

二

(非立法 行為)

法規

委員會 委託 規定 (歐洲聯盟) 2020/427

的 13 一月 2020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 肯定 詳細 製作 規則 為了 有
機 的 產品

(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 ⁽¹⁾, 特別是 第12(2)(e)條、第14(2)(c)條及第15(2)(a)及(d)條,

然而 :

- (1) 章節 三、 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 鋪設 向 下 一般 的 生產 規則 為了 有機 的 產品, 儘管 詳細 的 生產
規則是 放 出去 在 附件 二 到 那 規定。
- (2) 自從 為了 這 生產 的 發芽 了 種子, 這 幼苗 使用 只 這 儲備 在 這 種子 到 發芽 和 是 消耗 的 直接 地 作為 食品,
這 種子 用過 的 為了 這 生產 的 發芽 了 種子 應該 是 有機 的。
- (3) 至於 蜂群 的 飼養, 當 蜂群 的 生存 因 氣候 條件 而 受到 威脅 時, 使用 有機 養蜂 花粉 的 可能性 可以 避免 幼蟲 挨餓。為了 增
加 機會 的 生存 殖民地, 這是 適當 的 到 允許 蜂群 也 被 餵飽 與 有機 花粉。
- (4) 至於 對 原產地 的 要求 水產 養殖 動物, 在 特別是 幼體 生產, 幼體 飼養 是 特徵化 的 經過 三 階段 : 這 蛋 孵
和 自養 的 階段 在 哪裡 幼蟲 消耗 他們 的 卵黃囊 儲備, 這 異養 的 階段 在 哪裡 幼蟲 是 聯準會 在 浮游 生物 和
這 最終 的 斷奶 到 新 的 餵食 方式。作為 最後 一個 階段 幼體 發育 形成 幼體, 為 幼體 生產 提供 新 條件 應該 是 假如
那 包含 這 最多 最近 的 知識 在 這 部門 在 線 和 有機 的 原則。
- (5) 這 目前 的 規則 在 餵食 為了 肉食性 的 水產 養殖 動物 包括 A 一般 的 定量 的 限制 在 餵食 的 植物 起源。作為
這 結果 飲食 做 不是 見面 這 營養 的 需要 的 全部 種 和 階段 的 發展, 那個 限制 應該 是 廢除 了。
- (6) 附件 二 到 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 應該 所以 是 修正 的 因此。
- (7) 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,

⁽¹⁾ 柳橙汁 L 150、2018年6月14日, p. 1.

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 2021 年。

這規定將是捆綁在它是整體和直接地適用的在全部成員狀態。

完畢在布魯塞爾, 13 一月 2020.

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., 這生產的發芽了種子, 假如那這種子是有機的, 和這獲得的菊苣頭包括沉浸在清除水應是允許。

(2) 在觀點 1.9.6.2。的部分二、觀點(二)是被取代經過這下列的：

'(二) 蜜蜂殖民地可能僅有的是餵食的地方生存的這殖民地是瀕危的到期的到氣候狀況。在這樣的案件, 蜜蜂群落將是聯準會和有機的蜂蜜, 有機的花粉, 有機的糖糖漿, 或者有機的糖。

(3) 部分三、是修正的作為如下：

(a) 在觀點 3.1.2., 這下列的觀點是補充：

'3.1.2.3。少年製作

在海洋魚類的幼體飼養中, 飼養系統(最好是「中生態系」或「大體積飼養」) 可能是用過的。那些飼養系統將見面這下列的要求：

(a) 這最初的襪密度將是以下 20 蛋或者幼蟲每升;

(b) 這幼蟲飼養坦克將有 A 體積的最低限度 20 米³; 和

(c) 幼蟲以水箱中發育的天然浮游生物為食, 並視情況補充外部物質產生浮游植物和浮游動物。

(b) 在觀點 3.1.3.3., 觀點(五)是被取代經過這下列

的: '(e) 有機的餵食材料的植物或動物起源。
