

Този текст служи само за информационни цели и няма правно действие. Институциите на Съюза не носят отговорност за неговото съдържание. Автентичните версии на съответните актове, включително техните преамбюли, са версиите, публикувани в Официален вестник на Европейския съюз и налични в EUR-Lex. Тези официални текстове са пряко достъпни чрез връзките, публикувани в настоящия документ

► B РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 889/2008 НА КОМИСИЯТА

от 5 септември 2008 година

за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти по отношение на биологичното производство, етикетирането и контрола

(ОВ L 250, 18.9.2008 г., стр. 1)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент (ЕО) № 1254/2008 на Комисията от 15 декември 2008 година	L 337	80	16.12.2008 г.
► <u>M2</u>	Регламент (ЕО) № 710/2009 на Комисията от 5 август 2009 година	L 204	15	6.8.2009 г.
► <u>M3</u>	Регламент (ЕС) № 271/2010 на Комисията от 24 март 2010 година	L 84	19	31.3.2010 г.
► <u>M4</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 344/2011 на Комисията от 8 април 2011 година	L 96	15	9.4.2011 г.
► <u>M5</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 426/2011 на Комисията от 2 май 2011 година	L 113	1	3.5.2011 г.
► <u>M6</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 126/2012 на Комисията от 14 февруари 2012 година	L 41	5	15.2.2012 г.
► <u>M7</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 203/2012 на Комисията от 8 март 2012 година	L 71	42	9.3.2012 г.
► <u>M8</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 505/2012 на Комисията от 14 юни 2012 година	L 154	12	15.6.2012 г.
► <u>M9</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 392/2013 на Комисията от 29 април 2013 година	L 118	5	30.4.2013 г.
► <u>M10</u>	Регламент (ЕС) № 519/2013 на Комисията от 21 февруари 2013 година	L 158	74	10.6.2013 г.
► <u>M11</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1030/2013 на Комисията от 24 октомври 2013 година	L 283	15	25.10.2013 г.
► <u>M12</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1364/2013 на Комисията от 17 декември 2013 година	L 343	29	19.12.2013 г.
► <u>M13</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 354/2014 на Комисията от 8 април 2014 година	L 106	7	9.4.2014 г.
► <u>M14</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 836/2014 на Комисията от 31 юли 2014 година	L 230	10	1.8.2014 г.
► <u>M15</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1358/2014 на Комисията от 18 декември 2014 година	L 365	97	19.12.2014 г.
► <u>M16</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/673 на Комисията от 29 април 2016 година	L 116	8	30.4.2016 г.
► <u>M17</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1842 на Комисията от 14 октомври 2016 година	L 282	19	19.10.2016 г.
► <u>M18</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/838 на Комисията от 17 май 2017 година	L 125	5	18.5.2017 г.

► <u>M19</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2273 на Комисията от 8 декември 2017 година	L 326	42	9.12.2017 г.
► <u>M20</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/1584 на Комисията от 22 октомври 2018 година	L 264	1	23.10.2018 г.
► <u>M21</u>	Регламент за Изпълнение (ЕС) 2019/2164 на Комисията от 17 декември 2019 година	L 328	61	18.12.2019 г.
► <u>M22</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/181 на Комисията от 15 февруари 2021 година	L 53	99	16.2.2021 г.
► <u>M23</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1165 на Комисията от 15 юли 2021 година	L 253	13	16.7.2021 г.

▼ B**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 889/2008 НА КОМИСИЯТА**

от 5 септември 2008 година

за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти по отношение на биологичното производство, етикетирането и контрола

▼ M23▼ M2*ПРИЛОЖЕНИЕ VII***Продукти за почистване и дезинфекциране**

1. Продукти за почистване и дезинфекциране на сгради и съоръжения за животновъдство, посочени в член 23, параграф 4:

- Калиев и натриев сапун
- Вода и пара
- Варно мляко
- Вар
- Негасена вар
- Натриев хипохлорит (например течна белина)
- Сода каустик
- Калиев хидроксид
- Водороден пероксид
- Натурални есенции от растения
- Лимонена, пероцетна киселина, мравчена, млечна, оксалова и оцетна киселина
- Алкохол
- Азотна киселина (оборудване в мандри)
- Фосфорна киселина (оборудване в мандри)
- Формалдехид
- Препарати за почистване и дезинфекция на вимето на животните и доилните съоръжения
- Натриев карбонат

▼ M15

2. Продукти за почистване и дезинфекциране при производството на аквакултури и морски водорасли, посочени в член бд, параграф 2, член 25г, параграф 2 и член 29а.
- 2.1 При спазване на съответното право на Съюза и националните разпоредби, посочени в член 16, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 834/2007, и по-специално на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, продукти, използвани за почистване и дезинфекциране на оборудването и съоръженията в отсъствието на аквакултури, могат да съдържат следните активни вещества:

⁽¹⁾ Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1).

▼ **M15**

- озон
 - натриев хипохлорит
 - калциев хипохлорит
 - калциев хидроксид
 - калциев оксид
 - сода каустик
 - алкохол
 - меден сулфат: само до 31 декември 2015 г.
 - калиев перманганат
 - кюспе от чаено семе, получено от естествени семена на камелия (употребата му се ограничава до производството на скариди)
 - смеси от калиев пероксомоносулфат и натриев хлорид, произвеждащи хипохлориста киселина
- 2.2 При спазване на съответното право на Съюза и националните разпоредби, посочени в член 16, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 834/2007, и по-специално на Регламент (ЕС) № 528/2012 и Директива 2001/82/ЕО на Европейския парламент и на Съвета⁽¹⁾, продукти, използвани за почистване и дезинфекциране на оборудването и съоръженията в присъствието, както и в отсъствието на аквакултури, могат да съдържат следните активни вещества:
- варовик (калциев карбонат) за регулиране на рН
 - доломит за коригиране на рН (употребата му се ограничава до производството на скариди)
 - натриев хлорид
 - водороден пероксид
 - натриев перкарбонат
 - органични киселини (оцетна киселина, млечна киселина, лимонена киселина)
 - хуминова киселина
 - пероксиоцетни киселини
 - пероцетна и пероктанова киселина
 - йодофори (само в присъствието на яйца).

⁽¹⁾ Директива 2001/82/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 6 ноември 2001 г. относно кодекса на Общността за ветеринарните лекарствени продукти (ОВ L 311, 28.11.2001 г., стр. 1).

▼ M23▼ B

ПРИЛОЖЕНИЕ IX

Съставки от земеделски произход, които не са произведени по метода на биологичното земеделие, посочени в член 28

1. НЕПРЕРАБОТЕНИ РАСТИТЕЛНИ ПРОДУКТИ И ПРОИЗВОДНИТЕ ИМ ПРОДУКТИ

1.1. Ядивни плодове, ядки и семена:

— Жълъди	<i>Quercus</i> spp.
— Орехи от кола	<i>Cola acuminata</i>
— Цариградско грозде	<i>Ribes uva-crispa</i>
— Маракуя (пасион фрукт)	<i>Passiflora edulis</i>
— Малини (сушени)	<i>Rubus idaeus</i>
— Червено френско грозде (сушено)	<i>Ribes rubrum</i>

1.2. Ядивни подправки и билки:

— Розов пипер (перуански)	<i>Schinus molle</i> L.
— Семена от хрян	<i>Armoracia rusticana</i>
— Малка галанга	<i>Alpinia officinarum</i>
— Цветове на сафлор	<i>Carthamus tinctorius</i>
— Кресон	<i>Nasturtium officinale</i>

1.3. Разни:

Водорасли, включително морски водорасли, разрешени при небιологичните методи на производство на храни.

2. ПРОДУКТИ ОТ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД

2.1. Мазнини и масла, рафинирани или нерафинирани, химически немодифицирани, извлечени от растения, различни от:

— какао	<i>Theobroma cacao</i>
— кокосов орех	<i>Cocos nucifera</i>
— маслина	<i>Olea europaea</i>
— слънчоглед	<i>Helianthus annuus</i>
— палма	<i>Elaeis guineensis</i>
— рапица,	<i>Brassica napus, rapa</i>
— сафлор	<i>Carthamus tinctorius</i>
— сусам	<i>Sesamum indicum</i>
— соя	<i>Glycine max</i>

2.2. Следните захари, скорбяла и други продукти от зърнени и грудкови растения:

- фруктоза
- оризова хартия
- безквасен хляб, кори
- нишесте от ориз и восъчна царевица, химически немодифицирано

▼ B

2.3. **Разни:**

- грахов протеин *Pisum* spp.
- ром, получен само от сок на захарната тръстика
- кирш, приготвен на базата на плодове и ароматични вещества, както е посочено в член 27, параграф 1, буква в).

3. **ЖИВОТИНСКИ ПРОДУКТИ**

водни организми, които не произхождат от аквакултури и са разрешени за използване в небιологичните методи на приготвяне на храни

- желатин
- суроватка на прах „herasuola“.
- черва.

▼ M23
