

Кратка информация за изискванията за хранене с биологичен фураж животни в съответствие с регл. (ЕС) 834/2007

1. Обхват

- Този документ се отнася за производство на концентриран, смесен и допълнителни фуражи
- Стопанства, които произвеждат фураж за техните собствени животни, трябва да се съобразят с изискванията описани тук, но не се нуждаят от отделен сертификат за тази цел.
- Стопанства които отглеждат сено, силаж и подобна "груба храна", се нуждаят само от сертификат за производството на растителни култури.

2. Къде да се намерят изискванията за производство на биологични фуражи

Основни правила:	Reg. (EC) 834/07; Art. 7 and 18
Общи разпоредби за състава	Reg. (EC) 889/08; Art. 22
Позволени фуражни суровини (различни от биологичен растителни продукти)	Art. 22 and Annex V
Позволени (неземеделски) добавки	Annex VI

3. Произход на биологични суровини

- Първо (което може да бъде очевидно за мнозина) всички производители на фуражи трябва да разберат, че само **сертифицирани биологични храни** могат да се използват за храна на биологичното животновъдно стопанство - с изключение на изброените по – долу
- Само фураж сертифициран за ЕС може да се използват за пазара на ЕС
- Производителят на биологичните фуражи, трябва да въведе надеждна процедура за проверка на биологичното състояние на суровината, която компанията получава. Оценката на риска трябва да се направи за различните доставчици и установени адекватни мерки за минимизиране на рисковете (например изследването на остатъчни количества, одити на доставчика).
- С изключение на суровини отглеждани на открито, пристигащи директно от полето, само опаковани и етикетирани продукти могат да бъдат приети, че са биологично преработени, ако са без етикет трябва да бъдат върнати на доставчика. Камиионите и транспортните контейнери трябва да бъдат добре запечатани. Товарителницата трябва да съдържа цялата необходима информация.

4. Небиологични земеделски съставки:

Повечето изключения за употреба на небиологичен фураж са били прекратени в течение на последните години, оставайки само следното:

Предоставяне на фермера	Последици за собствено хранене	Последици за допълнителни фуражи
До 5% конвенционален протеинови концентрати в годишната дажба (за не-тревопасни само)	Максимум 5%	-Възможно е да има по-висок процент - етикетът трябва да включва съответните "индикации за подаване"!
До 1% от конвенционалните добавки, билки и меласа - при условие че тези съставки не са налични от биологични източници	Максимум 1%	
До 30% хранене с продукция „В преход“ (започва от 2-рата година в преход)	Максимум 30%	

5. Добавки:

Добавки трябва да бъдат ограничени до тези, които са абсолютно необходими. Неземеделски добавки са ограничени до тези, изброени в приложение VI. Моля, имайте предвид, че това приложение се променя, както за последно това е през май 2016! Някои особености трябва да се вземат под внимание:

- Продукти от устойчив риболов могат да бъдат използвани за животни които не са тревопасни. Устойчивостта на риболова може да бъде доказано, например чрез сертификата за MSC.
- Инактивирани или убити дрожди могат да се използват от неорганични източници - но не и с носители с агрикултурен произход (например малцови кълнове) Само на киселините, изброени в приложение VI, се допускат консерванти, а не техните съответни соли!
- Използване на витамини се ограничава до тези, получени от селскостопански продукти, или идентични с тези. За преживни животни, само витамини А, D, Е са позволени от синтетичен произход. В рамките на ЕС, това е предмет на разрешение от компетентния орган. В трети държави, използването на витамини за преживни животни подлежат на разрешение от съответните контролни органи на ниво ферма.
- Етоксиквин е често срещан антиоксидант (консервант) използван в храните, които не са позволени за използване в биологичното производство. Някои страни членки на ЕС разрешат използването на етоксиквин само за стабилизиране на витамин А, но не и за други цели! В трети държави, CERES разрешава етоксиквин за същата цел като "равностоеен".

6. Разделяне:

- Някои фирми произвеждат само биологично продукти, но повечето произвеждат както биологични така и конвенционални
- Това писмо е , за да се създаде една добра система за отделяне на биологичните продукти от конвенционалните: от момента на приемане на

суровината, през всички етапи на обработка, съхранение и т.н., до продажба.

- Най – доброто разделение е по място - отделни складове и отделни технологични линии за биологичната продукция.
- Все пак, това често не е възможно; в този случай, можете да се разделят във времето: обработват биологичните по различно време на същата линия като и конвенционалните; преди преработването на биологична продукция, линията трябва да се почисти
- Производствения поток обикновено включва непрекъснат процес, като се използва оборудване, което не може да се почиства лесно. Операторът трябва да се убеди, че в началото на биологичната преработка; разумно количество биологичен продукт се използва за "промиване" на линията, и се продават като конвенционален.
- Специално внимание трябва да се обърне на риска от замърсяване на биологичните фуражи с генетично модифицирани (ГМ) култури. Много малки остатъци от например ГМ царевица, соя или рапица могат да доведат до положителни лабораторни резултати!
- Когато отделни складове не са налични, съответно разделяне в рамките на съществуващата стаята за съхранение може да бъде достатъчна: например редове, разделени от линията на пода, или отделни рафтове, правилно етикетирани.

7. Документация

- Един биологичен производител се нуждае от план за биологично управление. Ако фирмата има система за управление на качеството, Наръчникът по качеството трябва да съдържа една отделна глава която се отнася за биологичната преработка.
- Навсякъде, където се осъществява паралелно производство на биологични и конвенционални продукти, на всички етапи във вашето съоръжение трябва да се етикетират торби, контейнери, кутии с биологични продукти.
- Операторът трябва да запази и сертификати, товарителници, приемни бележки, преработвателната документация, книги за съхранение, както и фактури от доставчика; всички тези записи трябва да се отнасят за "Биологични".

8. Дезинфекция, почистване канализация, замърсяващи вещества

- Преди да използвате всякакви вещества за контрол на вредителите, операторът трябва да предприеме необходимите превантивни мерки.
- Операторът трябва да се убеди, че биологичния продукт в нито един момент не влиза в допир с замърсени вещества като горива, пестициди, консерванти за дърво, перилни препарати, плесени и т.н.
- За контрол на вредителите за почистване на склад, се използват само вещества, посочени в приложение II на Reg. (EO) 889/08
- За почистване и контрол на вредителите на технологични линии и стаи, се прилагат общите правила на "добра производствена практика". Операторът трябва да предприемат необходимите мерки, за да се избегне замърсяването с перилни и миешки препарати, дезинфектанти или пестициди

- Отвъд това, CERES има политика, че след прилагане на конвенционални пестициди в съоръжение за обработка, времето за изчакване, докато привездате биологични продукти в съответната стая трябва да бъде удвоен, като в сравнение с времето, официално показан за съответното вещество; всички повърхности, които влизат в контакт с органичен продукт, трябва да се изплаква обилно с чиста вода.

9. Етикетиране:

- Комбиниран фураж може да носи биологичното лого на ЕС, при условие че

1. Всички съставки от растителен и животински произход са биологични
2. Най-малко 95% от общото сухо вещество (включително минерали и други добавки!) са биологични

Моля обърнете се към нашата кратка информация за етикетиране за повече информация относно логото на ЕС

- Фуражи, съдържащи по-малко биологични съставки, но в съответствие с изискванията от раздел 4 и 5 по-горе, може да извършва справка "Може да се използва в биологичното производство съгласно Регламент ЕО 834/2007".
- Освен това, етикетът трябва да включва:

	% От земеделските съставки (DM4)	% От общия DM	Кои съставки / добавки
Общо земеделските съставки		X	
Съставки от биологично производство	X		X
Съставки от производството е в преход	X		X
Конвенционални съставки	X		X
Минерали и добавки		X	X

Номерът на сертифициращата фирма е BG-BIO-04

! Моля, имайте предвид, че това е само една селекция на съществените изисквания на органичния стандарт, предназначени като въведение. Операторът, разбира се, трябва да се запознаят и да отговарят на всички изисквания на съответния стандарт.

1DM – сухо вещество