

## 委員會委託規定（歐洲聯盟）2021/716

的9月2021年

修改附件II法規（歐盟）2018/848的這歐洲議會和的這理事會作為問候有機的生產規則在發芽了種子和菊苣頭，在餵食為了肯定水產養殖動物和在水產養殖寄生蟲治療

（文字和歐洲經濟區關聯）

這歐洲的委員會，

擁有看待到這條約在這發揮作用的這歐洲的聯盟，

考慮到歐洲議會和理事會2018年5月30日關於有機食品的法規(EU) 2018/848有機產品的生產和標籤以及廢除理事會法規(EC) No 834/2007<sup>(1)</sup>，特別是文章12(2)(一)和文章15(2)(b)和(C)其中，

然而：

- (1) 委員會委託規定（歐洲聯盟）2020/427<sup>(2)</sup>有最近修正的觀點1.3的部分我的附件二監管（歐洲聯盟）2018/848和尊重到有機的發芽了種子到確保他們的生產從有機的種子。鑑於發芽的種子包括豆芽、芽和水芹<sup>(3)</sup>，可以專門利用種子中的儲備來發芽，有機生產只能使用水。因此，需要澄清的是，與土壤有關的發芽種子栽培僅限於濕潤種子，應明確說明不允許使用生長介質，除非在成分改變時使用惰性介質保持種子濕潤。的那惰性的中等的是授權的在遵守和文章24的規定（歐洲聯盟）2018/848。
- (2) 關於菊苣頭，其具體生產週期可包括兩個土壤中的第一相和一個叫'強迫階段'，哪個能是在土壤，但也在水或者基材。所以，它是必要的到闡明那這與土壤相關的菊苣頭種植的減損包括加深明確的水並使用生長中等的是允許僅有的什麼時候它是成分是授權的在遵守和文章24的法規（歐盟）2018/848。
- (3) 文章委員會條例(EC) No 889/2008 25l(3)(b)<sup>(4)</sup>允許有機膽固醇用於補充蝦子和淡水蝦的生長階段和生命早期階段的天然飼料（沼蝦屬）。因此，有必要在飼料中添加有機膽固醇，(EU) 2018/848法規附件II第III部分第3.1.3.4點中的蝦和對蝦。
- (4) 2019年，在討論授權法規(EU) 2020/427草案時，一些成員國要求修訂與有機水產養殖有關的其他規則。有機生產技術諮詢專家組(EGTOP)放向上經過委員會決定2017/C 287/03<sup>(5)</sup>評估的那些要求。服用進入帳戶EGTOP的結論發表<sup>(6)</sup>在一月2020年，這委員會有已確定A需要到更新這現存的生產規則為了水產養殖動物在特別的和尊重到獸醫治療。

(1) 柳橙汁 L 150、2018年6月14日，p. 1。

(2) 委員會委託規定（歐洲聯盟）2020/427的13一月2020年修改附件二到規定（歐洲聯盟）2018/848的這歐洲的議會和的這理事會作為問候肯定詳細的生產規則為了有機的產品（柳橙汁 L 87、2020年3月23日，p. 1）。

(3) 描述的他們的生產週期在歐洲食品安全局科學的觀點在這風險擺出姿勢經過滋賀縣產毒的埃希氏菌屬大腸桿菌(STEC)和其他致病的細菌在種子和發芽了種子 - 歐洲食品安全局雜誌 2011；9(11)：2424。[101] PP] doi：10.2903/j.efsa.2011.2424。

(4) 委員會規定（歐共體）不 889/2008的5九月2008年鋪設向下詳細的規則為了這執行的理事會規定（歐共體）不 834/2007在有機的生產和標籤的有機的產品和看待到有機的生產，標籤和控制(OJ L 250, 18.9.2008, 第1頁)。

(5) 委員會決定的30八月2017年任命這會員的這團體為了技術的建議在有機的生產和繪畫向上這水池清單（柳橙汁 C 287、2017年8月30日，p. 3）。

(6) EGTOP最終的報告在水產養殖四號 - 13十二月2019。

- (5) 儘管有與疾病預防相關的要求，例如生物控制的建議的寄生蟲和偏愛到是給定到這使用的清潔工魚和的淡水，海洋水和鈉氯化物解決方案，A有限的數位的治療方法，在案件的劇烈寄生蟲發生，是現在普遍允許所有物種。基於上述EGTOP結論，適當的是修訂法規（歐盟）附件二第III部分第3.1.4.2點中有關寄生蟲治療的現行規定2018/848經過介紹A更多的物種特異性方法到更好的地址這需要的水產養殖動物沒有妥協這有機的自然的這生產。
- (6) 在特別的，在看法的這多變的期間的這生產循環的物種，其他比鮭魚，和的寄生蟲在幼年階段的潛在發生，以及經營者推遲盡可能的傾向由於頻率限制，可能進行任何療程，在生命週期的第一年，死亡率很高魚苗和幼魚已有報告。因此，對於鮭魚以外的其他物種，調整頻率和頻率是適當的。最大限度數位的寄生蟲治療和這頻率限制放為了其他化學地合成對抗療法獸醫藥用的產品到允許到幹預什麼時候它是真的必要的和到避免高死亡率在這第一的階段的這生活循環。
- (7) 作為問候鮭魚，考慮到這期間的這生產循環和這需要到保證這不發生海蝨子之內這時期在淡水，這目前的頻率限制和最大限度數位的培訓班應維持寄生蟲治療。
- (8) 而且，它是重要的到闡明這目前的規定，經過環境A消除全面的限制為了這最大限度數位的寄生蟲治療那可能是管理，不管的這種擔心的。
- (9) 附件二到規定（歐洲聯盟）2018/848應該所以是修正的因此。
- (10) 在這興趣的明晰和合法的肯定，這規定應該申請從這日期的應用的法規（歐盟）2018/848，

有採用這規定：

#### 文章1

附件二到規定（歐洲聯盟）2018/848是修正的在按照和這附件到這規定。

#### 文章2

這規定將進入進入力量在這第二十天下列的那的它是出版品在這官方的雜誌的歐洲的聯盟。

它將申請從1一月2022年。

本法規應具有完整的約束力並直接適用於所有成員國。完畢在布魯塞爾,9二月2021年。

為了這委員會總統  
烏蘇拉馮德萊恩

## 附件

附件二到規定（歐洲聯盟）2018/848 是修正的作為如下：

(1) 在部分我，觀點 1.3 是被取代經過這下列的：

'1.3。 經過方式的克減從觀點 1.1, 這下列的將是允許：

- (a) 發芽種子的生產，包括豆芽、芽和水芹，完全依靠營養儲備生存 可用的在這種子, 經過滋潤他們在清除水，假如那這種子是有機的。這使用的生長中等的將是禁止, 除了這使用的一個惰性的中等的故意的獨自到保持這種子濕什麼時候這的組成部分惰性介質根據第 24 條獲得授權；
- (b) 這獲得的菊苣頭，包括經過浸漬他們在清除水，假如那這植物生殖材料是有機的。指某東西的用途一個成長的介質應僅當其組件根據第 24 條獲得授權時才允許。

(2) 部分三、是修正的作為如下：

(a) 在觀點 3.1.3.4. 這下列的段落是添加：

'在這長出來階段和在早些時候生活階段在托兒所和孵化場, 有機的膽固醇可能是用過的補充蝦子和淡水蝦的飼料（沼蝦屬），為了確保他們的定量的飲食需要。

(b) 在觀點 3.1.4.2. 觀點（五）是被取代經過這下列的：

' (e) 指某東西的用途 寄生蟲治療，其他而非透過成員國實施的強制控制計劃，應 限制如下：

- (i) 為了鮭魚, 到最大限度二培訓班的治療每年，或者到一課程的治療每年在哪裡生產循環是較少的比 18 月；
  - (ii) 為了全部種其他比鮭魚, 到兩門課程的治療每年，或者到一課程的治療每年在哪裡這生產循環是較少的比 12 月；
  - (iii) 為了全部物種，到不更多的比四培訓班的治療在全部的，不管的這長度的這生產物種的循環；'。
-