

# НАРЕДБА № 10 ОТ 17 ФЕВРУАРИ 2003 Г. ЗА ФУРАЖИТЕ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

*Издадена от Министерството на земеделието и горите*

*Обн. ДВ. бр.20 от 4 Март 2003г., изм. ДВ. бр.70 от 8 Август 2008г., изм. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2009г., изм. ДВ. бр.82 от 19 Октомври 2010г.*

## Глава първа. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 1. (Изм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) С тази наредба се уреждат условията за пускане на пазара и използване на фуражите със специално предназначение.

Чл. 2. (Изм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) (1) Фуражите със специално предназначение са определени в чл. 3, параграф 1, буква "о" на Регламент (ЕО) № 767/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 13 юли 2009 г. относно пускането на пазара и употребата на фуражи, за изменение на Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета, за отмяна на Директива 79/373/ЕИО на Съвета, Директива 80/511/ЕИО на Комисията, директиви 82/471/ЕИО, 83/228/ЕИО, 93/74/ЕИО, 93/113/ЕО и 96/25/ЕО на Съвета, както и на Решение 2004/217/ЕО на Комисията (ОВ, бр. L 229 от 1.09.2009 г.) (Регламент (ЕО) № 767/2009), и не включват медикаментозните фуражи по смисъла на Наредба № 20 от 2005 г. за условията за производство, съхранение, отпускане, транспортиране, деконтаминация, детоксикация и унищожаване на медикаментозни фуражи (ДВ, бр. 5 от 2006 г.).

(2) Фуражите със специално предназначение служат за задоволяване на специфична хранителна цел, определена в чл. 3, параграф 1, буква "н" на Регламент (ЕО) № 767/2009.

Чл. 3. (Изм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) Съставът и качеството на фуражите със специално предназначение трябва да съответстват на специфичната им хранителна цел.

## Глава втора. УСЛОВИЯ ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И ИЗПОЛЗВАНЕ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 82 ОТ 2010 Г.)

Чл. 4. (Изм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) На пазара се пускат и се използват фуражи със специално предназначение, които:

1. не са опасни за здравето на хората или животните;
2. не са опасни за околната среда;
3. са означени по начин, който указва тяхното специално предназначение.

Чл. 5. (1) (Изм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) Пускането на пазара и използването на фуражите по чл. 2, ал. 2 се допуска, когато те фигурират в списъка на приложението към наредбата и отговарят на изискванията, посочени там.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2008 г.) Когато в колона № 2 на приложението няколко групи хранителни характеристики са разделени с думите "и/или", за някои специфични предназначения производителят може да използва една или повече групи хранителни характеристики за постигане на определеното в колона № 1 предназначение на фуража. В колона № 4 срещу всеки вариант са посочени съответните изисквания относно данните, които следва да се впишат в

етикета.

(3) Когато фуражът съдържа вещество, което представлява и добавка, и в колона № 4 на приложението е записано "общо", обявеното количество включва естествено присъстващото количество вещество и количеството в добавката.

(4) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2008 г.) Когато в колона № 4 на приложението е записано "ако са добавени", съответната съставка или добавка се обявява, когато е включена във фуража или когато нейното количество е увеличено за постигане на специалното предназначение на фуража.

(5) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2008 г.) Когато съгласно колона № 4 на приложението се изисква деклариране източника(ците) на съставките или аналитичните компоненти на фуража, се посочват данни, които позволяват да се прецени дали фуражът отговаря на съответните основни хранителни характеристики (например специфично наименование на съставката, вида животни или частта от тялото на животното).

(6) Данните за аналитичните съставки и добавките, посочени в колона № 4 на приложението, са количествени.

(7) Препоръчителната продължителност на употреба, посочена в колона № 5 на приложението, е периодът на употреба при нормални условия. Производителят може да конкретизира продължителността на употреба в рамките на определените в колона № 5 граници.

(8) Когато фуражът има няколко специални предназначения, трябва да отговаря на изискванията на приложението за всяко от предназначенията.

(9) (Нова - ДВ, бр. 70 от 2008 г.) Когато се изисква в колона № 4 на приложението деклариране на "общо" количество на вещество, което е разрешено и като фуражна добавка, съгласно Регламент (ЕО) № 1831/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 22 септември 2003 г. относно добавки за използване при храненето на животни (ОВ L 268/2003), то включва количеството на естествено съдържание на веществото и количеството на добавката.

Чл. 6. (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2008 г.) Когато група добавки е посочена в колона № 2 или колона № 4 на приложението, добавената към диетичния фураж добавка, съответстваща на определената основна характеристика, трябва да е разрешена от Регламент (ЕО) № 1831/2003.

Чл. 6а. (Нов - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) Промени в приложението към наредбата се извършват по реда на чл. 10 от Регламент (ЕО) № 767/2009.

### **Глава трета.**

## **ОПАКОВАНЕ И ОЗНАЧАВАНЕ НА ФУРАЖИТЕ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Чл. 7. Фуражите със специално предназначение се предлагат на пазара в затворени опаковки, които се използват еднократно.

Чл. 8. (1) (Изм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) Върху опаковката, съда или етикета на фуражите със специално предназначение се нанася ясно видимо, четливо и неизтриваемо означение, написано на български език. Данните и означенията върху опаковката, контейнера или етикета на фуражите със специално предназначение се изписват четливо и трайно на български език при спазване на изискванията на чл. 15, 16 и 17 на Регламент (ЕО) № 767/2009.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) Върху етикета по ал. 1 обозначенията следва да съдържат и допълнителните задължителни изисквания, посочени в чл. 18 на Регламент (ЕО) № 767/2009.

(3) (Отм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.)

(4) (Доп. - ДВ, бр. 70 от 2008 г.) Когато фуражите със специално предназначение са допълващи

фуражи, означението включва и указания за дневната дажба или прием.

(5) (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2008 г., отм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.)

Чл. 9. (1) Означенията на фуражите със специално предназначение освен данните по чл. 8, ал. 2 могат да включват и други данни, които не създават грешни представи на потребителите.

(2) Съставките на фуражите със специално предназначение могат да бъдат означени под формата на категории, включващи няколко съставки, дори когато някоя от съставките доказва специалната хранителна цел на фуража.

(3) В означенията на фуражите със специално предназначение може да се посочи наличието или малкото съдържание на една или повече аналитични съставки, характерни за съответния фураж. В тези случаи се посочва минималното или максималното съдържание на съставката или съставките, изразено в проценти или теглови единици.

(4) В означенията на фуражите със специално предназначение може да се посочат болестни състояния, свързани със специалната хранителна цел.

### **Допълнителни разпоредби**

§ 1. (Изм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) За целите на тази наредба се прилагат определенията, посочени в чл. 3 на Регламент (ЕО) № 767/2009.

### **Заклучителни разпоредби**

§ 2. Наредбата се издава на основание чл. 11, ал. 3 от Закона за фуражите.

§ 3. (Изм. - ДВ, бр. 70 от 2008 г., изм. - ДВ, бр. 82 от 2010 г.) Изпълнението на наредбата се възлага на генералния директор на Националната ветеринарномедицинска служба.

### **Допълнителни разпоредби**

#### **КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 10 ОТ 2003 Г. ЗА ФУРАЖИТЕ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

(ОБН. - ДВ, БР. 70 ОТ 2008 Г.)

§ 8. Тази наредба въвежда Директива 2008/4/ЕО на Комисията от 9 януари 2008 г. за изменение на Директива 94/39/ЕО по отношение на фуражите, предназначени за намаляване на риска от родилна треска при кравите (ОВ L 6/2008) и Директива 2008/38/ЕО на Комисията от 5 март 2008 г. за съставяне на списък на предназначенията на фуражите със специфични хранителни цели (ОВ L 62/2008).

### **Допълнителни разпоредби**

#### **КЪМ НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 10 ОТ 2003 Г. ЗА ФУРАЖИТЕ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

(ОБН. - ДВ, БР. 14 ОТ 2009 Г.)

§ 9. Тази наредба въвежда Директива 2008/82/ЕО на Комисията от 30 юли 2008 г. за изменение на

Директива 2008/38/ЕО по отношение на фуражите, предназначени за поддържане на бъбречната функция при хронична бъбречна недостатъчност (ОВ, L 202/2008 от 31.07.2008 г.).

## НАРЕДБА ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАРЕДБА № 10 ОТ 2003 Г. ЗА ФУРАЖИТЕ СЪС СПЕЦИАЛНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

(ОБН. - ДВ, БР. 82 ОТ 2010 Г.)

§ 8. Навсякъде в наредбата думите "предлагане/то на пазара" и "на пазара се предлагат" се заменят съответно с "пускане/то на пазара" и "на пазара се пускат".

Приложение към чл. 5, ал. 1

(Предишно Приложение към чл. 5, изм. - ДВ, бр. 70 от 2008 г., изм. ДВ 14 от 2009 г.)

### Списък на предназначенията

Специфично предназначение на фуража	Основни хранителни характеристики	Вид или категория на животните	Деклариранни данни на етикета	Препоръчителна продължителност на употреба	Други указания
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Поддържане на бъбречната функция при хронична бъбречна недостатъчност(1)	Ниско съдържание на фосфор и намалено съдържание на протеини, но от високо качество	Кучета и котки	- Източник на протеините - Калций - Фосфор - Калий - Натрий - Съдържание на есенциални (незаменими) мастни киселини (ако са добавени)	Първоначално до шест месеца (2)	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване продължителността на употреба" Да се посочи в упътването: "Непрекъснато да има вода на разположение"
	или Намалено усвояване на фосфор посредством включване в състава на пре-парата лантаниев карбонат окта-хидрат	Възрастни котки	- Източник на протеините - Калций - Фосфор - Калий - Натрий - Лантаниев карбонат октахидрат - Съдържание на есенциални (неза-	Първоначално до шест месеца (2)	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване продължителността на упот-

			меними) мастни киселини (ако са добавени)		реба" Да се посочи в упътването: "Непрекъснато да има вода на разпо- ложение
Разтваряне на струватни камъни(3)	- Киселинообра- зуващо действие върху урината, ниско съдържание на магнезий и намалено съдър- жание на проте- ини, но от високо качество	Кучета	- Източник(ци) на протеините - Калций - Фосфор - Натрий - Магнезий - Калий - Хлориди - Сяра - Вещества, под- кисляващи урината	От пет до дванадесет седмици	Да се посочи в упътването: "Непрекъснато да има вода на разполо- жение"  Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба"
	- Киселинообра- зуващо въздейст- вие върху урината и ниско съдържа- ние на магнезий	Котки	- Калций - Фосфор - Натрий - Магнезий - Калий - Хлориди - Сяра - Общ таурин - Вещества, под- кисляващи урината		
Намаляване на рецидивиращото образуване на струватни камъни(3)	Киселинообразу- ващо действие върху урината и ниско съдържание на магнезий	Кучета и котки	- Калций - Фосфор - Натрий - Магнезий - Калий - Хлориди - Сяра - Вещества, подкисляващи урината	До шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба"
Намаляване на образуването на уратни камъни	Ниско съдържание на пурины и на протеини, но с високо качество	Кучета и котки	Източник(ци) на протеините	До шест месеца, но доживотно приложение в случай на необратимо нарушение на метабо- лизма на пикочната киселина	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба"
Намаляване на образуването на оксалатни камъни	Ниско съдържание на калций, ниско съдържание на витамин D и алкализиращо действие върху урината	Кучета и котки	- Фосфор - Калций - Натрий - Магнезий - Калий - Хлориди - Сяра - Общ витамин D - Хидроксипролин - Вещества,	До шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба"

			алкализиращи урината		
Намаляване на образуването на циститни камъни	Ниско съдържание на протеини, умерено съдържание на серосъдържащи аминокиселини и алкализиращо действие върху урината	Кучета и котки	- Общи серосъдържащи аминокиселини - Натрий - Калий - Хлориди - Сяра - Алкализиращи урината вещества	Първоначално до една година	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване продължителността на употреба"
Намаляване на непоносимостта към някои съставки и хранителни вещества(4)	- Източник(ци) на избрани протеини  и/или  - Източник(ци) на избрани въглехидрати	Кучета и котки	- Източник(ци) на протеините - Съдържание на есенциални (незаменими) мастни киселини (ако са добавени)  - Източник(ци) на въглехидратите - Съдържание на есенциални (незаменими) мастни киселини (ако са добавени)	От три до осем седмици; ако признаците на непоносимост изчезнат, храната може да се използва постоянно	
Намаляване на риска от остра чревна непропускливост	Увеличено съдържание на електrolити и лесномилаеми съставки	Кучета и котки	- Лесномилаеми съставки и евентуалната им преработка - Натрий - Калций  - Източник(ци) на слизестите съставки (ако са добавени)	От една до две седмици	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: - "При остра диария и по време на последващо възстановяване" - "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба"
Компенсиране на лошо храносмилане(5)	Лесномилаеми съставки и ниско съдържание на мазнини	Кучета и котки	Лесномилаеми съставки и евентуалната им преработка	От три до дванадесет седмици, но доживотно приложение при хронична панкреатична недостатъчност	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба"
Подпомагане на сърдечната дейност при хронична сърдечна недостатъчност	Ниско съдържание на натрий и увеличено съотношение на K/Na	Кучета и котки	- Натрий - Калий - Магнезий	Първоначално до шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване продължителността на"

					употреба"
Регулиране на вноса на глюкоза (Diabetes mellitus)	Ниско съдържание на бързосмилаеми въглехидрати	Кучета и котки	- Източник(ци) на въглехидрати - Евентуална преработка на въглехидратите - Скорбяла - Обща захар - Фруктоза (ако е добавена) - Съдържание на основни мастни киселини (ако са добавени) - Източник(ци) на мастните киселини с къса и средна верига (ако са добавени)	Първоначално до шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване продължителността на употреба"
Поддържане функцията на черния дроб в случай на хронична чернодробна недостатъчност	- Високо качество протеин, умерено ниво на протеин, високо ниво на есенциални мастни киселини и високо ниво на лесносмилаеми въглехидрати	Кучета	- Източник(ци) на протеин - Съдържание на есенциални мастни киселини - Бързосмилаеми въглехидрати, включително тяхната обработка, ако е подходящо - Натрий - Общо мед	Първоначално до шест месеца	Отбележете на опаковката, контейнера или етикета: "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване периода на употреба" Отбележете в инструкциите за употреба: "Непрекъснато да има вода на разположение"
	- Високо качество протеин, умерено ниво на протеин, високо ниво на есенциални мастни киселини	Котки	- Източник(ци) на протеин - Съдържание на есенциални мастни киселини - Натрий - Общо мед	Първоначално до шест месеца	Отбележете на опаковката, контейнера или етикета: "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване периода на употреба" Отбележете в инструкциите за употреба: "Непрекъснато да има вода на разположение"
Регулиране на обмяната на мазнините при хиперлипидемия	Ниско съдържание на мазнини и високо съдържание на основни мастни киселини	Кучета и котки	- Съдържание на есенциални мастни киселини - Съдържание на n-3 мастни киселини (ако са добавени)	Първоначално до два месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или

					преди удължаване про-дължителността на употреба"
Намаление на натрупването на мед в черния дроб	Ниско съдържание на мед	Кучета	Обща мед	Първоначално до шест месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди удължаване про-дължителността на употреба"
Намаляване на наднормено тегло	Ниска енергийна плътност	Кучета и котки	Енергийна стойност	Докато се достигне теглото, което се цели	В инструкциите за употреба трябва да се препоръча подходяща дневна доза
Хранително възстановяване(б)	Висока енергийна плътност, високи концентрации на основни хранителни вещества и лесномилаеми съставки	Кучета и котки	- Лесномилаеми съставки, включително тяхното третиране, ако е подходящо - Енергийна стойност - Съдържание на n-3 и n-6 мастни киселини (ако са добавени)	Докато се постигне възстановяване	В случай на фуражи, специално приготвени да се дават чрез сонда, отбележете на опаковката, контейнера или етикета: "Прилагане под ветеринарно наблюдение"
Подпомагане на кожната функция при дерматози и обезкосмяване	Високо съдържание на есенциални мастни киселини	Кучета и котки	Съдържание на есенциални мастни киселини	До два месеца	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба"
Намаляване на риска от родилна треска	- Ниско ниво на калций  и/или - Ниско съотношение катиони/аниони  или - Високо ниво на	Млечни крави	- Калций - Фосфор - Магнезий  - Калций - Фосфор - Натрий - Калий - Хлориди - Сяра  Съдържание на	От една до четири седмици преди отелване  От една до четири седмици преди отелване  Две	В указанията за употреба да бъде посочено:  "Да се прекрати употребата след отелване"  В указанията за употреба да бъде посочено:  "Да се прекрати употребата след отелване"
					В указанията за употреба

	зеолит (синтетичен натриев алуминиев силикат)		синтетичен натриев алуминиев силикат	седмици преди отелване	реба да бъде посочено: - "Да се намали количеството фураж, за да се гарантира, че дневната доза не превишава 500 g натриев алуминиев силикат на животно" - "Да се прекрати употребата след отелване"
	или - Високо ниво на калций под формата на леснодостъпни калциеви соли		Общо съдържание на калций, източници и съответните количества калций	Да се започне при първите признаци на отелване до два дни след отелването	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: - Указанията за употреба, например колко пъти да се прилага, и периодите преди или след отелване - Текстът: "Препоръчва се преди употреба да се потърси мнението на специалист по хранене"
Намаляване на риска от кетозис (7) (8)	Съставка, осигуряваща гликогенни енергийни източници	Млечни крави и овце	- Съставки, осигуряващи гликогенни енергийни източници - Пропан-1,2-диол (ако е добавен като гликообразувател) - Глицерол (ако е добавен като гликообразувател)	От три до шест седмици след отелване (9)  Последните шест седмици преди и първите три седмици след агнене (10)	
Намаляване на риска от тетания (хипомагнеземия)	Високо съдържание на магнезий, наличност на въглехидрати, умерено съдържание на протеини и ниско съдържание на калий	Преживни животни	- Скорбяла - Общо захари - Магнезий  - Натрий  - Калий	От три до десет седмици по време на бърз растеж на тревата	Упътването трябва да включва съвети за балансиране на дневната дажба, вкл. и източника на бързо усвоимите влакнини и енергия.  При фуражите за овце да се посочи върху опаковката, съда или етикета: "Специално за лактиращи овце"
Намаляване на	Ниско съдържа-	Преживни	- Скорбяла	Максимум два	Упътването трябва да

риска от ацидоза	ние на бързо ферментиращи въглехидрати и висока буферна способност	животни	- Общо захари	месеца (11)	дава указания за балансиране на дневната дажба, вземайки предвид източниците на влакнини и на бързоферментиращите въглехидрати. При фуражите за млечни крави да се посочи върху опаковката, съда или етикета: "Специално за крави с висок млеконадой" При фуража за преживни животни за угодяване да се посочи върху опаковката, съда или етикета: "Специално за... хранени интензивно" (12)
Стабилизиране на водно-електролитния баланс	Основно електrolити и лесно усвоими въглехидрати	Телета Прасенца Агнета Козлета Жребчета	- Източник(ци) на въглехидратите - Натрий - Калий - Хлориди	От един до седем дни (от един до три дни, ако се прилага по изключение)	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  - "При риск от стомашни разстройства (диария) по време и след тях" - "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба"
Намаляване на риска от образуване камъни в пичоците	Ниско съдържание на фосфор и магнезий, киселинообразуващо действие върху урината	Преживни животни	- Калций - Фосфор - Натрий - Магнезий - Калий - Хлориди - Сяра - Вещества, подкисляващи урината	До шест седмици	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "Специално за млади, интензивно хранени животни"  Да се посочи в упътването:  "Непрекъснато да има вода на разположение"
Намаляване на стресовите реакции	- Високо съдържание на магнезий	Свине	- Магнезий	От един до седем дни	Да се посочат случаите, при които се препоръчва използването на този фураж

	и/или - Съставки с висока смилаемост		- Съставки с висока смилаемост, вкл. евентуалната им преработка - Съдържание на n-3 мастни киселини (ако са добавени)		
Стабилизиране на физиологичното храносмилане	Ниска буферна способност и лесносмилаеми съставки	Прасенца	- Съставки с висока смилаемост, вкл. евентуалната им преработка - Буферна способност - Източник(ци) на адстрингентните вещества (ако са добавени) - Източник(ци) на слизестите вещества (ако са добавени)	От две до четири седмици	Да се посочи върху опаковката, съда или етикета:  "При риск от храносмилателни разстройства, по време и след тях"
	- Съставки с висока смилаемост	Свине	- Съставки с висока смилаемост, вкл. евентуалната им преработка - Източник(ци) на адстрингентните вещества (ако са добавени) - Източник(ци) на слизестите вещества (ако са добавени)		
Намаляване на риска от констипация	Съставки, стимулиращи чревната проходимост	Свине майки	Съставки, стимулиращи чревната проходимост	От десет до четиринадесет дни преди и от десет до четеринадесет дни след опрасване	
Намаляване на риска от синдрома на чернодробна стеатоза	Ниска енергийна стойност и висок дял на усвоимата енергия от мазнини с високо съдържание на полиненаситени мастни киселини	Кокошки носачки	- Енергийна стойност (изчислена по метод на ЕО) - Процент на усвоимата енергия от мазнини - Съдържание на полиненаситени мастни киселини	До дванадесет седмици	
Компенсиране на неправилна абсорбция	Ниско съдържание на наситени мастни киселини и високо съдържание на мастно-разтворими витамини	Птици, с изключение на гъски и гълъби	- Дял на наситените мастни киселини спрямо всички мастни киселини - Общо витамин А - Общо витамин D - Общо витамин Е - Общо витамин К	През първите две седмици след излюпване	

Компенсация на хронична недостатъчност на функцията на тънките черва	Висока смиланост на въглехидрати, протеини и мазнини в предцекума	Еднокопитни (12)	- Източник(ци) на лесносмилаеми въглехидрати, протеини и мазнини, включително тяхното третиране, ако е подходящо	Първоначално до шест месеца	Следва да се даде упътване за случаите, в които е подходяща употребата на фуража, и начина, по който трябва да става храненето, включително ако е необходимо повече малки хранения на ден. Да се отбележи на опаковката, контейнера или етикета: "Препоръчва се да се търси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба"
Компенсация за хронични храносмилателни разстройства на дебелия черва	Лесносмилаеми влакнини	Еднокопитни	- Източник(ци) на влакнини  - Съдържание на n-3 мастни киселини (ако са добавени)	Първоначално до шест месеца	Следва да се даде упътване за случаите, в които е подходяща употребата на фуража, и начина, по който трябва да става храненето. Да се отбележи на опаковката, съда или етикета: "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба"
Намаляване на стресови реакции	Лесносмилаеми съставки	Еднокопитни	- Магнезий  - Лесносмилаеми съставки, включително тяхното третиране, ако е подходящо  - Съдържание на n-3 мастни киселини (ако са добавени)	От две до четири седмици	Следва да се даде упътване за случаите, в които е подходяща употребата на храна.

Компенсация на загуба на електролити в случай на силно потене	Преобладаващо електролити и лесно абсорбирани се въглехидрати	Едно-копитни	- Калций - Натрий - Магнезий - Калий - Хлориди - Глюкоза	От един до три дни	Следва да се даде упътване за случаите, в които е подходяща употребата на фуража. Когато фуражът съответства на основната част от дневната дажба, следва да има упътване за предпазване от риска от резки промени в естеството на фуража. Да се посочи върху инструкциите за употреба: "Непрекъснато да има вода на разположение"
Хранително възстановяване, реконвалесценция	Висока концентрация на основни хранителни вещества и лесносмиллаеми съставки	Едно-копитни	- Лесносмиллаеми съставки, включително тяхното третиране, ако е подходящо - Съдържание на n-3 мастни киселини (ако са добавени)	До постигане на възстановяване	Следва да се даде упътване за случаите, в които е подходяща употребата на храната. В случай на фуражи, специално приготвени да се дават чрез сонда, отбележете на опаковката, контейнера или етикета: "Прилагане под ветеринарно наблюдение"
Поддържане функцията на черния дроб в случай на хронична чернодробна недостатъчност	Ниско ниво протеин, но с високо качество и лесносмиллаеми въглехидрати	Едно-копитни	- Източници на протеин и влакнини - Лесносмиллаеми въглехидрати, включително тяхното третиране, ако е подходящо - Метионин - Холин - Съдържание на n-3 мастни киселини (ако са добавени)	Първоначално до шест месеца	Следва да се даде упътване за начина, по който трябва да става храненето, включително ако е необходимо повече малки хранения на ден. Да се отбележи на опаковката, съда или етикета:  "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или"

Поддържане функцията на бъбреците в случай на хро- нична бъбречна недостатъчност	Ниско ниво про- теин, но с високо качество и ниско съдържание на фосфор	Едно- копитни	- Източник(ци) на протеин - Калций - Фосфор - Калий - Магнезий - Натрий	Първоначално до шест месеца	преди да се удължи периодът на употреба" Да се посочи върху опаковката, съда или етикета: "Препоръчва се да се потърси мнението на ветеринарен лекар преди употреба или преди да се удължи периодът на употреба" Да се отбележи в инс- трукциите за употреба: "Непрекъснато да има вода на разположение"
---	---	------------------	---	-----------------------------------	--

- (1) Ако е целесъобразно, производителят може да препоръча и използването на продукта при временна бъбречна недостатъчност.
- (2) Ако фуражът се препоръчва при временна бъбречна недостатъчност, препоръчителната продължителност на употреба трябва да бъде от две до четири седмици.
- (3) При храните за котки специфичното предназначение на храната може да се допълни с фразата "Заболяване на долните пикочни пътища" или "Урологичен синдром у котките"
- (4) При храните, съобразени с конкретна непоносимост, последната да се цитира на мястото на "някои съставки и хранителни елементи".
- (5) Производителят може да допълни специфичното предназначение на храната със забележката "Екзокринна панкреатична недостатъчност".
- (6) В случай на храни за котки производителят може да изпълни определена хранителна цел с отнасяне към "котешка чернодробна липидоза".
- (7) Терминът "кетозис" може да се замени с "ацетонемия".
- (8) Производителят може да препоръча употребата и при възстановяване след кетозис.
- (9) За фуражите за млечни крави.
- (10) За фуражите за овце.
- (11) За фуражите за млечни крави: "Максимум два месеца от началото на лактацията".
- (12) Да се посочи категорията преживни животни, за която се отнася.
- (13) В случай на фуражи, специално приготвени, за да отговарят на специфичните изисквания на много възрастни животни (лесни за поглъщане съставки), позоваване на "възрастни животни" допълва индикацията за видове или категория животни.