 CERES	3.2.19bg Inf	Осведомяване на клиентите за регламенти на ЕС	V 02.01.2019	1/2
---	--------------	---	--------------	-----

Осведомяване на клиентите за скорошни промени в регламентите на ЕС за биологично земеделие



1. Регламент 848/2018 влиза в сила от 1.01.2021

- ✓ След няколко години на дискусии, на 30.05.2018 беше публикуван новият регламент (ЕО) 848/2008. Този регламент влиза в сила от 01.01.2021 като заменя регламенти (ЕО) 834/2007, 889/2008 и 1235 /2008.
- ✓ Посоченият по-горе регламент е основният стандарт, за който отговорни са Европейският Парламент и Европейският Съвет. Остават много детайли, които трябва да бъдат разработени чрез така наречените „делегирани актове“, за които отговорна е Европейската Комисия. Тези актове ще бъдат разработени през 2019.
- ✓ CERES ще информира своевременно за всички промени, които касаят клиентите.
- ✓ Към момента искаме да ви информираме за някои промени, които вече са залегнали в основния стандарт.
 - Регламентът определя правила за „Групова сертификация“. Това означава, че в бъдеще груповата сертификация е разрешена не само за трети страни, но и вътре в ЕС.
 - Освен за държави, които имат сключени търговски споразумения, този регламент се отнася и за трети държави. Сертифициращите органи не могат вече да въвеждат „еквивалентни правила“ за страни извън ЕС.
 - Завишават се изискванията на новия регламент за култури, които пряко са свързани с почвата. Ще има само няколко изключения за култури, които се отглеждат в контейнери.
 - Ще бъде ограничено използването на (небиологични) натурални овкусители.
 - Ще бъде разработен ограничителен списък с продукти за почистване и дезинфекция за дейност преработка.
 - Отдава се по-голямо значение на оценката на риска. Освен всичко друго, се дава възможност за удължаване до 24 месеца на периода между две инспекции за стопансва с много нисък риск.


2. Износ/Внос на биологични продукти в Европейския съюз

- ✓ Регламент ЕО) 1235/2008 беше променен по два пъти на година. Този регламент определя процедурите за внос на биологични продукти от трети държави, включително съответните подробности за системата TRACES. Може да откриете одобрението на CERES в Анекс IV за отделните държави. В Анекс III (държави с еквивалентни системи) може да намерите CERES за Чили и Тунис.

Регламент (ЕО) 1584/2018 от октомври 2018 въвежда някои изменения на регламент (ЕО) 889/2008:

3. Промени, които касаят някои позволени торове и продукти за растителна защита (Анекс I и II)

- ✓ Ксилитът вече е позволен като почвен подобрител (Анекс I). Ксилитът (да не се бърка с ксилитол) е страничен продукт при добива на кафяви въглища. Съдържа се в „натрупванията

 CERES	3.2.19bg Inf	Осведомяване на клиентите за регламенти на ЕС	V 02.01.2019	2/2
---	--------------	---	--------------	-----

от лигните, в които парченцата от дърво и други тъкани в различна степен на минерализация са се вкаменили и съхранили“. Ксилитът може да бъде използван като заместител на торфа.

- ✓ Чесън (*Allium sativum*) и екстракт от кората на върба (*Salix spp.*) са включени в списъка на позволени продукти за растителна защита в Анекс II. CERES разрешаваше използването на тези продукти като “еквивалентните“, сега са позволени като „съответстващи“.
- ✓ COS-OGA е включен в списъка на продукти за растителна защита. „Активната субстанция на COS-OGA съдържа комплекс от части на хитозан (хитоолигозахариди COS), които са изградили съединение, изграждащо клетъчните стени на гъбите и външния скелет на ракообразните, които се свързват с пектина (олигогалакторониди OGA), с произход растителни клетъчни стени. (van Aubel et al. 2014). COS-OGA подобрява устойчивостта на болести, особено на брашнеста мана при грозде и краставици. На базата на това одобрение и до влизане в сила на новия регламент, CERES ще счита и другите хитозан съдържащи продукти за позволени като еквивалентни за трети държави.
- ✓ Натриев хидроген карбонат (NaHCO_3 ; други имена сода бикарбонат, сода на прах) е позволена като продукт за растителна защита основно като фунгицид срещу мана, брашнеста мана, струпяване по ябълката, плесени при съхранение на плодове.



4. Допълнителни вещества, позволени при винопроизводството (Анекс VIIIa).

- ✓ Картофен протеин, протеинов екстракт от дрожди и хитозан, получен от *Aspergillus niger* са вече позволени за пречистване на виното.
- ✓ Инактивирани дрожди, дрождиени екстракти, дрождени клетъчни стени са вече разрешени. Това беше сива зона за дълъг период от време.
- ✓ Дрождеви манопотеини и хитозан, получени от *Aspergillus niger* също са одобрени за използване във винопроизводството.



5. Добавки за храни със специално предназначение (основно детски храни, чл. 27(1))

- ✓ Минерали, витамини, аминокиселини и микронутриенти сега могат да бъдат добавяни към храните за определени групи потребители, когато това е изрично упоменато в съответното законодателство на ЕС. Това се отнася по-специално за детските храни.

6. Почистващи агенти за материали за пчеларството

- ✓ Натриев хидроксид (NaOH) сега е позволен за почистване и дезинфекция на рамки, кошери в биологичното пчеларство.



7. Дерогациите за животновъдството се удължават до 2020

- ✓ Дерогацията за закупуване на конвенционални ярки за яйца на възраст до 18 седмици се удължава до 2020, при положение, че няма налични биологични ярки.
- ✓ Същото се отнася за разрешението за използване на до 5% конвенционален фуражен протеин на база общо съдържание на сухо вещество в дажбата (само за свине и птици).