цел да се гарантира правилното функциониране на вътрешния пазар и опазването на общественото здраве.
- (2) Максимално допустимите граници следва непрестанно да се адаптират, за да вземат предвид развитието в научно-техническите познания и промените на максимално допустимите стойности на остатъчните количества, установени за конкретни храни, разглеждани в рамките на Регламент (ЕО) № 470/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 6 май 2009 г. относно установяване на процедури на Общността за определяне на допустимите стойности на остатъчни количества от фармакологично-активни субстанции в храни от животински произход⁽³⁾ или в рамките на Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавките за използване при храненето на животните⁽⁴⁾.
- (3) В рамките на Регламент (ЕО) № 470/2009 бяха установени максимално допустими стойности на остатъчни

количества от натриев лазалоцид в храни от животински произход от едър рогат добитък с Регламент за изпълнение (ЕС) № 86/2012 на Комисията от 1 февруари 2012 г. за изменение на приложението към Регламент (ЕС) № 37/2010 относно фармакологичноактивните субстанции и тяхната класификация по отношение на максимално допустимите стойности на остатъчните количества в храните от животински произход във връзка със субстанцията лазалоцид⁽⁵⁾. Поради това е необходимо да се изменят разпоредбите по отношение на натриев лазалоцид.

- (4) Вече има нова техническа информация, а именно конкретни проучвания за степента на преминаване на мадурамицин от фуражите в яйцата от кокошки носачки. Според тези проучвания храненето на кокошки носачки с фуражи, съдържащи мадурамицин поради кръстосано замърсяване, но в стойности под максимално допустимите, води до наличие на стойности на мадурамицин в яйцата от тях, като тези стойности са над допустимите за момента максимални стойности. В съответствие със заключенията в становището на ЕОБХ относно кръстосаното замърсяване на нецелеви фуражи с мадурамицин⁽⁶⁾ и научното становище относно безопасността и действието на мадурамицин амоний при пилета за утаяване⁽⁷⁾ по-високите стойности не водят до значим

⁽⁵⁾ ОВ L 30, 2.2.2012 г., стр. 6.

⁽⁶⁾ Становище на научната група за замърсителите в хранителната верига, предоставено по искане на Европейската комисия във връзка с кръстосаното замърсяване на нецелеви фуражи с мадурамицин, разрешен за употреба като фуражна добавка (Opinion of the Scientific Panel on Contaminants in the Food Chain on a request from the European Commission on cross-contamination of non-target feedingstuffs by maduramicin authorised for use as a feed additive), *The EFSA Journal* (2008) 594, 1—30. Може да се намери онлайн на: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/594.pdf>

⁽⁷⁾ Експертна група на ЕОБХ по добавките и продуктите или веществата, които се използват във фуражни продукти (FEEDAP); Научно становище относно безопасността и действието на Cygro® 10G (мадурамицин амоний α) за кокошки за утаяване (Scientific Opinion on safety and efficacy of Cygro® 10G (maduramicin ammonium α) for chickens for fattening), *EFSA Journal* 2011;9(1):1952. [2 стр.], doi:10.2903/j.efsa.2011.1952. Може да се намери онлайн на: www.efsa.europa.eu/efsajournal

⁽¹⁾ ОВ L 37, 13.2.1993 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 40, 11.2.2009 г., стр. 7.

⁽³⁾ ОВ L 152, 16.6.2009 г., стр. 11.

⁽⁴⁾ ОВ L 268, 18.10.2003 г., стр. 29.

риск за здравето на потребителите. Поради това е целесъобразно разпоредбите относно мадурамицин да бъдат съответно изменени.

- (5) Условието за издаване на разрешително(то) за никарбазин и диклазурил като фуражни добавки бяха изменени съответно с Регламент (ЕС) № 875/2010 на Комисията от 5 октомври 2010 г. относно разрешително за използване за срок от десет години на добавка в храните за животни ⁽¹⁾ и Регламент (ЕС) № 169/2011 на Комисията от 23 февруари 2011 г. относно разрешително за употреба на диклазурил като фуражна добавка при токачки ⁽²⁾. Посочените обстоятелства изискват значителни промени по отношение на определените максимални допустими стойности за никарбазин и незначителни промени за диклазурил в приложението към Регламент (ЕО) № 124/2009. В съответствие със заключенията в становището на ЕОБХ относно кръстосаното замърсяване на нецелеви фуражи с никарбазин ⁽³⁾ и научното становище относно безопасността и действието на никарбазин при пилета за утаяване ⁽⁴⁾ предложените максимално допустими стойности на никарбазин в храните в резултат на неизбежното замърсяване в нецелеви фуражи не води до значим риск за здравето на

потребителите. Следователно целесъобразно е разпоредбите относно диклазурил и никарбазин да бъдат съответно изменени.

- (6) Поради това Регламент (ЕО) № 124/2009 следва да бъде съответно изменен.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕО) № 124/2009 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 9 юли 2012 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ ОВ L 263, 6.10.2010 г., стр. 4.

⁽²⁾ ОВ L 49, 24.2.2001 г., стр. 6.

⁽³⁾ Становище на научната група за замърсителите в хранителната верига, предоставено по искане на Европейската комисия във връзка с кръстосаното замърсяване на нецелеви фуражи с никарбазин, разрешен за употреба като фуражна добавка (Opinion of the Scientific Panel on Contaminants in the Food Chain on a request from the European Commission on cross-contamination of non-target feedingstuffs by maduramicin authorised for use as a feed additive), *The EFSA Journal* (2008) 690, 1—34. Може да се намери онлайн на: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/690.pdf>

⁽⁴⁾ Експертна група на ЕОБХ по добавките и продуктите или веществата, които се използват във фуражни продукти (FEEDAP); Научно становище относно безопасността и действието на Koffogran (никарбазин) за кокошки за утаяване (Scientific Opinion on the safety and efficacy of Koffogran (nicarbazin) as a feed additive for chickens for fattening), *EFSA Journal* 2010; 8(3):1551. [40 стр.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1551. Може да се намери онлайн на: www.efsa.europa.eu

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението към Регламент (ЕО) № 124/2009 се изменя, както следва:

(1) Вписване № 1, отнасящо се за натриев лазалоцид, се заменя със следното:

„1. Натриев лазалоцид	Храни от животински произход от животински видове, различни от домашни птици и от едър рогат добитък:	
	— мляко,	1
	— черен дроб;	50
	— бъбреци;	20
	— други храни.	5“

(2) Вписване № 6, отнасящо се за мадурамицин, се заменя със следното:

„6. Мадурамицин	Храни от животински произход от животински видове, различни от пилета за уговяване и пуйки:	
	— яйца;	12
	— други храни.	2“

(3) Вписване № 10, отнасящо се за никарбазин, се заменя със следното:

„10. Никарбазин (остатъчно вещество: 4,4'-динитрокарбанилид (DNC))	Храни от животински произход от животински видове, различни от пилета за уговяване:	
	— яйца;	300
	— мляко,	5
	— черен дроб;	300
	— бъбреци;	100
	— други храни.	50“

(4) Вписване № 11, отнасящо се за диклазурил, се заменя със следното:

„11. Диклазурил	Храни от животински произход от животински видове, различни от пилета за уговяване, пуйки за уговяване, токачки, зайци за уговяване и за размножаване, преживни животни и свине:	
	— яйца;	2
	— черен дроб и бъбреци;	40
	— други храни.	5“