

委員會 實施 規定 (歐洲聯盟) 2021/1165
的 15 七月 2021年
授權 肯定 產品 和 物質 為了 使用 在 有機的 生產 和 建立 他們的 清單
(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, 並廢除理事會法規 (EC) No 834/2007 ⁽¹⁾, 特別是 文章 24 (9) 和 (a) 點的文章 39(2) 其中,

然而 :

- (1) 據此 到 文章 9 (3) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848, 僅有的 產品 和 物質 授權的 在下面 文章 24 的 該法規 可用於 有機生產, 前提是它們在 非有機生產中的 使用 也已獲得 批准 授權的 在 按照 和 相關的 規定的 聯盟 法律。 這 委員會 有 已經 評價的 這 使用 的 根據 有機生產中 規定的 目標和 原則, 某些 產品和 物質 理事會 條例 (EC) No 834/2007 ⁽²⁾。 所選 產品和 物質 因此 獲得 授權 根據 委員會 法規 (EC) No 889/2008 ⁽³⁾ 規定的 特定 條件, 並在 該 法規的 某些 附件中 列出 規定。 法規 (EU) 2018/848 中 規定的 目標和 原則 與 法規中的 目標和 原則 類似 (EC) 編號 834/2007。 由於 有必要 確保 有機生產的 連續性, 這些 產品和 物質 應該 是 包括 在 這 限制性的 清單 到 是 已確立的 在 這 基礎的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848。
- (2) 此外, 在 根據 第二十四條 第七款 (EU) 2018/848 法規, 成員國 已提交 檔案 在 肯定 產品 和 物質 到 這 委員會 和 到 這 其他 成員 狀態, 在 看法的 他們的 授權 和 包容性 在 這 清單 到 是 已確立的 在下面 那 規定。
- (3) 在第 1.10.2 條 特別 規定的 某些 情況和 條件下。 條例 附件二 第一部分 (EU) 2018/848, 某些 授權 產品和 物質 可用於 保護 植物。 為此, 委員會 應 授權 在 植物 保護 產品中 使用 活性 物質, 如 第 (a) 點 所述 文章 24(1) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 和 建立 這 清單 的 那些 積極的 物質。
- (4) 在某些 情況和 條件下, 特別是 第一部分 第 1.9.3 點、 第 1.9.1.2(b)、 1.9.2.2 點 (四)、 1.9.3.2(b) 和 1.9.5.2(a) 的 部分 二 和 點 2.2.2(c) 和 2.3.2 和 這 第二 縮排的 這 第四 段落 法規 (EU) 2018/848 附件 II 第 III 部分 第 3.1.5.3 點、 某些 肥料、 土壤 改良劑 和 營養素 可用於 植物 營養、 墊料 改良和 富集、 藻類 培養 或 畜牧 環境 的 水產 養殖 動物。 為了 那 目的, 這 委員會 應該 授權 肥料, 土壤 法規 (EU) 2018/848 第 24(1) 條 (b) 點中 提到的 調節劑 和 營養素, 並 建立 他們的 列表。

⁽¹⁾ 柳橙汁 L 150、 2018年6月14日, p. 1.

⁽²⁾ 2007 年 6 月 28 日 關於 有機 生產和 有機 產品 標籤的 理事會 法規 (EC) 第 834/2007 號 並 廢除 法規 (歐洲 經濟 共同體) 不 2092/91 (柳橙汁 L 189、 2007年7月20日, p. 1)。

⁽³⁾ 2008 年 9 月 5 日 第 889/2008 號 委員會 條例 (EC) 制定了 理事會 實施的 詳細 規則 規定 (歐共體) 不 834/2007 在 有機 生產和 標籤 有機 產品的 和 看待 有機 生產, 標籤 和 控制 (柳橙汁 L 250、 2008年9月18日, p. 1)。

- (5) 在某些情況和條件下，特別是第 II 部分第 1.4.1(i) 點和 1.5.2.3 點中規定的情況和條件下，(EU) 2018/848 法規附件 II 第三部分 3.1.3.1(d) 和第五部分第 2.3 點，某些非有機飼料植物、藻類、動物或酵母來源的材料，微生物或礦物質來源的飼料材料，飼料添加劑和加工愛滋病可能是用過的為了動物營養。為了那目的，這委員會應該授權非有機的植物、藻類、動物或酵母來源、微生物飼料原料或礦物來源和飼料添加劑法規 (EU) 2018/848 第 24(1) 條 (c) 和 (d) 點中提到的加工助劑，並建立他們的列表。
- (6) 在添加，一些非有機的餵食材料是直接地授權的在按照和規定 (歐洲聯盟) 2018/848。為了清楚起見，這些飼料原料也應與本法授權的飼料原料一起列出。規定，和 A 參考到這具體的規定的規定 (歐洲聯盟) 2018/848。
- (7) 在某些情況和條件下，特別是第一部分第 1.11 點、第 1.5.1.6 點、1.5.1.7 點中規定的和第 II 部分 1.9.4.4(c)、第 III 部分第 3.1.4.1(f) 點、第 IV 部分第 2.2.3 點、第 V 部分第 2.4 點和第 1.4 部分第 1.4 點 (EU) 2018/848 法規附件二的 VII 以及附件三的第 4.2 和 7.5 點，僅限某些產品和物質可能是用過的為了打掃和消毒。為了那目的，這委員會應該授權產品用於法規 (EU) 2018/848 第 24(1) 條 (e)、(f) 和 (g) 點中提到的清潔和消毒，以及建立他們的列表。
- (8) 用於牲畜、水產養殖動物和動物的建築物和設施的清潔和消毒的某些產品 海藻生產已評估並列於法規 (EC) No 889/2008 附件七。然而，用於工廠生產和加工的建築物和設施的清潔和消毒產品和儲存設施是目前已評估並授權僅限成員國。前授權那些產品在有機生產中，評估應由委員會在專家的協助下在聯盟層級進行有機生產技術諮詢小組。該評估應包括對所有現有的授權的產品和物質為了打掃和消毒。
- (9) 為了確保有機生產的連續性，法規 (EC) 附件七所列的產品 No 889/2008 和成員國級授權的授權應持續到 12 月 31 日 2023 年允許依照《清潔和消毒產品清單》建立清潔和消毒產品清單 (EU) 2018/848 法規第 24(1) 條 (e)、(f) 和 (g) 點規定的規定。儘管如此，那些產品必須遵守和這相關的要求的聯盟法律，在特別的規定 (歐共體) 不 648/2004 的這歐洲的議會和的這理事會⁽⁴⁾和規定 (歐洲聯盟) 不 528/2012 的這歐洲的議會和理事會⁽⁵⁾的規定以及第二章規定的組織標準以及第 24(3) 條的 (a) 和 (b) 點規定 (歐洲聯盟) 2018/848。
- (10) 在下面肯定情況和狀況放出去，在特別的，在點 2.2.1 和 2.2.2(a) 的部分四號的附件二根據法規 (EU) 2018/848，某些食品添加劑，包括用作食品添加劑的食品酶，以及加工助劑可用於生產加工有機食品。為此目的，委員會應授權法規 (EU) 2018/848 第 24(2) 條 (a) 點所述的食物添加劑和加工助劑和建立他們的列表。
- (11) 生產加工有機食品時所使用的食品添加劑及食品加工助劑分別列於部分 A，乙和 C 的附件八到規定 (歐共體) 不 889/2008。然而，根據到他們的用途和功能在最終產品中，某些產品可能被歸類為添加劑而不是加工助劑。這分類需要對加工有機產品生產中的這些產品進行具體且詳盡的分析食物。這樣的分析應該是實施在全部產品列出作為加工愛滋病在規定 (歐共體) 不 889/2008。該過程需要時間，並且無法在 (EU) 2018/848 法規的實施日期之前完成。因此，目前在法規 (EC) No 889/2008 中列為加工助劑的產品將被列為加工有助於本條例直至 A 具體的和詳盡的分析已被攜帶出去。

(4) 法規 (歐共體) 不 648/2004 的這歐洲的議會和的這理事會共 31 個 2004 年 3 月在洗滌劑 (柳橙汁 L 104、2004 年 4 月 8 日，p. 1)。

(5) 規定 (歐洲聯盟) 不 528/2012 的這歐洲的議會和的這理事會的 22 號可能 2012 年關於這製作可用的在這市場和使用殺菌劑的產品 (柳橙汁 L 167、2012 年 6 月 27 日，第 17 頁)。

- (12) 在下面 某些情況和條件，特別是， 在第 2.2.1 點 部分 附件二四 監管 (歐盟) 2018/848， 某些無機物 農業成分可能使用 為了 這 加工有機產品的生產 食物。為此目的， 委員會應授權第 5 條中提到的此類非有機農業成分。(EU) 2018/848 法規第 24(2) 條 (b) 點並建立其清單。非有機檔案 用於生產加工有機食品的農業原料已提交 成員 狀態 在 按照 和 文章 24(7) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 是 評價的 之內 這 委員會關於有機生產。所選產品和物質符合規定的目標和原則 法規 (EU) 2018/848 中規定的物質應納入本法規制定的限制性清單中， 在 哪裡 必要的 在 下面 具體的 狀況。
- (13) 不過， 為了給經營者足夠的時間來適應新的授權非有機食品限制清單 農業原料， 特別是尋找在該國生產的農業原料的來源 根據法規 (歐盟) 2018/848， 它是適當的 這 非有機農業成分清單 授權給 使用 在 加工 的 有機食品由此 規定 適用於 1 一月 2024 年。
- (14) 鑑於某些非有機農業成分的成分， 一些 他們的 在加工有機食品中的用途 可能 對應 到 用途 作為 食物 添加劑, 食物 加工 愛滋病 或者 產品 和 物質 提到的 到 在 觀點 2.2.2 (EU) 2018/848 法規附件 II 第四部分。這些用途需要根據以下規定獲得特定授權 (EU) 2018/848 法規附件 II 第 IV 部分第 2.2 點， 此類用途不應通過 授權 的 非有機的 農業 原料。
- (15) 在某些情況和條件下， 特別是《條例》附件二第七部分第 1.3(a) 點中規定的情況和條件下 (EU) 2018/848， 某些加工助劑可用於酵母和酵母產品的生產。為了那個原因 目的， 委員會應授權用於生產酵母和酵母產品的加工助劑 提到的 到 在 觀點 (C) 的 文章 24 (2) 的 規定 (歐洲聯盟) 2018/848 和 建立 他們的 列表。
- (16) 根據法規 (EU) 2018/848 附件 II 第 VI 部分第 2.2 點， 僅產品和物質 根據該法規第 24 條授權用於有機生產的 可用於製造 歐盟第 1308/2013 號法規第 1(2) 條第 (I) 點所指的葡萄酒產業產品 歐洲議會和理事會⁽⁶⁾。為此目的， 委員會應授權此類產品和物質 和 建立 他們的 列表。
- (17) (EU) 2018/848 條例第 45(2) 條授權委員會授予使用 產品 和 物質 在 第三 國家 和 在 這 最外層 地區的 這 聯盟。 如何到 發起 這 程式 到 是 已關注 經過 成員 狀態 在 尊重的 這 最外層 地區的 這 聯盟 是 放 出去 在 文章 24(7) 的 那 規定。然而， 對於第三國的此類授權所遵循的程序並未規定。詳細的法規 (歐盟) 2018/848。因此， 它是 適當地確定 在此過程中 監管， 在 符合授權產品和物質用於有機生產所遵循的程序 聯盟， 如法規 (EU) 2018/848 第 24 條所述。由於這些授權可能被授予 更新期限為 2 年， 為避免與授權的產品和物質混淆 沒有 時間 局限性， 到 清單 這 相關的 產品 和 物質 在 A 投入的 附件。
- (18) 為了清楚起見和法律確定性， 第 889/2008 號法規 (EC) 應予廢除。然而， 正如清單 產品 為了 打掃 和 消毒 將要 不是 是 已確立的 前 1 一月 2024 年， 附件七 到 規定 (歐共體) No 889/2008 不應繼續適用至 2023 年 12 月 31 日。 產品 列出 在 那 附件 哪個 是不是 授權的 依據 到 規定 (歐洲聯盟) 不 528/2012， 不能 是 用過的 作為 殺菌劑 產品。此外， 這 清單 的 非有機的 農業 原料 到 是 用過的 為了 生產 的 本條例規定的加工有機食品僅自 2024 年 1 月 1 日起適用。 適合提供 2024 年 1 月 1 日前生產的加工有機食品 法規 (EC) No 889/2008 附件 IX 中列出的有機農業成分可投放市場 後 那 日期 直到 股票 是 筋疲力盡的。

(⁶) 歐洲議會和理事會 2013 年 12 月 17 日第 (EU) 1308/2013 號條例建立了共同組織的 這 市場 在 農業 產品 和 廢除 理事會 法規 (歐洲經濟共同體) 不 922/72， (歐洲經濟共同體) 不 234/79， (歐共體) 沒有 1037/2001 和 (EC) 否 1234/2007 (OJ L 347, 2013 年 12 月 20 日, p. 671)。

- (19) 證書成為發給電信商由主管人員當局，或者，在哪裡適當的，將控制當局或控制機構依據法規 (EU) 2018/848 第 35(1) 條，可從 2022 年 1 月 1 日起發布。然而，它將要不是是假如到全部營運商擔心的在那天。為了這為了確保這連續性的有機生產並通過減損法規 (EU) 2018/848 第 35(2) 條，該紀錄片證據發布到營運商經過這控制當局或者控制屍體在按照和文章 68 的 2022 年 1 月 1 日之前的第 (EC) 第 889/2008 號法規應保持有效，直至有效期結束。然而，作為依據到文章 38(3) 的規定 (歐洲聯盟) 2018/848 營運商是到是主題到 A 確認的每年至少遵守一次，並根據該條例第 38(5) 條，交付證書是到是基於在這結果的那確認，這有效性應該不是去超過 31 十二月 2022 年。
- (20) 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規定 (歐盟) 2018/848。然而，對於載列的原因朗誦 18 首本條例、規定參考清單用於清潔和消毒的產品以及用於清潔和消毒的非有機農業成分清單生產的處理有機的食物應該申請從 1 一月 2024 年。
- (21) 本條例規定的措施符合有機委員會的意見生產，

有採用這規定：

文章1

積極的物質在植物保護產品

為了這目的的觀點 (A) 的文章 24(1) 的規定 (歐洲聯盟) 2018/848, 僅有的這積極的物質列出在附件我到本法規可包含在該附件中規定的有機生產中使用的植物保護產品中，假如那那些植保產品：

- (a) 有到過授權的依據到規定 (歐共體) 不 1107/2009 的這歐洲的議會和的這理事會 (7)；
- (b) 是用過的在按照和這狀況為了使用作為指定的在這授權的這產品含有他們，的確由成員狀態；和
- (c) 是用過的在遵守和這狀況放出去在這附件到委員會實施規定 (歐洲聯盟) 不 540/2011 (8) 。

文章2

肥料、土壤空調和營養素

就法規 (EU) 2018/848 第 24(1) 條 (b) 點而言，僅本法規附件二可在有機生產中用作肥料、土壤改良劑和植物養分營養，垃圾改進和豐富或者藻類栽培或者畜牧業環境的水產養殖動物，

(7) 規定 (歐共體) 不 1107/2009 的這歐洲的議會和的這理事會的 21 2009年10月關於這放置的植物保護產品於市場 (OJ L 309, 2009年11月24日, 第14頁1)。

(8) 委員會實施規定 (歐洲聯盟) 不 540/2011 的 25 可能 2011年實施規定 (歐共體) 不 1107/2009 的這歐洲的議會和的這理事會作為致以清單的得到正式認可的積極的物質 (柳橙汁 L 153、2011年6月11日, p. 1)。

假如那他們是合規的和這相關的規定的聯盟法律，在特別的和規定（歐共體）歐洲議會和理事會第2003/2003號⁽⁹⁾，相關適用法規（歐盟）2019/1009的這歐洲的議會和的這理事會⁽¹⁰⁾，規定（歐共體）不1069/2009的這歐洲的議會和理事會⁽¹¹⁾和委員會條例（EU）No 142/2011⁽¹²⁾，並在適用的情況下，根據和國家的規定基於在聯盟法。

文章3

無機 餵食 材料的 植物， 藻類，動物 或者 酵母菌 起源 或者 餵食 材料的 微生物的 或者 礦物 起源

為了目的（EU）法規第24(1)條(c)點2018/848，僅產品和中所列出的物質部分A的附件三、到這規定可能是用過的在有機的生產作為非有機的餵食材料的植物，藻類，動物或者酵母來源或作為微生物或礦物質來源的飼料原料，前提是其使用符合相關規定歐盟法律的規定，特別是歐洲議會和理事會第（EC）No 767/2009號法規⁽¹³⁾和，在哪裡適用的，在按照和國家的規定基於在聯盟法律。

文章4

餵食 添加劑 和 加工 愛滋病

為了這目的的觀點(四)的文章24(1)的規定（歐洲聯盟）2018/848，僅有的這產品和物質列出在部分乙的附件三至本條例可能使用在有機生產作為飼料添加劑和加工愛滋病用過的在動物中營養，假如那他們的使用是在按照和這相關的規定的聯盟法律，在特別的規定（歐共體）歐洲議會和理事會第1831/2003號⁽¹⁴⁾，並在適用的情況下，根據國家規定基於在聯盟法律。

文章5

產品 為了 打掃 和 消毒

1. 就法規（EU）2018/848第24(1)條(e)點而言，僅限法規A部分中列出的產品本法規附件IV可用於池塘、網箱、水箱、水道、建築物或用於動物生產的設施，只要這些產品符合歐盟法律的規定，特別法規（EC）No 648/2004和法規（EU）No 528/2012，並在適用的情況下，根據國家的規定基於在聯盟法律。

2. 為了這目的的觀點(F)的文章24(1)的規定（歐洲聯盟）2018/848，僅有的這產品列出在部分乙的附件本法規第四條可用於工廠生產用建築物和設施的清潔和消毒，包括在農業土地上儲存，前提是這些產品符合歐盟法律的規定，特別法規（EC）No 648/2004和法規（EU）No 528/2012，並在適用的情況下，根據國家的規定基於在聯盟法律。

(9) 歐洲議會和理事會2003年10月13日關於肥料的第2003/2003號法規（EC）（OJ L 304，2003年11月21日，p. 1）。

(10) 規定（歐洲聯盟）2019/1009的這歐洲的議會和的這理事會的5月2019年鋪設向下規則在這製作可用的歐盟化肥產品市場修訂條例（EC）No 1069/2009和（EC）No 1107/2009並廢除規定（歐共體）不2003/2003（柳橙汁長170 2019年6月25日，p. 1）。

(11) 歐洲議會和理事會2009年10月21日頒布的第1069/2009號法規（EC）規定了以下健康規則：問候動物副產品和衍生的產品不是故意的為了人類消耗和廢除規定（歐共體）不1774/2002（柳橙汁L 300，2009年11月14日，p. 1）。

(12) 2011年2月25日頒布的委員會法規（EU）No 142/2011，實施歐洲委員會法規（EC）No 1069/2009議會和理事會制定有關動物副產品和非人類衍生產品的健康規則消耗和執行理事會指示97/78/EC關於某些免於獸醫檢查的樣品和物品在這邊界在下面那指示（柳橙汁L 54，2011年2月26日，第14頁。1）。

(13) 歐洲議會和理事會2009年7月13日關於投放市場和使用的法規（EC）No 767/2009飼料，修訂歐洲議會和理事會法規（EC）No 1831/2003並廢除理事會指令79/373/EEC，委員會指示80/511/EEC，理事會指令82/471/EEC，83/228/EEC，93/74/EEC，93/113/EC和96/25/歐共體和委員會決定2004/217/EC（柳橙汁升229，2009年9月1日，第14頁。1）。

(14) 規定（歐共體）不1831/2003的這歐洲的議會和的這理事會的22號九月2003年在添加劑為了使用在動物營養（柳橙汁L 268，2003年10月18日，p. 29）。

3. 就法規 (EU) 2018/848 第 24(1) 條 (g) 點而言，僅限法規 C 部分中列出的產品 本法規附件四可用於加工和儲存設施的清潔和消毒，前提是：那些產品遵守和這規定的聯盟法律，在特別的規定（歐共體）不 648/2004 和規定（歐洲聯盟）不 528/2012 和，在哪裡適用的，在按照和國家的規定基於在聯盟法律。

4. 用於清潔和消毒的產品在列入本法規附件 IV A、B 或 C 部分之前 (EU) 2018/848 法規第 24(1) 條 (e)、(f) 和 (g) 點中提到的授權用於有機產品生產在下面規定（歐共體）不 834/2007 或者在下面國家的法律事先的到這日期的應用的規定（歐洲聯盟）2018/848 可能繼續到是用過的如果他們遵守和這相關的規定的聯盟法律，在特別的規定（歐共體）不 648/2004 和規定（歐洲聯盟）不 528/2012 和，在哪裡適用的，在按照和國家的規定基於在聯盟法律。

文章6

食物 添加劑 和 加工 愛滋病

為了這目的的觀點 (A) 的文章 24 (2) 的規定（歐洲聯盟）2018/848, 僅有的這產品和物質列出在部分本法規附件五A可用作食品添加劑，包括用作食品添加劑的食品酶，以及加工有機食品生產中的加工助劑，前提是其使用符合相關規定 歐盟法律的規定，特別是歐洲議會和理事會第 (EC) No 1333/2008 號條例⁽¹⁵⁾和，在哪裡適用的，在按照和國家的規定基於在聯盟法律。

文章7

無機 農業 原料 到 是用過的 為了 這 生產的 處理 有機的 食物

就法規 (EU) 2018/848 第 24(2) 條 (b) 點而言，僅非有機農業成分 本法規附件五 B 部分所列可用於生產加工有機食品，前提是：它們的使用符合歐盟法律的相關規定，並在適用的情況下符合國家法律 規定基於在聯盟法律。

第一段不影響第 10 條所規定的加工食品有機生產的詳細要求。(EU) 2018/848 法規附件二第四部分第 2 節。特別是，第一款不適用於非 用作食品添加劑、加工助劑或中提及的產品和物質的有機農業成分 第2.2.2點 零件數量 四號的 附件二 到 規定（歐盟）2018/848。

文章8

加工 愛滋病 為了 這 生產的 酵母菌 和 酵母菌 產品

為了這目的的觀點 (C) 的文章 24 (2) 的規定（歐洲聯盟）2018/848, 僅有的這產品和物質列出在部分本法規附錄 V 中的 C 可作為生產食品和飲料用酵母和酵母產品的加工助劑。飼料，前提是其使用符合歐盟法律的相關規定，並且在適用的情況下，按照和國家的規定基於在聯盟法律。

(15) 規定（歐共體）不 1333/2008 的這歐洲的議會和的這理事會的 16 十二月 2008 年在食物添加劑（柳橙汁 L 354、2008 年 12 月 31 日，p. 16）。

文章9

產品和物質為了使用在有機的生產的葡萄酒

為了這目的的觀點2.2的部分六、的附件二到規定（歐洲聯盟）2018/848,僅有的這產品和物質列出本法規附件五D部分的內容可用於有機葡萄產品的生產和保存第1308/2013號法規(EU)附件七第二部分中提到的內容,前提是其使用符合相關的規定的聯盟法律,在特別的之內這限制和狀況放出去在規定（歐洲聯盟）不1308/2013和委員會授權法規(EU)2019/934⁽¹⁶⁾,並在適用的情況下按照國家規定基於在聯盟法律。

文章10

程式到授予具體的授權為了這使用的產品和物質在肯定地區的第三國家

1. 如果根據法規(EU)2018/848第46(1)條認可的控制機構或控制機構認為由於以下原因,產品或物質應獲得在歐盟以外特定區域使用的特定授權具體的狀況放出去在文章45(2)的那規定,它可能要求這委員會到攜帶出去一個評估。為此目的,它應將描述相關產品或物質的檔案通知委員會,並提供原因為了如此具體的授權並解釋為什麼產品和物質授權的在下面這規定由於相關地區的具體情況,不適合使用。應確保檔案符合製成公開地可用的主題到聯盟和國家的立法的這成員各州數據保護。
2. 委員會應將第1款中提到的請求轉發給成員國,並應公佈任何此類請求要求。
3. 委員會應分析第1款所提及的檔案。物質在這光的這具體的狀況提到的到在這捲宗僅有的如果它是分析結論是,作為A整體:
 - (a) 這樣的具體的授權是有道理的在這區域擔心的;
 - (b) 這產品或物質中描述的檔案符合所製定的原則下章二、設定的標準出去在文章24(3)和這狀態放出去在文章24(5)的規定(歐洲聯盟)2018/848;和
 - (c) 產品或物質的使用符合歐盟法律的相關規定,特別是對於活性物質物質包含在植物保護產品,和規定(歐共體)不396/2005的這歐洲的議會和的這理事會⁽¹⁷⁾。

這授權的產品或者物質將是包括在附件六、到這規定。

4. 當法規(EU)2018/848第45(2)條所述的2年期限到期時,授權應自動續展2年,前提是沒有新要素可用且沒有成員國或根據《公約》第46(1)條認可的控制機構或控制機構法規(歐盟)2018/848已反對,辯解那這結論經過這委員會提到的到在段落3需要到是重新評估。

文章11

廢除

規定(歐共體)不889/2008是廢除。

然而,附件七和九將繼續到申請直到31十二月2023年。

(16) 2019年3月12日委員會授權法規(EU)2019/934補充了歐洲委員會第1308/2013號法規(EU)議會和理事會關於酒精濃度可能增加的葡萄酒產區的授權釀酒學實踐和限制適用的到這生產和保護的葡萄藤產品,這最低限度百分比的酒精為了副產品和他們的處理,和出版品的開放式IV文件(柳橙汁L149、2019年6月7日,p.1)。

(17) 歐洲議會和理事會2005年2月23日關於最大殘留水準的法規(EC)No396/2005殺蟲劑在或者在食物和飼食的植物和動物起源和修改理事會指示91/414/EEC(柳橙汁L70、2005年3月16日,p.1)。

文章12

過渡性的規定

1. 為了這目的文章數量5 (4) 的這規定，這產品為了打掃和消毒列出在附件七到(EC) No 889/2008 法規可繼續用於2023年12月31日之前的清潔和消毒池塘、籠子，坦克，滾道，建築物或者裝置用過的為了動物生產，主題到部分D的附件四號到這規定。
2. 就法規(EU) 2018/848 第24(2)條(b)點而言，非有機農業成分列出在附件九到規定(歐共體) 不 889/2008 可能繼續到是用過的為了生產的處理有機的食物直到2023年12月31日。農業原料或許放置在市場後那日期直到這股票是筋疲力盡的。
3. 1月1日前根據第889/2008號法規(EC) 第68條發出的文件證據2022年將保持有效的直到這結尾的它是有效性時期但不是超過31十二月2022年。

文章13

入口進入力量和應用

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這歐洲的聯盟。

它將申請從1一月2022年。

然而，文章5(1), (2) 和 (3) 和文章7將申請從1一月2024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, 15

七月2021年。

為了委員會這總
統
烏蘇拉馮德萊恩

附件 我

積極的物質包含在植物保護產品授權的為了使用在有機的生產作為提到的到在觀點 (A) 的文章 24(1) 的規定 (歐洲聯盟) 2018/848

這積極的物質列出在這附件可能是包含在植物保護產品用過的在有機的生產作為放前提是這些植物保護產品根據 (EC) No 1107/2009 號法規獲得授權。這些植保產品的使用應符合實施細則附件規定的條件。法規 (EU) No 540/2011 並根據歐盟授予的授權中指定的條件使用它們的成員國。最後規定了有機生產中使用的更多限制性條件柱子的每個桌子以下。

根據法規 (EU) 2018/848 第 9(3) 條，安全劑、增效劑和複合配方作為以下成分的組成部分：植物保護產品以及與植物保護產品混合的添加劑應允許使用有機生產，前提是它們根據 (EC) 第 1107/2009 號法規獲得授權。這裡面的物質附件可只能使用為了害蟲的防治定義為文章 3(24) 監管 (歐洲聯盟) 2018/848。

根據法規 (EU) 2018/848 附件 II 第 I 部分第 1.10.2 點，這些物質只能用於當透過第 I 部分第 1.10.1 點規定的措施無法充分保護植物免受害蟲侵害時，特別是透過使用生物防治劑，例如符合以下規定的有益昆蟲、蠕蟲和線蟲規定的規定 (歐洲聯盟) 不 1143/2014 的這歐洲的議會和的這理事會⁽¹⁾。

為了這目的的這附件，積極的物質是分為進入下列的子類別：

1. 基本的物質

基本的物質列出在部分 C 的這附件到實施規定 (歐洲聯盟) 不 540/2011，從植物或者動物起源並基於歐洲議會和歐盟第 178/2002 號法規 (EC) 第 2 條中定義的食品理事會⁽²⁾可能是用過的對於植物保護在有機的生產。這樣的基本的物質是標記的和一個星號在下表。應依相關審查規定的用途、條件和限制使用報告⁽³⁾和採取進入帳戶這額外的限制，如果任何，在這最後的柱子的這桌子以下。

實施條例 (EU) No 540/2011 附件 C 部分中列出的其他基本物質可用於植物僅當下表列出時才在有機生產中提供保護。此類基本物質應用於符合相關審查報告中規定的用途、條件和限制³並考慮到額外的限制，如果任何，在這正確的柱子的下表。

基本的物質將不是是用過的作為除草劑。

數位和部分的附件 ⁽¹⁾	中科院	姓名	具體的狀況和限制
1C		木賊屬 阿文塞 L.*	
2C	9012-76-4	殼聚糖 鹽酸鹽*	曲霉菌或有機物中獲得水產養殖或來自永續漁業、作為定義的在文章 2 的規定 (歐洲聯盟) 不 1380/2013 的這歐洲的議會和的這理事會 ⁽²⁾

(1) (EU) 第 1143/2014 號法規 歐洲的議會和 2014 年 10 月 22 日理事會關於預防和管理的這介紹和傳播的侵入性的外星球人種 (柳橙汁 L 317、2014 年 11 月 4 日, p. 35)。

(2) 規定 (歐共體) 不 178/2002 的這歐洲的議會和的這理事會的 28 一月 2002 年鋪設向下這一般的原則和要求的食物法律, 建立這歐洲的食物安全權威和鋪設向下程式在事的食物安全 (柳橙汁 L 31、2002 年 2 月 1 日, p. 1)。

(3) 可用的在這農藥資料庫: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>。作為

3C	57-50-1	蔗糖*	
4C	1305-62-0	鈣 氫氧化物	
5C	90132-02-8	醋*	
6C	8002-43-5	卵磷脂*	
7C	-	柳屬種。皮質*	
8C	57-48-7	果糖*	
9C	144-55-8	鈉 氫 碳酸鹽	
10°C	92129-90-3	乳清*	
11C	7783-28-0	二銨 磷酸鹽	僅有的在陷阱
12C	8001-21-6	向日葵油*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	蕁麻屬種。(蕁麻屬 迪奧卡提煉) (蕁麻屬烏倫提取物)*	
15°C	7722-84-1	氫 過氧化物	
16C	7647-14-5	鈉 氯化物	
17C	8029-31-0	啤酒*	
18C	-	芥末種子 粉末*	
20°C	8002-72-0	洋蔥油*	
21C	52-89-1	L-半胱氨酸 (E 第920章)	
22°C	8049-98-7	乳牛 牛奶*	
23C	-	蔥屬 歐盟CEPA * L。電燈泡 提煉	
		其他 基本的 物質 從 植物 或者動物 起源 和 基於 在 食物*	

- (1) 依實施細則上市 (歐洲聯盟) 否 540/2011, 數位和 哪個類別: 部分 A 活性物質 視為 已經 根據批准 規定 (歐共體) 不 1107/2009, B、活躍 根據批准的物質 規定 (歐共體) 沒有 1107/2009, C 基本的 物質, D 低風險 積極的 物質 和 乙 候選人 為了 代換。
- (2) 歐洲議會和理事會 2013 年 12 月 11 日關於共同漁業政策的第 (EU) 1380/2013 號條例, 修訂理事會 法規 (EC) 1954/2003 號 (EC) 否 1224/2009 和 廢除理事會 法規 (EC) 2371/2002 號 和 (歐共體) 不 639/2004 和 理事會 決定 2004/585/EC (柳橙汁 L 354, 2013年12月28日, p. 22)。

2. 低的 風險 積極的 物質

實施條例 (歐盟) 附件 D 部分中列出的低風險活性物質 (微生物除外) 不 540/2011 可能 是 用過的 為了 植物 保護 在 有機的 生產 什麼時候 他們 是 列出 在 這 桌子 以下 或者 別處 在本附件中。此類低風險活性物質應依照用途、條件和限制使用 根據法規 (EC) 否 1107/2009 並採取 考慮到 附加限制 (如果有), 在最後一列 這 桌子 以下。

數位 和 部分 的 附件 (1)	中科院	姓名	具體的 狀況 和 限制
QR 圖		科斯奧加	
3D		切雷維薩內 和 其他 產品 基於 在 碎片的 細胞的 微生物	不是 從 基因改造生物 起源

5D	10045-86-6	鐵磷酸鹽 (鐵 (三) 正磷酸鹽)	
12D	9008-22-4	海帶多醣	海帶應從有機物中獲得 水產養殖 或者 集在 A 可持續的方式 根據第 III 部分第 2.4 點 附件二到規定 (歐洲聯盟) 2018/848

(¹) 依實施細則上市 (歐洲聯盟) 否 540/2011, 數位和 哪個類別: 部分 A 活性物質 視為 已經 根據批准 規定 (歐共體) 不 1107/2009, B、活躍 根據批准的物質 規定 (歐共體) 沒有 1107/2009, C 基本的 物質, D 低風險 積極的 物質 和 乙 候選人 為了 代換。

3. 微生物

實施條例 (EU) No 540/2011 附件 A、B 和 D 部分中列出的所有微生物均可用於 有機生產, 前提是它們不是來自基因改造生物, 並且僅在按照用途使用時, 條件和限制 放在裡面 相關的 審查報告³. 微生物包括病毒 是 生物 控制 代理人 那是 經過考慮的 作為 積極的 物質 經過 規定 (歐共體) 不 1107/2009.

4. 積極的物質不是包括在任何的這多於類別

根據法規 (EC) No 1107/2009 批准並列於下表中的活性物質可用作 有機生產中的植保產品 必須依照用途、條件和要求使用 根據法規 (EC) No 1107/2009 的限制, 並考慮附加限制 (如果有) 正確的 柱子的 這 桌子 以下。

數位和部分的附件 (¹)	中科院	姓名	具體的狀況和限制
139A	131929-60-7 131929-63-0	多殺菌素	
225A	124-38-9	碳 二氧化碳	
227A	74-85-1	乙烯	僅有的在 香蕉 和 馬鈴薯; 然而, 它也可用於 柑橘類水果, 作為 果蠅防治策略 損害
230A	ia 67701-09-1	脂肪酸	全部用途授權, 除了 除草劑
231A	8008-99-9	蒜提煉 (蔥屬 荳蔻)	
234A	中科院 不 不是 已分配 CIPAC 不 901	水解蛋白質 排除 明膠	
244A	298-14-6	鉀 氫 碳酸鹽	
249A	98999-15-6	驅蟲劑 經過 聞的 動物 或者 植物來源/ 綿羊脂肪	
255A 和 其他的		信息素 和 其他 化學信息素	僅有的在 陷阱 和 分配器
220A	1332-58-7	鋁 矽酸鹽 (高嶺土)	
236A	61790-53-2	矽藻土 (矽藻土)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	石英砂	
343A	11141-17-6 84696-25-3	印楝素 (馬爾戈薩 提煉)	提取的 從 印楝 樹 種子 (印楝屬 私 稻)
240A	8000-29-1	香茅油	全部 用途 授權, 除了 除草劑
241A	84961-50-2	丁香油	全部 用途 授權, 除了 除草劑
242A	8002-13-9	強姦 種子 油	全部 用途 授權, 除了 除草劑
243A	8008-79-5	薄荷油	全部 用途 授權, 除了 除草劑
56A	8028-48-6 5989-27-5	橙油	全部 用途 授權, 除了 除草劑
228A	68647-73-4	茶樹油	全部 用途 授權, 除了 除草劑
246A	8003-34-7	除蟲菊酯 提取的 從 植物	
292A	7704-34-9	硫	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	石蠟 油類	
345A	1344-81-6	萊姆 硫 (鈣 多硫化物)	
44B	9050-36-6	麥芽糊精	
45B	97-53-0	丁子香酚	
46B	106-24-1	香葉醇	
47B	89-83-8	百里酚	
10E	20427-59-2	銅 氫氧化物	依照實施 (EU) No 540/2011 法規僅使用 結果 在 A 全部的 應用 的 最大限度28 公斤 的 銅 每 公頃 超過 A 時期 的 7 年 可能 是 授權 的
10E	1332-65-6 1332-40-7	銅 氫氧化物	
10E	1317-39-1	銅 氧化物	
10E	8011-63-0	波爾多 混合物	
10E	12527-76-3	三元 銅 硫酸鹽	
40A	52918-63-5	溴氟菊酯,	僅有的 在 陷阱 和 具體 的 誘引劑 反對 實蠅屬 木犀科 和 獅子山 資本
5E	91465-08-6	高效氯氟菊酯	僅有的 在 陷阱 和 具體 的 誘引劑 反對 實蠅屬 木犀科 和 獅子山 資本

(¹) 依實施細則上市 (歐洲聯盟) 否 540/2011, 數位和 哪個類別: 部分 A 活性物質 視為 已經 根據批准 規定 (歐共體) 不 1107/2009, B、活躍 根據批准的物質 規定 (歐共體) 沒有 1107/2009, C 基本的 物質, D 低風險 積極的 物質 和 乙 候選人

為了代換。

附件二

授權肥料，土壤空調和營養素提到的到在觀點(二)的文章24(1)的規定(歐洲聯盟)2018/848

肥料、土壤空調和營養素⁽¹⁾列出在這附件可能是用過的在有機的生產，假如那他們是合規的和

- 這相關的聯盟和國家的立法在施肥產品，在特別的，在哪裡適用的，規定(歐共體)不2003/2003和法規(歐盟)2019/1009；和
- 聯盟立法在動物副產品，在特別的規定(歐共體)不1069/2009和規定(歐洲聯盟)不142/2011，在特別的附件V和十一。

在按照和觀點1.9.6的部分我的附件二到規定(歐洲聯盟)2018/848,準備工作的微生物可能是用過的到提升這全面的狀態的這土壤或者提升這可用性的營養素在這土壤或者在這農作物。

他們可能僅有的是用過的根據到這規格和限制的使用的那些各自聯盟和國家的立法。更多的限制性的狀況為了使用在有機的生產是指定的在這正確的柱子的這表。

姓名 複合產品或僅含有材料 列出 下文	描述, 具體的 狀況 和 限制
農家院肥料	產品包括A混合物的動物排泄物和蔬菜事(動物寢具和飼料原料) 工廠農業起源禁止的
幹的農家院子肥料和脫水的家禽肥料	工廠農業起源禁止的
堆肥動物排泄物, 包括家禽糞便及農家堆肥肥料包括	工廠農業起源禁止的
液體動物排泄物	使用後受控發酵和/或合適的稀釋工廠農業起源禁止
堆肥 或 發酵的 混合物的 家庭浪費	從源頭分離的家庭廢物中獲得的產品, 這些廢物已被已提交到堆肥或者到厭氧的發酵為了沼氣生產 僅有的蔬菜和動物家庭浪費 只有在封閉且受監控的收集系統中生產時, 才接受由成員狀態 最大濃度(mg/kg乾物質): 鎘: 0.7; 銅: 70; 鎳: 25; 鎘: 45; 鋅: 200; 汞: 0.4; 鉻(總計): 70; 鉻(六): 不可檢測的
泥炭	使用有限的到園藝(市場園藝, 花卉栽培, 樹木栽培, 苗圃)
菇文化廢棄物	這最初的作品的基質將是有限的到產品這個的附件
德耶塔的蠕蟲(蚯蚓堆肥)和昆蟲碎屑基質混合物	在哪裡相關的在按照和規定(歐共體)不1069/2009
鳥糞	
堆肥 發酵的 混合物的 或蔬菜事	從植物物質的混合物中獲得的產品, 這些物質已被已提交到堆肥或者到厭氧的發酵為了沼氣生產

⁽¹⁾ 覆蓋在特別的全部這產品功能類別列出在部分我的附件我到規定(歐洲聯盟)2019/1009。

沼氣 消化物 含有 動物 副產品 共同消化和 材料 的植物 或者 動物 起源 作為 列出 在 這 附件	動物副產品（包括野生動物副產品）和 消化 的 道 內容 的 類別 2（類別 作為 定義 的 在 規定 (EC) 否 1069/2009） 工廠 農業 起源 禁止 的 流程 必須 符合 (EU) No 142/2011 法規 不是 到 被 應用 到 食用 部分 的 這 莊稼
動物源性產品或副產品以下： 血 一頓飯蹄 一 頓飯 喇叭 一頓 飯 骨 一頓飯 或者 脫膠的 骨 一頓飯魚 一 頓飯 肉 一頓飯 羽毛， 頭髮 和 皮膚 一頓飯（“炸雞 塊”）羊毛 毛皮 (1)頭 髮 乳製品 產品 水解 蛋白質 (2)	(1) 最大限度 專注 在 毫克/公斤 的 乾燥 事 的 鉻（六）： 不是 可 檢測 的 (2) 不是 到 是 應用 到 食用 部分 的 這 莊稼
產品 和 副產品 的 植物 起源 為了 肥料	例如： 油籽 蛋糕 一頓飯， 可可 外殼， 麥芽 稈
水解 蛋白質 的 植物 起源	
藻類 和 藻類 產品	作為 遠 的 作為 直接 地 獲得 經過： (i) 身體 的 流程 包括 脫水， 冷凍 和 磨削 (ii) 萃取 和 水 或者 水性 的 酸 和/或 鹼性 解決方案 (iii) 發酵 僅 有的 從 有機 的 或者 集 在 A 可 持續 的 方式 在 按照 和 觀點 2.4 的 部分 三、 的 附件 二 到 規定（歐洲 聯盟） 2018/848
鋸末 和 木頭 籌碼	木頭 不是 化學 地 治療 過 的 後 砍伐
堆肥 呔	木頭 不是 化學 地 治療 過 的 後 砍伐
木頭 灰	從 木頭 不是 化學 地 治療 過 的 後 砍伐
柔軟 的 地面 岩石 磷酸鹽	產品 獲得 經過 磨削 柔軟 的 礦物 磷酸鹽 和 含有 主要 成分 為 磷酸 三鈣 和 碳酸 鈣 最低 限度 內容 的 營養素（百分比 經過 重量）： $25\% P_2O_5$ 磷 表達 作為 五氧化 二磷 易溶 在 礦物 酸， 在 至少 55% 的 這 宣告 內容 的 五氧化 二磷 存在 易溶 在 2% 蟻酸 酸 粒子 尺寸： — 在 至少 90% 經過 重量 有 能力 的 到 經過 透過 A 篩 和 A 網 的 0,063 毫米 — 在 至少 99% 經過 重量 有 能力 的 到 經過 透過 A 篩 和 A 網 的 0,125 毫米

	<p>至2022年7月15日，鎘含量小於或等於90 mg/kg P₂O₅；自2022年7月16日起，法規中規定的污染物相關限值（歐洲聯盟）2019/1009 申請</p>
鋁鈣 磷酸鹽	<p>得到的產品在無定形形式透過熱量治療和研磨，含鋁和磷酸鈣作為必要的原料最低限度內容的營養素（百分比經過重量）：</p> <p>30 % P₂O₅</p> <p>P₂O₅表示的磷可溶於無機酸，至少75%可溶於鹼性檸檬酸銨 (Joulie)的P₂O₅的聲明含量粒子尺寸：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 至少90%（以重量計）能夠通過網目為的篩子0,160毫米 — 至少98%（以重量計）能夠通過網目為的篩子0,630毫米 <p>至2022年7月15日，鎘含量小於或等於90 mg/kg P₂O₅；自2022年7月16日起，法規中規定的污染物相關限值（歐洲聯盟）2019/1009 申請使用有限的到基本的土壤（pH值 > 7,5）</p>
基本的 礦渣（湯瑪斯 磷酸鹽 或者 湯瑪斯 礦渣）	<p>產品獲得在煉鐵經過治療的這磷融化以矽磷酸鈣為主要成分最低限度內容的營養素（百分比經過重量）：</p> <p>12 % P₂O₅</p> <p>磷表示為可溶於無機酸的五氧化二磷，在至少75%的這宣告內容的磷五氧化物存在易溶在2%檸檬酸酸</p> <p>或者</p> <p>10 % P₂O₅</p> <p>磷表達作為磷五氧化物易溶在2%檸檬酸酸粒子尺寸：</p> <ul style="list-style-type: none"> — 在至少75%有能力的到經過透過A篩和A網的0,160毫米 — 至少96%能夠通過0.630毫米網孔的篩子從16七月2022年，這相關的 限制為了 污染物放在規定（歐洲聯盟）2019/1009 申請
原油 鉀鹽	<p>從粗製鉀鹽獲得的產品最低限度內容的營養素（百分比經過重量）：</p> <p>9 % 鉀₂₀</p> <p>鉀表達作為水-易溶鉀₂₀2%氧化鎂</p> <p>鎂在這形式的水-易溶鹽類，表達作為鎂氧化物</p> <p>從16七月2022年，這相關的 限制為了 污染物放在規定（歐洲聯盟）2019/1009 申請</p>
鉀 硫酸鹽, 可能含有鎂鹽	<p>產品獲得從原油鉀鹽由一個身體的萃取過程，含有可能也鎂鹽類</p>
釜餾物和酒糟提煉	<p>鉍 酒糟 排除</p>

碳酸鈣，例如：白堊、泥灰、研磨石灰石、布列塔尼改良劑 (maerl)、磷酸鹽 粉筆	僅有的 的 自然的 起源
軟體動物 浪費	僅有的 從 有機的 水產養殖 或者 從 可持續的 漁業、 在 按照和 文章 2 的 規定 (歐洲聯盟) 不 1380/2013
蛋 貝殼	工廠 農業 起源 禁止的
鎂 和 鈣 碳酸鹽	僅有的 的 自然的 起源 例如 鎂質 粉筆, 地面 鎂, 石灰岩
鎂 硫酸鹽 (硫鎂石)	僅有的 的 自然的 起源
鈣 氯化物 解決方案	僅有的 為了 葉面的 治療 的 蘋果 樹木, 到 防止 赤字的 鈣
鈣 硫酸鹽 (石膏)	產品的 自然的 起源 含有 鈣 硫酸鹽 在 各種各樣的 的 度 的水合作用 最低限度 內容 的 營養素 (百分比 每 重量) : 25 % 氧化鈣 35 % SO_2 鈣 和 硫 表達 作為 全部的 氧化鈣 + SO_2 細度 的 研磨 : — 在 至少 80 % 到 經過 透過 A 篩 和 A 2 毫米 網 寬度, — 在 至少 99 % 到 經過 透過 A 篩 和 A 10 毫米 網 寬度 從 16 七月 2022 年, 這 相關 的 限制 為了 污染物 放在 規定 (歐洲聯盟) 2019/1009 申請
工業的 萊姆 從 糖 生產	副產品 的 糖 生產 從 糖 甜菜 和 糖 甘蔗
工業的 萊姆 從 真空 鹽 生產	副產品 的 這 真空 鹽 生產 從 鹽水 成立 在 山
元素 硫	直到 15 七月 2022 年 : 作為 列出 在 按照 和 部分 D 的 附件 我 到 規定 (EC) 否 2003/2003 從 16 七月 2022 年, 這 相關 的 限制 為了 污染物 放在 規定 (歐洲聯盟) 2019/1009 申請
無機 微量營養素 化肥	直到 15 七月 2022 年 : 作為 列出 在 按照 和 部分 乙 的 附件 我 到 規定 (EC) 否 2003/2003 ; 從 16 七月 2022 年, 這 相關 的 限制 為了 污染物 放在 規定 (歐洲聯盟) 2019/1009 申請
鈉 氯化物	
結石 一頓飯, 黏土 和 黏土 礦物質	
風化褐煤 (生的 有機的 沉澱 富有的 在 腐植酸 酸)	僅有的 如果 獲得 作為 A 副產品 的 礦業 活動
腐植質 和 黃腐病 酸	僅有的 如果 獲得 經過 無機的 鹽/溶液 排除 銨 鹽類 ; 或者 獲得 從 喝 水 純化
木糖醇	僅有的 如果 獲得 作為 A 副產品 的 礦業 活動 (例如 副產品 的 褐煤 礦業)
甲殼質 (多醣 獲得 從 這殼 甲殼類)	獲得 從 有機的 水產養殖 或者 從 可持續的 漁業、 在 按照 和 文章 2 的 規定 (歐洲聯盟) 不 1380/2013

<p>有機的⁽¹⁾富有的沉澱從新鮮的水在隔絕氧氣的情況下形成的物體（例如腐泥）</p>	<p>僅有的有機的沉澱物那是副產品的新鮮的水身體管理或者提取的從以前的淡水地區 當適用時，提取應以盡量減少影響的方式進行。影響在這水系統僅來自不受農藥污染的來源的沉澱物，執著的有機的污染物和汽油喜歡物質 2022年7月15日之前：乾物質的最大濃度（mg/kg）：鎘：0.7；銅：70；鎳：25；鎘：45；鋅：200；汞：0.4；鉻（全部的）：70；鉻（六）：不是可檢測的 自2022年7月16日起，法規中規定的污染物相關限值（歐洲聯盟）2019/1009申請</p>
<p>生物炭 - 熱解產品製成從A寬的多種植物來源的有機材料和應用作為A土壤護髮素</p>	<p>僅有的從植物材料，什麼時候治療過的後收成僅有的和產品包括在附件我 直到15七月2022年：最大限度價值的4毫克多環芳香水力碳（多環芳烴）每公斤乾物質（DM） 從16七月2022年，這相關的限制為了污染物放在規定（歐洲聯盟）2019/1009申請</p>

⁽¹⁾ 這裡'有機的'是用過的在這感覺的有機的化學，不是有機的農業

附件三、

授權產品和物質為了使用作為餵食或者在餵食生產

部分A

授權非有機的餵食材料的植物，藻類，動物或者酵母菌起源或者餵食材料的微生物的或者礦物起源提到的
到在觀點 (C) 的文章24(1)的規定 (歐洲聯盟) 2018/848

(1) 餵食材料的礦物起源

數位在餵食目錄 ⁽¹⁾	姓名	具體的狀況和限制
11.1.1	鈣碳酸鹽	
11.1.2	鈣質海洋貝殼	
11.1.4	梅爾	
11.1.5	利索坦	
13年11月1日	鈣葡萄糖酸鹽	
11.2.1	鎂氧化物	
11.2.4	鎂硫酸鹽無水的	
11.2.6	鎂氯化物	
11.2.7	鎂碳酸鹽	
11.3.1	二鈣磷酸鹽	
11.3.3	單鈣磷酸鹽	
11.3.5	鈣鎂磷酸鹽	
11.3.8	鎂磷酸鹽	
11.3.10	單鈉磷酸鹽	
11.3.16	鈣鈉磷酸鹽	
11.3.17	磷酸一銨 (銨氫氣正磷酸鹽)	僅有的為了水產養殖
11.4.1	鈉氯化物	
11.4.2	鈉碳酸氫鹽	
11.4.4	鈉碳酸鹽	
11.4.6	鈉硫酸鹽	
11.5.1	鉀氯化物	

(1) 在按照和委員會規定 (歐洲聯盟) 不 68/2013 的 16 一月 2013 年在這目錄的餵食材料 (柳橙汁 L 29、2013 年 1 月 30 日, p. 1)。

(2) 其他 飼料原料

數位在 餵食目錄 ⁽¹⁾	姓名	具體的狀況和限制
10	粉、油和其他飼料 材料的魚 或者其他水 動物 起源	<p>前提是它們是從經認證的漁業中獲得的 根據主管機關認可的計劃可持續與原則 放下在監管中 (歐洲聯盟) 不 1380/2013</p> <p>前提是它們的生產或製備未經化學合成 溶劑</p> <p>他們的使用是授權的 僅有的到 非食草動物 家畜</p> <p>這使用的魚蛋白質 水解物是授權的 僅有的為了 年輕的 非 草食動物 家畜</p>
10	粉、油和其他飼料 材 料的魚, 軟體動物 或甲殼動物 起源	<p>為了肉食性的 水產養殖 動物</p> <p>從漁業那有到過 認證的作為 可持續的在下面 A 方案 公認的經過這 勝任的 權威在 線和這 原則 鋪設 向下 (EU) No 1380/2013 中, 依據第 3.1.3.1(c) 部分 三、 附件二的 到法規 (歐盟) 2018/848</p> <p>來自已捕獲的魚類、甲殼類動物或軟體動物的邊角料 人類消耗在 按照和 觀點 3.1.3.3(c) 的部分 三、 的 附件II 法規 (EU) 2018/848, 或源自整魚、 甲殼類或根據以下規定捕獲的軟體動物不用於人類消費 第 3.1.3.3(d) 點 的部分 三之 附件二 到法規 (歐盟) 2018/848</p>
10	魚粉和魚油	<p>在這長出來 階段, 為了魚在 內陸 水域, 對蝦 蝦和 淡水 對蝦 和 熱帶 淡水 魚</p> <p>從漁業那有到過 認證的作為 可持續的在下面 A 方案 公認的經過這 勝任的 權威在 線和這 原則 鋪設 向下 (EU) No 1380/2013 中, 依據第 3.1.3.1(c) 部分 三、 附件二的 到法規 (歐盟) 2018/848</p> <p>僅在池塘和湖泊中天然飼料不足的情況下 數量, 最大限度 25 % 的魚粉 和 10 % 的魚油 在這 餵食 配給的 對蝦 蝦和 淡水 對蝦 (沼蝦種) 和 暹羅 鯰飼料中魚粉或魚油的含量最多為 10% (<i>Pangasius</i> spp.), 根據第 III 部 分第 3.1.3.4(c)(i) 和 (ii) 點 附件二 到規定 (歐洲聯盟) 2018/848</p>
前任 12.1.5	酵母菌	<p>酵母菌 獲得 從 酵母屬 釀酒酵母 或者 酵母屬 嘉士伯根</p> <p>失活的結果在 缺席的 居住 微生物什麼時候 不是 可 用的 從 有機的 生產</p>
前任 12.1.12	酵母菌 產品	<p>發酵 產品 獲得 從 酵母屬 釀酒酵母, 酵母屬 <i>Carlsbergensis</i>, 失活導致缺乏 活的 微生物和 含有 酵母菌 部分</p> <p>什麼時候 不是 可用的 從 有機的 生產</p>

	膽固醇	產品獲得從羊毛油脂(羊毛脂)皂化作用,分居和結晶,從貝類或者其他來源 確保蝦子和淡水的定量飲食需求處於生長階段和生命早期階段的蝦子(<i>Macrobrachium spp.</i>)托兒所和孵化場 什麼時候不是可用的從有機的生產
	草藥	在按照和觀點(e)(四)的文章24(3)的規定(歐洲聯盟)2018/848,在特別的: — 什麼時候不是可用的在有機的形式 — 製作/準備沒有化學溶劑 — 最大限度1%在這餵食配給
	糖蜜	在按照和觀點(e)(四)的文章24(3)的規定(歐洲聯盟)2018/848,在特別的: — 什麼時候不是可用的在有機的形式 — 製作/準備沒有化學溶劑 — 最大限度1%在這餵食配給
	浮游植物 和 浮游動物	僅有的在這幼蟲飼養的有機的青少年
	特定 化合物 蛋白質	在按照和觀點1.9.3.1(c)和1.9.4.2(c)的規定(歐洲聯盟)2018/848,尤其: — 直到31十二月2026年, — 什麼時候不是可用的在有機的形式, — 製作/準備沒有化學溶劑, — 為了餵食小豬的向上到35公斤或者年輕的家禽, — 最大限度5%的這乾燥事的餵食從農業起源每時期的12月
	香料	在按照和觀點(e)(四)的文章24(3)的規定(歐洲聯盟)2018/848,在特別的: — 什麼時候不是可用的在有機的形式 — 製作/準備沒有化學溶劑 — 最大限度1%在這餵食配給

(1) 在按照和規定(歐洲聯盟)不68/2013。

部分乙

授權餵食添加劑和加工愛滋病用過的在動物營養提到的到觀點(四)的文章24(1)的規定(歐洲聯盟)2018/848

餵食添加劑列出在這部分必須是授權的在下面規定(歐共體)不1831/2003。

這具體的狀況放出去這裡是到是應用在添加到這狀況的這授權在下面規定(歐共體)不1831/2003。

(1) 科技添加劑

(a) 防腐劑

身分證號碼或功能性的團體	姓名	具體的狀況和限制
乙200	山梨酸酸	
乙236	甲酸酸	
乙第237章	鈉甲酸鹽	

乙 260	醋酸酸	
乙 270	乳酸酸	
乙 280	丙酸酸	
乙 330	檸檬酸酸	

(b) 抗氧化劑

身分證號碼或功能性的團體	姓名	具體的狀況和限制
1b306(一)	生育酚 萃取 物蔬菜油類	
1b306(二)	富含生育酚 萃取物 從蔬菜油類 (三角洲 富有的)	

(c) 乳化劑、穩定劑、增稠劑和膠凝代理人

身分證號碼或功能性的團體	姓名	具體的狀況和限制
1c322, 1c322i	卵磷脂	僅有的什麼時候 衍生的 從有機的 生的材料 使用受限制的 到水產養殖動物 餵食

(d) 黏合劑和抗結塊劑

身分證號碼或功能性的團體	姓名	具體的狀況和限制
乙 第412章	瓜爾豆膠	
乙 第535章	鈉 亞鐵氰化物	最大限度 內容：20 毫克/公斤 氯化鈉 計算出的 作為 亞鐵氰化物陰離子
乙 551b	膠體 二氧化矽	
乙 551c	矽藻土 (矽藻土, 淨化的)	
1米558i	膨潤土	
乙 第559章	高嶺石黏土, 自由的 的 石棉	
乙 第560章	自然的 混合物的 滑石和 綠土石	
乙 第561章	蛭石	
乙 第562章	海泡石	
乙 第566章	鈉沸石-響石	
1g568	斜發沸石 沉積起源	
乙 599	珍珠岩	

(e) 青貯飼料 添加劑

身分證號碼或功能性的 團體	姓名	具體的 狀況 和 限制
1k	酶, 微生物	僅有的 授權的 到 確保 足夠的 發酵
1k236	甲酸 酸	
1k237	鈉 甲酸鹽	
1k280	丙酸 酸	
1k281	鈉 丙酸鹽	

(2) 感官 添加劑

身分證號碼或功能性的 團體	姓名	具體的 狀況 和 限制
前2a	蝦紅素	僅有的 什麼時候 衍生的 從 有機的 來源, 這樣的 作為 有機的 甲殼類動物 貝殼 僅在 鮭魚和鱒魚的飼料配給中 他們的 生理 需要 如果沒有 有機來源的蝦紅素可用, 蝦紅素 從 自然的 來源 可能 是用過的 這樣的 作為 富含蝦紅素 <i>法菲亞紅酵母</i>
前2b	調味品 化合物	僅有的 萃取物 從 農業 產品, 包括 栗提煉 (栗屬 苜蓿磨。

(3) 營養 添加劑

(a) 維生素, 維生素原 和 化學地 明確的 物質 擁有 相似的 影響

身分證號碼或功能性的 團體	姓名	具體的 狀況 和 限制
前3a	維生素 和 維生素原	衍生的 從 農業 產品 如果 不是 可用的 從 農業 產品 : — 合成衍生的, 只有那些與衍生維生素相同的 農產品可用於單胃動物 馬爾斯和 水產養殖動物 — 合成衍生, 只有維生素 A、D 和 E 與 源自農產品的維生素可用於 反芻動物 ; 使用須經事先授權 成員國根據對可能性的評估 有機反芻動物以獲得必要數量的 說 維生素 透過 他們的 餵食 口糧
3a920	甜菜鹼 無水的	僅有的 為了 單胃的 動物 從 有機的 生產; 如果 不是 可用的, 從 自然的 起源

(b) 化合物的痕跡元素

身分證號碼或功能性的團體	姓名	具體的狀況和限制
3b101	鐵(II) 碳酸鹽 (菱鐵礦)	
3b103	鐵(II) 硫酸鹽 一水合物	
3b104	鐵(II) 硫酸鹽 七水合物	
3b201	鉀 碘化物	
3b202	鈣 碘酸鹽, 無水的	
3b203	塗層 粒狀的 鈣 碘酸鹽 無水的	
3b301	鈷(II) 醋酸鹽 四水合物	
3b302	鈷(II) 碳酸鹽	
3b303	鈷(II) 碳酸鹽 氫氧化物 (2:3) 一水合物	
3b304	塗層 粒狀的 鈷(II) 碳酸鹽	
3b305	鈷(II) 七水硫酸鹽	
3b402	銅(II) 碳酸鹽 二羥基 一水合物	
3b404	銅 (二) 氧化物	
3b405	銅(II) 五水硫酸鹽	
3b409	二銅 氯化物 三氫氧化物	
3b502	錳 (二) 氧化物	
3b503	含錳 硫酸鹽, 一水合物	
3b603	鋅 氧化物	
3b604	鋅 硫酸鹽 七水合物	
3b605	鋅 硫酸鹽 一水合物	
3b609	鋅 氯化物 氫氧化物 一水合物	
3b701	鈉 鉬酸鹽 二水合物	
3b801	鈉 亞硒酸鹽	
3b802 3b803	塗層 粒狀的 鈉 亞硒酸鹽 硒酸鈉	
3b810	硒化 酵母, 酵母屬 釀酒酵母 CNC工具機 I-3060, 失活的	
3b811	硒化 酵母, 酵母屬 釀酒酵母 NCCYC R397, 失活的	
3b812	硒化 酵母, 酵母屬 釀酒酵母 CNC工具機 I-3399, 失活的	
3b813	硒化 酵母, 酵母屬 釀酒酵母 NCCYC R646, 失活的	
3b817	硒化 酵母, 酵母屬 釀酒酵母 NCCYC R645 失活的	

(c) 氨基酸, 他們的鹽類和類似物

身分證號碼或功能性的團體	姓名	具體的狀況和限制
3c3.5.1 和 3c352	L-組胺酸單鹽酸鹽一水合物	產生的透過發酵 可能是用過的在這餵食配給為了鮭科魚什麼時候這餵食來源 法規附件 II 第 2 部分第 3.1.3.3 點所列 (歐盟) 2018/848, 沒有提供足夠量的組胺酸見面飲食需求的魚

(4) 動物技術添加劑

身分證號碼或功能性的團體	姓名	具體的狀況和限制
4a, 4b, 4c 和 4 天	酵素和微生物	

附件 四號

授權 產品 為了 打掃 和 消毒 提到的 到 在 點 (五)、(F) 和 (G) 的 文章 24(1) 的 規定 (歐洲聯盟)
2018/848

部分 A

產品 為了 這 打掃 和 消毒 的 池塘、籠子, 坦克, 滾道, 建築物 或者 裝置 用過的 為了 動物 生產

部分 乙

產品 為了 這 打掃 和 消毒 的 建築物 和 裝置 用過的 為了 植物 生產, 包括 為了 貯存 在 一個 農業 保持

部分 C

產品 為了 打掃 和 消毒 在 加工 和 貯存 設施

部分 D

產品 提到的 到 在 文章 12 (1) 的 這 規定

這 下列 的 產品 或者 產品 含有 這 下列 的 積極 的 物質 作為 列出 在 附件 七 到 規定 (歐共體) 不 889/2008 不能 是 用過的 作為 殺菌劑 產品 :

- 腐蝕性的 蘇打;
 - 腐蝕性的 鉀肥;
 - 草酸 酸;
 - 自然 的 精華 的 植物 和 這 例外 的 亞麻籽 油, 薰衣草 油 和 薄荷 油;
 - 硝酸 的 酸;
 - 磷質 的 酸;
 - 鈉 碳酸鹽;
 - 銅 硫酸鹽;
 - 鉀 高錳酸鹽;
 - 茶 種子 蛋糕 製成 的 自然 的 山茶花 種子;
 - 腐植酸 酸;
 - 過氧乙酸 酸 和 這 例外 的 過氧乙酸 酸。
-

附件 V

授權產品和物質為了使用在這生產的處理有機的食物和的酵母菌用過的作為食物或者餵食

部分 A

授權食物添加劑和加工愛滋病提到的到在觀點 (A) 的文章 24 (2) 的規定 (歐洲聯盟) 2018/848

部分 A1 – 食物添加劑, 包括承運人

這有機的食品到哪個食物添加劑可能是添加是之內這限制的授權給定在按照和規定 (歐共體) 不 1333/2008。

具體的狀況和限制放出去這裡是成為應用在除了狀況的這授權在下面規定 (歐共體) 不 1333/2008。

為了這目的的這計算的這百分比提到的到在文章 30(5) 的規定 (歐洲聯盟) 2018/848, 食物添加劑標記的和一個星號在這柱子的這程式碼數位將是計算出的作為原料的農業起源。

程式碼	姓名	有機的食品到哪個它可能是添加	具體的狀況和限制
乙 153	蔬菜碳	食用起司果皮的灰燼山羊起司 莫爾比耶起司	
乙 160b(一)*	紅木紅	紅萊斯特起司雙倍的格洛 斯特起司切達乾酪 米莫萊特起司	
乙 160b(二)*	紅木降紅木素	紅萊斯特起司雙倍的格洛 斯特起司切達乾酪 米莫萊特起司	
乙 170	鈣碳酸鹽	產品的植物和動物起源	將不是是用過的為了染色或者鈣豐富 的產品
乙 220	硫二氧化碳	水果酒 (以水果為原料釀製的酒其 他比葡萄, 包括蘋果酒和佩里) 和蜂蜜酒和沒有添加糖	100 毫克/公升 (最大限度等級可用的從全部 來源, 表達作為二氧化硫在毫克/公升)
乙 223	鈉焦亞硫酸鹽	甲殼類動物	
乙 224	鉀焦亞硫酸鹽	水果酒 (以水果為原料釀製的酒其 他比葡萄, 包括蘋果酒和佩里) 和蜂蜜酒和沒有添加糖	100 毫克/公升 (最大限度等級可用的從全部 來源, 表達作為二氧化硫在毫克/公升)
E250	鈉亞硝酸鹽	肉產品	可能僅有的是用過的, 如果它有到過證明了 到主管機關認為沒有技術替代方案, 給予這 相同的保證和/或允許到維持這具體的特徵 的產品, 是可用的

			不是 在 組合 和 E252 2表示：80 mg/kg, 表示最大殘留量 作為 亞硝酸鈉2: 50 毫克/公斤
E252	鉀硝酸鹽	肉 產品	可能 僅有 的 是 用過 的, 如果 它 有 到過 證明 了 到 主管 機關 認為 沒有 技術 替代 方案, 給予 這 相同 的 保證 和/或 允許 到 維持 這 具體 的 特徵 的 產品, 是 可用 的 不是 在 組合 和 E252 3表示：80 mg/kg, 表示最大殘留量 作為 硝酸鈉3: 50 毫克/公斤
乙 270	乳酸酸	產品 的 植物 和 動物 起源	
乙 290	碳 二氧化碳	產品 的 植物 和 動物 起源	
乙 296	馬利克酸	產品 的 植物 起源	
乙 300	抗壞血酸酸	產品 的 植物 起源 肉 產品	
乙 301	鈉 抗壞血酸	肉 產品	可能 僅有 的 是 用過 的 在 聯繫 和 硝酸鹽 和 亞硝酸鹽
乙 306*	生育酚-富有 的 提煉	產品 的 植物 和 動物 起源	抗氧化劑
乙 322*	卵磷脂	產品 的 植物 起源 牛奶 產品	僅有 的 從 有機 的 生產
乙 325	鈉 乳酸	產品 的 植物 起源 以 牛奶 為 基礎 的 和 肉 產品	
乙 330	檸檬酸酸	產品 的 植物 和 動物 起源	
乙 第331章	鈉 檸檬酸鹽	產品 的 植物 和 動物 起源	
乙 第333章	鈣 檸檬酸鹽	產品 的 植物 起源	
乙 第334章	酒石酸 (L(+)-)	產品 的 植物 起源 蜂蜜 酒	
乙 第335章	鈉 酒石酸鹽	產品 的 植物 起源	
乙 第336章	鉀 酒石酸鹽	產品 的 植物 起源	
乙 341 (一)	單鈣 磷酸鹽	自我 提升 麵粉	提高 代理人
乙 392*	摘錄 迷迭香	產品 的 植物 和 動物 起源	僅有 的 從 有機 的 生產

乙 400	海藻酸	產品的植物起源牛奶產品	
乙 401	鈉海藻酸鹽	產品的植物起源牛奶產品 香腸基於在肉	
乙 第402章	鉀海藻酸鹽	產品的植物起源以牛奶為基礎的產品	
乙 406	瓊脂	產品的植物起源 以牛奶為基礎的產品和肉產品	
乙 407	卡拉膠	產品的植物起源以牛奶為基礎的產品	
乙 410*	刺槐豆膠	產品的植物和動物起源	僅有的從有機的生產
乙 412*	瓜爾豆膠	產品的植物和動物起源	僅有的從有機的生產
乙 414*	阿拉伯膠	產品的植物和動物起源	僅有的從有機的生產
乙 第415章	黃原膠	產品的植物和動物起源	
乙 第417章	塔拉膠	產品的植物和動物起源	增稠劑 僅有的從有機的生產
乙 第418章	結冷膠	產品的植物和動物起源	高醃基形式僅有的 僅有的從有機的生產，適用的作為的1一月2023年
乙 第422章	甘油	植物萃取物 調味品	僅有的從植物起源 溶劑和載體在植物萃取物和調味品 保濕劑在凝膠膠囊表面塗層的片劑 僅有的從有機的生產
乙 440(-)*	果膠	產品的植物起源以牛奶為基礎的產品	
乙 第460章	纖維素	明膠	
乙 第464章	羥丙基甲基纖維素	產品的植物和動物起源	封裝材料為了膠囊
乙 500	鈉碳酸鹽	產品的植物和動物起源	
乙 501	鉀碳酸鹽	產品的植物起源	
乙 503	銨碳酸鹽	產品的植物起源	
乙 504	鎂碳酸鹽	產品的植物起源	
乙 509	鈣氯化物	以牛奶為基礎產品	凝固代理人

乙 516	鈣硫酸鹽	產品的植物起源	載體
乙 第524章	鈉 氫氧化物	“勞根貝克”調味品	表面處理酸度調節器
乙 第551章	矽 二氧化碳	乾粉狀的香草和香料形式, 調味品蜂膠	
乙 553b	滑石	香腸基於在肉	表面治療
乙 901	蜂蠟	糖果	玻璃窗代理人 僅有的從有機的生產
乙 903	巴西棕櫚蠟	糖果柑橘水果	玻璃窗代理人 強制嚴寒緩解方法治療的水果作為A強制的檢疫措施反對有害有機體在按照和委員會實施指示(歐洲聯盟) 2017/1279 ⁽¹⁾ 僅有的從有機的生產
乙 938	氫氣	產品的植物和動物起源	
乙 939	氮	產品的植物和動物起源	
乙 第941章	氮	產品的植物和動物起源	
乙 948	氧	產品的植物和動物起源	
乙 968	赤藻醣醇	產品的植物和動物起源	僅有的從有機的生產沒有使用離子交換科技

⁽¹⁾ 委員會實施指示(歐洲聯盟) 2017/1279的14七月2017年修改附件我到V到理事會指示2000/29/歐盟在防止對植物或植物產品有害的生物體引入共同體的保護措施傳播內社群(柳橙汁升184, 2017年7月15日, 第15頁33)。

部分A2 - 加工愛滋病和其他產品, 哪個可能是用過的為了加工的成分農業起源從有機的生產

具體的狀況和限制放出去這裡是成為應用在除了狀況的這授權在下面規定(歐共體)不1333/2008。

姓名	僅授權為了這加工的這下列的有機的食品	具體的狀況和限制
水	產品的植物和動物起源	喝水之內這意義的理事會指示98/83/EC ⁽¹⁾
鈣氯化物	產品的植物起源香腸基於在肉	凝固代理人
鈣碳酸鹽	產品的植物起源	
鈣氫氧化物	產品的植物起源	

鈣 硫酸鹽	產品的植物起源	凝固 代理人
鎂 氯化物 (或者 尼加里)	產品的植物起源	凝固 代理人
鉀 碳酸鹽	葡萄	烘乾 代理人
鈉 碳酸鹽	產品的植物和動物起源	
乳酸 酸	起司	為了這規定的這酸鹼度的這鹽水洗澡在起司生產
L(+)-乳酸 從發酵	植物蛋白質 萃取物	
檸檬酸 酸	產品的植物和動物起源	
鈉 氫氧化物	糖 植物油, 不包括橄欖油 植物蛋白質 萃取物	
硫酸 酸	明膠糖	
跳 提煉	糖	僅用於抗菌目的從有機的生產, 如果可用的
松樹 松香 提煉	糖	僅用於抗菌目的從有機的生產, 如果可用的
鹽酸 酸	明膠 豪達 (Gouda)、伊丹 (Edam) 和馬斯丹默 (Maasdammer) 起司, 弗里斯·伯倫卡斯和萊茲內格爾卡斯	明膠生產符合法規 (EC) 不 853/2004 的這歐洲的議會和的這理事會 (2) 用於調節鹽水浴的 pH 值處理的起司
銨 氫氧化物	明膠	明膠 生產 在 遵守 和 規定 (歐共體) 不 853/2004
氫 過氧化物	明膠	明膠 生產 在 遵守 和 規定 (歐共體) 不 853/2004
碳 二氧化碳	產品的植物和動物起源	
氮	產品的植物和動物起源	
乙醇	產品的植物和動物起源	溶劑
單寧酸 酸	產品的植物起源	濾 援助
蛋白 色的 白蛋白	產品的植物起源	
酪蛋白	產品的植物起源	
明膠	產品的植物起源	
魚膠	產品的植物起源	

蔬菜油類	產品的植物和動物起源	潤滑脂，釋放或者消泡劑代理人僅有的從有機的生產
二氧化矽凝膠或膠體的解決方案	產品的植物起源	
活性碳 (CAS-7440-44-0)	產品的植物和動物起源	
滑石	產品的植物起源	在遵守和這具體的純度標準為了食物添加劑乙553b
膨潤土	產品的植物起源蜂蜜酒	黏著代理人為了蜂蜜酒
纖維素	產品的植物起源明膠	
矽藻土地球	產品的植物起源明膠	
珍珠岩	產品的植物起源明膠	
榛子貝殼	產品的植物起源	
米一頓飯	產品的植物起源	
蜂蠟	產品的植物起源	釋放代理人 僅有的從有機的生產
巴西棕櫚蠟	產品的植物起源	釋放代理人 僅有的從有機的生產
醋酸酸/醋	產品的植物起源;魚	僅來自有機生產從自然的發酵
硫胺素鹽酸鹽	水果葡萄酒，蘋果酒，佩里和蜂蜜酒	
二銨磷酸鹽	水果葡萄酒，蘋果酒，佩里和蜂蜜酒	
木頭纖維	產品的植物和動物起源	這來源的木材應該是受限制的到認證，永續地收穫的木頭 木頭用過的必須不是包含有毒的成分（郵政-收成治療，自然發生毒素或者毒素來自微生物）

(1) 理事會指示 98/83/EC 的 3 十一月 1998 年在這品質的水故意的為了人類消耗（柳橙汁 L 330、1998 年 12 月 5 日，p. 32）。

(2) 規定（歐共體）不 853/2004 的這歐洲的議會和的這理事會的 29 四月 2004 年鋪設向下具體的衛生規則為了食物動物的起源（柳橙汁 L 139、2004 年 4 月 30 日，p. 55）

部分乙

授權 非有機的 農業 原料 到 是用過的 為了 這 生產的 處理 有機的 食物 提到的 到 在 (b)點 文章 24 (2) 法規 (EU) 2018/848

姓名	具體的 狀況 和 限制
Alga Arame (<i>Eisenia bicyclis</i>), 未加工為出色地 作為 產品 的第一階段 加工 直接地 有關的 到 這 藻類	
藻類 Hijiki (<i>Hizikia fusiforme</i>), 未加工為出色地 作為 產品 的第一階段 加工 直接地 有關的 到 這 藻類	
吠的 這 波城 達科 樹 手形花屬 <i>impetiginosus</i> ('lapacho')	僅有的 為了 使用 在 康普茶 和 茶 混合物
腸衣	從 自然的 生的 材料 的 動物 或者 從 植物 起源 材料
明膠	從 其他 來源 比 豬
牛奶 礦物 粉末/液體	僅有的 什麼時候 用過的 為了 它是 感官的 功能 到 代替 完全地 或者 部分地 鈉 氯化物
荒野 魚 和 荒野 水 動物, 未加工的 作為 出色地 作為 產品 衍生的 由此 經過 流程	僅來自 根據 計劃 被 認證 為 可 持續 的 漁業 主管 機關 依 規定 的 原則 認可 向 下 在 第 1380/2013 號 法規 (EU) 中, 根據 觀點 3.1.3.1 (C) 的 部分 三、 的 附件 二 到 規定 (歐洲 聯盟) 2018/848 僅有的 什麼時候 不是 可用的 在 有機的 水產 養殖

部分C

授權 加工 愛滋病 和 其他 產品 為了 這 生產的 酵母菌 和 酵母菌 產品 提到的 到 在 觀點 (C) 的 文章 24 (2) 的 規定 (歐洲 聯盟) 2018/848

姓名	基本的 酵母菌	酵母菌 生產/ 甜點/ 公式	具體的 狀況 和 限制
鈣 氯化物	X		
碳 二氧化碳	X	X	
檸檬 酸	X		為了 這 規定 的 這 酸鹼度 在 酵母菌 生產
乳酸 酸	X		為了 這 規定 的 這 酸鹼度 在 酵母菌 生產
氮	X	X	
氧	X	X	
馬鈴薯 澱粉	X	X	為了 濾 僅有的 從 有機的 生產
鈉 碳酸鹽	X	X	為了 規定 的 這 酸鹼度
蔬菜 油類	X	X	潤滑脂, 釋放 或者 消泡 代理人 僅有的 從 有機的 生產

部分 D

授權產品和物質為了這生產和保護的有機的葡萄藤產品的這葡萄酒部門提到的到在觀點 2.2 的部分六、
的附件二到規定（歐洲聯盟） 2018/848

姓名	ID 數位	參考在附件我到委託規定（歐洲聯盟） 2019/934	具體的狀況和限制
空氣		部分 A, 桌子 1、點 1 和 8	
氣態氧	乙 948 中科院 17778-80-2	部分 A, 桌子 1、觀點 1 A部分, 表 2, 第 8.4 點	
氫氣	乙 938 中科院 7440-37-1	部分 A, 桌子 1、觀點 4 A部分, 表 2, 第 8.1 點	可能不是是用過的為了冒泡
氮	乙 第941章 中科院 7727-37-9	A部分, 桌子 1、積分 4, 7 和 8 A部分, 表 2, 第 8.2 點	
碳 二氧化碳	乙 290 中科院 124-38-9	部分 A, 桌子 1、點 4 和 8 A部分, 表 2, 第 8.3 點	
件的 橡木 木頭		部分 A, 桌子 1、觀點 11	
韃靼酸 酸 (L(+)-)	乙 第334章 中科院 87-69-4	A部分, 表 2, 第 1.1 點	
乳酸 酸	乙 270	A部分, 表 2, 第 1.3 點	
鉀 L(+)-酒石酸鹽	乙 336(二) 中科院 921- 53-9	A部分, 表 2, 第 1.4 點	
鉀 碳酸氫鹽	乙 501 (二) 中科院 298- 14-6	A部分, 表 2, 第 1.5 點	
鈣 碳酸鹽	乙 170 中科院 471-34-1	A部分, 表 2, 第 1.6 點	
鈣 硫酸鹽	乙 516	A部分, 表 2, 第 1.8 點	
硫 二氧化碳	乙 220 中科院 7446-09-5	A部分, 表 2, 第 2.1 點	二氧化硫最大含量 不得超過每公升 100 毫克 對於 A.1.(a) 點中提到的紅酒 的部分 乙 的 附件 我到 委託 法規 (EU) 2019/934 並附有 殘糖水平較低 超過2克 每 公升
鉀 亞硫酸氫鹽	乙 228 中科院 7773-03-7	A部分, 表 2, 第 2.2 點	
鉀 焦亞硫酸鹽	乙 224 中科院 16731-55-8	A部分, 表 2, 第 2.3 點	

			<p>二氧化硫最大含量 不得超過每公升 150 毫克 對於白葡萄酒和桃紅葡萄酒, 如 附件一 B 部分 A.1.(b) 點 委託 規定 (歐洲聯盟) 2019/934 和 和 A 剩餘的 糖 等級 降低比 2 克每公升</p> <p>對於所有其他葡萄酒, 最大硫含量 二氧 化硫含量依照 與附件一 B 部分一起授 權 規定 (歐洲聯盟) 2019/934 將 是 減少 經過 30 毫克每 公升</p>
L 抗壞血酸 酸	乙 300	A部分, 表 2, 第 2.6 點	
木炭 為了釀酒學的使用		A部分, 表 2, 第 3.1 點	
二銨 氫磷酸鹽	E 342/CAS 7783-28-0	A部分, 表 2, 第 4.2 點	
硫胺素 鹽酸鹽	中科院 67-03-8	A部分, 表 2, 第 4.5 點	
酵母菌 自溶物		A部分, 表 2, 第 4.6 點	
酵母菌 細胞 牆壁		A部分, 表 2, 第 4.7 點	
滅活 酵母菌		A部分, 表 2, 第 4.8 點 部分 A, 桌子 2、點 10.5 部分 A, 桌子 2、點 11.5	
食用 明膠	中科院 9000-70-8	A部分, 表 2, 第 5.1 點	衍生的 從 有機的 生的 材料 如果可用 的
小麥 蛋白質		A部分, 表 2, 第 5.2 點	衍生的 從 有機的 生的 材料 如果可用 的
豌豆 蛋白質		A部分, 表 2, 第 5.3 點	衍生的 從 有機的 生的 材料 如果可用 的
馬鈴薯 蛋白質		A部分, 表 2, 第 5.4 點	衍生的 從 有機的 生的 材料 如果可用 的
魚膠		A部分, 表 2, 第 5.5 點	衍生的 從 有機的 生的 材料 如果可用 的
酪蛋白	中科院 9005-43-0	A部分, 表 2, 第 5.6 點	衍生的 從 有機的 生的 材料 如果可用 的
鉀 酪蛋白酸鹽	中科院 68131-54-4	A部分, 表 2, 第 5.7 點	
蛋白蛋白	中科院 9006-59-1	A部分, 表 2, 第 5.8 點	衍生的 從 有機的 生的 材料 如果可用 的

膨潤土	乙第558章	A部分, 表2, 第5.9點	
矽 二氧化碳 (凝膠 或 者膠體的解決方案)	乙第551章	A部分, 表2, 觀點5.10	
單寧		A部分, 表2, 觀點5.12 A部分, 表2, 第6.4點	衍生的 從有機的 生的材料 如果可 用的
殼聚醣 衍生的 從 麴菌屬 <i>尼日</i>	中科院 9012-76-4	部分A, 桌子2、點5.13 部分A, 桌子2、點10.3	
酵母菌 蛋白質 萃取物		A部分, 表2, 觀點5.15	衍生的 從有機的 生的材料 如果可 用的
鉀 海藻酸鹽	E 402/CAS 9005-36-1	A部分, 表2, 觀點5.18	
氫 鉀酒石 酸鹽	E336(i)/CAS 868-14-4	A部分, 表2, 第6.1點	
檸檬酸 酸	乙330	A部分, 表2, 第6.3點	
元酒石酸 酸	乙第353章	A部分, 表2, 第6.7點	
膠 阿拉伯	E 414/CAS 9000-01-5	A部分, 表2, 第6.8點	衍生的 從有機的 生的材料 如果可 用的
酵母菌 甘露糖蛋白		A部分, 表2, 觀點6.10	
果膠裂解酶	歐共體 4.2.2.10	A部分, 表2, 第7.2點	僅 用於釀酒 目的 澄清
果膠 甲酯酶	歐共體 3.1.1.11	A部分, 表2, 第7.3點	僅 用於釀酒 目的 澄清
多聚半乳糖醛酸酶	歐共體 3.2.1.15	A部分, 表2, 第7.4點	僅 用於釀酒 目的 澄清
半纖維素酶	歐共體 3.2.1.78	A部分, 表2, 第7.5點	僅 用於釀酒 目的 澄清
纖維素酶	歐共體 3.2.1.4	A部分, 表2, 第7.6點	僅 用於釀酒 目的 澄清
釀酒 酵母 生 產		A部分, 表2, 第9.1點	為了這個人 酵母菌 菌株, 有機的 如果 可用的
乳酸 酸 細菌		A部分, 表2, 第9.2點	
銅 檸檬酸鹽	中科院 866-82-0	A部分, 表2, 觀點10.2	
阿勒頗 松樹 樹脂		A部分, 表2, 觀點11.1	
新鮮的 酒糟		A部分, 表2, 觀點11.2	僅有的 從有機的 生產

附件六、

產品和物質授權的為了使用在有機的生產在肯定地區的第三國家依據到文章45(2)的規定（歐洲聯盟）
2018/848
