

## KOMİSSİYANIN İCRA TƏNZİMLƏMƏSİ (AB) 15 iyul 2021-ci il tarixli 2021/1165

nömrəli

üzvi istehsalda istifadə üçün müəyyən məhsul və maddələrə icazə vermək və onların siyahılarını müəyyən etmək

(AİB ilə əlaqəli mətn)

AVROPA KOMİSSİYASI,

Avropa İttifaqının Fəaliyyəti haqqında Müqaviləni nəzərə alaraq,

Avropa Parlamentinin və Şurasının 30 may 2018-ci il tarixli üzvi məhsulların istehsalı və etiketlenməsi haqqında (Aİ) 2018/848 sayılı Əsasnaməsini və 834/2007 sayılı ( 1 ) Şura Əsasnaməsinin ləğvini nəzərə alaraq, və xüsusilə 24(9)-cu maddə və onun 39(2)-ci maddəsinin (a) bəndi,

Halbuki:

- (1) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 9(3)-cü maddəsinə əsasən, yalnız həmin Əsasnamənin 24-cü maddəsi ilə icazə verilən məhsullar və maddələr üzvi istehsalda istifadə edilə bilər, bir şərtlə ki, onların qeyri-üzvi istehsalda istifadəsi Birlik qanunvericiliyinin müvafiq müddəalarına uyğun olaraq da icazə verilsin. Komissiya artıq müəyyən məhsul və maddələrin üzvi istehsalda istifadəsini 834/2007 sayılı Şura Əsasnaməsində ( 2 ) göstərilən məqsəd və prinsiplər əsasında qiymətləndirib. Seçilmiş məhsul və maddələr nəticədə 889/2008 sayılı Komissiya Əsasnaməsi ( 3 ) ilə müəyyən şərtlər altında icazə verilmiş və həmin Əsasnaməyə bəzi əlavələrdə sadalanmışdır. 2018/848 sayılı Əsasnamədə göstərilən məqsəd və prinsiplər 834/2007 sayılı Əsasnamədə göstərilənlərə bənzəyir. Üzvi istehsalın davamlılığını təmin etmək zəruri olduğundan, həmin məhsullar və maddələr 2018/848 sayılı Əsasnamə əsasında yaradılacaq məhdudlaşdırıcı siyahılara daxil edilməlidir.
- (2) Bundan əlavə, (AB) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 24(7)-ci maddəsinə uyğun olaraq, üzv dövlətlər müəyyən məhsullar və maddələr üzrə Komissiyaya və digər üzv dövlətlərə, onların səlahiyyətləri və həmin Əsasnaməyə əsasən yaradılacaq siyahılara daxil edilməsi nəzərə alınmaqla, dosyələr təqdim ediblər.
- (3) Xüsusilə, 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin I hissəsinin 1.10.2-ci bəndində göstərilən müəyyən hallar və şərtlər daxilində bitkiləri qorumaq üçün müəyyən icazə verilən məhsullar və maddələrdən istifadə edilə bilər. Bu məqsədlə Komissiya 2018/848 sayılı Qaydanın 24(1)-ci maddəsinin (a) bəndində göstərilən bitki mühafizəsi məhsullarında aktiv maddələrin istifadəsinə icazə verməli və həmin aktiv maddələrin siyahısını müəyyən etməlidir.
- (4) Xüsusilə, I Hissənin 1.9.3-cü bəndində, II Hissənin 1.9.1.2(b), 1.9.2.2(d), 1.9.3.2(b) və 1.9.5.2(a) bəndlərində, eləcə də (Aİ) 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin III Hissənin 2.2.2(c) və 2.3.2-ci bəndlərində və 3.1.5.3-cü bəndinin dördüncü abzasının ikinci abzasında göstərilən müəyyən şərait və şərtlər daxilində müəyyən gübrələr, torpaq kondisionerləri və qida maddələri bitkilərin qidalanması, zibilin yaxşılaşdırılması və zənginləşdirilməsi, yosunların becərilməsi və ya akvakultura heyvanlarının əkinçilik mühiti üçün istifadə edilə bilər. Bu məqsədlə Komissiya (Aİ) 2018/848 sayılı Qaydanın 24(1)-ci maddəsinin (b) bəndində göstərilən gübrələrə, torpaq kondisionerlərinə və qida maddələrinə icazə verməli və onların siyahısını müəyyən etməlidir.

---

( 1 ) OJ L 150, 14.6.2018, səh. 1.

( 2 ) Üzvi məhsulların istehsalı və etiketlenməsi və 2092/91 sayılı (EEC) Qaydasının ləğvi haqqında 28 iyun 2007-ci il tarixli 834/2007 sayılı Şura Qaydası (EC) (OJ L 189, 20.7.2007, səh. 1).

( 3 ) Üzvi məhsulların üzvi istehsalı və etiketlenməsi ilə bağlı 834/2007 sayılı Şura Əsasnaməsinin (ŞB) üzvi istehsal, etikətləmə və nəzarətlə bağlı tətbiqi üçün ətraflı qaydaları müəyyən edən 5 sentyabr 2008-ci il tarixli 889/2008 sayılı Komissiya Əsasnaməsi (AK) (OJ L 250, 18.9.2008, səh. 1).

- (5) Xüsusilə, II Hissənin 1.4.1(i) və 1.5.2.3 bəndlərində, III Hissənin 3.1.3.1(d) bəndində və (Aİ) 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin V Hissənin 2.3 bəndində göstərilən müəyyən hallar və şərtlər daxilində, bitki, yosun, heyvan və ya maya mənşəli müəyyən qeyri-üzvi yem materialları, mikrob və ya mineral mənşəli yem materialları, yem əlavələri və emal vasitələri heyvan qidası üçün istifadə edilə bilər. Bu məqsədlə, Komissiya (Aİ) 2018/848 sayılı Qaydanın 24(1) maddəsinin (c) və (d) bəndlərində qeyd ediləni kimi bitki, yosun, heyvan və ya maya mənşəli qeyri-üzvi yem materiallarını, mikrob və ya mineral mənşəli yem materiallarını və yem əlavələrini və emal vasitələrini təsdiqləməli və onların siyahılarını müəyyən etməlidir.
- (6) Bundan əlavə, bəzi qeyri-üzvi yem materialları 2018/848 sayılı (AB) Qaydalara uyğun olaraq birbaşa icazə verilir. Aydınlıq üçün, həmin yem materialları, 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının xüsusi müddəalarına istinad edilməklə, bu Qayda ilə icazə verilən yem materialları ilə birlikdə siyahıya alınmalıdır.
- (7) Xüsusilə, I Hissənin 1.11-ci bəndində, II Hissənin 1.5.1.6, 1.5.1.7 və 1.9.4.4(c) bəndlərində, III Hissənin 3.1.4.1(f) bəndində, IV Hissənin 2.2.3-cü bəndində, V Hissənin 2.4-cü bəndində və II Əlavənin VII Hissənin 1.4-cü bəndində və (Aİ) 2018/848 sayılı Qaydanın III Əlavəsinin 4.2 və 7.5-ci bəndlərində göstərilən müəyyən hallar və şərtlər daxilində təmizləmə və dezinfeksiya üçün yalnız müəyyən məhsullar və maddələr istifadə edilə bilər. Bu məqsədlə Komissiya (Aİ) 2018/848 sayılı Qaydanın 24(1)-ci maddəsinin (e), (f) və (g) bəndlərində göstərilən təmizləmə və dezinfeksiya üçün məhsullara icazə verməli və onların siyahılarını müəyyən etməlidir.
- (8) Mal-qara, akvakultura heyvanları və dəniz yosunu istehsalı üçün bina və qurğuların təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsi üçün müəyyən məhsullar qiymətləndirilmiş və 889/2008 sayılı (EC) Qaydasının VII Əlavəsində sadalanmışdır. Bununla belə, bitki istehsalı, emal və saxlama müəssisələri üçün istifadə olunan bina və qurğuların təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsi üçün məhsullar hələlik yalnız Üzv Dövlətlər tərəfindən qiymətləndirilir və icazə verilir. Bu məhsulları üzvi istehsalda istifadəyə verməzdən əvvəl, Komissiya tərəfindən Birlik səviyyəsində Üzvi İstehsal üzrə Texniki Məsləhət üzrə Ekspert Qrupunun köməyi ilə qiymətləndirmə aparılmalıdır. Bu qiymətləndirmə təmizləmə və dezinfeksiya üçün mövcud olan bütün icazə verilən məhsul və maddələrin yenidən nəzərdən keçirilməsini əhatə etməlidir.
- (9) Üzvi istehsalın davamlılığını təmin etmək üçün, (EC) Qaydasının VII Əlavəsində sadalanan məhsullar 889/2008 nömrəli və Üzv Dövlətlər səviyyəsində səlahiyyətli olanlar, (AB) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 24(1)-ci maddəsinin (e), (f) və (g) bəndlərində göstərilən müddəalara uyğun olaraq təmizləmə və dezinfeksiya üçün məhsulların siyahılarının yaradılmasına imkan vermək üçün 31 dekabr 2023-cü ilə qədər səlahiyyətli olaraq qalmalıdır. Buna baxmayaraq, həmin məhsullar Birlik qanunvericiliyinin müvafiq tələblərinə, xüsusən də Avropa Parlamentinin və Şurasının ( 4 ) 648/2004 nömrəli (EC) Əsasnaməsinə və Avropa Parlamentinin və Şurasının ( 5 ) 528/2012 nömrəli (AB) Əsasnaməsinə və II Fəsilə və (AB) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 24(3)-cü maddəsinin (a) və (b) bəndlərində göstərilən üzvi meyarlara uyğun olmalıdır.
- (10) Xüsusilə, 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin IV hissəsinin 2.2.1 və 2.2.2(a) bəndlərində göstərilən müəyyən hallar və şərtlər daxilində, qida əlavələri kimi istifadə ediləcək qida fermentləri və emal vasitələri də daxil olmaqla müəyyən qida əlavələri emal olunmuş üzvi qida istehsalında istifadə edilə bilər. Bu məqsədlə, Komissiya 2018/848 sayılı Qaydanın 24(2)-ci maddəsinin (a) bəndində göstərilən qida əlavələrinə və emal vasitələrinə icazə verməli və onların siyahısını müəyyən etməlidir.
- (11) Emal olunmuş üzvi qida istehsalında istifadə olunan qida əlavələri və qida emalı vasitələri müvafiq olaraq 889/2008 sayılı Qaydanın VIII Əlavəsinin A, B və C bölmələrində sadalanmışdır. Lakin, son məhsuldakı istifadəsinə və funksiyalarına görə, bu məhsulların bəziləri emal vasitələri kimi deyil, əlavələr kimi təsnif edilə bilər. Bu təsnifat üçün emal olunmuş üzvi qida istehsalında həmin məhsulların spesifik və hərtərəfli təhlili tələb olunur. Belə təhlil 889/2008 sayılı Qaydada emal vasitələri kimi sadalanan bütün məhsullar üzərində aparılmalıdır. Bu proses vaxt aparacaq və 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının tətbiq tarixindən əvvəl tamamlana bilməz. Nəticə etibarilə, hazırda 889/2008 sayılı Qaydada (EC) emal vasitələri kimi sadalanan məhsullar, xüsusi və hərtərəfli təhlil aparılana qədər bu Qaydada emal vasitələri kimi sadalanacaq.

( 4 ) Avropa Parlamentinin və Şurasının 31 mart 2004-cü il tarixli 648/2004 sayılı yuyucu vasitələr haqqında Əsasnaməsi (EC) (OJ L 104, 8.4.2004, səh. 1).

( 5 ) Biosidal məhsulların bazara çıxarılması və istifadəsi ilə bağlı Avropa Parlamentinin və Şurasının 22 may 2012-ci il tarixli 528/2012 sayılı Əsasnaməsi (Aİ) (OJ L 167, 27.6.2012, səh. 1).

- (12) Xüsusilə, 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin IV hissəsinin 2.2.1-ci bəndində göstərilən müəyyən hallar və şərtlər daxilində, müəyyən qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentləri emal olunmuş üzvi qida istehsalı üçün istifadə edilə bilər. Bu məqsədlə Komissiya 2018/848 sayılı Qaydanın 24(2)-ci maddəsinin (b) bəndində göstərilən qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentlərinə icazə verməli və onların siyahısını müəyyən etməlidir. 2018/848 sayılı Qaydanın 24(7)-ci maddəsinə uyğun olaraq Üzv Dövlətlər tərəfindən təqdim edilmiş emal olunmuş üzvi qida istehsalı üçün istifadə ediləcək qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentləri ilə bağlı dosyalar Üzv İstehsal Komitəsində qiymətləndirilmişdir. 2018/848 sayılı Qayda müəyyən edilmiş məqsəd və prinsiplərə uyğun seçilmiş məhsullar və maddələr, zəruri hallarda, xüsusi şərtlər daxilində bu Qayda ilə müəyyən ediləcək məhdudlaşdırıcı siyahıya daxil edilməlidir.
- (13) Lakin, operatorlara icazə verilən qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentlərinin yeni məhdudlaşdırıcı siyahısına uyğunlaşmaq və xüsusilə də 2018/848 sayılı (AB) Qaydasına uyğun olaraq istehsal olunmuş kənd təsərrüfatı inqrediyentlərinin mənbəyini tapmaq üçün kifayət qədər vaxt vermək məqsədilə, bu Qayda ilə üzvi qida emalında istifadəsinə icazə verilən qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentlərinin siyahısının 1 yanvar 2024-cü il tarixindən etibarən tətbiq edilməsi məqsəduyğundur.
- (14) Müəyyən qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentlərinin tərkibi nəzərə alınmaqla, onların emal olunmuş üzvi qidada istifadəsinin bəzi növləri qida əlavələri, qida emalı üçün köməkçi vasitələr və ya (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin IV hissəsinin 2.2.2-ci bəndində göstərilən məhsul və maddələr kimi istifadəyə uyğun ola bilər. Bu istifadələr (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin IV hissəsinin 2.2-ci bəndinə uyğun olaraq xüsusi icazə tələb edir və bu cür istifadələrə qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentlərinin icazəsi ilə icazə verilməməlidir.
- (15) Xüsusilə, 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin VII hissəsinin 1.3(a) bəndində göstərilən müəyyən hallar və şərtlər daxilində, maya və maya məhsullarının istehsalı üçün müəyyən emal vasitələri istifadə edilə bilər. Bu məqsədlə, Komissiya 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(2)-ci maddəsinin (c) bəndində qeyd edilmiş kimi maya və maya məhsullarının istehsalı üçün emal vasitələrinə icazə verməli və onların siyahısını müəyyən etməlidir.
- (16) 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin VI hissəsinin 2.2-ci bəndinə uyğun olaraq, yalnız həmin Qaydanın 24-cü maddəsinə əsasən üzvi istehsalda istifadə üçün icazə verilən məhsullar və maddələr Avropa Parlamentinin və Şurasının (AB) 1308/2013 sayılı Qaydasının 1(2)-ci maddəsinin (l) bəndinə əsasən şərab sektorunun məhsullarının hazırlanması üçün istifadə edilə bilər ( 6 ). Bu məqsədlə Komissiya bu cür məhsullara və maddələrə icazə verməli və onların siyahısını müəyyən etməlidir.
- (17) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 45(2)-ci maddəsi Komissiyaya üçüncü ölkələrdə və Birləşmiş Ən Ucqar Bölgələrində məhsul və maddələrin istifadəsi üçün xüsusi icazələr vermək səlahiyyəti verir. Üzv dövlətlərin Birləşmiş Ən Ucqar Bölgələri ilə bağlı riyət etməli olduğu prosedurun necə başlaması həmin Əsasnamənin 24(7)-ci maddəsində müəyyən edilmişdir. Lakin, üçüncü ölkələrlə bağlı bu cür icazələr üçün riyət edilməli prosedur 2018/848 sayılı Əsasnamədə (2018/848) ətraflı göstərilməyib. Buna görə də, 2018/848 sayılı Əsasnamənin 24-cü maddəsində göstərilmiş kimi, Birləşmiş Üzvi İstehsalda istifadə üçün məhsul və maddələrin icazə verilməsi üçün riyət edilməli prosedura uyğun olaraq, bu Əsasnamədə həmin prosedurun müəyyən edilməsi məqsəduyğundur. Bu icazələr 2 illik yenilənə bilən müddətə verilə bildiyindən, vaxt məhdudiyyəti olmadan icazə verilən məhsul və maddələrlə qarşıqlığın qarşısını almaq üçün müvafiq məhsulları və maddələri xüsusi Əlavədə sadalamaq məqsəduyğundur.
- (18) Aydınlıq və hüquqi müəyyənlik naminə, 889/2008 sayılı (AK) Qayda ləğv edilməlidir. Lakin, təmizləmə və dezinfeksiya üçün məhsulların siyahıları 1 yanvar 2024-cü ildən əvvəl müəyyən edilməyəcəyi üçün (AK) Qaydanın VII Əlavəsi 889/2008 nömrəli qanun 31 dekabr 2023-cü ilə qədər qüvvədə qalmalıdır. Bu kontekstdə, həmin Əlavədə sadalanan və 528/2012 nömrəli (AB) Qaydasına uyğun olaraq icazə verilməyən məhsulların biosidal məhsullar kimi istifadə edilə bilməyəcəyini qeyd etmək məqsəduyğundur. Bundan əlavə, bu Qayda ilə müəyyən edilmiş emal olunmuş üzvi qida istehsalı üçün istifadə ediləcək qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentlərinin siyahısı yalnız 1 yanvar 2024-cü il tarixindən etibarən qüvvədə olacaq. Buna görə də, 1 yanvar 2024-cü il tarixindən əvvəl 889/2008 nömrəli Qaydanın IX Əlavəsində sadalanan qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentləri ilə istehsal olunmuş emal olunmuş üzvi qida məhsullarının ehtiyatlar tükənənə qədər həmin tarixdən sonra bazara çıxarıla biləcəyini təmin etmək məqsəduyğundur.
- ( 6 ) Avropa Parlamentinin və Şurasının 17 dekabr 2013-cü il tarixli 1308/2013 sayılı (Aİ) Əsasnaməsi, kənd təsərrüfatı məhsulları bazarlarının ortaq təşkilatının yaradılması və Şura Əsasnamələrinin (Aİ) 922/72 sayılı, (Aİ) 234/79 sayılı, (Aİ) ləğv edilməsi. № 1037/2001 və (EC) № 1234/2007 (OJ L 347, 20.12.2013, səh. 671).

(19) Səlahiyyətli orqanlar və ya müvafiq hallarda, (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın 35(1)-ci maddəsinə uyğun olaraq nəzarət orqanları və ya nəzarət orqanları tərəfindən operatorlara veriləcək sertifikat 1 yanvar 2022-ci il tarixindən etibarən verilə bilər. Lakin, həmin gün bütün aidiyyəti olan operatorlara təqdim edilməyəcək. Üzvi istehsalın davamlılığını təmin etmək və (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın 35(2)-ci maddəsindən kənara çıxmaq məqsədilə, 1 yanvar 2022-ci il tarixindən əvvəl 889/2008 sayılı Qaydanın 68-ci maddəsinə uyğun olaraq nəzarət orqanları və ya nəzarət orqanları tərəfindən operatorlara verilmiş sənədli sübutlar etibarlılıq müddətinin sonuna qədər qüvvədə qalmalıdır. Lakin, (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın 38(3)-cü maddəsinə əsasən, operatorlar ildə ən azı bir dəfə uyğunluq yoxlamasından keçməlidirlər və həmin Qaydanın 38(5)-ci maddəsinə uyğun olaraq, sertifikatın verilməsi həmin yoxlamanın nəticələrinə əsaslanmalı olduğundan, etibarlılıq müddəti 31 dekabr 2022-ci ildən çox olmamalıdır.

(20) Aydınlıq və hüquqi müəyyənlik naminə, bu Qayda (AB) 2018/848 Qaydasının tətbiq olunduğu tarixdən etibarən tətbiq olunmalıdır. Lakin, bu Qaydanın 18-ci bəndində göstərilən səbəblərə görə, təmizləmə və dezinfeksiya üçün məhsulların siyahılarına və emal olunmuş üzvi qida istehsalı üçün istifadə ediləcək qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentlərinin siyahısına aid müddəalar 1 yanvar 2024-cü il tarixindən etibarən tətbiq olunmalıdır.

(21) Bu Qaydada nəzərdə tutulan tədbirlər Üzvi Komitənin rəyinə uyğundur  
İstehsal,

BU QAYDANI QƏBUL EDİB:

#### Maddə 1

##### Bitki mühafizəsi məhsullarında aktiv maddələr

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1) maddəsinin (a) bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın I Əlavəsində sadalanan aktiv maddələr, həmin Əlavədə göstərilədiyi kimi, üzvi istehsalda istifadə olunan bitki mühafizəsi məhsullarında ola bilər, bir şərtlə ki, həmin bitki mühafizəsi məhsulları:

(a) Avropa Parlamentinin və Şurasının ( 7 ) 1107/2009 sayılı Əsasnaməsinə (EC) uyğun olaraq səlahiyyətəndirilmişdir ;

(b) Üzv Dövlətlər tərəfindən verilmiş, tərkibində olan məhsulların icazələrində göstərilən istifadə şərtlərinə uyğun olaraq istifadə olunur;  
və

(c) Komissiyanın İcra Qaydalarına (AB) Əlavədə göstərilən şərtlərə uyğun olaraq istifadə olunur.  
№ 540/2011 ( 8 ).

#### Maddə 2

##### Gübrələr, torpaq kondisionerləri və qida maddələri

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1)-ci maddəsinin (b) bəndinin məqsədləri üçün yalnız sadalanan məhsullar və maddələr Bu Qaydanın II Əlavəsi üzvi istehsalda gübrələr, torpaq kondisionerləri və bitki qidalanması, zibilin yaxşılaşdırılması və zənginləşdirilməsi, yaxud yosunların becərilməsi və ya akvakultura heyvanlarının əkinçilik mühiti üçün qida maddələri kimi istifadə edilə bilər.

( 7 ) Bitki mühafizəsi məhsullarının bazara çıxarılması ilə bağlı Avropa Parlamentinin və Şurasının 21 oktyabr 2009-cu il tarixli 1107/2009 sayılı Əsasnaməsi (AK) (OJ L 309, 24.11.2009, səh. 1).

( 8 ) Təsdiq edilmiş aktiv maddələrin siyahısı ilə bağlı Avropa Parlamentinin və Şurasının 1107/2009 sayılı (EC) Qaydalarını tətbiq edən 25 may 2011-ci il tarixli 540/2011 sayılı Komissiyanın İcra Qaydası (AB) (OJ L 153, 11.6.2011, səh. 1).

Birlik qanunvericiliyinin müvafiq müddəalarına, xüsusən də (EC) Əsasnaməsinə uyğun olmaları şərtilə Avropa Parlamentinin və Şurasının 2003/2003 sayılı Qərarı ( 9 ), Avropa Parlamentinin və Şurasının 2019/1009 sayılı Əsasnaməsinin (AB) müvafiq tətbiq olunan Maddələri ( 10 ), Avropa Parlamentinin və Şurasının 1069/2009 sayılı Əsasnaməsi (EC) ( 11 ) və Komissiyanın 142/2011 sayılı Əsasnaməsi (AB) ( 12 ) və tətbiq olunduğu hallarda, Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olaraq.

### Maddə 3

Bitki, yosun, heyvan və ya maya mənşəli qeyri-üzvi yem materialı və ya mikrob və ya mineral mənşəli yem materialı

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1) maddəsinin (c) bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın III Əlavəsinin A hissəsində sadalanan məhsullar və maddələr üzvi istehsalda bitki, yosun, heyvan və ya maya mənşəli qeyri-üzvi yem materialı və ya mikrob və ya mineral mənşəli yem materialı kimi istifadə edilə bilər, bir şərtlə ki, onların istifadəsi Birlik qanunvericiliyinin müvafiq müddəalarına, xüsusən də Avropa Parlamentinin və Şurasının ( 13 ) 767/2009 sayılı (EC) Qaydasına uyğun olsun.

və tətbiq olunduğu hallarda, Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olaraq.

### Maddə 4

Yem əlavələri və emal vasitələri

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1) maddəsinin (d) bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın III Əlavəsinin B hissəsində sadalanan məhsullar və maddələr üzvi istehsalda heyvan qidasında istifadə olunan yem əlavələri və emal vasitələri kimi istifadə edilə bilər, bir şərtlə ki, onların istifadəsi Birlik qanunvericiliyinin müvafiq müddəalarına, xüsusən də (AB) Qaydasına uyğun olsun.

Avropa Parlamentinin və Şurasının 1831/2003 sayılı Qərarı ( 14 ) və tətbiq olunduğu hallarda, Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olaraq.

### Maddə 5

Təmizləmə və dezinfeksiya üçün məhsullar

1. 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1) maddəsinin (e) bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın IV Əlavəsinin A hissəsində sadalanan məhsullar gölməçələri, qəfəslərin, çənlərin, yarış yollarının, heyvandarlıq üçün istifadə olunan binaların və ya qurğuların təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsi üçün istifadə edilə bilər, bir şərtlə ki, həmin məhsullar Birlik qanunvericiliyinin, xüsusən də 648/2004 sayılı (AB) Qaydasının və 528/2012 sayılı (AB) Qaydasının müddəalarına və tətbiq olunduğu hallarda Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olsun.

2. 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1) maddəsinin (f) bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın IV Əlavəsinin B hissəsində sadalanan məhsullar, bitki istehsalı, o cümlədən kənd təsərrüfatı sahəsində saxlama üçün istifadə olunan bina və qurğuların təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsi üçün istifadə edilə bilər, bir şərtlə ki, həmin məhsullar Birlik qanunvericiliyinin müddəalarına, xüsusən də 648/2004 sayılı (AB) Qaydasına və 528/2012 sayılı (AB) Qaydasına və tətbiq olunduğu hallarda Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olsun.

( 9 ) Avropa Parlamentinin və Şurasının gübrələrlə bağlı 13 oktyabr 2003-cü il tarixli 2003/2003 sayılı Əsasnaməsi (AK) (OJ L 304, 21.11.2003, səh. 1).

( 10 ) Avropa Parlamentinin və Şurasının 5 iyun 2019-cu il tarixli (Aİ) 2019/1009 sayılı Əsasnaməsi, AB gübrə məhsullarının bazara çıxarılması qaydalarını müəyyən edir və 1069/2009 və 1107/2009 sayılı (AK) Əsasnamələrində dəyişikliklər edir və 2003/2003 sayılı (AK) Əsasnaməsini ləğv edir (OJ L 170 25.6.2019, səh. 1).

( 11 ) İnsan istehlakı üçün nəzərdə tutulmayan heyvan mənşəli yan məhsullar və törəmə məhsullarla bağlı sağlamlıq qaydalarını müəyyən edən və (EC) Qaydalarını ləğv edən Avropa Parlamentinin və Şurasının 21 oktyabr 2009-cu il tarixli 1069/2009 sayılı Əsasnaməsi (EC) № 1774/2002 (OJ L 300, 14.11.2009, səh. 1).

( 12 ) Avropa Parlamentinin və Şurasının insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmayan heyvan mənşəli yan məhsullar və törəmə məhsullarla bağlı sağlamlıq qaydalarını müəyyən edən və həmin Direktivə əsasən sərhəddə baytarlıq yoxlamasından azad olan müəyyən nümunələr və məhsullarla bağlı 97/78/EC Şura Direktivini tətbiq edən 25 fevral 2011-ci il tarixli 142/2011 nömrəli Komissiya Qaydaları (AB) (OJ L 54, 26.2.2011, səh. 1).

( 13 ) Yemin bazara çıxarılması və istifadəsi haqqında Avropa Parlamentinin və Şurasının 13 iyul 2009-cu il tarixli 767/2009 sayılı Əsasnaməsi, Avropa Parlamentinin və Şurasının 1831/2003 sayılı Əsasnaməsinə düzəliş edilməsi və 79/373/EEC sayılı Şura Direktivinin, 80/511/EEC sayılı Komissiya Direktivinin, 82/471/EEC, 83/228/EEC, 93/74/EEC, 93/113/EC və 96/25/EC sayılı Şura Direktivlərinin ləğv edilməsi və 2004/217/EC sayılı Komissiya Qərarı (OJ L 229, 1.9.2009, səh. 1).

( 14 ) Heyvan qidasında istifadə üçün əlavələr haqqında Avropa Parlamentinin və Şurasının 22 sentyabr 2003-cü il tarixli 1831/2003 sayılı Əsasnaməsi (EC) (OJ L 268, 18.10.2003, səh. 29).

3. 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1) maddəsinin (g) bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın IV Əlavəsinin C hissəsində sadalanan məhsullar emal və saxlama müəssisələrində təmizləmə və dezinfeksiya üçün istifadə edilə bilər, bir şərtlə ki, həmin məhsullar Birlik qanunvericiliyinin, xüsusən də 648/2004 sayılı (AB) Qaydasının və (AB) Qaydasının müddəalarına uyğun olsun. № 528/2012 və tətbiq olunduğu hallarda, Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olaraq.

4. Bu Qaydanın IV Əlavəsinin A, B və ya C Hissələrinə daxil edilənə qədər, 2018/848 sayılı Qaydanın 24(1)-ci maddəsinin (e), (f) və (g) bəndlərində göstərilən təmizləmə və dezinfeksiya üçün məhsullar, 2018/848 sayılı Qaydanın tətbiq tarixindən əvvəl 834/2007 sayılı Qaydaya və ya milli qanunvericiliyə əsasən üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilmişdirsə, Birlik qanunvericiliyinin, xüsusən də Qaydanın (EC) müvafiq müddəalarına uyğun olduqda istifadəyə davam edilə bilər. 648/2004 nömrəli və 528/2012 nömrəli (AB) Əsasnaməsi və tətbiq olunduğu hallarda, Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olaraq.

#### Maddə 6

##### Qida əlavələri və emal vasitələri

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(2)-ci maddəsinin (a) bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın V Əlavəsinin A hissəsində sadalanan məhsullar və maddələr qida əlavələri, o cümlədən qida əlavələri kimi istifadə ediləcək qida fermentləri və emal olunmuş üzvi qida istehsalında emal vasitələri kimi istifadə edilə bilər, bir şərtlə ki, onların istifadəsi Birlik qanunvericiliyinin müvafiq müddəalarına, xüsusən də Avropa Parlamentinin və Şurasının (EC) 1333/2008 sayılı Qaydasına ( 15) uyğun olsun. və tətbiq olunduğu hallarda, Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olaraq.

#### Maddə 7

##### Emal olunmuş üzvi qida istehsalı üçün istifadə ediləcək qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı maddələri

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(2)-ci maddəsinin (b) bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın V Əlavəsinin B hissəsində sadalanan qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentləri emal olunmuş üzvi qida məhsullarının istehsalı üçün istifadə edilə bilər, bu şərtlə ki, onların istifadəsi Birlik qanunvericiliyinin müvafiq müddəalarına və tətbiq olunduğu hallarda Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olsun.

Birinci abzas, (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin IV hissəsinin 2-ci bölməsində nəzərdə tutulmuş emal olunmuş qida məhsullarının üzvi istehsalına dair ətraflı tələblərə xələf gətirmir. Xüsusilə, birinci abzas, qida əlavələri, emal vasitələri və ya (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin IV hissəsinin 2.2.2-ci bəndində göstərilən məhsul və maddələr kimi istifadə edilən qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentlərinə şamil edilmir.

#### Maddə 8

##### Maya və maya məhsullarının istehsalı üçün emal vasitələri

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(2)-ci maddəsinin (c) bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın V Əlavəsinin C hissəsində sadalanan məhsullar və maddələr maya və qida və yem üçün maya məhsullarının istehsalı üçün emal vasitələri kimi istifadə edilə bilər, bir şərtlə ki, onların istifadəsi Birlik qanunvericiliyinin müvafiq müddəalarına və tətbiq olunduğu hallarda Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olsun.

( 15) Avropa Parlamentinin və Şurasının 16 dekabr 2008-ci il tarixli qida əlavələri haqqında 1333/2008 sayılı Əsasnaməsi (AK) (OJ L 354, 31.12.2008, səh. 16).

## Maddə 9

## Üzvi şərab istehsalında istifadə olunan məhsullar və maddələr

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin VI hissəsinin 2.2-ci bəndinin məqsədləri üçün, yalnız bu Qaydanın V Əlavəsinin D hissəsində sadalanan məhsullar və maddələr 1308/2013 sayılı (AB) Qaydasının VII Əlavəsinin II hissəsində qeyd olunduğu kimi üzvi üzüm məhsullarının istehsalı və qorunması üçün istifadə edilə bilər, bu şərtlə ki, onların istifadəsi Birlik qanunvericiliyinin müvafiq müddəalarına, xüsusən də 1308/2013 sayılı (AB) Qaydasında və 2019/934 sayılı Komissiyanın Nümayəndəlik Qaydasında (AB) ( 16) müəyyən edilmiş limitlər və şərtlər daxilində və tətbiq olunduğu hallarda Birlik qanunvericiliyinə əsaslanan milli müddəalara uyğun olsun.

## Maddə 10

Üçüncü ölkələrin müəyyən ərazilərində məhsul və maddələrin istifadəsi üçün xüsusi icazələrin verilməsi proseduru

1. 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 46(1)-ci maddəsinə əsasən tanınan nəzarət orqanı və ya nəzarət orqanı, həmin Qaydanın 45(2)-ci maddəsində göstərilən xüsusi şərtlərə görə, bir məhsula və ya maddəyə Birlik xaricindəki müəyyən bir ərazidə istifadə üçün xüsusi icazə verilməli olduğunu hesab etdikdə, Komissiyadan qiymətləndirmə aparacağı tələb edə bilər.

Bu məqsədlə, Komissiyaya müvafiq məhsulu və ya maddəni təsvir edən dosye barədə məlumat verməlidir, bu cür xüsusi icazənin səbəblərini göstərməli və bu Qaydaya əsasən icazə verilən məhsul və maddələrin müvafiq ərazidəki spesifik şərtlərə görə istifadə üçün yetərli olmadığını izah etməlidir. Dossyenin İttifaq və Üzv Dövlətlərin məlumatların qorunması haqqında milli qanunvericiliyinə uyğun olaraq iticimaiyyətə açıqlanmasına uyğun olmasını təmin etməlidir.

2. Komissiya 1-ci bənddə göstərilən sorğunu Üzv Dövlətlərə göndərir və bu cür sorğuları dərc edir.

3. Komissiya 1-ci bənddə göstərilən dosyeni təhlil etməlidir. Komissiya məhsulu və ya maddəni dosyədə göstərilən xüsusi şərtlər işığında yalnız onun təhlili bütövlükdə aşağıdakı nəticəyə gəldiyi təqdirdə təsdiq etməlidir:

(a) belə bir xüsusi icazə müvafiq ərazidə əsaslandırılıbsa;

(b) dosyədə təsvir edilən məhsul və ya maddə II Fəsilə müəyyən edilmiş prinsiplərə və müəyyən edilmiş meyarlara uyğundursa 24(3)-cü maddədə və (Aİ) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 24(5)-ci maddəsində göstərilən şərtə nəzərdə tutulub; və

(c) məhsulun və ya maddənin istifadəsi, xüsusilə də bitki mühafizəsi məhsullarında olan aktiv maddələr üçün, Avropa Parlamentinin və Şurasının 396/2005 sayılı (EC) Qaydasına ( 17) əsasən, Birlik qanunvericiliyinin müvafiq müddəalarına uyğundur.

İcazə verilən məhsul və ya maddə bu Qaydanın VI Əlavəsinə daxil edilməlidir.

4. 2018/848 sayılı Əsasnamənin 45(2)-ci maddəsində göstərilən 2 illik müddət bitdikdə, yeni elementlərin mövcud olmaması və 2018/848 sayılı Əsasnamənin 46(1)-ci maddəsi ilə tanınan heç bir Üzv Dövlət və ya nəzarət orqanı və ya nəzarət orqanı 3-cü bənddə göstərilən Komissiyanın nəticəsinin yenidən qiymətləndirilməsinin zəruriliyini əsaslandıraraq etiraz etməməsi şərti ilə səlahiyyət avtomatik olaraq daha 2 illik müddətə uzadılır.

## Maddə 11

## Ləğv et

889/2008 sayılı (AK) Qayda ləğv edilir.

Lakin, VII və IX Əlavələr 31 dekabr 2023-cü il tarixinə qədər qüvvədə qalacaq.

( 16) Avropa Parlamentinin və Şurasının spirt gücünün artırılma biləcəyi üzümçülük sahələri, üzüm məhsullarının istehsalı və qorunmasına tətbiq olunan icazəli enoloji təcrübələr və məhdudiyətlər, yan məhsullar üçün spirtin minimum faizi və onların utilizasiyası, eləcə də OIV sənədlərinin dərc edilməsi ilə bağlı 12 mart 2019-cu il tarixli (Aİ) 2019/934 sayılı Komissiyanın Nümayəndələr Heyəti Qaydası (Aİ) (OJ L 149, 7.6.2019, səh. 1).

( 17) Bitki və heyvan mənşəli qida və yemdə pestisidlərin maksimum qalıq səviyyələri haqqında Avropa Parlamentinin və Şurasının 23 fevral 2005-ci il tarixli 396/2005 sayılı Əsasnaməsi və 91/414/EEC sayılı Şura Direktivində dəyişiklik edilməsi (OJ L 70, 16.3.2005, səh. 1).

## Maddə 12

## Keçid müddələri

1. Bu Qaydanın 5(4)-cü maddəsinin məqsədləri üçün, 889/2008 sayılı Qaydanın VII Əlavəsində sadalanan təmizləmə və dezinfeksiya üçün məhsullar, bu Qaydanın IV Əlavəsinin D hissəsinə uyğun olaraq, heyvandarlıq üçün istifadə olunan gölməçələrin, qəfəslərin, çənlərin, yarıq yollarının, binaların və ya qurğuların təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsi üçün 31 dekabr 2023-cü ilə qədər istifadə oluna bilər.

2. 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(2)-ci maddəsinin (b) bəndinin məqsədləri üçün, 889/2008 sayılı (EC) Qaydasının IX Əlavəsində sadalanan qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentləri 31 dekabr 2023-cü ilə qədər emal olunmuş üzvi qida istehsalı üçün istifadə olunmağa davam edə bilər. 1 yanvar 2024-cü il tarixindən əvvəl həmin qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentləri ilə istehsal olunmuş emal olunmuş üzvi qida, ehtiyatlar tükənənə qədər həmin tarixdən sonra bazara çıxarıla bilər.

3. 1 yanvar 2022-ci il tarixindən əvvəl 889/2008 nömrəli Əsasnamənin (EC) 68-ci maddəsinə uyğun olaraq verilmiş sənədli sübutlar, qüvvədə olma müddətinin sonuna qədər, lakin 31 dekabr 2022-ci il tarixindən sonra qüvvədə qalacaq.

## Maddə 13

## Qüvvəyə minmə və tətbiq

Bu Qayda Avropa İttifaqının Rəsmi Jurnalında dərc edildiyi gündən sonrakı iyirminci gün qüvvəyə minir.

2022-ci il yanvarın 1-dən qüvvədə olacaq.

Lakin, 5(1), (2) və (3)-cü maddələr və 7-ci maddə 2024-cü il yanvarın 1-dən tətbiq olunacaq.

Bu Qayda bütövlükdə məcburi olacaq və bütün Üzv Dövlətlərdə birbaşa tətbiq olunacaq.

15 iyul 2021-ci il tarixində Brüsseldə imzalanmışdır.

Komissiya üçün  
Prezident  
Ursula fon der Leyen

## ƏLAVƏ I

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1) maddəsinin (a) bəndində qeyd edildiyi kimi, üzvi istehsalda istifadə üçün icazə verilən bitki mühafizəsi məhsullarında olan aktiv maddələr

Bu Əlavədə sadalanan aktiv maddələr, bu Əlavədə göstəriləndiyi kimi üzvi istehsalda istifadə olunan bitki mühafizəsi məhsullarında ola bilər, bir şərtlə ki, bu bitki mühafizəsi məhsulları 1107/2009 sayılı Qaydaya (EC) uyğun olaraq icazə verilsin.

Bu bitki mühafizə məhsulları 540/2011 sayılı İcra Qaydalarının (AB) Əlavəsində göstərilən şərtlərə və istifadə edildiyi Üzv Dövlətlər tərəfindən verilən icazələrdə göstərilən şərtlərə uyğun olaraq istifadə edilməlidir. Üzv istehsalda istifadə üçün daha məhdudlaşdırıcı şərtlər aşağıdakı hər cədvəlin sonuncu sütununda göstərilmişdir.

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 9(3)-cü maddəsinə uyğun olaraq, bitki mühafizəsi məhsullarının tərkib hissələri kimi seyfenerlər, sinergistlər və koformulyantlar, eləcə də bitki mühafizəsi məhsulları ilə qarışdırılacaq köməkçi maddələrin üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilir, bu şərtlə ki, onlar 1107/2009 sayılı (AB) Qaydasına uyğun olaraq icazə verilsin. Bu Əlavədəki maddələr yalnız 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 3(24)-cü maddəsində müəyyən edildiyi kimi zərərvericilərə qarşı mübarizə üçün istifadə edilə bilər.

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin I hissəsinin 1.10.2-ci bəndinə uyğun olaraq, bu maddələr yalnız bitkilərin həmin I hissənin 1.10.1-ci bəndində nəzərdə tutulmuş tədbirlərlə, xüsusən də Avropa Parlamentinin və Şurasının (AB) 1143/2014 sayılı Qaydasının müddəalarına uyğun olaraq faydalı həşəratlar, gənələr və nematodlar kimi bioloji nəzarət vasitələrinin istifadəsi ilə zərərvericilərdən kifayət qədər qorunmadığı hallarda istifadə edilə bilər ( 1 ).

Bu Əlavənin məqsədləri üçün aktiv maddələr aşağıdakı alt kateqoriyalara bölünür:

## 1. Əsas maddələr

Avropa Parlamentinin və Şurasının 178/2002 sayılı (EC) Qaydasının 2-ci maddəsində ( 2 ) müəyyən edilmiş bitki və ya heyvan mənşəli və qida əsaslı 540/2011 sayılı İcra Qaydasının Əlavəsinin C hissəsində sadalanan əsas maddələr üzvi istehsalda bitki mühafizəsi üçün istifadə edilə bilər. Bu cür əsas maddələr aşağıdakı cədvəldə ulduz işarəsi ilə işarələnmişdir. Onlar müvafiq icmal hesabatlarında ( 3 ) müəyyən edilmiş istifadə, şərtlər və məhdudluyatlara uyğun olaraq və aşağıdakı cədvəlin son sütununda əlavə məhdudluyatlar, əgər varsa, nəzərə alınmaqla istifadə edilməlidir.

540/2011 sayılı İcra Qaydalarının (AB) Əlavəsinin C hissəsində sadalanan digər əsas maddələr yalnız aşağıdakı cədvəldə sadalandıqda üzvi istehsalda bitki mühafizəsi üçün istifadə edilə bilər. Bu cür əsas maddələr müvafiq icmal hesabatlarında göstərilən istifadələrə, şərtlərə və məhdudluyatlara uyğun olaraq və aşağıdakı cədvəlin sağ sütununda əlavə məhdudluyatlar (əgər varsa) nəzərə alınmaqla istifadə edilməlidir.

Əsas maddələr herbisid kimi istifadə edilməməlidir.

Nömrə və Bir hissəsi Əlavə ( 1 )	CAS	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudluyatlar
1C		Equisetum arvense L.*	
2C	9012-76-4	Xitosan hidroxlorid*	(AB) Qaydalarının 2-ci maddəsində müəyyən edildiyi kimi, Aspergillus və ya üzvi akvakulturadan və ya davamlı balıqçılıqdan əldə edilən Avropa Parlamentinin və Şurasının 1380/2013 sayılı Qərarı ( 2 )

( 1 ) İnvaziv yad növlərin gətirilməsi və yayılmasının qarşısının alınması və idarə olunması haqqında Avropa Parlamentinin və Şurasının 22 oktyabr 2014-cü il tarixli 1143/2014 sayılı Əsasnaməsi (Aİ) (OJ L 317, 4.11.2014, səh. 35).

( 2 ) Avropa Parlamentinin və Şurasının 28 yanvar 2002-ci il tarixli 178/2002 sayılı Əsasnaməsi (EC) Qida qanunvericiliyinin ümumi prinsiplərini və tələblərini müəyyən edir, Avropa Qida Təhlükəsizliyi Orqanını təsis edir və qida təhlükəsizliyi məsələlərində prosedurları müəyyən edir (OJ L 31, 1.2.2002, səh. 1).

( 3 ) Pestisidlər Verilənlər Bazasında mövcuddur: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search>.

3C	57-50-1	Saxaroza*	
4C	1305-62-0	Kalsium Hidroksid	
5C	90132-02-8	Sirkə*	
6C	8002-43-5	Lesitinlər*	
7C	-	Salix spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Fruktoza*	
9C	144-55-8	Natrium hidrogen karbonat	
10C	92129-90-3	Zərdab*	
11C	7783-28-0	Ammonium fosfat	yalnız tələlərdə
12C	8001-21-6	Günəbaxan yağı*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	Urtica spp. (Urtica dioica ekstraktı) (Urtica urens ekstraktı)*	
15C	7722-84-1	Hidrogen peroksid	
16C	7647-14-5	Natrium xlorid	
17C	8029-31-0	Pivə*	
18C	-	Xardal toxumu tozu*	
20C	8002-72-0	Soğan yağı*	
21C	52-89-1	L-sistein (E 920)	
22C	8049-98-7	İnək südü*	
23C	-	Allium cepa* L. soğan ekstraktı	
		Bitki və ya heyvan mənşəli və qida əsaslı digər əsas maddələr*	

( 1 ) 540/2011 sayılı İcra Qaydalarına (AB) uyğun olaraq siyahı, nömrələr və hansı kateqoriya: 1107/2009 sayılı Qaydalara əsasən təsdiq edilmiş hesab edilən A Hissəsinin aktiv maddələri, B, 1107/2009 sayılı Qaydalara əsasən təsdiq edilmiş aktiv maddələr, C əsas maddələri, D aşağı riskli aktiv maddələr və əvəzetmə üçün E namizədləri.

( 2 ) Avropa Parlamentinin və Şurasının 11 dekabr 2013-cü il tarixli Ümumi Balıqçılıq Siyasəti haqqında (Aİ) 1380/2013 sayılı Əsasnaməsi, Şura Qaydalarının (AK) 1954/2003 və (AK) 1224/2009 sayılılarını dəyişdirən və Şura Qaydalarının (AK) 2371/2002 və (AK) 639/2004 sayılılarını və Şura Qərarının 2004/585/EC sayılılarını ləğv edən (OJ L 354, 28.12.2013, səh. 22).

## 2. Aşağı riskli aktiv maddələr

İcra Qaydalarının (AB) Əlavəsinin D hissəsində sadalanan mikroorqanizmlər istisna olmaqla, aşağı riskli aktiv maddələr Aşağıdakı cədvəldə və ya bu Əlavənin başqa yerində sadalanan 540/2011 nömrəli üzvi istehsalda bitki mühafizəsi üçün istifadə edilə bilər. Bu cür aşağı riskli aktiv maddələr 1107/2009 nömrəli Qaydaya (EC) uyğun olaraq istifadəyə, şərtlərə və məhdudiyyətlərə uyğun olaraq və aşağıdakı cədvəlin son sütununda əlavə məhdudiyyətlər, əgər varsa, nəzərə alınmaqla istifadə edilməlidir.

Nömrə və Bir hissəsi Əlavə ( 1 )	CAS	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
2D		COS-OGA	
3D		Serevisan və mikroorqanizmlərin hüceyrə fraqmentlərinə əsaslanan digər məhsullar	GMO mənşəli deyil

5D	10045-86-6	Dəmir fosfatı (dəmir (III) ortofosfat)	
12D	9008-22-4	Laminar	Yovşan balığı üzvi akvokulturadan əldə edilməli və ya (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsinin III hissəsinin 2.4-cü bəndinə uyğun olaraq davamlı şəkildə toplanmalıdır.

( 1 ) 540/2011 sayılı İcra Qaydalarına (AB) uyğun olaraq siyahı, nömrələr və hansı kateqoriya: 1107/2009 sayılı Qaydalara əsasən təsdiq edilmiş hesab edilən A Hissəsinin aktiv maddələri, B, 1107/2009 sayılı Qaydalara əsasən təsdiq edilmiş aktiv maddələr, C əsas maddələri, D aşağı riskli aktiv maddələr və əvəzetmə üçün E namizədləri.

### 3. Mikroorqanizmlər

540/2011 sayılı İcra Qaydalarının (AB) Əlavəsinin A, B və D hissələrində sadalanan bütün mikroorqanizmlər, GMO mənşəli olmadıqları və yalnız müvafiq icmal hesabatlarında göstərilən istifadə, şərtlər və məhdudiyətlərə uyğun olaraq istifadə edildikdə üzvi istehsalda istifadə edilə bilər. Viruslar da daxil olmaqla mikroorqanizmlər, 1107/2009 sayılı Qaydaya əsasən aktiv maddələr hesab edilən bioloji nəzarət agentləridir.

### 4. Yuxarıda göstərilən kateqoriyalardan heç birinə daxil olmayan aktiv maddələr

1107/2009 sayılı Qaydaya (AK) uyğun olaraq təsdiq edilmiş və aşağıdakı cədvəldə sadalanan aktiv maddələr üzvi istehsalda bitki mühafizəsi məhsulları kimi yalnız 1107/2009 sayılı Qaydaya (AK) uyğun olaraq istifadə qaydalarına, şərtlərə və məhdudiyətlərə uyğun olaraq və aşağıdakı cədvəlin sağ sütununda əlavə məhdudiyətlər (əgər varsa) nəzərə alınmaqla istifadə edildikdə istifadə edilə bilər.

Nömrəsi və hissəsi Əlavə ( 1 )	CAS	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyətlər
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosad	
225A	124-38-9	Karbon qazı	
227A	74-85-1	Etilen	yalnız banan və kartofda; lakin, meyvə milçəyinin zərərinin qarşısının alınması strategiyasının bir hissəsi olaraq sitrus meyvələrində də istifadə edilə bilər
230A	ia 67701-09-1	Yağ turşuları	herbisid istisna olmaqla, bütün istifadələrə icazə verilir
231A	8008-99-9	Sarımsaq ekstraktı (Allium sativum)	
234A	CAS No ayrılmayıb CIPAC № 901	Jelatin istisna olmaqla, hidroliz olunmuş zülallar	
244A	298-14-6	Kalium hidrogen karbonat	
249A	98999-15-6	Heyvan və ya bitki mənşəli/qoyun piyinin qoxusu ilə kovucu maddələr	
255A və digərləri		Feromonlar və digər semiokimyəvi maddələr	yalnız tələlərdə və paylayıcılarda
220A	1332-58-7	Alüminium silikat (kaolin)	
236A	61790-53-2	Kieselgur (diatomlu torpaq)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Kvars qumu	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadirachtin (Margosa ekstraktı)	Neem ağacı toxumlarından (Azadirachta indica) çıxarılıb
240A	8000-29-1	Sitronella yağı	herbisdə istisna olmaqla, bütün istifadələrə icazə verilir
241A	84961-50-2	Mixək yağı	herbisdə istisna olmaqla, bütün istifadələrə icazə verilir
242A	8002-13-9	Raps toxumu yağı	herbisdə istisna olmaqla, bütün istifadələrə icazə verilir
243A	8008-79-5	Nanə yağı	herbisdə istisna olmaqla, bütün istifadələrə icazə verilir
56A	8028-48-6 5989-27-5	Portağal yağı	herbisdə istisna olmaqla, bütün istifadələrə icazə verilir
228A	68647-73-4	Çay ağacı yağı	herbisdə istisna olmaqla, bütün istifadələrə icazə verilir
246A	8003-34-7	Bitkilərdən çıxarılan piretrinlər	
292A	7704-34-9	Kükürd	
294A 295A 64742	46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Parafin yağları	
345A	1344-81-6	Əhəng kükürdü (kalsium polisulfidi)	
44B	9050-36-6	Maltodekstrin	
45B	97-53-0	Evgenol	
46B	106-24-1	Geraniol	
47B	89-83-8	Timol	
10-cu	20427-59-2	Mis hidroksid	Tətbiqetmə ilə uyğun olaraq 540/2011 sayılı (AB) Qaydası yalnız 7 il ərzində hər hektar üçün maksimum 28 kq mis tətbiqi ilə nəticələnən istifadələrə icazə verilə bilər.
10-cu	1332-65-6 1332-40-7	Mis oksidləri	
10-cu	1317-39-1	Mis oksidi	
10-cu	8011-63-0	Bordo qarışığı	
10-cu	12527-76-3	Tribazik mis sulfat	
40A	52918-63-5	Deltametrin,	yalnız xüsusi cəlbədicə maddələrə qarşı olan tələlərdə Bactrocera oleae və Ceratitis capitata
5E	91465-08-6	Lambda-sihalotrin	yalnız xüsusi attraktantlara qarşı olan tələlərdə Bactrocera oleae və Ceratitis capitata

( 1 ) 540/2011 sayılı İcra Qaydalarına (AB) uyğun olaraq siyahı, nömrələr və hansı kateqoriya: 1107/2009 sayılı Qaydalara əsasən təsdiq edilmiş hesab edilən A Hissəsinin aktiv maddələri, B, 1107/2009 sayılı Qaydalara əsasən təsdiq edilmiş aktiv maddələr, C əsas maddələri, D azağı riskli aktiv maddələr və əvəzetmə üçün E namizədləri.

## ƏLAVƏ II

24(1)-ci maddənin (b) bəndində göstərilən icazəli gübrələr, torpaq yumşaldıcıları və qida maddələri  
2018/848 sayılı Əsasnamə (AB)

Bu Əlavədə sadalanan gübrələr, torpaq yumşaldıcıları və qida maddələri ( 1 ) üzvi istehsalda istifadə edilə bilər, əgər onlar aşağıdakılara uyğundursa

- gübrələmə məhsullarına dair müvafiq Birlik və milli qanunvericilik, xüsusən də tətbiq olunduğu hallarda, Əsasnamə (AK) 2003/2003 nömrəli və 2019/1009 sayılı (AB) Əsasnamə; və
- Heyvan mənşəli məhsullar haqqında Birlik qanunvericiliyi, xüsusən də 1069/2009 sayılı (EC) Qaydası və (EU) Qaydası 142/2011 sayılı, xüsusən də V və XI Əlavələr.

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin I hissəsinin 1.9.6-cı bəndinə uyğun olaraq, mikroorqanizmlərin preparatları torpağın ümumi vəziyyətini yaxşılaşdırmaq və ya torpaqda və ya bitkilərdə qida maddələrinin mövcudluğunu artırmaq üçün istifadə edilə bilər.

Onlardan yalnız müvafiq Birlik və milli qanunvericiliklərin spesifikasiyalarına və istifadə məhdudiyyətlərinə uyğun olaraq istifadə edilə bilər. Üzvi istehsalda istifadə üçün daha məhdudlaşdırıcı şərtlər cədvəllərin sağ sütununda göstərilmişdir.

Ad	Təsvir, spesifik şərtlər və məhdudiyyətlər
Mürəkkəb məhsullar və ya yalnız burada sadalanan materialları ehtiva edən məhsullar	
Ferma peyini	heyvan nəcisi və bitki mənşəli maddələrin qarışığından (heyvan yataqları və yem materialı) ibarət məhsul fabrik əkinçiliyi qadağandır
Qurudulmuş ferma peyini və susuzlaşdırılmış quş peyini	fabrik əkinçiliyi qadağandır
Quş peyini və kompost edilmiş ferma peyini də daxil olmaqla, kompostlaşdırılmış heyvan nəcisləri	fabrik əkinçiliyi qadağandır
Maye heyvan nəcisi	nəzarətli fermentasiya və/və ya müvafiq durulaşdırmadan sonra istifadə edin fabrik əkinçiliyi qadağandır
Məişət tullantılarının kompost və ya fermentləşdirilmiş qarışığı	Bioqaz istehsalı üçün kompostlaşdırmaya və ya anaerob fermentasiyaya təqdim edilmiş mənbədən ayrılmış məişət tullantılarından əldə edilən məhsul  yalnız bitki və heyvan məişət tullantıları yalnız Üzv Dövlət tərəfindən qəbul edilmiş qapalı və nəzarət edilən toplama sistemində istehsal edildikdə Quru maddənin mq/kq-da maksimum konsentrasiyaları: kadmiyum: 0,7; mis: 70; nikel: 25; qurğuşun: 45; sink: 200; civə: 0,4; xrom (cəmi): 70; xrom (VI): aşkarlanma bilmir
Torf	bağçılıqla məhdud istifadə (bazar bağçılığı, çiçəkçilik, ağacçılıq, tinglik)
Göbələk mədəniyyəti tullantıları	Substratın ilkin tərkibi bunun məhsulları ilə məhdudlaşmalıdır Əlavə
Qurdların (vermikompost) və həşərat küfü-substrat qarışığının dejectası	1069/2009 sayılı (EC) Qaydasına uyğun olaraq müvafiq hallarda
Guano	
Bitki mənşəli maddələrin kompost və ya fermentləşdirilmiş qarışığı	Bioqaz istehsalı üçün kompostlaşdırmaya və ya anaerob fermentasiyaya məruz qalan bitki mənşəli qarışıqlardan əldə edilən məhsul

( 1 ) Xüsusilə 2019/1009 sayılı (AB) Qaydasının I Əlavəsinin I Hissəsində sadalanan bütün məhsul funksiyası kateqoriyalarını əhatə edir.

<p>Bu Əlavədə sadalanan bitki və ya heyvan mənşəli materiallarla birlikdə həzm olunmuş heyvan mənşəli məhsullar ehtiva edən bioqaz digestativ</p>	<p>3-cü kateqoriyaya aid heyvan mənşəli məhsullar (vəhşi heyvanların mənşəli məhsulları da daxil olmaqla) və 2-ci kateqoriyaya aid həzm traktının tərkibi (müəyyən edilmiş kateqoriyalar) (1069/2009 sayılı Qayda (AK) fabrik əkinçiliyi qadağandır proseslər 142/2011 sayılı (AB) Qaydalarına uyğun olmalıdır məhsulun yeməli hissələrinə tətbiq edilməməlidir</p>
<p>Aşağıdakı heyvan mənşəli məhsullar və ya yan məhsullar:</p> <p>Qan yeməyi</p> <p>Dırnaq unu</p> <p>Buyuz unu</p> <p>Sümük unu və ya jelatinləşdirilmiş sümük unu</p> <p>Balıq unu</p> <p>Ət yeməyi</p> <p>Lələk, saç və dəri unu ('chiquette')</p> <p>Yun</p> <p>Xəz (1)</p> <p>Saç</p> <p>Süd məhsulları</p> <p>Hidroliz olunmuş zülallar (2)</p>	<p>(1) Xrom (VI) quru maddəsinin mq/kq-da maksimum konsentrasiyası: yox aşkar edilə bilən</p> <p>(2) Məhsulun yeməli hissələrinə tətbiq edilməməlidir</p>
<p>Gübrələr üçün bitki mənşəli məhsullar və yan məhsullar</p>	<p>məs: yağlı toxumlu tort unu, kakao qabıqları, malt çubuqları</p>
<p>Bitki mənşəli hidroliz olunmuş zülallar</p>	
<p>Yosun və yosun məhsulları</p>	<p>birbaşa əldə edilənə qədər:</p> <p>(i) susuzlaşdırma, dondurma və üyütmə daxil olmaqla fiziki proseslər</p> <p>(ii) su və ya sulu turşu və/və ya qələvi məhlulu ilə ekstraksiya</p> <p>(iii) fermentasiya</p> <p>yalnız üzvi maddələrdən və ya 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin III hissəsinin 2.4-cü bəndinə uyğun olaraq davamlı şəkildə toplanan məhsullardan</p>
<p>Yonqar və ağac qırıntıları</p>	<p>kəsildikdən sonra kimyəvi emal olunmamış ağac</p>
<p>Kompostlanmış qabıq</p>	<p>kəsildikdən sonra kimyəvi emal olunmamış ağac</p>
<p>Ağac külü</p>	<p>kəsildikdən sonra kimyəvi emal olunmamış ağacdən</p>
<p>Yumşaq üyüdülmüş qaya fosfatı</p>	<p>Yumşaq mineral fosfatların üyüdülməsi ilə əldə edilən və əsas inqrediyentlər kimi trikalsium fosfat və kalsium karbonat ehtiva edən məhsul</p> <p>Qida maddələrinin minimum tərkibi (çəki faizi):</p> <p>25% P2O5</p> <p>mineral turşularında həll olan P2O5 kimi ifadə olunan fosfor, elan edilmiş P2O5 tərkibinin ən azı 55%-i 2% qarışqa turşusunda həll olan fosfor</p> <p>hissəcik ölçüsü:</p> <p>— çəkisinin ən azı 90%-i torlu ələkdən keçə bilən 0,063 mm</p> <p>— ən azı 99 çəki %-i torlu ələkdən keçə bilən 0,125 mm</p>

	<p>15 iyul 2022-ci ilə qədər, kadmium tərkibi 90 mq/kq P2O5-dən az və ya ona bərabərdir ; 16 iyul 2022-ci il tarixindən etibarən, Qaydalarda müəyyən edilmiş çirkləndiricilər üçün müvafiq limitlər (AB) 2019/1009 tətbiq olunur</p>
Alüminium-kalsium fosfat	<p>İstilik emalı və üyüdülməsi yolu ilə amorf formada əldə edilən, əsas tərkib hissələri kimi alüminium və kalsium fosfatları ehtiva edən məhsul Qida maddələrinin minimum tərkibi (çəki faizi): 30% P2O5 mineral turşularında həll olan P2O5 kimi ifadə olunan fosfor , elan edilmiş P2O5 tərkibinin ən azı 75%-i qələvi ammonium sitratda (Joulie) həll olan fosfor hissəcik ölçüsü: — çəkisinin ən azı 90%-i torlu ələkdən keçə bilən 0,160 mm — çəki üzrə ən azı 98% torlu ələkdən keçə bilən 0,630 mm 15 iyul 2022-ci ilə qədər, kadmium tərkibi 90 mq/kq P2O5-dən az və ya ona bərabərdir ; 16 iyul 2022-ci il tarixindən etibarən, Qaydalarda müəyyən edilmiş çirkləndiricilər üçün müvafiq limitlər (AB) 2019/1009 tətbiq olunur istifadə yalnız əsas torpaqlarla məhdudlaşır (pH &gt; 7,5)</p>
Əsas şlak (Tomas fosfatlar və ya Tomas şlakları)	<p>Fosfor ərintilərinin emalı ilə dəmir əritməsində əldə edilən və əsas tərkib hissələri kimi kalsium silikofosfatlar ehtiva edən məhsul Qida maddələrinin minimum tərkibi (çəki faizi): 12% P2O5 mineral turşularında həll olan fosfor pentoksidi kimi ifadə olunan fosfor, elan edilmiş fosfor pentoksidinin tərkibinin ən azı 75%-i 2% limon turşusunda həll olan fosfor və ya 10% P2O5 2% limon turşusunda həll olan fosfor pentoksid kimi ifadə olunan fosfor hissəcik ölçüsü: — ən azı 75% 0,160 mm torlu ələkdən keçə bilən — ən azı 96% 0,630 mm torlu ələkdən keçə bilən 16 iyul 2022-ci il tarixindən etibarən, Qaydalarda müəyyən edilmiş çirkləndiricilər üçün müvafiq limitlər (AB) 2019/1009 tətbiq olunur</p>
Xam kalium duzu	<p>xam kalium duzlarından əldə edilən məhsul Qida maddələrinin minimum tərkibi (çəki faizi): 9% K2O suda həll olan K2O kimi ifadə edilən kalium 2% MgO suda həll olan duzlar şəklində maqnezium, maqnezium oksidi kimi ifadə olunur 16 iyul 2022-ci il tarixindən etibarən, Qaydalarda müəyyən edilmiş çirkləndiricilər üçün müvafiq limitlər (AB) 2019/1009 tətbiq olunur</p>
Kalium sulfat, ehtimal ki, tərkibində maqnezium duzu var	<p>xam kalium duzundan fiziki ekstraksiya prosesi ilə əldə edilən və tərkibində maqnezium duzları da ola bilən məhsul</p>
Stillage və stillage ekstraktı	<p>ammonium suspenziyası istisna olunur</p>

Məsələn, kalsium karbonat: təbaşir, mergel, üyüdülmüş əhəngdaşı, Breton meliorantı (maerl), fosfat təbaşiri	yalnız təbii mənşəli
Molyusk tullantıları	yalnız üzvi akvakulturadan və ya davamlı balıqçılıqdan, 1380/2013 sayılı (AB) Qaydasının 2-ci maddəsinə uyğun olaraq
Yumurta qabıqları	fabrik əkinçiliyi qadağandır
Maqnezium və kalsium karbonat	yalnız təbii mənşəli məs. maqnezium təbaşiri, üyüdülmüş maqnezium, əhəng daşı
Maqnezium sulfat (kieserit)	yalnız təbii mənşəli
Kalsium xlorid məhlulu	yalnız alma ağaclarının yarpaq müalicəsi üçün, kalsium çatışmazlığının qarşısını almaq üçün
Kalsium sulfat (gips)	Müxtəlif dərəcələrdə hidratasiyada kalsium sulfat tərkibli təbii mənşəli məhsul  Qida maddələrinin minimum tərkibi (çəkiyə görə faizlə): 25% CaO 35% SO <sub>3</sub> kalsium və kükürd ümumi CaO + SO <sub>3</sub> kimi ifadə olunur üyüdülmə incəliyi: — ən azı 80%-i 2 mm tor eni olan ələkdən keçirilməlidir, — ən azı 99% 10 mm tor eni olan ələkdən keçirilməlidir 16 iyul 2022-ci il tarixindən etibarən, Qaydalarda müəyyən edilmiş çirkləndiricilər üçün müvafiq limitlər (AB) 2019/1009 tətbiq olunur
Şəkər istehsalından əldə edilən sənaye əhəng	Şəkər çuğunduru və şəkər qamışından şəkər istehsalının əlavə məhsulu
Dağlarda tapılan duzlu sudan vakuum duz istehsalının əlavə məhsulu olan vakuum duz istehsalından yaranan sənaye əhəngi	
Elementar kükürd	15 iyul 2022-ci ilə qədər: Əlavə I-nin D hissəsinə uyğun olaraq sadalandığı kimi 2003/2003 sayılı Əsasnamə (AK) 16 iyul 2022-ci il tarixindən etibarən, Qaydalarda müəyyən edilmiş çirkləndiricilər üçün müvafiq limitlər (AB) 2019/1009 tətbiq olunur
Qeyri-üzvi mikroelement gübrələri	15 iyul 2022-ci ilə qədər: Əlavə I-nin E hissəsinə uyğun olaraq sadalandığı kimi 2003/2003 sayılı (AK) Qaydası; 16 iyul 2022-ci il tarixindən etibarən, Qaydalarda müəyyən edilmiş çirkləndiricilər üçün müvafiq limitlər (AB) 2019/1009 tətbiq olunur
Natrium xlorid	
Daş unu, gillər və gil mineralları	
Leonardit (Hum turşuları ilə zəngin xam üzvi çöküntü)	yalnız mədən fəaliyyətinin əlavə məhsulu kimi əldə edildikdə
Humik və fulvik turşuları	yalnız ammonium duzları istisna olmaqla qeyri-üzvi duzlar/məhlullar ilə əldə edildikdə; və ya içməli suyun təmizlənməsindən əldə edildikdə
Ksilitol	yalnız mədən fəaliyyətinin əlavə məhsulu kimi əldə edildikdə (məsələn, qəhvəyi kömür mədəninin əlavə məhsulu)
Xitin (xərçəngkimilərin qabığından əldə edilən polisaxarid)	1380/2013 sayılı (AB) Qaydasının 2-ci maddəsinə uyğun olaraq üzvi akvakulturadan və ya davamlı balıqçılıqdan əldə edilən

<p>Oksigenin xaric edilməsi nəticəsində şirin su hövzələrindən əmələ gələn üzvi ( 1 ) zəngin çöküntü (Mən sapropel ediram)</p>	<p>yalnız şirin su hövzələrinin idarə olunmasının yan məhsulları olan və ya keçmiş şirin su ərazilərindən çıxarılan üzvi çöküntülər Mümkün olduqda, ekstraksiya su sistemində minimal təsir göstərəcək şəkildə aparılmalıdır</p> <p>yalnız pestisidlərin, davamlı üzvi çirkəndiricilərin və benzina bənzər maddələrin çirklənməsindən azad mənbələrdən əldə edilən çöküntülər 15 iyul 2022-ci ilə qədər: quru maddənin mq/kq-da maksimum konsentrasiyaları: kadmium: 0,7; mis: 70; nikel: 25; qurğuşun: 45; sink: 200; civə: 0,4; xrom (ümumi): 70; xrom (VI): aşkarlanıbilmir 16 iyul 2022-ci il tarixindən etibarən, Qaydalarda müəyyən edilmiş çirkəndiricilər üçün müvafiq limitlər (AB) 2019/1009 tətbiq olunur</p>
<p>Biokömür – bitki mənşəli müxtəlif üzvi materiallardan hazırlanmış və torpaq kondisioneri kimi tətbiq olunan piroliz məhsulu</p>	<p>yalnız bitki materiallarından, yığımdan sonra yalnız əlavə I-də göstərilən məhsullarla işləndikdə 15 iyul 2022-ci ilə qədər: hər kq quru maddə (DM) üçün 4 mq polisiklik aromatik karbohidrogenlərin (PAH) maksimum dəyəri 16 iyul 2022-ci il tarixindən etibarən, Qaydalarda müəyyən edilmiş çirkəndiricilər üçün müvafiq limitlər (AB) 2019/1009 tətbiq olunur</p>

( 1 ) Burada "üzvi" sözü üzvi əkinçilik deyil, üzvi kimya mənasında istifadə olunur.

## ƏLAVƏ III

Yem kimi və ya yem istehsalında istifadə üçün icazə verilən məhsullar və maddələr

## A HİSSƏSİ

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1)-ci maddəsinin (c) bəndində göstərilən bitki, yosun, heyvan və ya maya mənşəli icazə verilən qeyri-üzvi yem materialı və ya mikrob və ya mineral mənşəli yem materialı

## (1) MİNERAL MƏNŞƏLİ YEM MATERIALLARI

Lent kataloqundakı nömrə ( 1 )	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyətlər
11.1.1	Kalsium karbonat	
11.1.2	Əhəngli dəniz qabıqları	
11.1.4	Maerl	
11.1.5	Litotamn	
11.1.13	Kalsium qlükonat	
11.2.1	Maqnezium oksidi	
11.2.4	Susuz maqnezium sulfat	
11.2.6	Maqnezium xlorid	
11.2.7	Maqnezium karbonat	
11.3.1	Dikalsium fosfat	
11.3.3	Monokalsium fosfat	
11.3.5	Kalsium-maqnezium fosfat	
11.3.8	Maqnezium fosfat	
11.3.10	Monosodyum fosfat	
11.3.16	Kalsium natrium fosfat	
11.3.17	Monoammonium fosfat (Ammonium dihidrogen ortofosfat)	yalnız akvakultura üçün
11.4.1	Natrium xlorid	
11.4.2	Natrium bikarbonat	
11.4.4	Natrium karbonat	
11.4.6	Natrium sulfat	
11.5.1	Kalium xlorid	

( 1 ) Yem materiallarının kataloqu haqqında 16 yanvar 2013-cü il tarixli 68/2013 sayılı Komissiya Əsasnaməsinə (AB) uyğun olaraq (OJ L 29, 30.1.2013, səh. 1).

## (2) DİGƏR YEM MATERİALLARI

Lent kataloqundakı nömrə ( 1 )	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyətlər
10	Balıq və ya digər su heyvanları mənşəli un, yağ və digər yem materialları	<p>bir şərtlə ki, onlar 1380/2013 sayılı (AB) Qaydasında müəyyən edilmiş prinsiplərə uyğun olaraq səlahiyyətli orqan tərəfindən tanınan sxem çərçivəsində davamlı olaraq sertifikatlaşdırılmış balıqçılıq təsərrüfatlarından əldə edilsin.</p> <p>kimyəvi sintez edilmiş həlledicilər olmadan istehsal olunduğu və ya hazırlandığı təqdirdə</p> <p>onların istifadəsi yalnız ot yeməyən mal-qara üçün icazəlidir</p> <p>Balıq zülalı hidrolizatının istifadəsi yalnız gənc ot yeməyən mal-qara üçün icazə verilir</p>
10	Balıq, molyusk və ya xərçəngkimilər mənşəli un, yağ və digər yem materialları	<p>əyeyən akvakultura heyvanları üçün</p> <p>2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin III hissəsinin 3.1.3.1(c) bəndinə uyğun olaraq, 1380/2013 sayılı (AB) Qaydasında müəyyən edilmiş prinsiplərə uyğun olaraq səlahiyyətli orqan tərəfindən tanınan sxem çərçivəsində davamlı olaraq sertifikatlaşdırılmış balıqçılıq təsərrüfatlarından</p> <p>2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin III hissəsinin 3.1.3.3(c) bəndinə uyğun olaraq insan istehlakı üçün artıq tutulan balıq, xərçəngkimilər və ya molyuskların kəsiklərindən və ya 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin III hissəsinin 3.1.3.3(d) bəndinə uyğun olaraq insan istehlakı üçün tutulmayan bütöv balıq, xərçəngkimilər və ya molyusklardan əldə edilən</p>
10	Balıq unu və balıq yağı	<p>daxili sulardakı balıqlar, penaeid karidesləri və şirin su krevetləri və tropik şirin su balıqları üçün yetişmə mərhələsində</p> <p>2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin III hissəsinin 3.1.3.1(c) bəndinə uyğun olaraq, 1380/2013 sayılı (AB) Qaydasında müəyyən edilmiş prinsiplərə uyğun olaraq səlahiyyətli orqan tərəfindən tanınan sxem çərçivəsində davamlı olaraq sertifikatlaşdırılmış balıqçılıq təsərrüfatlarından</p> <p>yalnız gölməçələrdə və göllərdə təbii yem kifayət qədər miqdarda mövcud olmadığı hallarda, 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin III hissəsinin 3.1.3.4(c)(i) və (ii) bəndlərinə uyğun olaraq, penaeid karideslərinin və şirin su krevetlərinin (<i>Macrobrachium</i> spp.) yem rasionunda maksimum 25% balıq unu və 10% balıq yağı, siam yayın balığının (<i>Pangasius</i> spp.) yem rasionunda isə maksimum 10% balıq unu və ya balıq yağı istifadə olunmalıdır.</p>
nümunə 12.1.5	Maya	Saccharomyces cerevisiae və ya Saccharomyces carlsbergensis-dən alınan, canlı mikroorqanizmlərin olmaması ilə nəticələnən inaktivləşdirilmiş maya üzvi istehsaldan əldə edilə bilmədikdə
ex 12.1.12	Maya məhsulları	Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces carlsbergensis-dən əldə edilən, canlı mikroorqanizmlərin olmaması ilə nəticələnən inaktivləşdirilmiş və maya hissələri ehtiva edən fermentasiya məhsulu üzvi istehsaldan əldə edilə bilmədikdə

	Xolesterol	Yun yağından (lanolin) sabunlaşma, ayrılma və kristallaşma yolu ilə, dəniz məhsullarından və ya digər mənbələrdən əldə edilən məhsul Penaeid karideslərinin və şirin su karideslərinin ( <i>Macrobrachium</i> spp.) böyümə mərhələsində və körpələr evlərində və inkubatorlarda erkən həyat mərhələlərində kəmiyyət qida ehtiyaclarını təmin etmək üzvi istehsaldan əldə edilə bilmədikdə
	Otlar	(AB) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 24(3)-cü maddəsinin (e)(iv) bəndinə uyğun olaraq, xüsusən də: — üzvi formada mövcud olmadıqda — kimyəvi həlledicilər olmadan istehsal olunub/hazırlanıb — yem rasionunda maksimum 1%
	Pekmez	(AB) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 24(3)-cü maddəsinin (e)(iv) bəndinə uyğun olaraq, xüsusən də: — üzvi formada mövcud olmadıqda — kimyəvi həlledicilər olmadan istehsal olunub/hazırlanıb — yem rasionunda maksimum 1%
	Fitoplankton zooplankton	və yalnız üzvi cavanların sürfə yetişdirilməsində
	spesifik birləşmələr	zülal 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 1.9.3.1(c) və 1.9.4.2(c) bəndlərinə uyğun olaraq, xüsusən də: — 31 dekabr 2026-cı ilə qədər, — üzvi formada mövcud olmadıqda, — kimyəvi həlledicilər olmadan istehsal olunmuş/hazırlanmış, — 35 kq-a qədər çəkiddə olan donuz balalarını və ya gənc quşları bəsləmək üçün, — 12 aylıq dövr ərzində kənd təsərrüfatı məhsulları yem quru maddəsinin maksimum 5%-i
	ədvviyyatlar	(AB) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 24(3)-cü maddəsinin (e)(iv) bəndinə uyğun olaraq, xüsusən də: — üzvi formada mövcud olmadıqda — kimyəvi həlledicilər olmadan istehsal olunub/hazırlanıb — yem rasionunda maksimum 1%

( 1 ) 68/2013 sayılı (AB) Qaydasına uyğun olaraq.

#### B HİSSƏSİ

24(1)-ci maddənin (d) bəndində göstərilən heyvan qidasında istifadə edilən icazəli yem əlavələri və emal vasitələri  
2018/848 sayılı Əsasnamə (AB)

Bu Hissədə sadalanan yem əlavələri 1831/2003 sayılı (EC) Qaydasına əsasən icazə verilməlidir.

Burada göstərilən xüsusi şərtlər 1831/2003 sayılı (EC) Qaydalarına əsasən icazələrin şərtlərinə əlavə olaraq tətbiq edilməlidir.

#### (1) TEXNOLOJİ ƏLAVƏLƏR

(a) Qoruyucu maddələr

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyətlər
E 200	Sorbin turşusu	
E 236	Qarıxqa turşusu	
E 237	Natrium formatı	

Şərq 260	Sirkə turşusu	
Şərq 270	Süd turşusu	
Şərq 280	Propion turşusu	
E 330	Sitrik turşusu	

## (b) Antioksidantlar

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
1b306(i)	Bitki yağlarından tokoferol ekstraktları	
1b306(ii)	Bitki yağlarından tokoferolla zəngin ekstraktlar (delta ilə zəngin)	

## (c) Emulqatorlar, stabilizatorlar, qatılaşdırıcılar və jelləşdirici maddələr

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
1c322, 1c322i	Lesitinlər	yalnız üzvi xammaldan əldə edildikdə yalnız akvakultura heyvan yemi ilə istifadə olunur

## (d) Bağlayıcılar və yapışma əleyhinə maddələr

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
E 412	Guar saqqızı	
E 535	Natrium ferrosianid	maksimum tərkib: ferrosianid anionu kimi hesablanmış 20 mq/kq NaCl
E 551b	Kolloid silisium	
E 551c	Kieselgur (diatomlu torpaq, təmizlənmiş)	
1m558i	Bentonit	
E 559	Asbestsiz kaolinit gilləri	
Şərq 560	Steatit və xloritin təbii qarışıqları	
E 561	Vermikulit	
E 562	Sepiolit	
E 566	Natrolit-Ponolit	
1g568	Çöküntü mənşəli klinoptilolit	
E 599	Perlit	

## (e) Silos əlavələri

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
1k	Fermentlər, mikroorqanizmlər	yalnız adekvat fermentasiyanı təmin etmək üçün səlahiyyətli
1k236	Qarışqa turşusu	
1k237	Natrium formatı	
1k280	Propion turşusu	
1k281	Natrium propionat	

## (2) DUYĞU ƏLAVƏLƏRİ

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
ex2a	Astaxantin	yalnız üzvi xərçəngkimilər qabıqları kimi üzvi mənbələrdən əldə edildikdə yalnız qızılbalıq və alabalıqların fizioloji ehtiyacları həddində yem rasionunda  Əgər üzvi mənbələrdən əldə edilən astaxantin mövcud deyilsə, təbii mənbələrdən əldə edilən astaxantin istifadə edilə bilər, məsələn: Astaxanthinlə zəngin Phaffia rhodozyma
ex2b	Ətirverici birləşmələr	yalnız kənd təsərrüfatı məhsullarından ekstraktlar, o cümlədən şabalıd ekstraktı (Castanea sativa Mill.)

## (3) QIDA ƏLAVƏLƏRİ

## (a) Vitaminlər, provitaminlər və oxşar təsirə malik kimyəvi cəhətdən yaxşı təyin olunmuş maddələr

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
ex3a	Vitaminlər və Provitaminlər	kənd təsərrüfatı məhsullarından əldə edilən kənd təsərrüfatı məhsullarından əldə edilə bilmədikdə: — sintetik yolla əldə edilən, yalnız kənd təsərrüfatı məhsullarından əldə edilən vitaminlərlə eyni olanlar monoqastrik heyvanlar və akvakultura heyvanları üçün istifadə edilə bilər — sintetik yolla əldə edilən, yalnız kənd təsərrüfatı məhsullarından əldə edilən vitaminlərlə eyni olan A, D və E vitaminləri kərpic heyvanları üçün istifadə edilə bilər; istifadə əvvəlcədən icazə verilməlidir Üzv Dövlətlər üzvi kərpic heyvanlarının yem rasionları vasitəsilə lazımi miqdarda qeyd olunan vitaminləri əldə etmə imkanlarının qiymətləndirilməsinə əsaslanaraq
3a920	Betain susuz	yalnız monoqastrik heyvanlar üçün üzvi istehsalıdan; mövcud deyilsə, təbii mənşəli

## (b) İz elementlərinin birləşmələri

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
3b101	Dəmir(II) karbonat (siderit)	
3b103	Dəmir(II) sulfat monohidrat	
3b104	Dəmir(II) sulfat heptahidrat	
3b201	Kalium yodidi	
3b202	Susuz kalsium yodat	
3b203	Susuz örtüklü dənəvər kalsium yodat	
3b301	Kobalt (II) asetat tetrahidrat	
3b302	Kobalt(II) karbonat	
3b303	Kobalt(II) karbonat hidroksid (2:3) monohidrat	
3b304	Örtüklü dənəvər kobalt(II) karbonat	
3b305	Kobalt(II) sulfat heptahidrat	
3b402	Mis(II) karbonat dihidroksi monohidrat	
3b404	Mis (II) oksidi	
3b405	Mis(II) sulfat pentahidrat	
3b409	Dimis xlorid trihidroksid	
3b502	Manqan (II) oksidi	
3b503	Manqan sulfat, monohidrat	
3b603	Sink oksidi	
3b604	Sink sulfat heptahidrat	
3b605	Sink sulfat monohidrat	
3b609	Sink xlorid hidrokسيد monohidrat	
3b701	Natrium molibdat dihidrat	
3b801	Natrium selenit	
3b802 3b803	Örtüklü dənəvər natrium selenit Natrium selenat	
3b810	Selenləşdirilmiş maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, təsirsiz hala gətirilmiş	
3b811	Selenləşdirilmiş maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, təsirsiz hala gətirilib	
3b812	Selenləşdirilmiş maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, təsirsiz hala gətirilmiş	
3b813	Selenləşdirilmiş maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, təsirsiz hala gətirilib	
3b817	Selenləşdirilmiş maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 inaktivləşdirilib	

## (c) Amin turşuları, onların duzları və analogları

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
3c3.5.1 və 3c352	L-histidin monohidroklorid monohidrat	fermentasiya yolu ilə istehsal olunur 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin II hissəsinin 3.1.3.3-cü bəndində sadalanan yem mənbələri balığın pəhriz ehtiyaclarını ödəmək üçün kifayət qədər miqdarda histidin təmin etmədikdə, qızılbalıqların yem rasionunda istifadə edilə bilər.

## (4) ZOOTEKNİKİ ƏLAVƏLƏR

Şəxsiyyət vəsiqəsi nömrəsi və ya funksional qrup	Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
4a, 4b, 4c və 4d	Fermentlər və mikroorqanizm	

## ƏLAVƏ IV

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(1)-ci maddəsinin (e), (f) və (g) bəndlərində göstərilən təmizləmə və dezinfeksiya üçün icazə verilən məhsullar

## A HİSSƏSİ

Heyvandarlıq üçün istifadə edilən gölməçələrin, qəfəslərin, çənlərin, yarış yollarının, binaların və ya qurğuların təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsi üçün məhsullar

## B HİSSƏSİ

Kənd təsərrüfatı sahəsində saxlama da daxil olmaqla, bitki istehsalı üçün istifadə olunan bina və qurğuların təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsi üçün məhsullar

## C HİSSƏSİ

Emal və saxlama müəssisələrində təmizləmə və dezinfeksiya üçün məhsullar

## D HİSSƏSİ

Bu Qaydanın 12(1)-ci maddəsində göstərilən məhsullar

Aşağıdakı məhsullar və ya Tənzimləmənin VII Əlavəsində sadalanan aşağıdakı aktiv maddələri ehtiva edən məhsullar (AK) 889/2008 nömrəli məhsul biosidal məhsullar kimi istifadə edilə bilməz:

- kostik soda;
- kaustik kalium;
- oksalik turşu;
- kətan yağı, lavanda yağı və nanə yağı istisna olmaqla, bitkilərin təbii essensiyaları;
- nitrat turşusu;
- fosfor turşusu;
- natrium karbonat;
- mis sulfat;
- kalium permanganat;
- təbii kameliya toxumundan hazırlanmış çay toxumu tortu;
- humik turşusu;
- peroksisirkə turşusu istisna olmaqla, peroksisirkə turşuları.

## ƏLAVƏ V

Emal olunmuş üzvi qida və qida və ya yem kimi istifadə edilən maya istehsalında istifadə üçün icazə verilən məhsullar və maddələr

## A HİSSƏSİ

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(2)-ci maddəsinin (a) bəndində göstərilən icazəli qida əlavələri və emal vasitələri

## BÖLMƏ A1 – QIDA ƏLAVƏLƏRİ, O CÜMLƏDƏN DAŞIYICILAR

Qida əlavələrinin əlavə edilə biləcəyi üzvi qida məhsulları, 1333/2008 sayılı (EC) Qaydasına uyğun olaraq verilən icazələrin limitləri daxilindədir.

Burada göstərilən xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər 1333/2008 sayılı (EC) Qaydalarına əsasən icazələrin şərtlərinə əlavə olaraq tətbiq edilməlidir.

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 30(5)-ci maddəsində göstərilən faizlərin hesablanması məqsədilə kod nömrəsinin sütununda ulduzla işarələnmiş qida əlavələri kənd təsərrüfatı mənşəli inqrediyentlər kimi hesablanmalıdır.

Kod	Ad	Əlavə edilə bilən üzvi qida məhsulları	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
E 153	Tərəvəz karbonu	küllü keçi pendirinin yeməli pendir qabığı Morbier pendiri	
E 160b(i)*	Annatto ekstraktı	Qırmızı Lester pendiri İkiqat Qloster pendiri Çedar Mimolette pendiri	
E 160b(ii)*	Annatto norbixin	Qırmızı Lester pendiri İkiqat Qloster pendiri Çedar Mimolette pendiri	
E 170	Kalsium karbonat	bitki və heyvan mənşəli məhsulların rənglənməsi və ya kalsiumla zənginləşdirilməsi üçün istifadə edilməməlidir	
Şərq 220	Kükürd dioksidli meyvə	və şarabları (üzümdən başqa meyvələrdən, o cümlədən alma şarabı və perridən hazırlanmış şarab) və şəkər əlavə edilmiş və əlavə edilməmiş bal şarabı	100 mq/l (bütün mənbələrdən əldə edilə bilən maksimum səviyyə, SO2 olaraq mq/l ilə ifadə olunur)
E 223	Natrium metabisulfit	xərcəngkimilər	
E 224	Kalium metabisulfit	meyvə şarabları (üzümdən başqa meyvələrdən, o cümlədən alma şarabı və perridən hazırlanmış şarab) və şəkər əlavə edilmiş və əlavə edilməmiş bal şarabları	100 mq/l (bütün mənbələrdən əldə edilə bilən maksimum səviyyə, SO2 olaraq mq/l ilə ifadə olunur)
E250	Natrium nitrit ət məhsulları		yalnız səlahiyyətli orqanı qanə edən şəkildə eyni zəmanətləri verən və/və ya məhsulun spesifik xüsusiyyətlərini qorumağa imkan verən heç bir texnoloji alternativin mövcud olmadığı sübut edildikdə istifadə edilə bilər.

			E252 ilə birlikdə istifadə edilmir NaNO <sub>2</sub> ilə ifadə edilən maksimum daxil olan miqdar: 80 mq/kq, NaNO <sub>2</sub> ilə ifadə edilən maksimum qalıq miqdar: 50 mq/kq
E252	Kalium nitrat	ət məhsulları	yalnız səlahiyyətli orqanı qane edən şəkildə eyni zəmanətləri verən və/və ya məhsulun spesifik xüsusiyyətlərini qorumağa imkan verən heç bir texnoloji alternativin mövcud olmadığı sübut edildikdə istifadə edilə bilər. E250 ilə birlikdə istifadə edilmir NaNO <sub>3</sub> ilə ifadə edilən maksimum daxil olan miqdar: 80 mq/kq, NaNO <sub>3</sub> ilə ifadə edilən maksimum qalıq miqdar: 50 mq/kq
Şərq 270	Süd turşusu	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
Şərq 290	Bitki və heyvan mənşəli karbon qazı məhsulları		
E 296	Malik turşusu	bitki mənşəli məhsullar	
E 300	Askorbin turşusu	bitki mənşəli məhsullar ət məhsulları	
E 301	Natrium askorbat	ət məhsulları	yalnız nitratlar və nitritlərlə birlikdə istifadə edilə bilər
E 306*	Tokoferolla zəngindir çıxarış	bitki və heyvan mənşəli antioksidant məhsullar	
E 322*	Lesitinlər	bitki mənşəli məhsullar süd məhsulları	yalnız üzvi istehsaldan
E 325	Bitki mənşəli natrium	laktat məhsulları süd və ət məhsulları	
E 330	Sitrik turşusu	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 331	Natrium sitratları	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 333	Bitki mənşəli kalsium	sitrat məhsulları	
E 334	Tərkib turşusu (L(+)-)	bitki mənşəli məhsullar ballıq	
E 335	Natrium tartratlar	bitki mənşəli məhsullar	
E 336	Kalium tartratlar	bitki mənşəli məhsullar	
E 341(i)	Monokalsium fosfat	öz-özünə qalxan un	qaldırıcı vasitə
E 392*	Ekstraktlar Rozmarin	yalnız üzvi istehsaldan əldə edilən bitki və heyvan mənşəli məhsullar	

E 400	Algin turşusu	bitki mənşəli məhsullar süd məhsulları	
E 401	Bitki mənşəli natrium alginat	alginat məhsulları süd məhsulları ət əsaslı kolbasalar	
E 402	Kalium alginat	bitki mənşəli məhsullar süd əsaslı məhsullar	
E 406	Beləliklə,	bitki mənşəli məhsullar süd əsaslı məhsullar və ət məhsulları	
E 407	Karragenan	bitki mənşəli məhsullar süd əsaslı məhsullar	
E 410*	Çayırtkə lobyası saqqız	yalnız üzvi istehsaldan əldə edilən bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 412*	Guar saqqızı	yalnız üzvi istehsaldan əldə edilən bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 414*	Ərəb saqqızı	yalnız üzvi istehsaldan əldə edilən bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 415	Bitki və heyvan mənşəli ksantan saqqızı məhsulları		
E 417	Tara saqqızı	bitki və heyvan mənşəli qatılaşdırıcı məhsullar	yalnız üzvi istehsaldan
E 418	Gellan saqqızı	yalnız yüksək asil tərkibli bitki və heyvan mənşəli məhsullar	yalnız üzvi istehsaldan, bu tarixdən etibarən tətbiq olunur 1 Yanvar 2023
Şərq 422	Qliserin	bitki ekstraktları ətirləndiricilər	yalnız bitki mənşəli bitki ekstraktlarında və ətirləndiricilərdə həlledici və daşıyıcı gel kapsulalarında nəmləndirici tabletlərin səth örtüyü yalnız üzvi istehsaldan
E 440(i)*	Pektin	bitki mənşəli məhsullar süd əsaslı məhsullar	
Şərq 460	Sellüloza	jelatin	
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	bitki və heyvan mənşəli məhsullar, kapsulalar üçün kapsul materialı	
500	Natrium karbonatlar	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 501	Kalium karbonatları	bitki mənşəli məhsullar	
E 503	Ammonium karbonatları	bitki mənşəli məhsullar	
E 504	Maqnezium karbonatları	bitki mənşəli məhsullar	
E 509	Kalsium xlorid	Süd əsaslı məhsullar	laxtalanma agenti

E 516	Kalsium sulfat	bitki mənşəli məhsullar	daşıyıcı
E 524	Natrium hidroksid	'Pretzel' ətiləndiricilər	səthi müalicə turşuluq tənzimləyicisi
E 551	Silisium dioksid	qurudulmuş toz şəklində otlar və ədviyyatlar, ətiləndiricilər propolis	
E 553b	Talk	ət əsaslı kolbasalar	səthi müalicə
E 901	Arı mumu	şirniyyat	şüşələmə agent yalnız üzvi istehsaldan
E 903	Carnauba mumlu şirniyyat sitrus meyvəsi		şüşələmə agent Komissiyanın İcrasına uyğun olaraq zərərli orqanizmlərə qarşı məcburi karantin tədbiri kimi meyvələrin məcburi həddindən artıq soyuqdayma müalicəsi üçün yumşaldıcı metod Direktiv (Aİ) 2017/1279 ( 1 ) yalnız üzvi istehsaldan
E 938	Arqon	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 939	Helium	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 941	Azot	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 948	Oksigen	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
E 968	Eritritol	ion mübadiləsi texnologiyasından istifadə	etmədən yalnız üzvi istehsaldan əldə edilən bitki və heyvan mənşəli məhsullar

( 1 ) Bitkilər və ya bitki məhsulları üçün zərərli orqanizmlərin Birliyə gətirilməsinin və Birlik daxilində yayılmasının qarşısının alınması üçün qoruyucu tədbirlər haqqında 2000/29/EC sayılı Şura Direktivinin I-V Əlavələrində dəyişiklik edən 14 iyul 2017-ci il tarixli Komissiyanın İcra Direktivi (AB) 2017/1279 (OJ L 184, 15.7.2017, səh. 33).

#### BÖLMƏ A2 – EMALİ VASİTƏLƏR VƏ DİGƏR MƏHSULLARIN EMAL OLUNMASI ÜZVİ İSTEHSALDAN KƏND TƏSƏRRÜFATI MƏNŞƏLİ TƏRKİBLƏRİ

Burada göstərilən xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər 1333/2008 sayılı (EC) Qaydalarına əsasən icazələrin şərtlərinə əlavə olaraq tətbiq edilməlidir.

Ad	Yalnız aşağıdakı üzvi qida məhsullarının emalı üçün icazə verilir	Xüsusi şərtlər və məhdudiyyətlər
Su	Şura Direktivinin mənası daxilində bitki və heyvan mənşəli içməli su məhsulları	98/83/EC ( 1 )
Kalsium xlorid	bitki mənşəli məhsullar ət əsaslı kolbasalar	laxtalanma agent
Kalsium karbonat	bitki mənşəli məhsullar	
Kalsium hidroksid	bitki mənşəli məhsullar	

Kalsium sulfat	bitki mənşəli məhsullar	laxtalanma agenti
Maqnezium xlorid (və ya nigari)	bitki mənşəli məhsullar	laxtalanma agenti
Kalium karbonat	Üzüm	qurutma vasitəsi
Natrium karbonat	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
Süd turşusu	Pendir	pendir istehsalında duzlu su vannasının pH-nın tənzimlənməsi üçün
Fermentasiyadan yaranan L(+süd turşusu	bitki zülalı ekstraktları	
Sitrik turşusu	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
Natrium hidroksid	Şəkər(lər) zeytun yağı istisna olmaqla, bitki mənşəli yağ bitki zülalı ekstraktları	
Kükürd turşusu	jelatin şəkər(lər)	
Horseradish ekstraktı	şəkər	yalnız antimikrob məqsədlər üçün üzvi istehsaldan, əgər varsa
Şam kanifol ekstraktı	şəkər	yalnız antimikrob məqsədlər üçün üzvi istehsaldan, əgər varsa
Xlorid turşusu	jelatin Gouda, Edam və Maasdammer pendirləri, Boerenkaas, Frizian və Leiden Dırnaq Pendiri	Qaydalara (AK) uyğun olaraq jelatin istehsalı Avropa Parlamentinin 853/2004 sayılı və Şura ( 2 ) pendirlərin emalında duzlu su vannasının pH-nın tənzimlənməsi üçün
Ammonium hidroksid	Jelatin	Qaydalara (AK) uyğun olaraq jelatin istehsalı № 853/2004
Hidrogen peroksid	Jelatin	Qaydalara (AK) uyğun olaraq jelatin istehsalı № 853/2004
Karbon qazı	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
Azot	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
Etanol	bitki və heyvan mənşəli həlledici məhsulları	
Tannik turşusu	bitki mənşəli məhsullar	filtrasiya yardımı
Yumurta ağı albumin	bitki mənşəli məhsullar	
Kazein	bitki mənşəli məhsullar	
Jelatin	bitki mənşəli məhsullar	
İzinglass	bitki mənşəli məhsullar	

Bitki yağları	yalnız üzvi istehsaldan alınmış bitki və heyvan mənşəli yağlayıcı, ayırıcı və ya köpük əleyhinə maddələr	
Silisiyum dioksid geli və ya kolloid məhlul	bitki mənşəli məhsullar	
Aktivləşdirilmiş karbon (CAS-7440-44-0)	bitki və heyvan mənşəli məhsullar	
Talk	bitki mənşəli məhsullar	E 553b qida əlavəsi üçün xüsusi təmizlik meyarlarına uyğun olaraq
Bentonit	bitki mənşəli məhsullar ballıq	bal balqabağı üçün yapışdırıcı maddə
Sellüloza	bitki mənşəli məhsullar jelatin	
Diatomaceous torpaq	bitki mənşəli məhsullar jelatin	
Perlit	bitki mənşəli məhsullar jelatin	
Fındıq qabıqları	bitki mənşəli məhsullar	
Düyü unu	bitki mənşəli məhsullar	
Arı mumu	bitki mənşəli məhsullar	buraxıcı agent yalnız üzvi istehsaldan
Karnauba mumu	bitki mənşəli məhsullar	buraxıcı agent yalnız üzvi istehsaldan
Sirkə turşusu/sirkə	bitki mənşəli məhsullar; balıq	yalnız üzvi istehsaldan təbii fermentasiyadan
Tiamin hidroxlorid	meyvə şarabları, alma şarabı, perri və bal şarabı	
Diammonium fosfat	meyvə şarabları, alma şarabı, perri və bal şarabı	
Ağac lifi	bitki və heyvan mənşəli məhsullar, ağac mənbəyi sertifikatlaşdırılmış məhsullarla məhdudlaşdırılmalıdır, davamlı şəkildə yığılmış ağac	İstifadə olunan ağacın tərkibində zəhərli komponentlər (yığımdan sonrakı emal, təbii yolla əmələ gələn toksinlər və ya mikroorqanizmlərin toksinləri) olmamalıdır.

( 1 ) İnsan istehlakı üçün nəzərdə tutulan suyun keyfiyyəti haqqında 3 noyabr 1998-ci il tarixli 98/83/EC sayılı Şura Direktivi (OJ L 330, 5.12.1998, səh. 32).

( 2 ) Avropa Parlamentinin və Şurasının 29 aprel 2004-cü il tarixli 853/2004 sayılı Əsasnaməsi (AK) heyvan mənşəli qida (OJ L 139, 30.4.2004, səh. 55)

## B HİSSƏSİ

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(2)-ci maddəsinin (b) bəndində göstərilən emal olunmuş üzvi qida məhsullarının istehsalı üçün istifadə ediləcək icazəli qeyri-üzvi kənd təsərrüfatı inqrediyentləri

Ad	Xüsusi şərtlər və məhdudiyətlər
Emal olunmamış yosun arame ( <i>Eisenia bicyclis</i> ), eləcə də bu yosunla birbaşa əlaqəli birinci mərhələli emal məhsulları	
Emal olunmamış yosun Hijiki ( <i>Hizikia fusiforme</i> ), eləcə də bu yosunla birbaşa əlaqəli birinci mərhələli emal məhsulları	
Pau d'arco ağacının qabığı <i>Handroanthus impetiginosus</i> ('lapacho')	yalnız Kombucha və çay qarışıqlarında istifadə üçündür
Korpuslar	heyvan mənşəli təbii xammaldan və ya bitki mənşəli materialdan
Jelatin	donuz ətindən başqa mənbələrdən
Süd mineral tozu/maye	yalnız sensor funksiyası üçün istifadə edildikdə, tamamilə və ya qismən natrium xloridini əvəz etmək üçün
Emal olunmamış vəhşi balıqlar və vəhşi su heyvanları, eləcə də onlardan emal yolu ilə əldə edilən məhsullar	yalnız 2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin III hissəsinin 3.1.3.1 (c) bəndinə uyğun olaraq, 1380/2013 sayılı (AB) Qaydasında müəyyən edilmiş prinsiplərə uyğun olaraq səlahiyyətli orqan tərəfindən tanınan sxem çərçivəsində davamlı olaraq sertifikatlaşdırılmış balıqçılıq təsərrüfatlarından. yalnız üzvi akvakulturada mövcud olmadıqda

## C HİSSƏSİ

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının 24(2)-ci maddəsinin (c) bəndində göstərilən maya və maya məhsullarının istehsalı üçün icazəli emal vasitələri və digər məhsullar

Ad	İlkin maya	Maya istehsal/şirniyyat/formulasiya	Xüsusi şərtlər və məhdudiyətlər
Kalsium xlorid	X		
Karbon qazı	X	X	
Sitrik turşusu	X		maya istehsalında pH-in tənzimlənməsi üçün
Süd turşusu	X		maya istehsalında pH-in tənzimlənməsi üçün
Azot	X	X	
Oksigen	X	X	
Kartof nişastası	X	X	filtrləmə üçün yalnız üzvi istehsaldan
Natrium karbonat	X	X	pH-in tənzimlənməsi üçün
Bitki yağları	X	X	yağlayıcı, buraxıcı və ya köpüklənməyə qarşı vasitə yalnız üzvi istehsaldan

## D HİSSƏSİ

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının II Əlavəsinin VI hissəsinin 2.2-ci bəndində göstərilən şərab sektorunun üzvi üzüm məhsullarının istehsalı və qorunması üçün icazə verilən məhsullar və maddələr

Ad	Səhiyyə vasitəsi nömrələri	Əlavə I-də istinadlar Nümayəndə Tənzimləməsi (AB) 2019/934	Xüsusi şərtlər və məhdudiyətlər
Hava		A hissəsi, Cədvəl 1, 1 və 8-ci bəndlər	
Qaz halında oksigen	E 948 CAS 17778-80-2	A hissəsi, Cədvəl 1, 1-ci bənd A Hissəsi, Cədvəl 2, 8.4-cü bənd	
Arqon	E 938 CAS 7440-37-1	A hissəsi, Cədvəl 1, 4-cü bənd A Hissəsi, Cədvəl 2, 8.1-ci bənd	köpüklənmə üçün istifadə edilə bilməz
Azot	E 941 CAS 7727-37-9	A hissəsi, Cədvəl 1, 4, 7 və 8-ci bəndlər A Hissəsi, Cədvəl 2, 8.2-ci bənd	
Karbon qazı	Şərq 290 CAS 124-38-9	A hissəsi, Cədvəl 1, 4 və 8-ci bəndlər A Hissəsi, Cədvəl 2, 8.3-cü bənd	
Palıd ağacının parçaları		A hissəsi, Cədvəl 1, 11-ci bənd	
Çaxır turşusu (L(+)-)	E 334 CAS 87-69-4	A Hissəsi, Cədvəl 2, 1.1-ci bənd	
Süd turşusu	Şərq 270	A Hissəsi, Cədvəl 2, 1.3-cü bənd	
Kalium L(+)-tartrat	E 336(ii) CAS 921-53-9	A Hissəsi, Cədvəl 2, 1.4-cü bənd	
Kalium bikarbonat	E 501(ii) CAS 298-14-6	A Hissəsi, Cədvəl 2, 1.5-ci bənd	
Kalsium karbonat	E 170 CAS 471-34-1	A Hissəsi, Cədvəl 2, 1.6-cı bənd	
Kalsium sulfat	E 516	A Hissəsi, Cədvəl 2, 1.8-ci bənd	
Kükürd dioksid	Şərq 220 CAS 7446-09-5	A Hissəsi, Cədvəl 2, 2.1-ci bənd	2019/934 sayılı Nümayəndəlik Qaydalarının I Əlavəsinin B hissəsinin A.1.(a) bəndində göstərilən və qalıq şəkər səviyyəsi litrə 2 qramdan aşağı olan qırmızı şərablar üçün maksimum kükürd dioksid miqdarı litrə 100 milliqramdan çox olmamalıdır.
Kalium bisulfid	Şərq 228 CAS 7773-03-7	A Hissəsi, Cədvəl 2, 2.2-ci bənd	
Kalium metabisulfid	E 224 CAS 16731-55-8	A Hissəsi, Cədvəl 2, 2.3-cü bənd	

			<p>2019/934 sayılı Nümayəndəlik Qaydalarının I Əlavəsinin B hissəsinin A.1.(b) bəndində qeyd edildiyi kimi və qalıq şəkər səviyyəsi litrə 2 qramdan aşağı olan ağ və çəhrayı şərəblər üçün maksimum kükürd dioksid miqdarı litrə 150 milliqramdan çox olmamalıdır.</p> <p>Bütün digər şərəblər üçün, 2019/934 sayılı Nümayəndəlik Qaydalarının (EU) I Əlavəsinin B hissəsinə uyğun olaraq tətbiq edilən maksimum kükürd dioksid miqdarı litrə 30 milliqram azaldılacaq.</p>
L askorbin turşusu	E 300	A Hissəsi, Cədvəl 2, 2.6-cı bənd	
Enoloji üçün kömür <small>istifadə</small>		A Hissəsi, Cədvəl 2, 3.1-ci bənd	
Ammonium hidrogen fosfat	E 342/CAS 7783-28-0	A Hissəsi, Cədvəl 2, 4.2-ci bənd	
Tiamin hidroxlorid CAS 67-03-8		A Hissəsi, Cədvəl 2, 4.5-ci bənd	
Maya avtolizətləri		A Hissəsi, Cədvəl 2, 4.6-cı bənd	
Maya hüceyrə divarları		A Hissəsi, Cədvəl 2, 4.7-ci bənd	
İnaktivləşdirilmiş mayalar		A Hissəsi, Cədvəl 2, 4.8-ci bənd A Hissəsi, Cədvəl 2, 10.5-ci bənd A Hissəsi, Cədvəl 2, 11.5-ci bənd	
Yeməli jelatin	CAS 9000-70-8	A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.1-ci bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir
Buğda zülalı		A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.2-ci bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir
Noxud zülalı		A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.3-cü bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir
Kartof zülalı		A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.4-cü bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir
İzinglass		A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.5-ci bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir
Kazein	CAS 9005-43-0	A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.6-cı bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir
Kalium kazeinatları	CAS 68131-54-4	A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.7-ci bənd	
Yumurta albumin	CAS 9006-59-1	A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.8-ci bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir

Bentonit	E 558	A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.9-cu bənd	
Silisiüm dioksidi (gel və ya kolloid məhlul)	E 551	A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.10-cu bənd	
Tanninlər		A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.12-ci bənd A Hissəsi, Cədvəl 2, 6.4-cü bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir
Xitosan mənşəlidir Aspergillus niger	CAS 9012-76-4	A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.13-cü bənd A Hissəsi, Cədvəl 2, 10.3-cü bənd	
Maya zülali ekstraktları		A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.15-ci bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir
Kalium alginat	E 402/CAS 9005-36-1	A Hissəsi, Cədvəl 2, 5.18-ci bənd	
Kalium hidrogen tartrat	E336(i)/CAS 868-14-4	A Hissəsi, Cədvəl 2, 6.1-ci bənd	
Sitrik turşusu	E 330	A Hissəsi, Cədvəl 2, 6.3-cü bənd	
Metatartar turşusu	E 353	A Hissəsi, Cədvəl 2, 6.7-ci bənd	
Ərəbcə saqqızı	E 414/CAS 9000-01-5	A Hissəsi, Cədvəl 2, 6.8-ci bənd	əgər varsa, üzvi xammaldan əldə edilir
Maya mannoproteinləri		A Hissəsi, Cədvəl 2, 6.10-cu bənd	
Pektin liazaları	AB 4.2.2.10	A Hissəsi, Cədvəl 2, 7.2-ci bənd	yalnız aydınlaşdırma məqsədilə enoloji məqsədlər üçün
Pektin metilesteraza	AB 3.1.1.11	A Hissəsi, Cədvəl 2, 7.3-cü bənd	yalnız aydınlaşdırma məqsədilə enoloji məqsədlər üçün
Poliqalakturonaza	AB 3.2.1.15	A Hissəsi, Cədvəl 2, 7.4-cü bənd	yalnız aydınlaşdırma məqsədilə enoloji məqsədlər üçün
Hemisellüloza	AB 3.2.1.78	A Hissəsi, Cədvəl 2, 7.5-ci bənd	yalnız aydınlaşdırma məqsədilə enoloji məqsədlər üçün
Sellüloza	AB 3.2.1.4	A Hissəsi, Cədvəl 2, 7.6-cı bənd	yalnız aydınlaşdırma məqsədilə enoloji məqsədlər üçün
Maya üçün şərab istehsalı		A Hissəsi, Cədvəl 2, 9.1-ci bənd	fərdi maya ştammları üçün, əgər varsa, üzvi
Süd turşusu bakteriyaları		A Hissəsi, Cədvəl 2, 9.2-ci bənd	
Mis sitrat	CAS 866-82-0	A Hissəsi, Cədvəl 2, 10.2-ci bənd	
Hələb şam qatranı		A Hissəsi, Cədvəl 2, 11.1-ci bənd	
Təzə lislələr		A Hissəsi, Cədvəl 2, 11.2-ci bənd	yalnız üzvi istehsaldan

ƏLAVƏ VI

Üçüncü ölkələrin müəyyən ərazilərində üzvi istehsalda istifadə üçün icazə verilən məhsullar və maddələr  
(AB) 2018/848 sayılı Əsasnamənin 45(2)-ci maddəsi

---