



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ  
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А  
☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

## ИНФОРМАЦИЯ

### **Етикетиране и контрол на фуражни добавки при несъответствие между добавено количество фуражни добавки в комбинираните фуражи и установеното количество на добавката получено при анализа**

На основата на искане от една държава членка, дискусиата проведена през януари 2012 г.<sup>1</sup> относно понижаване на съдържанието на витамини и аминокиселини в комбинирани фуражи/храни за домашни любимци, подложени на екструдирани и/или гранулирани, както и при съхранението им, беше възобновена по време на заседанието на Постоянния комитет по хранителната верига и здравеопазване на животните, секция "Хранене на животните" проведено през януари 2013 г.<sup>2</sup>

При извършване на лабораторен анализ на крайния продукт, установеното количество при анализа не отговаря на това, което е включено във фуражите и което е обявено върху етикета като при официален контрол се установяват несъответствия.

Научно е установено, че се променят нивата на определени технологични добавки (например антиоксиданти), зоотехнически добавки (например ензими) и хранителни добавки от функционалните групи на витамините и аминокиселини. Нивата на витамините и аминокиселините се променят по време на производствения процес (например, ако се добавят преди гранулиране или екструдирани) и по време на съхранението на готовия фураж. Нивата на антиоксидантите намаляват, като същевременно защитават фуражите по време на срока им на годност.

Това несъответствие може да се получи между добавеното количество в комбинирания фураж от тези добавки, така както са обявени върху етикета на фуража, както е обявено в списъка на фуражните добавки в съответствие с приложения VI и VII към Регламент (ЕО) № 767/2009 за пускането на пазара и употребата на фуражи и резултатите от съответния лабораторен анализ за тези добавки. На практика това може да предизвика проблеми в рамките на официалния контрол на фуражите.

По време на производството в зависимост от обработката на комбинирания фураж, количеството на добавката може да намалее или при складирането на готовия фураж – съдържанието на витамините, аминокиселините и антиоксидантите да се понижи. Количеството им намалява във времето. Производството и времето на складиране трябва да се имат предвид при обявяване на количеството на тези добавки върху етикета. Етикетът трябва да отразява количеството в крайния фураж. Ако става въпрос за аминокиселини и витамини, които са в списъка на съставките трябва да отразяват количеството в крайния продукт, като се взема предвид и съхранението.

Лабораторията при анализа се ръководи от декларираното количество върху етикета. Вложеното количество в производството се контролира само на основата на документи. Лабораторните анализи контролират крайното количество, което е

<sup>1</sup> [http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animalnutrition/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animalnutrition/index_en.htm) - Summary record of 19-20 January 2012

<sup>2</sup> [http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animalnutrition/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/committees/regulatory/scfcah/animalnutrition/index_en.htm) - Summary record of 17-18 January 2013

декларирано върху етикета. Това решение е окончателно, което е записано в приложение VI и VII на Регламент (ЕО) № 767/2009.

Няколко държави членки докладваха практиката в техните държави по отношение на контрола на витамините, аминокиселините и антиоксидантите, и че в страната им се практикува двойно етикетирание със задоволителни резултати: в списъка на добавките обявени върху етикета, количественото обявяване на добавката обръща внимание върху добавеното количество на добавката в комбинирания фуража и в списъка на аналитичните съставки, стойността се отнася до количество на добавката в готовия фураж. Разбира се, последната стойност следва да бъде във фокуса на проверка от контролните органи чрез лабораторния анализ. Въпреки това, държавите членки не са в състояние да изключат, че добавените количества в списъка на добавките може, освен чисто с документ за контрол, също да бъдат проверени чрез лабораторния анализ. Беше направено заключение, че при такъв контрол за съответствие със законодателството за фуражите, правилата на научно установения фактор по отношение на несъответствието между обявеното количество и аналитично установеното количество са взети предвид при оценката на всеки отделен случай.

В тази връзка, когато в пълноценния фураж има наличие на антиоксидант, ензими, витамини или аминокиселини, операторът трябва да извърши анализи за това, което е обявил върху етикета и да направи същото например след шест месеца с цел да гарантира количеството на добавката до края на срока на съхранение на фуража. Отговорният за етикетиранието оператор трябва да гарантира, че количествата на фуражните добавки обявени върху етикета съответстват, когато фуражите бъдат подложени на лабораторен анализ. Ако количеството е намаляло е необходимо при производството да се предвиди да се добави толкова повече количество антиоксидант, ензим, витамини или аминокиселини, така че след шест месеца (ако това срокът на съхранение на фуража) при анализите да се установи същото количество, което е обявено върху етикета. Във фазата на производството става деградиране (понижаване на количеството) на витамините и аминокиселините.

**Трябва да се гарантира съответствието на фуража по време на целия му живот (срок на годност).** Декларираните съставки включват декларирането и на витамини и намаляването им по време на съхранението не означава, че те изчезват наполовина. **Производителят на комбиниран фураж трябва да определи „минимален срок на съхранение“ като гарантира, че фуражът запазва посочените си свойства до тази дата.**

При разрешаване употребата на фуражните добавки също се одобрява стабилността на същите съгласно досието предоставено от производителя. Производителите на фуражи, включително и на храни за домашни любимци трябва да се съобразяват със стабилността на тези добавки в процеса на гранулиране. Доставчикът на фуражните добавки до производителите на комбинирани фуражи, включително и на храни за домашни любимци предоставят гаранции за добавеното количество на добавката или за срока ѝ за съхранение, считано от датата на нейното производство. Освен това съгласно законодателството производителят на комбинирани фуражи трябва да определи “минимален срок на съхранение” на фуража и да гарантира, че фуражът запазва посочените свойства до определената дата. Допустимите отклонения определени в Приложение IV към Регламент (ЕО) № 767/2009 се прилагат само за стойности, проверени чрез лабораторен анализ.

**Пример за етикетирание:** Операторът декларира две стойности – за аминокиселините – добавената стойност на DL-метионина във фуража – например 100 гр. и още една стойност за метионина – в списъка със съставките – метионин в крайния

продукт – 80 мг. Първата стойност е добавената стойност от добавката в комбинирания фуража при производството му, а втората стойност е количеството на метионина в крайния продукт. Тази стойност от 80 мг/кг фураж трябва да бъде установена при лабораторните анализи през цялото време на съхранение на крайния продукт и до изтичане срока на годност на фуража.

Производителят на комбиниран фураж трябва да определи „минимален срок на съхранение” като гарантира, че фуражът запазва посочените си свойства до тази дата.

За допълнителни въпроси свързани с етикетването и контрола на фуражните добавки, които са вложени в комбинираните фуражи, включително в храните за домашни любимци в съответствие с Приложение VI и VII към Регламент (ЕО) № 767/2009, операторите във фуражния сектор могат да се обръщат към служителите, отговорни за официалния контрол на фуражите в ОДБХ, както и към експертите от дирекция „Контрол на фуражи” при ЦУ на БАБХ, тел: **02 850 23 30** и **02 850 23 31**.

**Информацията е изготвена от дирекция “Контрол на фуражи”**