

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



Sənədin əhatə dairəsi

1. Tələblər 2. Üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin təsviri 3. Üzvi əkinçilikdə istehsal prinsipləri

1. Tələblər

Bu qaydalar AVROPA PARLAMENTİNİN VƏ ŞURASININ 30 may 2018-ci il tarixli üzvi məhsulların istehsalı və etiketlenməsi haqqında (EU) 2018/848 NÖMRƏLİ QAYDALARININ və 834/2007 NÖMRƏLİ Şura Qaydalarının ləğv edilməsinin tələblərinə əsasən hazırlanmışdır. Bu sənəddə göstərilən tələblər bu sənədin məzmununa daxil edilmişdir.

AVROPA PARLAMENTİNİN VƏ ŞURANIN 30 may 2018-ci il tarixli Üzvi məhsulların istehsalı və etiketlenməsi haqqında (EU) 2018/848 NÖMRƏLİ QAYDALARINA və 834/2007 NÖMRƏLİ Şura Qaydalarının ləğvinə əsaslanan üzvi məhsulların istehsalı və etiketlenməsi tələblərinə uyğun olaraq, istehsal tələbləri barədə məlumatı bu sənədin (EU) 2018/848 nömrəli hissəsində təqdim edirik.

2018/848 sayılı Qaydanın tələblərinə əsasən, üzvi istehsal prinsipləri və üzvi istehsal qaydaları, əlaqəli sertifikatlaşdırma, etikətləmə və reklam materiallarında üzvi istehsalı aid göstəricilərin istifadəsi, eləcə də 2017/625 sayılı Qaydada müəyyən edilmiş əlavə nəzarət qaydaları müəyyən edilmişdir.

Tətbiq dairəsi

2018/848 sayılı (AB) Qaydası, TFEU-nun I Əlavəsində sadalanan akvakultura və arıçılıq məhsulları da daxil olmaqla, aşağıdakı kənd təsərrüfatı məhsulları və bu məhsullardan əldə edilən məhsullara, əgər həmin məhsullar istehsal olunursa, hazırlanırsa, etiketlenirsə, paylanırsa, bazara çıxarılsa və ya Birliyə idxal edilirsə və ya ixrac edilirsə, tətbiq olunur:

Milli ekoloji sertifikatlaşdırmanın əhatə dairəsi:

LP	Məhsul kateqoriyaları:
va	Emal olunmamış bitkilər və bitki məhsulları, o cümlədən toxumlar və digər bitki reproduktiv materialları
B	Ferma heyvanları və emal olunmamış heyvan məhsulları
D	Qida kimi istifadə üçün emal olunmuş kənd təsərrüfatı məhsulları, o cümlədən akvakultura məhsulları
E	Yem
F	Şərab
G	2018/848 sayılı Qaydanın (AB) I Əlavəsində sadalanan və ya əvvəlki kateqoriyalarla əhatə olunmayan digər məhsullar

Üçüncü ölkə üzvi sertifikatlaşdırmasının əhatə dairəsi

va	Emal olunmamış bitkilər və bitki məhsulları, o cümlədən toxumlar və digər bitki yetişdirici materiallar (əhatə dairəsi Hindistana şamil edilmir)
B	Ferma heyvanları və emal olunmamış heyvan məhsulları
D	Qida kimi istifadə üçün emal olunmuş kənd təsərrüfatı məhsulları, o cümlədən akvakultura məhsulları
G	2018/848 sayılı Qaydanın (AB) I Əlavəsində sadalanan və ya əvvəlki kateqoriyalarla əhatə olunmayan digər məhsullar

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



Qayda, həmçinin, bu Qaydanın I Əlavəsində sadalanan, istehsal edilən, hazırlanan, etiketlenən, paylanan, bazara çıxarılan, Birliyə idxal edilən və ya ixrac edilən və ya nəzərdə tutulan kənd təsərrüfatı ilə sıx əlaqəli digər məhsullara da şamil edilir.

Qayda 1-ci bənddə göstərilən məhsullarla bağlı istehsal, hazırlıq və paylamanın istənilən mərhələsində fəaliyyətdə iştirak edən istənilən quruma şamil edilir.

1169/2011 sayılı (AB) Qaydasının 2(2)-ci maddəsinin (d) bəndində müəyyən edilmiş kütləvi işə xidmətləri, bu bənddə göstərilən hallar istisna olmaqla, bu Qaydanın tətbiqinə tabe deyil.

Üzvi Dövlətlər kütləvi işə fəaliyyətlərindən əldə edilən məhsulların istehsalı, etiketlenməsi və nəzarəti üçün milli qaydaları və ya onlar olmadıqda özəl standartları tətbiq edə bilərlər. Avropa Birliyinin üzvi istehsal loqotipi bu cür məhsulların etiketlenməsi, təqdimatı və ya reklamında istifadə olunmamalı və kütləvi işə xidməti göstərən şəxsin reklamı üçün istifadə edilməməlidir.

Başqa cür göstərilmədiyi təqdirdə, bu Qayda, xüsusilə qida zənciri təhlükəsizliyi, heyvan sağlamlığı və rifahı, bitki sağlamlığı və bitki reproduktiv materialları sahələrindəki qanunvericiliyə xələl gətirmədən tətbiq ediləcəkdir.

Bu Qayda, məhsulların bazara çıxarılması ilə bağlı digər xüsusi Birlik aktlarına, xüsusən də Avropa Parlamentinin və Şurasının (1) 1308/2013 sayılı (AB) Qaydasına və 1169/2011 sayılı (AB) Qaydasına xələl gətirmədən tətbiq olunur.

Ətraflı tərifləri 2018/848 sayılı Qaydada (AB) tapa bilərsiniz. Üzvi istehsal , Maddə 3. üçün tam tələblər 2018/848 sayılı Qaydada və bu Qaydanın tətbiqi və səlahiyyətləndirilməsi ilə bağlı sənədlərdə müəyyən edilmişdir .

Komissiya, siyahıya əlavə məhsullar əlavə etməklə və ya həmin əlavələri dəyişdirməklə Əlavə I-də göstərilən məhsulların siyahısını dəyişdirmək üçün 54-cü maddəyə uyğun olaraq səlahiyyətli aktlar qəbul etmək səlahiyyətinə malikdir. Yalnız kənd təsərrüfatı məhsulları ilə sıx əlaqəli məhsullar həmin siyahıya daxil edilə bilər.

Tətbiq olunan istehsal qaydalarının əhatə dairəsi (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın II Əlavəsində tapıla bilər və bu sənəddə verilmişdir.

Üzvi istehsal sertifikatı üçün müraciət edərkən, [\(AB\) 2018/848 sayılı Qaydanın və müvafiq sənədlərin tələblərinə](#) cavab verilməlidir.

2. Üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin təsviri

Addım 1 - Tətbiq

- Ərizəni DQS Polska veb saytından yükləyin və ya DQS Polska-ya ecology@dqs.pl ünvanına sorğu göndərin. – veb saytımız istehsalçının [ehtiyaclarından asılı olaraq](#) müxtəlif tətbiqlər təklif edir - zəhmət olmasa, uyğun tətbiqi seçin
- Tamamlanmış ərizə forması (tamamilə), imzalanmış və tələblərdən asılı olaraq əlavə edilmiş sənədlərlə birlikdə **sənədlər DQS Polska ünvanına göndərməlidir: ecology@dqs.pl**

Addım 2 – Ərizənin nəzərdən keçirilməsi

- Ərizəyə Baxış - Ərizəyə baxılacaq. Ərizəyə baxılma nəticəsində ərizəçi əlavə izahat və sübut təqdim etməsi tələb oluna bilər.
- DQS Polska sertifikatlaşdırma müqaviləsi hazırlayacaq və imzalandıqdan və DQS Polska-ya göndərildikdən sonra, yerində yoxlama planlaşdırılacaq.
- Müqavilədə müəssisə üçün tələblər və DQS Polska-nın tələbləri müəyyən edilir. Buraya müəssisənin tələbləri ilə bağlı sertifikatlaşdırma qaydaları, məsələn, sertifikatlaşdırmanın dayandırılması, geri götürülməsi və ya məhdudlaşdırılması daxildir.

Addım 3 - Müqavilənin icrası

- DQS Polska yerində yoxlama üçün müəssisə üçün əlverişli bir tarix barədə razılığa gələcək.
- Müəssisə əhatə dairəsi və fərdi yoxlama addımları ilə birlikdə yoxlama planı alacaq.
- DQS Polska müfəttiş sertifikatlaşdırma müraciətlərinin əhatə dairəsi və yeri daxilində yoxlamalar aparacaq. Hər bir yoxlama üzvi əkinçilik istehsalının aparıldığı yerdə aparılır.
- Yoxlama zamanı müfəttiş istehsal prosesinin iştirakçıları ilə müsahibələrə, istehsal fəaliyyətlərinin qiymətləndirilməsinə və aparılan fəaliyyətlərin sənədlərinin və qeydlərinin qiymətləndirilməsinə əsaslanaraq qiymətləndirmə aparır.
- Qiymətləndirmə zamanı sınaq üçün məhsul nümunəsi götürülə bilər, nümunə götürmə zərurəti barədə qərar DQS Polska sp. z oo tərəfindən qəbul edilir.
- Qiymətləndirmənin nəticəsi, tələb olunan sahələrin (əgər varsa) göstərişlərini özündə əks etdirən hesabatdır. əlavə tədbirlərin tətbiqi.
- Yoxlama müfəttişin ilkin məlumat verəcəyi yekun iclasla başa çatır. yoxlamanın nəticələri.

Addım 4 - Qiymətləndirmədən Sonrakı İcmal

- Yoxlamanın nəticəsi, hesabatı, məlumatları, sübutları və qeydləri müstəqil şəkildə yoxlanılır prosesdə iştirak etməyən şəxs tərəfindən uyğunluq qiymətləndirməsi (dörd göz prinsipinə uyğun olaraq).
- Baxışın nəticəsi sertifikatlaşdırma tövsiyəsi ilə bağlı qərardır və bu qərar aşağıdakılardan asılıdır. qurumun sertifikatlaşdırma tələblərinə cavab verib-verməməsi.

Addım 5 - Sertifikatlaşdırma Qərarı

- Uyğunluq qiymətləndirməsinin müsbət nəticəsi sertifikatın verilməsi ilə nəticələnir.
- Uyğunluq qiymətləndirməsinin nəticəsi barədə quruma məlumat verilir.

Addım 6 - Sertifikat verilməsi

- Müəssisə uyğunluq sertifikatını elektron şəkildə alır.
- Verilən sertifikat 12-18 ay müddətində qüvvədədir.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



c. DQS Polska sp. z oo tərəfindən verilən sertifikatlar DQS veb saytında mövcuddur:
dqs.pl/CertListEU.php

d. Milli sertifikatlaşdırma və üçüncü ölkələrdə verilən sertifikatlar Avropa Komissiyasının veb saytında mövcuddur: [Üzvi operator üçün sertifikat - TRACES NT \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/food/organic/organic-certification/organic-certification-requirements)

Addım 7 - Sertifikatlaşdırmanın davamlılığını qorumaq üçün əlavə tədbirlər

a. Ən azı 12 ayda bir dəfə biznes fəaliyyətinin əhatə dairəsində və yerində başqa bir yoxlama aparılır - yoxlamanın məqsədi tətbiq olunmuş sertifikatlaşdırma tələblərinə uyğunluğu qiymətləndirmək və təsdiqləməkdir.

b. Tələblərə uyğunluğun qiymətləndirilməsindən və əhatə dairəsindən asılı olaraq sertifikatlaşdırmadan keçdikdən sonra, DQS Polşa, (AB) 2018/848 sayılı Qaydanın tələblərinə uyğun olaraq əlavə elan edilmiş və elan edilməmiş yoxlamalar apara bilər.

Addım 8 - Qayda pozuntuları və pozuntuları halında tədbirlərin kataloqu

Əgər istehsalçı və ya istehsalçı qrupunun yoxlama hesabatında göstərilən və ya araşdırmalar və uyğunluq qiymətləndirmələri nəticəsində üzvi əkinçilik üzrə 2018/848 sayılı Qaydaların (AB) qaydalarını pozduğu və ya pozduğu aşkar edilərsə, sanksiyalar tətbiq olunur.

Sanksiyalar DQS Polska şirkətinin direktoru tərəfindən əsaslı işçinin tələbi ilə tətbiq edilir.

Qurum çatışmazlıqları düzəltmək üçün görülən tədbirləri başlatmaq, həyata keçirmək və nümayiş etdirmək məcburiyyətindədir. Sanksiyaların ətraflı əhatə dairəsi veb saytımda (<https://www.dqsglobal.com/pl/o-nas/akredytacja-i-powiedziamianie/>) mövcud olan DQS Polska sənədində verilmişdir: [Tədbirlər Kataloqu](#) .
[dokumentacja-certyfikacji-zgodnosci-procesow-produkcji-ekologicznej/bio-dqs-control-measures](#)).

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



3. Üzvi əkinçilikdə istehsal prinsipləri

2018/848 sayılı Əsasnamə (AB)

Üzvi istehsalın ümumi prinsipləri

I hissə: Bitkiçilik Qaydaları

II Hissə: Heyvanların İstehsalı Qaydaları

III Hissə: Yosunların və akvakultura heyvanlarının istehsalına dair qaydalar – tətbiq olunmur

IV hissə: Emal olunmuş qida məhsullarının istehsalı ilə bağlı qaydalar

V hissə: Emal olunmuş yem istehsalına dair qaydalar

VI hissə: Şərab – üçüncü ölkələrə şamil edilmir

VII hissə: Qida və ya yem üçün istifadə olunan mayalar

VIII Hissə: 2018/848 sayılı Qaydanın (AB) I Əlavəsinə uyğun olaraq digər məhsullar kənd təsərrüfatı məhsulları ilə sıx əlaqəlidir.

Ekoloji istehsalın ümumi prinsipləri

Ümumi prinsiplər 5-ci maddədə müəyyən edilmişdir və bunlara aşağıdakılar daxildir:

Üzvi istehsal aşağıdakı ümumi prinsiplərə əsaslanan davamlı idarəetmə sistemidir:

a) təbii sistemlərə və dövrlərə hörmətlə yanaşmaq, torpağın, suyun və havanın vəziyyətini, bitki və heyvanların sağlamlığını və onlar arasındakı tarazlığı qorumaq və yaxşılaşdırmaq;

b) təbii irs obyektləri kimi təbii landsaft elementlərinin qorunması;

c) enerji və su, torpaq, üzvi maddələr və hava kimi təbii ehtiyatlardan məsuliyyətlə istifadə etmək;

(d) ətraf mühit, insan sağlamlığı, bitki sağlamlığı və ya heyvan sağlamlığı və rifahı üçün risk yaratmayan proseslərdən istifadə etməklə istehsal olunan mallara istehlakçı tələbatını ödəyən geniş çeşiddə yüksək keyfiyyətli qida və digər kənd təsərrüfatı və akvakultura məhsullarının istehsalı;

e) qida və yem istehsalının, hazırlanmasının və paylanması bütünlük mərhələlərində üzvi istehsalın bütövlüyünün təmin edilməsi;

f) ekoloji sistemlərə əsaslanan və idarəetmə sisteminə daxil olan təbii ehtiyatlardan istifadə edərək bioloji proseslərin müvafiq şəkildə dizaynı və idarə olunması:

(i) canlı orqanizmlərdən və mexaniki istehsal metodlarından istifadə etmək;

(ii) torpaqla əlaqəli şəkildə bitkilərin becərilməsini və kənd təsərrüfatı torpaqları ilə əlaqəli şəkildə heyvandarlıq istehsalını və ya su ehtiyatlarından davamlı istifadə prinsipinə uyğun olaraq akvakulturanın aparılmasını əhatə edir;

(iii) baytarlıq dərman məhsullarından başqa GMO-ların, GMO-lardan istehsal olunmuş məhsulların və GMO-lar tərəfindən istehsal olunmuş məhsulların istifadəsini istisna etmək;

(iv) risk qiymətləndirməsinə və lazım olduqda ehtiyat və qabaqlayıcı tədbirlərin tətbiqinə əsaslanır;

(g) xarici girişlərin istifadəsini məhdudlaşdırmaq, xarici girişlərin tələb olunduğu və ya (f) bəndində göstərilən müvafiq idarəetmə təcrübələri və metodları mövcud olmadığı hallarda, xarici girişlər aşağıdakılarla məhdudlaşdırılmalıdır:

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



(i) üzvi istehsaldan əldə edilən məhsullar, bitki reproduktiv materialı halında, üzvi əkinçiliyin spesifik ehtiyaclarını və məqsədlərini ödəmək qabiliyyətinə görə seçilmiş sortlara üstünlük verilməlidir;

(ii) təbii maddələr və ya onlardan əldə edilən maddələr;

(iii) yavaş həll olan mineral gübrələr;

(h) zəruri hallarda və bu Qayda çərçivəsində istehsal prosesinin sanitariya şəraitini, ekoloji tarazlıqdakı regional fərqləri, iqlim və yerli şəraiti, inkişaf mərhələlərini və spesifik heyvandarlıq təcrübələrini nəzərə almaq üçün uyğunlaşdırılması;

i) heyvanların klonlaşdırılması, süni şəkildə yetişdirilən poliploid heyvanların yetişdirilməsi və ionlaşdırıcı şüalanmanın bütün ekoloji qida zəncirindən kənarlaşdırılması;

j) növlərə xas ehtiyacları nəzərə alaraq, heyvanların yüksək səviyyədə rifahının təmin edilməsi.

6- cı maddə kənd təsərrüfatı və akvakultura fəaliyyətlərinə tətbiq olunan ətraflı qaydaları müəyyən edir .

Kənd təsərrüfatı və akvakultura fəaliyyətlərinə gəldikdə, üzvi istehsal xüsusilə aşağıdakı spesifik prinsiplərə əsaslanır:

a) torpaq həyatının və təbii torpaq münbitliyinin, torpağın sabitliyinin, torpaq suyunun saxlanma potensialının və torpaq biomüxtəlifliyinin qorunması və yaxşılaşdırılması, torpaqda üzvi maddələrin itkisinin, torpağın sıxlaşmasının və eroziyasının qarşısının alınması və mübarizə aparılması, eləcə də əsasən torpaq ekosistemi vasitəsilə bitkilərin qidalanmasının təmin edilməsi;

b) bərpa olunmayan resursların və xarici mənbələrin istifadəsini minimuma endirmək;

c) bitki və heyvan mənşəli tullantıların və yan məhsulların bitki və heyvan istehsalında material kimi təkrar emalı;

(d) profilaktik tədbirlər, xüsusən də zərərvericilərə və xəstəliklərə davamlı müvafiq növlərin, sortların və ya heterojen materialların seçilməsi, müvafiq əkin dövrüyyəsi, mexaniki və fiziki metodlar və zərərvericilərin təbii düşmənlərinin qorunması yolu ilə bitki sağlamlığının qorunması;

e) yüksək genetik müxtəliflik, xəstəliklərə davamlılıq və uzunömürlülük ilə xarakterizə olunan toxum və heyvanların istifadəsi;

(f) bitki sortlarını seçərkən, xüsusən də aqronomik göstəricilər, xəstəliklərə davamlılıq, müxtəlif yerli torpaq və iqlim şəraitinə uyğunlaşma və təbii keçid maneələrini nəzərə alaraq, spesifik üzvi istehsal sistemlərinin xüsusiyyətlərinin nəzərə alınması;

(g) üzvi bitki reproduktiv materialının, məsələn, üzvi heterojen materialın bitki reproduktiv materialının və üzvi istehsal üçün uyğun üzvi sortların istifadəsi;

h) təbii çoxalma qabiliyyətlərindən istifadə edərək və təbii keçid maneələrinin qorunmasına diqqət yetirərək üzvi sortların istehsalı;

(i) 2100/94 sayılı Əsasnamənin (EC) 14-cü maddəsinə və milli qanunvericiliyə əsasən Üzv Dövlətlər tərəfindən verilən bitki sortları hüquqlarına xələf gətirmədən, fermerlərin öz təsərrüfatlarından əldə etdikləri bitki reproduktiv materiallarından üzvi istehsalın spesifik şərtlərinə uyğunlaşdırılmış genetik ehtiyatların inkişafı üçün istifadə etmək imkanı;

j) heyvan cinsləri seçərkən yüksək dərəcədə genetik müxtəlifliyin, heyvanların yerli şəraitə uyğunlaşma qabiliyyətinin, onların damazlıq dəyərinin, uzunömürlülüğünün, canlılığının və xəstəliklərə və ya sağlamlıq problemlərinə qarşı müqavimətinin nəzərə alınması;

k) heyvandarlıq məhsullarının yerli şəraitə uyğunlaşdırılması və kənd təsərrüfatı torpaqları ilə əlaqələndirilməsi;

DQS Polska sp. z o.o.

DQS Polska sp. z o.o şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



(l) müntəzəm idmanla məşğul olması və açıq hava ərazilərinə və otlara çıxışı təmin etməklə immun sistemini və xəstəliklərə qarşı təbii müdafiəni gücləndirən heyvandarlıq təcrübələrinin tətbiqi;

m) kənd təsərrüfatı heyvanlarının üzvi istehsalda əldə edilən kənd təsərrüfatı mənşəli maddələrdən və təbii qeyri-kənd təsərrüfatı maddələrindən ibarət üzvi yemlə bəslənməsi;

n) üzvi fermalarda yetişdirilən heyvanlardan doğulduğu andan və ya yumurtadan çıxdığı andan etibarən ömürləri boyu heyvan mənşəli üzvi məhsulların istehsalı;

o) akvakultura istehsalında su mühitinin sağlamlığının və ətraf su və quru ekosistemlərinin keyfiyyətinin qorunması;

(p) su orqanizmlərinin 1380/2013 sayılı (AB) Qaydasına uyğun olaraq balıqçılıq ehtiyatlarının davamlı istismarından əldə edilən yemlə və ya üzvi akvakultura da daxil olmaqla, üzvi istehsaldan əldə edilən kənd təsərrüfatı maddələrindən və təbii qeyri-kənd təsərrüfatı maddələrindən ibarət üzvi yemlə bəslənməsi;

q) üzvi istehsaldan qaynaqlana biləcək qorunan növlər üçün hər hansı bir təhlükənin qarşısını almaq.

Maddə 7 - Üzvi qida emalına tətbiq olunan xüsusi qaydalar

Üzvi emal olunmuş qida məhsullarının istehsalı, xüsusən də aşağıdakı ətraflı prinsiplərə əsaslanır:

a) üzvi kənd təsərrüfatı məhsullarından üzvi qida istehsalı;

(b) qida əlavələrinin, əsasən texnoloji və sensor funksiyaları yerinə yetirən qeyri-üzvi inqrediyentlərin, eləcə də mikroelementlərin və emal vasitələrinin istifadəsini minimuma endirmək və yalnız zəruri texnoloji ehtiyac olduqda və ya xüsusi qida məqsədləri üçün məhdudlaşdırmaq;

c) məhsulun əsl təbiəti ilə bağlı yanlış təsəvvür yarada biləcək maddələrin və emal üsullarının istisna edilməsi;

d) üzvi qida məhsullarının ehtiyatla emalı, tercihen bioloji, mexaniki və fiziki metodlardan istifadə etməklə;

(e) mühəndislik yolu ilə hazırlanmış nanomateriallar ehtiva edən və ya onlardan ibarət olan qida məhsullarının istisna edilməsi.

Maddə 8 - Üzvi yem emalına tətbiq olunan xüsusi qaydalar

Emal olunmuş üzvi yem istehsalı xüsusilə aşağıdakı ətraflı prinsiplərə əsaslanır:

a) üzvi yem materiallarından üzvi yem istehsalı;

(b) yem əlavələrinin və emal vasitələrinin istifadəsini minimuma endirmək və yalnız zəruri texnoloji və ya zootexniki ehtiyac olduqda və ya xüsusi qidalanma məqsədləri üçün məhdudlaşdırmaq;

c) məhsulun əsl təbiəti ilə bağlı yanlış təsəvvür yarada biləcək maddələrin və emal üsullarının istisna edilməsi;

d) üzvi yem inqredientlərinin emalı, tercihen bioloji, mexaniki və fiziki metodlardan istifadə etməklə.

Fərdi qaydalarla bağlı müddəalar (AB) 2018/848 sayılı Əsasnamənin II Əlavəsində müəyyən edilmişdir və aşağıdakıları müəyyən edir:

2018/848 sayılı (AB) Qaydasının III FƏSİLİNDƏ İSTİNAD EDİLƏN ƏTRAFLI İSTEHSAL QAYDALARI.

I hissə: Bitkiçilik Qaydaları

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



9-12-ci maddələrdə müəyyən edilmiş istehsal qaydalarına əlavə olaraq, bu Hissədə müəyyən edilmiş qaydalar üzvi bitki istehsalına da tətbiq edilir.

1. Ümumi tələblər

1.1 Suda təbii şəkildə bitənlər istisna olmaqla, üzvi bitkilər, yeraltı və əsas süxurlarla birlikdə üzvi istehsalda icazə verilən materiallar və məhsullarla qarışdırılmış və ya gübrələnmiş canlı torpaqda və ya canlı torpaqda yetişdirilir.

1.2. Suda təbii şəkildə bitməyən, kökləri yalnız qida məhlulunda və ya qida maddəsinin əlavə olunduğu inert mühitdə olan bitkilərin becərilməsi üsuluna aid olan hidroponik istehsal qadağandır.

1.3 1.1-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə aşağıdakı təcrübələrə icazə verilir:

(a) toxumların üzvi olması şərti ilə, yalnız toxumlarda mövcud olan qida ehtiyatlarından istifadə edərək, cücərtilər, tumurcuqlar və kərəviz də daxil olmaqla, cücərmə toxumlarının təmiz suda isladılması yolu ilə istehsalı. Yalnız toxumları nəm saxlamaq üçün nəzərdə tutulmuş inert mühit istisna olmaqla, becərmə mühitinin istifadəsi qadağandır, həmin inert mühitin komponentlərinə 24-cü maddəyə uyğun olaraq icazə verilir;

(b) bitki reproduktiv materialının üzvi olması şərti ilə, təmiz suya batırmaqla da daxil olmaqla, kasını başlarının alınması. Yetiştirilmə mühitinin istifadəsinə yalnız onun tərkib hissələrinin 24-cü maddəyə uyğun olaraq icazə verildiyi təqdirdə icazə verilir.

1.4. 1.1-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə aşağıdakı təcrübələrə icazə verilir:

a) qabla birlikdə son istehlakçıya satılmaq üçün qablarda dekorativ bitkilərin və otların becərilməsi;

b) sonrakı əkin üçün qablarda fidan və ya şitil yetiştirilmək.

1.5. 1.1-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə, yalnız Finlandiya, İsveç və Danimarkada 28 iyun 2017-ci il tarixindən əvvəl bu təcrübə üçün üzvi sertifikatlaşdırılmış ərazilərdə qaldırılmış əkin sahələrində torpaqsız becərməyə icazə verilir. Bu ərazilərin genişləndirilməsinə icazə verilmir.

Bu güzəşt 31 dekabr 2031-ci ildə başa çatır.

Komissiya 31 dekabr 2026-cı il tarixinə qədər üzvi əkinçilikdə qaldırılmış tarlalarda torpaqsız əkin üsulundan istifadə barədə Avropa Parlamentinə və Şuraya hesabat təqdim etməlidir.

Bu hesabat, lazım gələrsə, üzvi əkinçilikdə qaldırılmış çarpayılarda torpaqsız becərmə ilə bağlı qanunvericilik təklifi ilə müşayiət oluna bilər.

1.6. İstifadə olunan bütün bitki istehsalı üsulları ətraf mühitin çirklənməsinə töhfənin qarşısını almalı və ya minimuma endirməlidir.

1.7. Çevrilmə

1.7.1. Bitkilərin və bitki məhsullarının üzvi hesab edilməsi üçün bu Qaydada müəyyən edilmiş istehsal qaydaları sahələrə əkin əvvəli ən azı iki il ərzində, otlaq və ya yem bitkiləri halında, üzvi yem kimi istifadə edilməzdən ən azı iki il əvvəl və ya yemdən başqa çoxillik bitkilər halında, üzvi məhsulların ilk yığımindən ən azı üç il əvvəl tətbiq olunmalıdır.

1.7.2. Bir ərazi və ya onun bir və ya daha çox sahəsi üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsullar və ya maddələrlə çirklənmişdirsə, səlahiyyətli orqan

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



səlahiyyətli orqan müəyyən bir ərazi və ya verilmiş torpaq sahələri ilə bağlı olaraq, çevrilmə müddətini 1.7.1-ci bənddə göstərilən müddətdən kənara çıxarmaq qərarına gələ bilər.

1.7.3. Üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsul və ya maddə ilə emal hallarında, səlahiyyətli orqan 1.7.1-ci bəndə uyğun olaraq yeni bir çevrilmə müddəti tələb etməlidir.

Bu müddət aşağıdakı iki halda qısaldıla bilər:

(a) üzv dövlətin səlahiyyətli orqanı tərəfindən tələb olunan, karantin orqanizmləri və ya invaziv növlər də daxil olmaqla, məcburi zərərvericilərə və ya ala q otlarına qarşı mübarizə tədbirinin bir hissəsi olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsul və ya maddə ilə emal halında;

(b) müvafiq Üzv Dövlətin səlahiyyətli orqanı tərəfindən təsdiq edilmiş elmi tədqiqatın bir hissəsi olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsul və ya maddə ilə müalicə halında.

1.7.4. 1.7.2 və 1.7.3-cü bəndlərdə göstərilən hallarda, çevrilmə dövrünün müddəti aşağıdakı tələblər nəzərə alınmaqla müəyyən edilir:

(a) müvafiq məhsulun və ya maddənin parçalanma prosesi elə olmalıdır ki, çevrilmə dövründən sonra torpaqda və çoxillik bitkilər halında bitkidə əhəmiyyətli qalıqlar qalmasın;

(b) sözügedən emaldan sonra yığılan məhsullar üzvi məhsullar və ya emaldan sonrakı məhsullar kimi bazara çıxarıla bilməz.

1.7.4.1. Üzv Dövlətlər üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsul və ya maddə ilə işləmə ilə bağlı məcburi tədbirlər müəyyən edən hər hansı bir qərar barədə Komissiyaya və digər Üzv Dövlətlərə məlumat verməlidirlər.

1.7.4.2. Üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsul və ya maddə ilə emal halında, 1.7.5(b) bəndi tətbiq edilmir.

1.7.5. Üzvi heyvandarlıq istehsalı ilə əlaqəli sahələrə gəldikdə:

(a) emal qaydaları heyvan yeminin istehsal olunduğu istehsal vahidinin bütün sahəsinə tətbiq olunur.

(b) (a) bəndindən asılı olmayaraq, otlaqlar və bitki yeməyən növlər tərəfindən istifadə edilən açıq hava sahələri üçün keçid müddəti bir ilə qədər azaldıla bilər.

1.8. Bitkilərin mənşəyi, o cümlədən bitki reproduktiv materialı

1.8.1. Bitki və bitki məhsullarının istehsalı üçün yalnız üzvi bitki reproduktiv materialından istifadə edilməlidir.

1.8.2. Bitki reproduktiv materialından başqa məhsulların istehsalı üçün istifadə ediləcək üzvi bitki reproduktiv materialı əldə etmək məqsədilə, ana bitki və tətbiq olunduğu hallarda bitki reproduktiv materialının istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş digər bitkilər bu Qaydaya uyğun olaraq ən azı bir nəsil, çoxillik bitkilər halında isə iki vegetasiya mövsümü ərzində ən azı bir nəsil ərzində istehsal edilməlidir.

1.8.3 Üzvi bitki reproduktiv materialı seçərkən, operatorlar üzvi əkinçilik üçün uyğun olan üzvi bitki reproduktiv materialına üstünlük verməlidirlər.

1.8.4. Üzvi istehsal üçün uyğun üzvi sortların istehsalı halında, seleksiya işləri üzvi şəraitdə aparılır və təbii məhsuldarlığa, eləcə də aqronomik səmərəliliyə, xəstəliklərə davamlılığa və müxtəlif yerli torpaq və iqlim şəraitinə uyğunlaşmaya əsaslanaraq genetik müxtəlifliyin artırılmasına yönəldilir.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



Bitki meristemalarına əsaslananlar istisna olmaqla, bütün çoxaltma təcrübələri sertifikatlaşdırılmış üzvi idarəetməyə tabedir.

1.8.5. Konversiya zamanı əldə edilən və qeyri-üzvi bitki reproduktiv materiallarının istifadəsi

1.8.5.1. 1.8.1-ci bənddən kənara çıxmaqla, 26(1)-ci maddədə göstərilən verilənlər bazasında və ya 26(2)-ci maddədə göstərilən sistemlərdə operatorun uyğun üzvi bitki reproduktiv materialına olan keyfiyyət və/və ya kəmiyyət ehtiyaclarının ödənilmədiyini göstərdikdə, operator 10(4)-cü maddənin ikinci yarım bəndinin (a) bəndinə uyğun olaraq çevrilmə bitki reproduktiv materialından və ya 1.8.6-cı maddəyə uyğun olaraq icazə verilən bitki reproduktiv materialından istifadə edə bilər.

Bundan əlavə, üzvi tinglər mövcud olmadığı hallarda, 10(4)-cü maddənin ikinci yarım bəndinin (a) bəndinə uyğun olaraq bazara çıxarılan "konversiya prosesində tinglər" aşağıdakı kimi yetişdirildikdə istifadə edilə bilər:

(a) eyni dövrdə ən azı 12 aylıq çevrilmə dövründən keçmiş kənd təsərrüfatı sahəsində toxumdan son tingə qədər ən azı 12 aylıq böyümə dövründə; və ya

(b) üzvi və ya çevrilmə mərhələsində olan kənd təsərrüfatı torpaq sahəsində və ya qablarında, 1.4-cü bənddə göstərilən istisna ilə əhatə olunduğu təqdirdə, şitillər ən azı 12 aylıq çevrilmə müddətindən keçmiş kənd təsərrüfatı torpaq sahəsində yetişdirilən bitkilərdən yığılmış çevrilmə mərhələsində olan toxumlardan əldə edildiyi təqdirdə.

Üzvi və ya çevrilmə yolu ilə əldə edilən bitki reproduktiv materialı və ya 1.8.6-cı bəndə uyğun olaraq icazə verilən bitki reproduktiv materialı operatorun ehtiyaclarını ödəmək üçün kifayət qədər keyfiyyətdə və ya miqdarda mövcud olmadıqda, səlahiyyətli orqanlar 1.8.5.3-1.8.5.8-ci bəndlərə uyğun olaraq qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialının istifadəsinə icazə verə bilərlər.

Belə fərdi icazə yalnız aşağıdakı hallardan birində verilə bilər:

(a) əgər operatorun əldə etmək istədiyi növün heç bir növü 26(1)-ci maddədə göstərilən verilənlər bazasında və ya 26(2)-ci maddədə göstərilən sistemdə qeydiyyatdan alınmayıbsa;

(b) əgər bitki reproduktiv materialını bazara çıxaran heç bir operator əkin və ya əkin üçün uyğun üzvi bitki reproduktiv materialını və ya çevrilmə bitki reproduktiv materialını və ya 1.8.6-cı bəndə uyğun olaraq icazə verilmiş bitki reproduktiv materialını vaxtında təmin edə bilmirsə, bu şərtlə ki, istifadəçi bitki reproduktiv materialını 1.8.6-cı bəndə uyğun olaraq icazə verilmiş üzvi bitki reproduktiv materialının və ya çevrilmə bitki reproduktiv materialının və ya bitki reproduktiv materialının hazırlanması və çatdırılması üçün ağılabatan müddət ərzində sifariş etsin;

(c) əgər operatorun əldə etmək istədiyi növ 26(1)-ci maddədə göstərilən verilənlər bazasında və ya 26(2)-ci maddədə göstərilən sxemlərdə üzvi və ya çevrilmə mərhələsində bitki reproduktiv materialı və ya 1.8.6-cı bəndə uyğun olaraq qəbul edilmiş bitki reproduktiv materialı kimi qeydiyyatdan alınmayıbsa və operator eyni növün qeydiyyatdan keçmiş alternativ sortlarından heç birinin, xüsusən də aqronomik və torpaq-iqlim şəraiti və zəruri texnoloji xüsusiyyətlər baxımından əldə edilməsi nəzərdə tutulan istehsal üçün uyğun olmadığını nümayiş etdirə bilirsə;

(d) müvafiq Üzv Dövlətin səlahiyyətli orqanı tərəfindən təsdiqləndikdən sonra belə materialın tədqiqatlarda, kiçik miqyaslı sahə sınaqlarında, sortların qorunmasında və ya məhsul innovasiyası məqsədlərində istifadə üçün əsaslandırıldığı hallarda.

Belə bir icazə üçün müraciət etməzdən əvvəl, operatorlar uyğun üzvi və ya çevrilmə yolu ilə bitki reproduktiv materialının və ya 1.8.6-cı bəndə uyğun olaraq icazə verilmiş bitki reproduktiv materialının mövcud olub-olmadığını və beləliklə, onların tətbiqinin əsaslı olub-olmadığını yoxlamaq üçün 26(1)-ci maddədə göstərilən məlumat bazasına və ya 26(2)-ci maddədə göstərilən sistemlərə müraciət etməlidirlər.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



6(i) maddəsinin tələbləri yerinə yetirildikdə, operatorlar 26(1) maddəsində göstərilən verilənlər bazasına və ya 26(2)(a) maddəsində göstərilən sistemə uyğun olaraq keyfiyyət və kəmiyyət baxımından mövcudluğundan asılı olmayaraq, öz təsərrüfatlarından əldə edilən həm üzvi, həm də çevrilmə yolu ilə əldə edilən bitki reproduktiv materiallarından istifadə edə bilərlər.

1.8.5.2. 1.8.1-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə, üçüncü ölkələrdəki operatorlar, üzvi bitki reproduktiv materialı, əsaslı səbəblərə görə, operatorun yerləşdiyi üçüncü ölkənin ərazisində kifayət qədər keyfiyyətdə və ya miqdarda mövcud olmadıqda, 10(4)-cü maddənin ikinci yarım bəndinin (a) bəndinə uyğun olaraq konversiya bitki reproduktiv materialından və ya 1.8.6-cı bəndə uyğun olaraq icazə verilən bitki reproduktiv materialından istifadə edə bilərlər.

Müvafiq milli qaydalara xələl gətirmədən, üçüncü ölkələrdəki operatorlar öz təsərrüfatlarından əldə edilən həm üzvi, həm də çevrilmə yolu ilə bitki reproduktiv materiallarından istifadə edə bilərlər.

46(1)-ci maddəyə uyğun olaraq tanınan nəzarət orqanları və ya nəzarət orqanları, 1.8.6-cı maddəyə uyğun olaraq icazə verilən üzvi və ya çevrilmə yolu ilə bitki reproduktiv materialı və ya bitki reproduktiv materialı operatorun yerləşdiyi üçüncü ölkənin ərazisində 1.8.5.3, 1.8.5.4, 1.8.5.5 və 1.8.5.8-ci maddələrdə göstərilən şərtlər altında kifayət qədər keyfiyyətdə və ya miqdarda mövcud olmadıqda, üçüncü ölkələrdəki operatorlara üzvi istehsal vahidində qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialından istifadə etməyə icazə verə bilərlər.

1.8.5.3. Qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialı, bitki reproduktiv materialının istifadə ediləcəyi ərazidə müəyyən bir növün bütün sortları və heterojen materialı üçün müvafiq Üzv Dövlətin səlahiyyətli orqanları tərəfindən fitosanitar məqsədlər üçün 2016/2031 sayılı Qaydaya (AB) uyğun olaraq kimyəvi emal tövsiyə edilmədiyi təqdirdə, yığımdan sonra bu Qaydanın 24(1)-ci maddəsinə uyğun olaraq bitki reproduktiv materialının emalı üçün icazə verilənlərdən başqa bitki mühafizəsi məhsulları ilə işlənməyəcək.

Birinci abzasda qeyd edildiyi kimi tövsiyə olunan kimyəvi emaldan keçmiş qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialından istifadə edildikdə, emal olunmuş bitki reproduktiv materialının yetiştirildiyi sahə, tətbiq olunduğu hallarda, 1.7.3 və 1.7.4 bəndlərində nəzərdə tutulmuş çevrilmə müddətinə tabedir.

1.8.5.4. Qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialından istifadə üçün icazə əkin və ya əkin işlərindən əvvəl alınmalıdır.

1.8.5.5. Qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialından istifadə üçün icazə fərdi istifadəçilərə bir mövsüm üçün birdəfəlik verilir və bu icazəni verən səlahiyyətli orqanlar, yoxlama orqanı və ya qurum icazə verilən bitki reproduktiv materialının miqdarının siyahısını tərtib edir.

1.8.5.6 Üzv Dövlətlərin səlahiyyətli orqanları, üzvi bitki reproduktiv materialının və ya çevrilmə zamanı bitki reproduktiv materialının kifayət qədər miqdarda və öz ərazilərindəki müvafiq sortlar üçün mövcud olduğu müəyyən edilmiş növlərin, alt növlərin və ya sortların rəsmi siyahısını (uyğun olduqda qruplaşdırılmalıdır) tərtib etməlidirlər. 1.8.5.1(d) bəndində göstərilən məqsədlərdən biri ilə əsaslandırılmadığı təqdirdə, 1.8.5.1 bəndinə uyğun olaraq müvafiq Üzv Dövlətin ərazisində həmin siyahıda sadalanan növlərə, alt növlərə və ya sortlara heç bir icazə verilməyəcək. Müəyyən bir siyahıda olan növ, alt növ və ya sort üçün mövcud olan üzvi bitki reproduktiv materialının və ya çevrilmə zamanı bitki reproduktiv materialının miqdarı və ya keyfiyyəti müstəsna hallar səbəbindən qeyri-kafi və ya uyğunsuz görünürsə, Üzv Dövlətlərin səlahiyyətli orqanları növü, alt növünü və ya sortunu siyahıdan çıxara bilər.

Üzv Dövlətlərin səlahiyyətli orqanları siyahılarını hər il yeniləməli və ictimaiyyətə açıqlamaladırlar.

Hər il 30 iyun tarixinə qədər və ilk dəfə olaraq 30 iyun 2022-ci il tarixinə qədər Üzv Dövlətlərin səlahiyyətli orqanları Komissiyaya və digər Üzv Dövlətlərə yenilənmiş siyahının mövcud olduğu veb saytın keçidini göndərməlidirlər. Komissiya milli yenilənmiş siyahıların keçidlərini xüsusi veb saytında dərc etməlidir.

1.8.5.7. 1.8.5.5-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə, Üzv Dövlətlərin səlahiyyətli orqanları bütün maraqlı qurumlara hər il aşağıdakıların istifadəsi üçün ümumi icazə verə bilər:

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



(a) müəyyən bir növ və ya alt növ, əgər növ 26(1)-ci maddədə göstərilən məlumat bazasında və ya 26(2)(a)-cı maddədə göstərilən sistemdə qeydiyyatda alınmayıbsa;

(b) 1.8.5.1(c) bəndində göstərilən şərtlər yerinə yetirildiyi təqdirdə, verilmiş növ.

Ümumi icazədən istifadə edildikdə, operatorlar istifadə olunan miqdarların qeydlərini aparmalı və icazə üçün məsul olan səlahiyyətli orqan icazə verilən qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialının miqdarlarının siyahısını tərtib etməlidir.

Üzv Dövlətlərin səlahiyyətli orqanları ümumi icazə verilmiş növlərin, alt növlərin və sortların siyahısını hər il yeniləməli və ictimaiyyətə açıqlamalılırlar.

Hər il 30 iyun tarixinə qədər və ilk dəfə olaraq 30 iyun 2022-ci il tarixinə qədər Üzv Dövlətlərin səlahiyyətli orqanları Komissiyaya və digər Üzv Dövlətlərə yenilənmiş siyahının mövcud olduğu veb saytın keçidini göndərməlidirlər. Komissiya milli yenilənmiş siyahıların keçidlərini xüsusi bir veb saytında dərc etməlidir.

1.8.5.8. Səlahiyyətli orqanlar, şitillərin köçürülməsindən məhsulun ilk yığılmasına qədər becərmə dövrü bir vegetasiya mövsümü davam edən növlərin şitilləri üçün qeyri-üzvi şitillərin istifadəsinə icazə verməyəcəklər.

1.8.6. Səlahiyyətli orqanlar və ya tətbiq olunduğu hallarda, 46(1)-ci maddəyə uyğun olaraq tanınan nəzarət orqanları, üzvi istehsalda istifadə üçün bitki reproduktiv materialı istehsal edən operatorlara ana bitkilər və ya tətbiq olunduğu hallarda bitki reproduktiv materialının istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş və 1.8.2-ci bəndə uyğun olaraq istehsal olunmuş digər bitkilər kifayət qədər keyfiyyətdə və ya miqdarda mövcud olmadıqda, qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialından istifadə etməyə və aşağıdakı şərtlər yerinə yetirildiyi təqdirdə belə materialı üzvi istehsalda istifadə üçün bazara çıxarmağa icazə verə bilərlər:

(a) bitki reproduktiv materialının istifadə ediləcəyi ərazidə müəyyən bir növün bütün sortları və heterojen materialları üçün müvafiq Üzv Dövlətin səlahiyyətli orqanları tərəfindən fitosanitar məqsədlər üçün 2016/2031 sayılı Qaydaya (AB) uyğun olaraq kimyəvi emal tövsiyə edilmədiyi təqdirdə, qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialı yığımdan sonra bu Qaydanın 24(1)-ci maddəsinə uyğun olaraq icazə verilənlərdən başqa bitki mühafizəsi məhsulları ilə işlənməyəcək. Tövsiyə olunan kimyəvi emaldan keçmiş qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialından istifadə edildikdə, tətbiq olunduğu hallarda, 1.7.3 və 1.7.4-cü bəndlərdə nəzərdə tutulmuş çevrilmə müddətinə tabe olacaq;

(b) istifadə edilən qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialı, şitillərin köçürülməsindən məhsulun ilk yığılmasına qədər bir vegetasiya mövsümü davam edən becərmə dövrü olan növ tingi deyil;

(c) bitki reproduktiv materialı üzvi bitki istehsalı üçün bütün digər müvafiq tələblərə uyğun olaraq yetişdirilir;

(d) qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialının istifadəsi üçün icazə material əkin və ya əkin edilməzdən əvvəl alınmalıdır;

(e) icazə üçün məsul olan səlahiyyətli orqanlar, nəzarət orqanları və ya sertifikatlaşdırma orqanları fərdi istifadəçilərə yalnız bir mövsüm üçün icazə verəcək və icazə verilən bitki reproduktiv materialının miqdarını sadalayacaqlar;

(f) (e) bəndindən kənar çıxmaq şərti ilə, Üzv Dövlətlərin səlahiyyətli orqanları hər il müəyyən bir növün, alt növünün və ya qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialının istifadəsi üçün ümumi icazə verə bilər və müvafiq növlərin, alt növlərin və ya sortların ictimaiyyətə açıq siyahısını tərtib edib hər il yeniləməlidirlər. Bu halda, həmin səlahiyyətli orqanlar icazə verilən qeyri-üzvi bitki reproduktiv materialının miqdarını müəyyən etməlidirlər;

(g) bu yarımbəndə uyğun olaraq verilən səlahiyyətlərin müddəti 31 dekabr 2036-cı ildə başa çatır.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



Hər il 30 iyun tarixinədək və ilk dəfə olaraq 30 iyun 2023-cü il tarixinədək Üzv Dövlətlərin səlahiyyətli orqanları birinci abzası uyğun olaraq verilmiş səlahiyyətlər barədə Komissiyaya və digər Üzv Dövlətlərə məlumat verməlidirlər.

Birinci abzası uyğun olaraq istehsal olunmuş bitki reproduktiv materialını istehsal edən və bazara çıxaran operatorlara 26(2)-ci maddəyə uyğun olaraq yaradılmış milli sistemlərdə belə bitki reproduktiv materialının mövcudluğu barədə müvafiq məlumatları könüllü olaraq ictimaiyyətə təqdim etməyə icazə verilir.

Bu cür məlumatları daxil etməyi seçən operatorlar, bitki reproduktiv materialı artıq mövcud olmadıqda, bu məlumatların müntəzəm olaraq yenilənməsini və milli sistemlərdən silinməsini təmin etməlidirlər.

(f) bəndində göstərilən ümumi icazədən istifadə edildikdə, operatorlar istifadə olunan miqdarları qeyd etməlidirlər.

1.9. Torpağın idarə olunması və gübrələmə

1.9.1. Üzvi bitkiçilikdə torpaq üzvi maddələrini qoruyan və ya artıran, torpağın sabitliyini və biomüxtəlifliyini artıran, torpağın sıxlaşmasının və eroziyasının qarşısını alan becərmə təcrübələrindən istifadə olunur.

1.9.2. Torpağın münbitliyi və bioloji aktivliyi qorunur və artırılır: a)

çəmənliklər və çoxillik yem bitkiləri istisna olmaqla – tətbiq etməklə

əkin dövrüyyəsi və digər yaşıl peyin bitkiləri daxilində əsas və ya örtük bitkisi kimi paxlalıların məcburi becərilməsi də daxil olmaqla, çoxillik əkin dövrüyyəsi;

(b) yem bitkiləri istisna olmaqla, istixanalar və ya çoxillik bitkilər üçün qısamüddətli yaşıl peyin bitkiləri və paxlalı bitkilərdən istifadə etməklə və bitki müxtəlifliyindən istifadə etməklə; və

c) bütün hallarda – üzvi istehsaldan alınmış peyin və ya üzvi maddələrdən istifadə etməklə, hər iki halda da tercihen kompostlaşdırılmış şəkildə.

1.9.3. Bitkilərin qida ehtiyacları 1.9.1 və 1.9.2-ci bəndlərdə nəzərdə tutulmuş tədbirlərlə ödənilə bilmədikdə, yalnız 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsaldan istifadə üçün icazə verilmiş gübrələr və torpaq kondisionerləri yalnız zəruri hallarda istifadə edilə bilər. Operatorlar bu məhsulların istifadəsinin qeydlərini, o cümlədən hər bir məhsulun tətbiq tarixi və ya tarixlərini, məhsulun adını, istifadə olunan miqdarını və məhsulların istifadə edilədiyi bitkilərin və sahələrin adlarını saxlamalıdırlar.

1.9.4. 91/676/EEC sayılı Şura Direktivində müəyyən edilədiyi kimi, ferma heyvanlarından alınan mal-qara peyininin ümumi miqdarı, istifadə olunan kənd təsərrüfatı sahəsinin hər hektarına ildə 170 kq-dan çox olmayan azot miqdarı olmalıdır. Bu limit yalnız ferma peyininin, qurudulmuş ferma peyininin və susuzlaşdırılmış quş peyininin, kompostlaşdırılmış heyvan nəcisinin, o cümlədən quş peyininin, kompostlaşdırılmış ferma peyininin və maye heyvan nəcisinin istifadəsinə şamil edilir.

1.9.5. Fermerlər üzvi istehsal vahidlərindən artıq peyinin yayılması üçün yalnız üzvi istehsal qaydalarına riayət edən digər təsərrüfatların və müəssisələrin operatorları ilə yazılı əməkdaşlıq müqavilələri bağlaya bilərlər. 1.9.4-cü bənddə göstərilən maksimum limit, bu cür əməkdaşlığa cəlb olunmuş bütün üzvi istehsal vahidləri nəzərə alınmaqla hesablanır.

1.9.6. Torpağın ümumi vəziyyətini yaxşılaşdırmaq və ya torpaqda və ya bitkilərdə qida maddələrinin mövcudluğunu artırmaq üçün mikroorqanizmlərin preparatlarından istifadə etmək olar.

1.9.7. Kompostu aktivləşdirmək üçün müvafiq bitki mənşəli preparatlar və mikroorqanizm preparatlarından istifadə edilə bilər.

1.9.8. Mineral azot gübrələrindən istifadə edilmir.

1.9.9. Biodinamik preparatlardan istifadə edilə bilər.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



1.10. Zərərvericilərə və alaq otlarına qarşı qorunma

1.10.1. Zərərvericilərin və alaq otlarının vurdğu zərərin qarşısının alınması əsasən aşağıdakılar vasitəsilə qorunmadan ibarətdir:

- onların təbii düşmənləri,
- növlərin, çeşidlərin və heterojen materialların seçilməsi,
- əkin növbəsi,
- biofumiqasiya, mexaniki və fiziki metodlar kimi becərmə üsulları və
- günəşləşmə kimi istilik prosesləri və örtük altındakı bitkilər halında torpağın dayaz buxarla işlənməsi (maksimum 10 sm dərinliyə qədər).

1.10.2. Bitkilərin 1.10.1-ci bənddə nəzərdə tutulmuş tədbirlərlə zərərvericilərdən kifayət qədər qorunması mümkün olmadıqda və ya məhsul üçün müəyyən edilmiş risk olduqda, yalnız 9 və 24-cü maddələrə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadə üçün icazə verilən məhsullar və maddələrdən və yalnız zəruri hallarda istifadə edilə bilər. YM9 Operatorlar bu cür məhsulların istifadəsinin zəruriliyini göstərən qeydləri, o cümlədən hər bir məhsulun tətbiq tarixi və ya tarixlərini, məhsulun adını, tərkibindəki aktiv maddələri, istifadə olunan miqdar və müvafiq məhsullar və sahələri, eləcə də onların istifadə edilməli olduğu zərərvericilər və xəstəlikləri qeyd etməlidirlər.

1.10.3. Feromonlardan başqa məhsullar və maddələr üçün tələlərdə və ya dispenserlərdə istifadə olunan məhsullar və maddələr üçün bu tələlər və ya dispenserlər məhsulların və maddələrin ətraf mühitə daxil olmasının və becərilən bitkilərlə təmasda olmasının qarşısını almalıdır. Feromonlar ehtiva edənə də daxil olmaqla, bütün tələlər istifadədən sonra toplanmalı və sonra təhlükəsiz şəkildə utilizasiya edilməlidir.

1.11. Təmizləmə və dezinfeksiya üçün istifadə olunan məhsullar

Bitki istehsalında təmizləmə və dezinfeksiya üçün yalnız 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadə üçün icazə verilmiş məhsullardan istifadə edilə bilər. Operatorlar bu məhsulların istifadəsinin qeydlərini, o cümlədən hər bir məhsulun tətbiq tarixi və ya tarixlərini, məhsulun adını, tərkibindəki aktiv maddələri və tətbiq yeri qeydlərini saxlamalıdırlar.

1.12. Sənədləri saxlamaq öhdəliyi

Operatorlar müvafiq sahələrin və məhsuldarlığın qeydlərini saxlamalıdırlar. Xüsusilə, operatorlar hər bir sahəyə tətbiq edilən digər xarici tədbirlərin qeydlərini və tətbiq olunduğu hallarda 1.8.5-ci bəndə uyğun olaraq əldə edilmiş istehsal qaydalarından hər hansı bir kənarçıxmanın qeydlərini saxlamalıdırlar.

1.13. Emal olunmamış məhsulların hazırlanması

Bitkilərdə emaldan başqa hazırlıq əməliyyatları aparıldıqda, IV Hissənin 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 və 2.2.3-cü bəndlərində müəyyən edilmiş ümumi tələblər bu cür əməliyyatlara mutatis mutandis tətbiq edilir.

2. Fərdi bitkilər və bitki məhsulları ilə bağlı ətraflı qaydalar

2.1. Göbələk istehsalına dair qaydalar

Göbələk istehsalı halında, yalnız aşağıdakı komponentləri ehtiva edən substratlardan istifadə etməyə icazə verilir:

a) peyin və heyvan nəcisləri:

(i) ya üzvi istehsal vahidlərindən, ya da çevrilmələrinin ikinci ilində olan vahidlərdən; və ya

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



(ii) 1.9.3-cü bənddə göstərilənlər, yalnız (i)-ci bənddə göstərilən məhsul mövcud olmadıqda və kompostlaşdırmadan əvvəl həmin peyin və heyvan nəcisinin çəkisi, örtük materialı və əlavə edilmiş su istisna olmaqla, substratın bütün komponentlərinin ümumi çəkisinin 25%-dən çox olmamaq şərti ilə;

(b) (a) bəndində göstərilənlərdən başqa, üzvi istehsal vahidlərindən gələn kənd təsərrüfatı mənşəli məhsullar;

c) kimyəvi təmizlənməmiş torf;

d) kəsildikdən sonra kimyəvi maddələrlə hopturulmamış ağac;

e) 1.9.3-cü bənddə göstərilən mineral məhsullar, su və torpaq.

2.2. Vəhşi bitkilərin toplanması qaydaları

Təbii ərazilərdə, meşələrdə və kənd təsərrüfatı ərazilərində təbii şəkildə bitən vəhşi bitkilərin və onların hissələrinin toplanması aşağıdakı şərtlərlə üzvi istehsal hesab olunur:

(a) həmin ərazilər məhsul yığımından ən azı üç il əvvəl 9 və 24-cü maddələrə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilən məhsullar və ya maddələrdən başqa məhsullar və ya maddələrlə işlənməmişdir;

b) kolleksiya təbii yaşayış mühitinin tarazlığına və ya kolleksiya ərazisindəki növlərin saxlanması təsir göstərmir.

Operatorlar yığımın vaxtı və yeri, müvafiq növlər və toplanan vəhşi bitkilərin miqdarı barədə qeydlər aparmalıdır.

II Hissə: Heyvanların İstehsalı Qaydaları

9, 10, 11 və 14-cü maddələrdə müəyyən edilmiş istehsal qaydalarına əlavə olaraq, bu Hissədə müəyyən edilmiş qaydalar üzvi heyvandarlıq istehsalına da tətbiq edilir.

1. Ümumi tələblər

1.1. Arıçılıq istisna olmaqla, üzvi heyvandarlıqla məşğul olmaq niyyətində olan fermer kənd təsərrüfatı torpaqlarını idarə etmərsə və ya bu heyvanlar üçün üzvi istehsal vahidlərinin və ya çevrilmə prosesində istehsal vahidlərinin istifadəsi ilə bağlı başqa bir fermerlə yazılı əməkdaşlıq müqaviləsi bağlamırsa, torpaqsız heyvandarlıq qadağandır.

Operatorlar 1.3.4.3, 1.3.4.4, 1.7.5, 1.7.8, 1.9.3.1(c) və 1.9.4.2(c) bəndlərinə uyğun olaraq heyvandarlıq istehsalı qaydalarından əldə edilən hər hansı bir kənarçıxmanın qeydlərini saxlamalıdır.

1.2. Çevrilmə

1.2.1. I Hissənin 1.7.1 və 1.7.5 (b) bəndlərində qeyd edildiyi kimi, otlaq və ya heyvan yemi istehsalı üçün istifadə olunan hər hansı torpaq da daxil olmaqla, istehsal vahidinin çevrilməsi və həmin istehsal vahidinin çevrilmə dövrünün əvvəlində həmin istehsal vahidində mövcud olan heyvanlar eyni vaxtda başladıldıqda, heyvanlar və heyvan məhsulları, hətta bu Hissənin 1.2.2 bəndində müvafiq heyvan növü üçün müəyyən edilmiş çevrilmə müddəti istehsal vahidinin çevrilmə dövründən daha uzun olsa belə, həmin istehsal vahidinin çevrilmə dövrünün sonunda üzvi hesab edilə bilər.

1.4.3.1-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə, eyni vaxtda çevrilmə halında və istehsal vahidinin çevrilmə dövründə, çevrilmə dövrünün əvvəlindən həmin istehsal vahidində mövcud olan heyvanlar, çevrilmənin ilk ilində çevrilmə istehsal vahidində istehsal olunmuş çevrilmə yemi və ya 1.4.3.1-ci bəndə uyğun olaraq yem və ya üzvi yemlə bəslənə bilər.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



Qeyri-üzvi heyvanlar 1.3.4-cü bəndə uyğun olaraq, çevrilmə dövrü başladıqdan sonra istehsal vahidinə çevrilmə zamanı daxil edilə bilər.

1.2.2. Heyvan istehsalı xətləri üçün xüsusi çevrilmə dövrləri aşağıdakı kimi müəyyən edilir:

- a) ət istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş iribuynuzlu heyvanlar və atlılar üçün 12 ay və hər halda onların ömrünün ən azı dördüdə üçünü;
- b) altı ay – qoyun, keçi və donuz, eləcə də süd istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş heyvanlar üçün;
- c) 10 həftə – ət istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş quş əti halında, üç gündən az yaşda gətirilən Pekin ördəkləri istisna olmaqla;
- ç) yeddi həftə – üç gündən az yaşda gətirilən Pekin ördəkləri halında;
- e) altı həftə — üç gündən az yaşda gətirilən yumurta istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş quşlar üçün;
- f) 12 ay – arılar halında.

Çevrilmə dövründə mum üzvi arıçılıqdan alınan mumla əvəz olunmalıdır.

Lakin, qeyri-üzvi arı mumu aşağıdakı hallarda istifadə edilə bilər:

- (i) üzvi arıçılıqdan əldə edilən mum bazarda mövcud olmadığı hallarda;
- (ii) üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən məhsullar və ya maddələrlə çirklənməməsi sübut edildikdə; və
- (iii) arı hücrələrindən gəlməsi şərti ilə;
- g) dovşanlar üçün - üç ay;
- h) 12 ay – uşaqlıq boynu halında.

1.3 Heyvanların mənşəyi

1.3.1 Çevrilmə ilə bağlı müddəalara xələl gətirmədən, üzvi heyvanlar üzvi istehsal vahidlərində doğulmalı və ya yumurtadan çıxarılmalı və böyüdülməlidir.

1.3.2. Üzvi heyvandarlıqla bağlı:

- a) təbii çoxalma metodlarından istifadə olunur; süni mayalanmaya icazə verilir;
- (b) hormonların və ya oxşar təsirə malik digər maddələrin verilməsi ilə çoxalma stimullaşdırılmır və ya inhibə edilmir, əgər bu, fərdi heyvana tətbiq edilən baytarlıq müalicəsi forması deyilsə;
- (c) klonlama və embrion köçürülməsi kimi digər süni çoxalma formalarından istifadə edilmir;
- d) Cinslər seçilərkən, onların üzvi istehsal üçün uyğunluğu və yüksək heyvan rifahını təmin etmək qabiliyyəti nəzərə alınır. Cins seçimi hər hansı bir heyvanın əziyyət çəkməsinin qarşısını almağa kömək edir və şikəst edilmə ehtiyacının qarşısını alır.

1.3.3. Cinslər və ya xətlər seçilərkən, heyvanların yerli şəraitə uyğunlaşma qabiliyyəti, onların damazlıq dəyəri, uzunömürlürlüyü, canlılığı və rifahlarına xələl gətirmədən xəstəliklərə və ya sağlamlıq problemlərinə qarşı müqaviməti nəzərə alınmaqla, yüksək genetik müxtəlifliyə malik cinslərə və ya xətlərə üstünlük verilməlidir. Bundan əlavə, cinslər və ya xətlər seçilərkən, intensiv istehsalda istifadə olunan bəzi cinslər və ya xətlərlə əlaqəli spesifik xəstəliklərin və ya sağlamlıq problemlərinin, məsələn, solğun, yumşaq, ekssudativ ətə (PSE), eləcə də qəfil ölümə, spontan aborta və qeysəriyyə kəsiyi tələb edən çətin doğuşlara səbəb ola biləcək donuz stress sindromunun qarşısını almağa diqqət yetirilməlidir.

Yerli cinslərə və xətlərə üstünlük verilməlidir.

Birinci abzası uyğun olaraq cins və ştammları seçmək üçün operatorlar 26(3)-cü maddədə göstərilən sistemlərdə mövcud olan məlumatlardan istifadə etməlidirlər.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



1.3.4. Qeyri-üzvi heyvanların istifadəsi

1.3.4.1. 1.3.1-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə, qeyri-üzvi şəkildə yetişdirilən heyvanlar, 1305/2013 sayılı (AB) Qaydasının 28(10) maddəsinin (b) bəndində və onların əsasında qəbul edilmiş qanunlarda göstəriləni kimi, müvafiq cinslərin əkinçilikdə itirilmə təhlükəsi olduğu hallarda üzvi istehsal vahidinə gətirilə bilər. Bu halda, həmin cinslərin heyvanlarının mütləq doğuşdan məhrum olması vacib deyil.

1.3.4.2. 1.3.1-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə, üzvi istehsal vahidində arıxanaların təmiri zamanı ana arıların və arı koloniyalarının ildə 20%-i qeyri-üzvi ana arılar və koloniyalarla əvəz edilə bilər, bu şərtlə ki, ana arılar və arı koloniyaları üzvi istehsal vahidlərindən gələn pətəklər və ya pətək təməlləri olan pətəklərə yerləşdirilsin. Hər halda, ildə bir dəfə bir koloniya və ya bir ana arı qeyri-üzvi koloniya və ya ana arı ilə əvəz edilə bilər.

1.3.4.3. 1.3.1-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə, sürü ilk dəfə təşkil edildikdə, yeniləndikdə və ya yenidən qurulduqda və fermerlərin keyfiyyət və kəmiyyət ehtiyacları ödənilə bilmədikdə, səlahiyyətli orqan qeyri-üzvi yetişdirilən quşların, yumurta istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş çayırdəklərin və ət istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş quşların üç gündən az yaşı olduğu təqdirdə, üzvi olmayan quşçuluq istehsalı vahidinə gətirilə biləcəyinə qərar verə bilər. Onlardan istehsal olunan məhsullar yalnız 1.2-ci bənddə göstərilən çevrilmə müddətinə əməl edildikdə üzvi hesab edilə bilər.

1.3.4.4. 1.3.1-ci bənddən kənara çıxmaq şərti ilə, 26(2)(b) maddəsində göstərilən sistem çərçivəsində toplanan məlumatlar fermerin üzvi heyvanlara dair keyfiyyət və ya kəmiyyət ehtiyaclarının ödənilmədiyini göstərsə, səlahiyyətli orqanlar 1.3.4.4.1-dən 1.3.4.4.4-cü bəndə qədər nəzərdə tutulmuş şərtlərə uyğun olaraq qeyri-üzvi heyvanların üzvi istehsal vahidinə gətirilməsinə icazə verə bilərlər.

Belə bir istisna tələb etməzdən əvvəl, fermer 26(2)(b) maddəsində göstərilən sistem çərçivəsində toplanmış məlumatları yoxlayaraq sorğusunun əsaslı olub olmadığını yoxlamalıdır.

Üçüncü ölkələrdəki operatorlara gəldikdə, 46(1)-ci maddəyə uyğun olaraq tanınan nəzarət orqanları və nəzarət orqanları, operatorun yerləşdiyi ölkənin ərazisində üzvi heyvanlar kifayət qədər keyfiyyətdə və ya miqdarda mövcud olmadıqda, üzvi istehsal vahidinə qeyri-üzvi heyvanların gətirilməsinə icazə verə bilərlər.

1.3.4.4.1. Yetiştirilmə məqsədləri üçün, sürü ilk dəfə yaradıldıqda, gənc qeyri-üzvi məməlilər süddən ayrıldıqdan dərhal sonra üzvi istehsal prinsiplərinə uyğun olaraq yetişdirilməlidir.

Bundan əlavə, heyvanların sürüyə daxil edildiyi gündən etibarən aşağıdakı məhdudiyətlər tətbiq olunur:

- (a) iribuynuzlu heyvanların, atların və boyun heyvanlarının yaşı altı aydan çox deyil;
- b) qoyun və keçilərin yaşı 60 gündən çox deyil;
- c) donuzların çəkisi 35 kq-dan çox deyil;
- d) dovşanların yaşı üç aydan çox deyil.

1.3.4.4.2. Damazlıq məqsədilə, sürü yenidən doldurulduqda qeyri-üzvi sürülərdən erkək və dişi doğmamış heyvanlar gətirilə bilər. Daha sonra onlar üzvi istehsal qaydalarına uyğun olaraq yetişdirilir. Bundan əlavə, dişilərin sayı aşağıdakı illik məhdudiyətlərə tabedir:

- (a) yetkin atların və ya iribuynuzlu heyvanların maksimum 10%-i və yetkin donuzların, qoyunların, keçilərin, dovşanların və ya boyunbağlıların maksimum 20%-i gətirilə bilər;
- (b) 10-dan az at, boyun və ya iribuynuzlu heyvan və ya dovşan, yaxud beşdən az donuz, qoyun və ya keçi heyvanı olan vahidlər halında, belə yenilənmə ildə maksimum bir heyvanla məhdudlaşdırılacaq.

1.3.4.4.3. 1.3.4.4.2-ci bənddə göstərilən faizlər, səlahiyyətli orqan tərəfindən aşağıdakı şərtlərdən birinin yerinə yetirildiyini təsdiqləmək şərti ilə 40%-ə qədər artırıla bilər:

- a) təsərrüfatın əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirilməsi həyata keçirilmişdir;

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



b) bir irq digəri ilə əvəz olundu;

c) heyvandarlıqda yeni bir ixtisaslaşma inkişaf etdirildi.

1.3.4.4.4. 1.3.4.4.1, 1.3.4.4.2 və 1.3.4.4.3 bəndlərində göstərilən hallarda, bu Əlavənin II Hissəsi, 1.2 bəndində göstərilən çevrilmə dövrünə əməl edildikdə, qeyri-üzvi heyvanlar üzvi hesab edilə bilər. 1.2.2 bəndində göstərilən çevrilmə dövrü, heyvanların çevrilmə zamanı istehsal vahidinə gətirildiyi ən erkən tarixdən başlayır.

1.3.4.4.5. 1.3.4.4.1-dən 1.3.4.4.4-cü bəndə qədər göstərilən hallarda, qeyri-üzvi heyvanlar ya digər mal-qaradan ayrı saxlanılmalı, ya da 1.3.4.4.4-cü bənddə göstərilən çevrilmə dövrünün sonuna qədər müəyyən edilə bilməlidir.

1.3.4.5. Operatorlar heyvanların mənşəyi, müvafiq sistemlərə uyğun olaraq heyvanların identifikasiyası (fərdi və ya dəstə/sürü/pətək), təsərrüfata gətirilən heyvanların baytarlıq qeydləri, gəliş tarixi və çevrilmə dövrü daxil olmaqla, dəstəkləyici sənədləri və ya sənədləri saxlamalıdır.

1.4. Qidalanma

1.4.1. Ümumi qidalanma tələbləri

Aşağıdakı müddəalar qidalanmaya tətbiq olunur:

(a) fermalarda saxlanılan heyvanlar üçün yem əsasən heyvanların saxlanıldığı kənd təsərrüfatı təsərrüfatlarından və ya eyni bölgədəki digər təsərrüfatlardakı üzvi və ya emal mərhələsində istehsal vahidlərindən əldə edilməlidir;

b) ferma heyvanlarına heyvanların inkişafının müxtəlif mərhələlərində qida ehtiyaclarını ödəyən üzvi yem və ya konversiya yemi verilir. Baytarlıq səbəbləri ilə əsaslandırılmadığı təqdirdə heyvandarlıqda məhdudlaşdırılmış yemlənməyə icazə verilmir;

(c) ferma heyvanlarını anemiyaya səbəb ola biləcək şəraitdə saxlamaq və ya onlara bu cür təsir göstərə biləcək pəhriz vermək qadağandır;

d) kökəltmə həmişə hər növ üçün normal qidalanma qaydalarına və yetişdirmə prosesinin hər mərhələsində heyvanların rifahı prinsiplərinə uyğun olmalıdır. Heyvanların məcburi yemləndirilməsi qadağandır;

(e) arılar, donuzlar və quşlar istisna olmaqla, ferma heyvanları şərait imkan verdikdə otlağa daimi giriş əldə etməlidirlər və ya kobud yemə daimi giriş əldə etməlidirlər;

f) böyümə stimulyatorları və ya sintetik amin turşuları istifadə edilmir;

(g) əmizdirmə dövründə heyvanlar, 14(3)(a) maddəsinə uyğun olaraq Komissiya tərəfindən müəyyən ediləcək minimum müddət ərzində, tercihen ana süd ilə qidalandırılmalıdır; bu dövrdə kimyəvi sintez edilmiş inqrediyentlər və ya bitki mənşəli inqrediyentlər olan süd əvəzicilərindən istifadə edilməməlidir;

(h) bitki, yosun, heyvan və ya maya mənşəli yem materialları üzvi olmalıdır;

(i) bitki, yosun, heyvan və ya maya mənşəli qeyri-üzvi yem materialları, mikrobioloji və ya mineral mənşəli yem materialları, yem əlavələri və emal vasitələri yalnız 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadə üçün icazə verildikdə istifadə edilə bilər.

1.4.2. Otlaq

1.4.2.1. Üzvi torpaqlarda otlaqçılıq

1.4.2.2-ci bəndə xələl gətirmədən, üzvi heyvanlar üzvi torpaqlarda otarılır.

Lakin, qeyri-üzvi heyvanlar hər il məhdud müddət ərzində üzvi otlaqlardan istifadə edə bilərlər, bu şərtlə ki, heyvanlar ekoloji cəhətdən təmiz şəkildə yetişdirilsin.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



1305/2013 sayılı (AB) Əsasnaməsinin 23, 25, 28, 30, 31 və 34-cü maddələri ilə dəstəklənən ərazilər və onların üzvi heyvanlarla eyni vaxtda üzvi torpaqda mövcud olmaması.

1.4.2.2. Ümumi torpaqlarda və ərazilərin yığılması zamanı otlaqların otlanması

1.4.2.2.1. Üzvi heyvanlar aşağıdakı şərtlərlə ümumi torpaqlarda otarla bilər:

(a) ən azı son üç il ərzində ümumi torpaqlarda üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməyən heç bir məhsul və ya maddə istifadə olunmayıb;

(b) ümumi torpaqlardan istifadə edən qeyri-üzvi heyvanlar 1305/2013 sayılı (AB) Qaydasının 23, 25, 28, 30, 31 və 34-cü maddələri ilə dəstəklənən ərazilərdə ekoloji cəhətdən təmiz şəkildə yetişdirilir;

(c) ümumi torpaqlardan istifadə zamanı üzvi heyvanlar tərəfindən istehsal edilən heyvandarlıq məhsulları, qeyri-üzvi heyvanlardan kifayət qədər ayrılma sübut edilmədikcə, üzvi məhsul hesab edilmir.

1.4.2.2.2. Toplama dövründə üzvi heyvanlar bir otlaqdan digərinə aparılarkən qeyri-üzvi torpaqlarda otlaya bilərlər. Bu dövrdə üzvi heyvanlar digər heyvanlardan ayrılır. Heyvanların otladığı ot və digər bitkilər şəkildə qeyri-üzvi yemlərə icazə verilir:

(a) otlağa və otlaqdan qayıdış da daxil olmaqla, maksimum 35 gün müddətinə; və ya

(b) kənd təsərrüfatı mənşəli yemin quru maddəsinin faizi kimi hesablanmış ümumi illik yem rasionunun maksimum 10%-i ilə əlaqədar olaraq.

1.4.3. Çevrilmə dövründə qidalanma

1.4.3.1. Üzvi heyvandarlıq istehsal edən təsərrüfatlar üçün:

(a) pəhriz formulunun orta hesabla 25%-ə qədər ikinci ildən etibarən konversiya yemindən ibarət ola bilər. Əgər bu konversiya yemləri heyvanların saxlanıldığı təsərrüfatdan gəlsə, bu faiz 100%-ə qədər artırıla bilər; və

(b) heyvanlara verilən yemin ümumi orta miqdarının 20%-ə qədər, üzvi idarəetmə altında olan torpaqlarda əkilən və ya daimi otlaq, çoxillik yem sahələri və ya zülal bitkiləri ilə otlaqdan və ya biçin yolu ilə əldə edilə bilər, bu şərtlə ki, həmin torpaqlar eyni torpaq sahəsinin bir hissəsi olsun.

(a) və (b) bəndlərində göstərilən hər iki növ konversiya yemi verildikdə, bu cür yemlərin ümumi birləşdirilmiş faizi (a) bəndində göstərilən faizdən çox olmamalıdır.

1.4.3.2. 1.4.3.1-ci bənddə göstərilən ədədi dəyərlər hər il bitki mənşəli yemin quru maddəsinin faizi kimi hesablanır.

1.4.4. Qidalanma sistemi ilə bağlı sənədlərin aparılması

Operatorlar yemləmə sisteminin və tətbiq olunduğu hallarda otlaq dövrünün qeydlərini saxlamalıdır. Xüsusilə, onlar yemin adının qeydlərini, o cümlədən istifadə olunan yemin istənilən formasını, məsələn, qarışıq yemi, rasiondakı müxtəlif yem materiallarının nisbətini və öz fermalarından və ya eyni bölgədən olan yemin nisbətini, eləcə də tətbiq olunduğu hallarda otlağa giriş müddətlərini, məhdudiyətlərin tətbiq olunduğu yerdən heyvandarlıq dövrlərini və 1.4.2 və 1.4.3 bəndlərinin tətbiqini nümayiş etdirən sənədləri saxlamalıdır.

1.5. Səhiyyə

1.5.1. Xəstəliklərin qarşısının alınması

1.5.1.1. Xəstəliklərin qarşısının alınması cinslərin və sortların seçilməsinə, heyvandarlıq təcrübələrinə, yüksək keyfiyyətli yemdən istifadəyə, idman üçün imkanların təmin edilməsinə, müvafiq heyvandarlıq sıxlığına və gigiyenik vəziyyətdə saxlanılan adekvat və uyğun saxlama şəraitinə əsaslanır.

1.5.1.2. İmmunoloji baytarlıq dərman məhsullarının istifadəsinə icazə verilir.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



1.5.1.3. Kimyəvi sintez edilmiş allopatik baytarlıq dərman məhsullarının, o cümlədən antibiotiklərin və kimyəvi sintez edilmiş allopatik kimyəvi molekulardan ibarət bolusların profilaktik istifadəsi qadağandır.

1.5.1.4. Böyümə və ya performans gücləndiricilərinin (antibiotiklər, koksidiostatlar və digər süni böyümə stimullaşdırıcıları daxil olmaqla) və hormonların və oxşar maddələrin çoxalmanın idarə olunması və ya digər məqsədlər üçün (məsələn, estrusun induksiyası və ya sinxronizasiyası) istifadəsi qadağandır.

1.5.1.5. Qeyri-üzvi istehsal vahidlərindən mal-qara əldə edilərkən, yerli şəraitə uyğun olaraq, skrining testləri və ya karantin dövrləri kimi xüsusi tədbirlər tətbiq edilməlidir.

1.5.1.6. Təmizləmə və dezinfeksiya ilə bağlı olaraq, yalnız 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilən heyvandarlıq binalarının və qurğularının təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsi üçün məhsullardan istifadə edilə bilər.

Operatorlar bu məhsulların istifadə tarixi və ya tarixləri, məhsulun adı, tərkibindəki aktiv maddələr və bu cür istifadə yeri daxil olmaqla, onların istifadəsinə dair qeydləri saxlamalıdır.

1.5.1.7. İnfeksiyaların yayılmasının və xəstəlik daşıyıcı orqanizmlərin inkişafının qarşısını almaq üçün yaşayış yerləri, qəfəslər, avadanlıqlar və mebellər lazımı qaydada təmizlənməli və dezinfeksiya edilməlidir. Qoxunu minimuma endirmək və həşəratları və ya gəmiriciləri cəlb etməmək üçün nəcis, sidik və yeyilməmiş və ya tökülmüş yem lazım olduğu qədər tez-tez çıxarılmalıdır. 9 və 24-cü maddələrə əsasən üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilən rodentisidlər (yalnız tələlər) və məhsullar və maddələr binalarda və digər mal-qaradakı həşəratları və digər zərərvericiləri məhv etmək üçün istifadə edilə bilər. obyektlər.

1.5.2. Baytarlıq xidməti

1.5.2.1. Heyvanların sağlamlığını təmin etmək üçün profilaktik tədbirlərin həyata keçirilməsinə baxmayaraq, heyvanlar xəstələnərsə və ya xəsarət alarsa, müalicə dərhal başlanmalıdır.

1.5.2.2. Heyvanların əziyyət çəkməsinin qarşısını almaq üçün xəstəliklər dərhal müalicə olunmalıdır; bitki mənşəli, homeopatik və digər vasitələrin istifadəsi uyğun deyilsə, zəruri hallarda, ciddi şərtlər altında və baytarın məsuliyyəti altında antibiotiklər də daxil olmaqla, kimyəvi yolla sintez edilmiş allopatik baytarlıq dərman məhsullarından istifadə edilə bilər. Xüsusilə, müalicə dövrləri və müalicənin dayandırılması müddətləri ilə bağlı məhdudiyətlər müəyyən edilməlidir.

1.5.2.3. 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilən mineral mənşəli yem materialları, 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilən qida əlavələri və fitoterapevtik və homeopatik məhsullar, antibiotiklər də daxil olmaqla, kimyəvi sintez edilmiş allopatik baytarlıq dərman məhsulları ilə müalicəyə nisbətən üstünlük verilməlidir, bir şərtlə ki, onların terapevtik təsiri heyvan növü və nəzərdə tutulduğu vəziyyət üçün təsirli olsun.

1.5.2.4. Vaksinasiyalar, parazitər xəstəliklərin müalicəsi və digər məcburi xəstəliklərə nəzarət proqramları istisna olmaqla, bir heyvan və ya heyvan qrupu 12 aylıq müddət ərzində antibiotiklər də daxil olmaqla kimyəvi sintez edilmiş allopatik baytarlıq dərman məhsulları ilə üçdən çox müalicə kursu və ya istehsal dövrü bir ildən az olduqda birdən çox müalicə kursu aldıqda, müvafiq mal-qara və ya onlardan əldə edilən hər hansı məhsul üzvi məhsul kimi satılmamalı və mal-qara 1.2-ci bənddə göstərilən çevrilmə müddətlərindən keçməlidir.

1.5.2.5. Normal istifadə şəraitində heyvana kimyəvi sintez edilmiş allopatik baytarlıq dərman məhsulunun, o cümlədən antibiotiklərin son tətbiqi ilə həmin heyvandan üzvi yolla istehsal olunmuş məhsulların istehsalı arasındakı müddət, 2001/82/EC Direktivinin 11-ci maddəsində göstərilən qanuni müddətin ikiqatını təşkil etməli və ən azı 48 saat olmalıdır.

1.5.2.6. Aİ qaydalarına əsasən tələb olunan insan və heyvan sağlamlığının qorunması ilə bağlı müalicələrə icazə verilir.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



1.5.2.7. Operatorlar, tətbiq olunan hər hansı müalicə, xüsusən də müalicə olunan heyvanların identifikasiyası, müalicənin tarixi, diaqnoz, doza, dərman məhsulunun adı və tətbiq olunduğu hallarda, baytarlıq müalicəsi üçün baytarlıq resepti və heyvan məhsullarını bazara çıxarmazdan və üzvi kimi etiketləməzdən əvvəl tətbiq olunan istifadədən imtina müddəti daxil olmaqla, qeydləri və ya dəstəkləyici sənədləri saxlamalıdır.

1.6. Binalar və əkinçilik təcrübələri

1.6.1. Binaların izolyasiyası, istiləşməsi və ventilyasiyası hava dövrünün, toz səviyyəsinin, temperaturun, nisbi rütubətin və qaz konsentrasiyalarının heyvanların rifahını təmin edən hədlər daxilində saxlanılmasını təmin etməlidir. Bina kifayət qədər təbii ventilyasiya və kifayət qədər təbii işıq təmin etməlidir.

1.6.2. Heyvanları açıq havada saxlamaq üçün uyğun iqlim şəraitinə malik ərazilərdə mal-qara saxlama yeri məcburi deyil. Belə hallarda, heyvanların əlverişsiz hava şəraitindən qorunmaq üçün sığınacaqlara və ya kölgəli ərazilərə çıxışı olmalıdır.

1.6.3. Ferma heyvanlarının binalardakı sıxlığı onların rahatlığını və rifahını təmin edir və xüsusilə heyvanların növündən, cinsindən və yaşından asılı olan növlərə xas ehtiyaclarını ödəyir. Heyvanların davranış ehtiyacları da nəzərə alınır ki, bunlar xüsusilə qrupun ölçüsündən və cinsindən asılıdır. Sıxlıq heyvanlara təbii şəkildə dayanmaq, hərəkət etmək, asanlıqla uzanmaq, dönmək, özlərini təmizləmək, bütün təbii pozaları qəbul etmək və dartınmaq və ya qanad çırpmaq kimi bütün təbii hərəkətləri yerinə yetirmək üçün kifayət qədər yer təmin etməklə onların rifahını təmin edir.

1.6.4. Binaların və açıq yolların minimum səth sahələrinə, eləcə də 14(3)-cü maddədə göstərilən icra aktlarında müəyyən edilmiş binalarla bağlı texniki detallara riayət edilməlidir.

1.6.5. Açıq hava sahələri qismən örtülü ola bilər. Sığınacaqlar açıq hava sahələri hesab edilmir.

1.6.6. Ümumi tədarük sıxlığı kənd təsərrüfatı torpaqlarının hər hektarına ildə 170 kq üzvi azot limitini keçmir.

1.6.7. 1.6.6-cı bənddə göstərilən müvafiq mal-qaranın sıxlığını müəyyən etmək üçün səlahiyyətli orqan heyvandarlıq istehsalının hər bir növü üçün müəyyən edilmiş ədədi dəyərlər əsasında 1.6.6-cı bənddə göstərilən limitə uyğun mal-qara vahidlərini müəyyən etməlidir.

1.6.8. Heyvan növlərinin yetişdirilməsində qəfəslərin, qutuların və düz platformaların istifadəsinə icazə verilmir.

1.6.9. Əgər ferma heyvanı baytarlıq səbəblərindən tək saxlanılırsa, o, möhkəm bir səthdə saxlanılmalı və yataq sahəsi və ya digər uyğun yataq dəsti ilə təmin edilməlidir. Heyvan sərbəst şəkildə dönmə və bütün uzunluğu boyunca uzana bilməlidir.

1.6.10. Üzvi heyvanlar çox nəm və ya bataqlıq ərazidə yerləşən bir qəfəsdə saxlanıla bilməz.

1.7 Heyvanların rifahı

1.7.1. Heyvan saxlayan və daşınma və kəsim zamanı heyvanlarla işləyən bütün şəxslər heyvanların sağlamlıq və rifah ehtiyacları ilə bağlı zəruri əsas bilik və bacarıqlara malik olmalı və bu Qaydada müəyyən edilmiş qaydaların düzgün tətbiqini təmin etmək üçün xüsusilə Şura Qaydaları (1) № 1/2005 (1) və Şura Qaydaları (1099/2000 (2) ilə tələb olunan müvafiq təlimi başa vurmalıdır.

1.7.2. Heyvanların saxlanma sıxlığı və saxlama şəraiti də daxil olmaqla, əkinçilik təcrübələri heyvanların inkişaf, fizioloji və etoloji ehtiyaclarının ödənilməsinə təmin etməlidir.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



1.7.3. Mal-qaranın, Birlik qanunvericiliyi əsasında tətbiq edilən insan və heyvan sağlamlığının qorunması ilə bağlı məhdudiyətlər və öhdəliklər istisna olmaqla, hava şəraiti, mövsüm və torpağın vəziyyəti imkan verdikdə, heyvanların sərbəst hərəkət etməsinə imkan verən açıq hava sahələrinə, tercihen otlaqlara daimi girişi olmalıdır.

1.7.4. Heyvanların və ya peyinin yayılması nəticəsində yaranan həddindən artıq otlaq, torpağın soyulması, eroziya və çirklənməni minimuma endirmək üçün mal-qaranın sayı məhdudlaşdırılmalıdır.

1.7.5. Mal-qaranın bağlanması və ya təcrid edilməsi, fərdi heyvanlar istisna olmaqla, məhdud müddətə və baytarlıq səbəbləri ilə əsaslandırılmış həddə qadağandır. Mal-qaranın təcrid olunmasına yalnız işçilərin təhlükəsizliyi təhlükə altında olduqda və ya heyvanların rifahı səbəbləri ilə məhdud müddətə icazə verilə bilər. Səlahiyyətli orqanlar, heyvanları davranış vərdişlərinə uyğun qruplara bölmək mümkün olmadıqda, maksimum 50 baş heyvanı (cavan mal-qara istisna olmaqla) olan təsərrüfatlarda mal-qaranın bağlanmasına icazə verə bilərlər, bu şərtlə ki, heyvanlar otlaq dövründə otlaqlara çıxış əldə etsinlər və otlaq mümkün olmadıqda həftədə ən azı iki dəfə açıq hava gəzintilərinə çıxış əldə etsinlər.

1.7.6. Ferma heyvanlarının daşınma müddəti minimum səviyyədə saxlanılmalıdır.

1.7.7. Heyvanın həyatı boyu, o cümlədən kəsim zamanı hər cür əzab, ağrı və sıxıntıdan qaçınılmalı və minimuma endirilməlidir.

1.7.8. Heyvanların rifahı ilə bağlı Birlik qanunvericiliyinə edilən əlavə dəyişikliklərə xələl gətirmədən, qoyunların quyruqlarının kəsilməsi, həyatın ilk üç günündə dimdiklərinin kəsilməsi və buynuzlarının kəsilməsi yalnız hər bir hal üçün ayrıca icazə verilə bilər, əgər bu təcrübələr fermada saxlanılan heyvanların sağlamlığını, rifahını və ya gigiyenasını yaxşılaşdırırsa və ya işçilərin təhlükəsizliyi təhlükə altındadırsa. Qönçələrin kəsilməsinə yalnız fermada saxlanılan heyvanların sağlamlığını, rifahını və ya gigiyenasını yaxşılaşdırırsa və ya işçilərin təhlükəsizliyi təhlükə altındadırsa, hər bir hal üçün ayrıca icazə verilə bilər. Səlahiyyətli orqan bu prosedurların istifadəsinə yalnız operator onlara ehtiyac olduğunu bəyan edib lazımı qaydada əsaslandığı və ixtisaslı işçilər tərəfindən həyata keçirildiyi təqdirdə icazə verir. (1) 1.

Daşınma və əlaqəli əməliyyatlar zamanı heyvanların qorunması və 64/432/EEC və 93/119/EC Direktivlərinin və 1255/97 sayılı Qaydaların (EC) dəyişdirilməsi haqqında 22 dekabr 2004-cü il tarixli 1/2005 sayılı Şura Qaydası (OJ L 3, 5.1.2005, səh. 1). (2) 2. Heyvanların öldürülməsi zamanı qorunması haqqında 24 sentyabr 2009-cu il tarixli 1099/2009 sayılı Şura Qaydası (OJ L 303, 18.11.2009, səh. 1).

1.7.9 Heyvanların hər hansı bir əziyyəti müvafiq anesteziya və ya analgeziya istifadə etməklə və prosedurları həyata keçirmək üçün ixtisaslı mütəxəssislərdən istifadə etməklə, eləcə də prosedurları heyvan üçün ən uyğun yaşda yerinə yetirməklə minimuma endirilməlidir.

1.7.10. Fiziki kastrasiyaya məhsulun keyfiyyətinin və ənənəvi istehsal təcrübələrinin qorunması ilə əsaslandırılmış hallarda, lakin yalnız 1.7.9-cu bənddə göstərilən şərtlər daxilində icazə verilir.

1.7.11. Heyvanların yüklənməsi və boşaldılması məcburiyyət və ya hər hansı bir elektrik və ya digər ağırlı stimullaşdırma tətbiq edilmədən həyata keçirilir. Həm daşınmadan əvvəl, həm də daşınma zamanı allopatik sakitləşdirici dərmanların istifadəsi qadağandır.

1.7.12. Operatorlar görülən hər hansı xüsusi tədbirləri və 1.7.5, 1.7.8, 1.7.9 və ya 1.7.10 bəndlərinin tətbiqinin əsaslandırılmasını əhatə edən qeydləri və ya dəstəkləyici sənədləri saxlamalıdır. Təsərrüfatdan çıxarılan heyvanlar üçün aşağıdakı məlumatlar, tətbiq olunduğu hallarda, qeyd edilməlidir: yaş, heyvanların sayı, kəsiləcək heyvanların cəkisi, müvafiq identifikasiya (fərdi və ya dəstə/ sürü/arı pətəyi), yola düşmə tarixi və təyinat yeri.

1.8. Emal olunmamış məhsulların hazırlanması

Ferma heyvanları üzərində emaldan başqa hazırlıq əməliyyatları aparıldıqda, IV Hissənin 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 və 2.2.3-cü bəndlərində göstərilən ümumi tələblər bu cür əməliyyatlara mutatis mutandis tətbiq edilir.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



1.9. Əlavə ümumi müddəalar

1.9.1. Mal-qara, qoyun, keçi və atlar üçün 1.9.1.1. Qidalanma

Aşağıdakı müddəalar qidalanmaya tətbiq olunur:

(a) yemin ən azı 60%-i eyni fermadan gətirilməli və ya bu mümkün olmadıqda və ya belə yem mövcud olmadıqda, eyni bölgədən olan yem və yem materiallarından istifadə edərək digər üzvi və ya konversiya mərhələsində istehsal vahidləri və yem operatorları ilə əməkdaşlıq çərçivəsində istehsal edilməlidir.

Bu faiz 2024-cü ilin 1 yanvar tarixindən etibarən 70%-ə qədər artırılacaq;

(b) heyvanlar şərait imkan verdikdə otlağa çıxış əldə etməlidirlər;

(c) (b) bəndindən asılı olmayaraq, bir yaşdan yuxarı öküzlərin otlağa və ya açıq hava ərazilərinə çıxışı təmin edilməlidir;

(d) otlaq dövründə heyvanların otlaqlara çıxışı olduqda və qış sığınacaq sistemi heyvanların sərbəst hərəkət etməsinə imkan verdikdə, qış aylarında açıq hava sahələri təmin etmək öhdəliyi ləğv edilə bilər;

(e) becərmə sistemi ilin müxtəlif vaxtlarında otlaqların mövcudluğuna uyğun olaraq onların maksimum istifadəsinə əsaslanır;

f) gündəlik qida rasionunun quru maddəsinin ən azı 60%-i qaba yem, yaşıl yem, quru yem və ya silosdan ibarət olmalıdır. Süd istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş heyvanlar üçün bu yemlərin nisbəti erkən laktasiya dövründə maksimum üç ay müddətində 50%-ə endirilə bilər.

1.9.1.2. Binalar və heyvandarlıq təcrübələri

Aşağıdakı tələblər ərazilərə və əkin sahələrinə tətbiq olunur:

a) otaqlardakı döşəmə hamar, lakin sürüşkən deyil;

(b) ərazidə uzanmaq və ya istirahət etmək üçün kifayət qədər rahat, təmiz və quru bir sahə, taxta döşəməsiz möhkəm bir konstruksiya olmalıdır. İstirahət zonasında zibil ilə örtülmüş geniş, quru bir uzanma sahəsi olmalıdır. Zibil saman və ya digər uyğun təbii materialdan ibarət olmalıdır. Zibil 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadə üçün gübrə və ya torpaq kondisioneri kimi icazə verilən istənilən mineral məhsullarla yaxşılaşdırıla və zənginləşdirilə bilər;

(c) 3(1)-ci maddənin birinci abzasının (a) bəndinə və ikinci abzasına baxmayaraq 2008/119/EC sayılı Şura Direktivinin 3(1)-ci maddəsinə əsasən, bir həftədən çox yaşı olan buzovların fərdi yeşiklərdə saxlanması qadağandır, fərdi heyvanlar istisna olmaqla, məhdud müddətə və baytarlıq səbəbləri ilə zəruri olan dərəcədə;

d) Əgər buzov baytarlıq səbəbi ilə tək saxlanılırsa, o, möhkəm bir səthdə saxlanılmalı və yataq yeri ilə təmin edilməlidir. Buzov sərbəst şəkildə dönə və bütün uzunluğu boyunca uzana bilməlidir.

1.9.2. Servidae ilə bağlı 1.9.2.1.

Qidalanma

Aşağıdakı müddəalar qidalanmaya tətbiq olunur:

(a) yemin ən azı 60%-i eyni fermadan gətirilməli və ya bu mümkün olmadıqda və ya belə yem mövcud olmadıqda, eyni bölgədən olan yem və yem materiallarından istifadə edərək digər üzvi və ya konversiya mərhələsində istehsal vahidləri və yem operatorları ilə əməkdaşlıq çərçivəsində istehsal edilməlidir.

Bu faiz 2024-cü il yanvarın 1-dən 70%-ə qədər artırılacaq.

(b) heyvanlar şərait imkan verdikdə otlağa çıxış əldə etməlidirlər;

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



(c) otlaq dövründə heyvanların otlaqlara çıxışı olduqda və qış sığınacaq sistemi heyvanların sərbəst hərəkət etməsinə imkan verdikdə, qış aylarında açıq hava sahələri təmin etmək öhdəliyi ləğv edilə bilər;

(d) yetişdirmə sistemi il ərzində mövcudluğuna uyğun olaraq otlaqların maksimum istifadəsinə əsaslanmalıdır; (1) Buzovların qorunması üçün minimum standartları müəyyən edən 18 dekabr 2008-ci il tarixli 2008/119/EC sayılı Şura Direktivi (OJ L 10, 15.1.2009, səh. 7).

e) gündəlik yem rasionunun quru maddəsinin ən azı 60%-i qaba yem, yaşıl yem, quru yem və ya silosdan ibarət olmalıdır. Süd verən dişi boynbağlılar üçün bu yemlərin nisbəti erkən laktasiya dövründə maksimum üç ay müddətində 50%-ə endirilə bilər;

f) vegetasiya dövründə ov təbii yolla otlaya bilməlidir. Otlaq üçün yem təmin edə bilməyən ovlarda heyvanların saxlanması qadağandır.

g) əlavə yemləmə yalnız pis hava şəraiti səbəbindən otlaq imkanlarının kifayət qədər olmaması halında icazə verilir;

h) Qaçışlarda saxlanılan heyvanlar təmiz və şirin su ilə təmin edilməlidir. Təbii su mənbəyi olmadığı yerlərdə suvarma sahələri təmin edilməlidir.

1.9.2.2. Binalar və heyvandarlıq təcrübələri

Aşağıdakı müddəalar torpaq sahələrinə və əkin sahələrinə tətbiq olunur:

a) serviks heyvanlar üçün təhlükə yaratmayan gizlənmə yerləri, sığınacaqlar və çəpərlərlə təmin edilir;

b) maral ağıllarında heyvanlar palçıqda yuvarlana bilməlidirlər ki, bu da onlara tüklərini təmizləməyə və bədən temperaturlarını tənzimləməyə imkan versin;

c) bütün otaqlardakı döşəmə hamar, lakin sürüşkən deyil;

d) bütün otaqlarda taxta döşəməsiz, möhkəm konstruksiyalı kifayət qədər geniş, rahat, təmiz və quru uzanma/istirahət sahəsi olmalıdır. İstirahət sahəsi zibillə örtülmüş geniş, quru uzanma sahəsinə malik olmalıdır. Zibil saman və ya digər uyğun təbii materialdan ibarət olmalıdır. Zibil üzvi istehsalda istifadə üçün gübrə və ya torpaq kondisioneri kimi 24-cü maddəyə əsasən icazə verilən istənilən mineral məhsullarla təkmilləşdirilə və zənginləşdirilə bilər;

e) yemləmə sahələri hava şəraitindən qorunan və həm heyvanlar, həm də onlara qulluq edənlər üçün əlçatan olan yerlərdə yerləşdirilməlidir. Yemləmə sahələrinin yaxınlığındakı torpaq asfaltlanmalı və yem rəfi örtülməlidir;

(f) yemə davamlı giriş təmin edilə bilmədikdə, yemləmə yerləri bütün heyvanların eyni vaxtda yem ala biləcəyi şəkildə dizayn edilməlidir.

1.9.3. Donuzlar üçün 1.9.3.1.

Qidalanma

Qidalanmaya aşağıdakı tələblər tətbiq olunur:

(a) yemin ən azı 30%-i eyni fermadan gətirilməli və ya bu mümkün olmadıqda və ya belə yem mövcud olmadıqda, eyni bölgədən olan yem və yem materiallarından istifadə edərək digər üzvi və ya konversiya mərhələsində istehsal vahidləri və yem operatorları ilə əməkdaşlıq çərçivəsində istehsal edilməlidir;

b) gündəlik yem rasionuna topla, yaşıl yem, quru yem və ya silos əlavə olunur;

(c) fermerlər yalnız üzvi istehsaldan zülal yemi əldə edə bilmədikdə və səlahiyyətli orqan üzvi zülal yeminin kifayət qədər miqdarda mövcud olmadığını təsdiqlədikdə,

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



Qeyri-üzvi protein yemindən aşağıdakı şərtlər yerinə yetirildiyi təqdirdə 31 dekabr 2026-cı il tarixinə qədər istifadə etmək olar:

(i) üzvi formada mövcud deyil;

(ii) kimyəvi həlledicilər olmadan istehsal edilmiş və ya hazırlanmış;

(iii) onun istifadəsi 35 kq-a qədər çəkiddə olan donuz balalarını spesifik protein birləşmələri ilə bəsləməklə məhdudlaşır; və

(iv) bu heyvanlar üçün 12 aylıq müddət ərzində icazə verilən maksimum faiz 5%-i keçmir. Kənd təsərrüfatı mənşəli yemin quru maddəsinin faizi hesablanmalıdır.

1.9.3.2. Binalar və heyvandarlıq təcrübələri

Aşağıdakı müddəalar torpaq sahələrinə və əkin sahələrinə tətbiq olunur:

a) otaqlardakı döşəmə hamar, lakin sürüşkən deyil;

(b) ərazidə uzanmaq və ya istirahət etmək üçün kifayət qədər rahat, təmiz və quru bir sahə, taxta döşəməsiz möhkəm bir konstruksiya olmalıdır. İstirahət zonasında zibil ilə örtülmüş geniş, quru bir uzanma sahəsi olmalıdır. Zibil saman və ya digər uyğun təbii materialdan ibarət olmalıdır. Zibil 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadə üçün gübrə və ya torpaq kondisioneri kimi icazə verilən istənilən mineral məhsullarla yaxşılaşdırıla və zənginləşdirilə bilər;

(c) həmişə saman və ya digər uyğun materialdan hazırlanmış, ağıldakı bütün donuzların eyni vaxtda uzanması üçün kifayət qədər böyük bir yataq təmin edilməlidir ki, hər bir donuz mümkün qədər çox yer tutsun;

(d) donuzlar qrup şəklində saxlanılmalıdır, hamiləliyin son mərhələləri və əmzicləmə dövrü istisna olmaqla, donuzların öz qaçışlarında sərbəst hərəkət edə biləcəyi və hərəkətləri yalnız qısa müddətə məhdudlaşdırıla biləcəyi müddətlər;

(e) saman üçün əlavə tələblər nəzərə alınmaqla, gözlənilən doğum tarixindən bir neçə gün əvvəl donuzlara yuva qurmaları üçün kifayət qədər saman və ya digər uyğun təbii material verilməlidir;

f) Qaçışlar donuzların özlərini boşaltmasına və kök salmasına imkan verir. Kökləmə məqsədləri üçün müxtəlif substratlar istifadə edilə bilər.

1.9.4. Quşçuluq halında

1.9.4.1. Heyvanların mənşəyi

İntensiv istehsal metodlarından istifadənin qarşısını almaq üçün quşlar minimum kəsim yaşına çatana qədər yetişdirilir və ya açıq havada əkinçiliyə uyğunlaşdırılmış yavaş böyüyən quşçuluq xətləri saxlanılır.

Səlahiyyətli orqan yavaş böyüyən xətlər üçün meyarlar müəyyən etməli və ya belə xətlərin siyahısını tərtib etməli və bu məlumatı operatorlara, digər Üzv Dövlətlərə və Komissiyaya təqdim etməlidir.

Əgər fermer yavaş böyüyən quş əti xətlərindən istifadə etmirsə, aşağıdakı minimum kəsim yaşı tətbiq olunur:

a) toyuqlar üçün 81 gün;

b) kaponlar üçün 150 gün;

c) Pekin ördəkləri üçün 49 gün;

d) dişi Muskovi ördəkləri üçün 70 gün;

e) erkək Muskovi ördəkləri üçün 84 gün;

f) Mulard ördəkləri üçün 92 gün;

g) dəniz quşları üçün 94 gün;

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



(h) erkək hinduşka və qızardılmış qazlar üçün 140 gün; və

i) dişi hinduşka üçün 100 gün.

1.9.4.2. Qidalanma

Aşağıdakı müddəalar qidalanmaya tətbiq olunur:

(a) yemin ən azı 30%-i fermanın özündən gəlməli və ya bu mümkün olmadıqda və ya belə yem mövcud olmadıqda, eyni bölgədən olan yem və yem materiallarından istifadə edərək digər üzvi və ya konversiya mərhələsində istehsal vahidləri və yem operatorları ilə əməkdaşlıq çərçivəsində istehsal olunmalıdır;

b) gündəlik yem rasionuna topla, yaşıl yem, quru yem və ya silos əlavə olunur;

(c) fermerlər yalnız quş növləri üçün üzvi istehsaldan protein yemi əldə edə bilmədikdə və səlahiyyətli orqan üzvi protein yeminin kifayət qədər miqdarda mövcud olmadığını təsdiqlədikdə, aşağıdakı şərtlər yerinə yetirildikdə, qeyri-üzvi protein yemindən 31 dekabr 2026-cı il tarixinə qədər istifadə edilə bilər:

(i) üzvi formada mövcud deyil;

(ii) kimyəvi həlledicilər olmadan istehsal edilmiş və ya hazırlanmış;

(iii) onun istifadəsi gənc quşları spesifik protein birləşmələri ilə bəsləməklə məhdudlaşır; və

(iv) bu heyvanlar üçün 12 aylıq müddət ərzində icazə verilən maksimum faiz 5%-i keçmir.

Kənd təsərrüfatı məşəli yemin quru maddəsinin faizi hesablanmalıdır.

1.9.4.3. Heyvanların rifahı

Diri quş ətini qoparmaq qadağandır.

1.9.4.4. Binalar və heyvandarlıq təcrübələri

Aşağıdakı tələblər ərazilərə və əkin sahələrinə tətbiq olunur:

(a) döşəmə sahəsinin ən azı üçdə biri bərkdir, yəni taxta lövhələrdən və ya torlardan ibarət deyil və saman, taxta yonqarları, qum və ya torf kimi zibil materialı ilə örtülmüşdür;

b) yumurta qoyan toyuq damlarında nəcisin toplanması üçün kifayət qədər geniş sahə mövcuddur;

(c) yeni quş dəstəsi gətirilməzdən əvvəl binalar mal-qaradan boşaldılmalıdır. Bu müddət ərzində binalar və avadanlıqlar təmizlənilib dezinfeksiya edilməlidir. Bundan əlavə, hər bir quş dəstəsi yetişdirildikdən sonra, bitki örtüyünün yenidən böyüməsinə imkan vermək üçün Üzv Dövlətlər tərəfindən müəyyən ediləcək müddət ərzində ərazilər boş qalmalıdır. Operator bu müddətin tətbiqini dəstəkləyən qeydlər və ya sənədlər saxlamalıdır. Bu tələblər quşların ərazilərdə yetişdirilmədiyi, ərazilərdə saxlanılmadığı və gün ərzində sərbəst hərəkət etməsinə icazə verdiyi hallarda tətbiq edilmir;

(d) quşların ömrünün ən azı üçdə biri açıq hava ərazilərinə çıxışı olmalıdır. Lakin, yumurta qoyan toyuqlar və kəsim üçün nəzərdə tutulan quşlar, Birlik qanunvericiliyi əsasında tətbiq edilən müvəqqəti məhdudiyətlər istisna olmaqla, ömrünün ən azı üçdə biri açıq hava ərazilərinə çıxışı olmalıdır;

(e) Birlik qanunvericiliyi əsasında tətbiq edilən müvəqqəti məhdudiyətlər istisna olmaqla, mümkün qədər erkən yaşlarından etibarən gün ərzində və fizioloji və fiziki şərait imkan verdiyi zaman açıq havaya davamlı çıxış təmin edilir;

(f) 1.6.5-ci bənddən istisna olmaqla, 18 həftədən kiçik yaşda olan çoxalma quşları və lələklər halında, 1.7.3-cü bənddə göstərilən şərtlər Birlik qanunvericiliyi əsasında insan və heyvan sağlamlığının qorunması ilə bağlı məhdudiyətlər və öhdəliklər baxımından yerinə yetirildikdə və nəticədə 18 həftədən kiçik yaşda olan çoxalma quşları və lələklərin açıq hava ərazilərinə çıxışı olmadıqda, tövlələr açıq hava əraziləri hesab ediləcək və bu hallarda onları digər quşlardan ayıran məftil torla hasarlanacaq;

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



(g) quşlar üçün açıq hava sahələri quşların kifayət qədər sayda su çəninə asanlıqla çatmasını təmin etməlidir;

(h) quşçuluq üçün açıq hava sahələri əsasən bitki örtüyü ilə örtülmüşdür;

(i) müəyyən bir ərazidə mövcud olan yemin mövcudluğu məhdud olduqda, məsələn, uzunmüddətli qar örtüyü və ya quraqlıq səbəbindən, quş əti pəhrizinin bir hissəsi olaraq əlavə yemlə qidalandırmaq lazımdır;

(j) Birlik qanunvericiliyinə əsasən tətbiq edilən məhdudiyyətlər və ya öhdəliklər səbəbindən quşlar qapalı şəraitdə saxlanıldıqda, quşların etoloji ehtiyaclarını ödəmək üçün kifayət qədər miqdarda kobud yem və müvafiq materiala daimi çıxışı olmalıdır;

(k) su quşlarının növlərə xas ehtiyaclarını və heyvanların rifahı tələblərini ödəmək üçün hava və gigiyena şəraiti imkan verdikdə çaya, gölməçəyə, gölə və ya hovuzla çıxışı olmalıdır; hava şəraiti belə bir çıxışı imkan vermədikdə, başlarını sallayıb lələklərini təmizləmək üçün su mövcud olmalıdır;

(l) təbii işıq süni işıqla tamamlana bilər ki, gün ərzində maksimum işıqlandırma müddəti 16 saat olsun və süni işıq olmadan fasiləsiz ən azı səkkiz saatlıq gecə istirahəti olsun;

(m) istehsal bölməsində kəsim üçün nəzərdə tutulmuş quşçuluq evlərinin ümumi istifadəyə yararlı sahəsi 1600 m²-dən çox deyil;

(n) toyuqxananın bir otağında 3000-dən çox yumurta qoyan toyuğa icazə verilmir.

1.9.5. Dovşanlar üçün 1.9.5.1.

Qidalanma

Qidalanmaya aşağıdakı tələblər tətbiq olunur:

(a) yemin ən azı 70%-i fermanın özündən gəlir və ya bu mümkün olmadıqda və ya belə yem mövcud olmadıqda, eyni bölgədən olan yem və yem materiallarından istifadə edərək digər üzvi və ya konversiya mərhələsində istehsal vahidləri və yem operatorları ilə əməkdaşlıq çərçivəsində istehsal olunmalıdır;

b) dovşanlar şərait imkan verdikdə otlağa çıxma bilməlidirlər;

c) idarəetmə sistemi ilin müəyyən vaxtlarında otlaqların mövcudluğuna uyğun olaraq onların maksimum istifadəsinə əsaslanır;

d) Ot kifayət qədər olmadıqda, saman və ya ot kimi lifli yem təmin edilməlidir.
Yem bitkiləri pəhrizin ən azı 60%-ni təşkil etməlidir.

1.9.5.2. Binalar və heyvandarlıq təcrübələri

Aşağıdakı tələblər ərazilərə və əkin sahələrinə tətbiq olunur:

(a) mənzildə taxta döşəməsiz, möhkəm konstruksiyalı kifayət qədər rahat, təmiz və quru uzanma/istirahət sahəsi olmalıdır. İstirahət sahəsi zibillə örtülmüş geniş, quru uzanma sahəsinə malik olmalıdır. Zibil saman və ya digər uyğun təbii materialdan ibarət olmalıdır. Zibil 24-cü maddəyə əsasən üzvi istehsalda istifadə üçün gübrə və ya torpaq kondisioneri kimi icazə verilən istənilən mineral məhsullarla yaxşılaşdırıla və zənginləşdirilə bilər;

b) dovşanlar qruplar halında saxlanılır;

c) fermalar xarici şəraitə uyğunlaşdırılmış davamlı cinslər saxlayır;

d) dovşanların aşağıdakılara çıxışı var:

(i) qaranlıq gizlənmə yerləri olan örtülü sığınacaq;

(ii) otlaq sahələri, tercihen otlaq sahələri olan açıq hava çəpərləri;

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



(iii) onların həm qapalı məkanda, həm də açıq havada otura biləcəyi hündür platforma;

(iv) bütün süd verən dişilər üçün yuva materialı.

1.9.6. Arılar halında

1.9.6.1. Heyvanların mənşəyi

Arıçılıqda prioritet Apis mellifera növünə və onun yerli ekotiplərinə verilir.

1.9.6.2. Qidalanma

Aşağıdakı müddəalar qidalanmaya tətbiq olunur:

a) istehsal mövsümünün sonunda pətəklərdə arıların qışdan sağ çıxması üçün kifayət qədər bal və tozcuq qalır;

b) Arı ailələrinin süni şəkildə bəslənməsinə yalnız pətəyin yaşaması iqlim şəraiti ilə təhdid edildikdə icazə verilir. Belə hallarda, arı ailələri üzvi bal, üzvi tozcuq, üzvi şəkər siropu və ya üzvi şəkərlə bəslənir.

1.9.6.3. Səhiyyə

Sağlamlığın qorunması ilə bağlı aşağıdakı müddəalar tətbiq olunur:

(a) çərçivələrin, pətəklərin və pətəklərin, xüsusən də zərərvericilərdən qorunması üçün yalnız tələlərdə istifadə edilən rodentisidlərdən və 9 və 24-cü maddələrə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilən müvafiq məhsul və maddələrdən istifadə edilə bilər;

b) arıxanaları dezinfeksiya etmək üçün isti buxar və birbaşa günəş işığı kimi fiziki vasitələrdən istifadəyə icazə verilir;

(c) qurdların məhv edilməsi praktikasına yalnız Varroa destruktur infeksiyasını təcrid etmək məqsədilə icazə verilir;

d) profilaktik tədbirlərə baxmayaraq, koloniyalar xəstələnərsə və ya yoluxarsa, onlar dərhal müalicə olunmalı və zərurət yarandıqda təcrid olunmuş arıxanalara yerləşdirilə bilər;

e) Varroa destruktur infeksiyası hallarında qarışqa, süd, sirkə və oksalik turşusu, eləcə də mentol, timol, evkaliptol və ya kamfora istifadə edilə bilər;

(f) 9 və 24-cü maddələrə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilən məhsullar və maddələr istisna olmaqla, kimyəvi sintez edilmiş allopatik dərman məhsulları, o cümlədən antibiotiklərlə müalicədən istifadə edildikdə, müalicə olunacaq koloniyalar müddəti ərzində təcrid olunmuş arıxanalara yerləşdirilməli və bütün mum üzvi arıxanalardan alınan mumla əvəz edilməlidir.

Daha sonra, bu cür ailələr üçün 1.2.2-ci bənddə nəzərdə tutulmuş çevrilmə 12 aylıq müddətə tətbiq olunur.

1.9.6.4. Heyvanların rifahı

Arıçılıqla bağlı aşağıdakı əlavə ümumi müddəalar tətbiq olunur:

a) arıçılıq məhsullarının toplanması ilə əlaqəli bir üsul olaraq pətəklərdəki arıların məhv edilməsi qadağandır;

b) Arıların şikəst edilməsi, məsələn, ana arının qanadlarını kəsmək qadağandır.

1.9.6.5. Binalar və heyvandarlıq təcrübələri

Aşağıdakı müddəalar torpaq sahələrinə və əkin sahələrinə tətbiq olunur:

(a) arıxanalar əsasən üzvi yolla yetişdirilən bitkilərdən və ya müvafiq hallarda spontan bitkilərdən, üzvi istehsal qaydalarına uyğun idarə olunmayan meşələrdən və ya yalnız ətraf mühitə az təsir göstərən üsullarla emal olunmuş bitkilərdən ibarət nektar və tozcuq mənbələri olan ərazilərdə yerləşdirilməlidir;

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



b) arıxanalar arı məhsullarının çirklənməsinə və ya arı sağlamlığının pisləşməsinə səbəb ola biləcək mənbələrdən kifayət qədər məsafədə yerləşir;

(c) arıçılıq təsərrüfatı elə yerləşdirilməlidir ki, arıçılıq təsərrüfatından 3 km radiusda nektar və tozcuq mənbələri əsasən üzvi yolla yetişdirilən bitkilərdən və ya spontan bitki örtüyündən və ya yalnız ətraf mühitə az təsir göstərən üsullarla emal olunmuş bitkilərdən ibarət olsun. Bu üsullar (AB) 1305/2013 sayılı Əsasnamənin 28 və 30-cu maddələrində göstərilən üsullara uyğun olsun və arıçılığın üzvi kimi qiymətləndirilməsinə risk yaratmasın. Bu tələblər çiçəklənmənin olmadığı və ya pətəklərin hərəkətsiz olduğu ərazilərə şamil edilmir;

(d) arıçılıqda istifadə olunan pətəklər və materiallar əsasən ətraf mühitin və ya arıçılıq məhsullarının çirklənməsi riski olmayan təbii materiallardan hazırlanmalıdır;

e) yeni təməllər üçün istifadə olunan arı mumu ekoloji istehsal vahidlərindən gəlir;

f) yalnız propolis, mum və bitki yağları kimi təbii məhsullardan arı pətəklərində istifadə edilə bilər;

g) bal çıxarma əməliyyatları zamanı sintetik kovucuların istifadəsi qadağandır;

h) tərkibində qurdlar olan pətəklərdən bal almaq qadağandır;

(i) Üzv Dövlətlər tərəfindən üzvi arıçılığın mümkün olmadığı bölgələrdə və ya ərazilərdə həyata keçirilədiyi təqdirdə, arıçılıq üzvi hesab edilmir.

1.9.6.6 Sənədləri saxlamaq öhdəliyi

Operatorlar, arı ailəsinə giriş imkanı olan ərazilərin bu Qaydanın tələblərinə cavab verdiyini göstərən, nəzarət orqanına və ya nəzarət orqanına təqdim edilmək üçün müvafiq miqyaslı xəritə və ya pətəklərin yerləşdiyi yerin coğrafi koordinatlarını saxlamalıdır.

Arıçılıq reyestrinə yemləmə ilə bağlı aşağıdakı məlumatlar daxil edilməlidir: istifadə olunan məhsulun adı, tarixləri, miqdarı və məhsulun istifadə olunduğu pətəklər.

Arıxananın yerləşdiyi zona, pətəklərin müəyyən edilməsi və köçürülmə dövrü ilə birlikdə qeyd alınır.

Bal yığılı və bal çıxarılması da daxil olmaqla, görülən bütün tədbirlər arıçılıq reyestrində qeyd olunur. Bal yığımının miqdarı və tarixləri də qeyd edilməlidir.

III Hissə: Yosunların və akvakultura heyvanlarının istehsalına dair qaydalar – tətbiq olunmur

IV hissə: Emal olunmuş qida məhsullarının istehsalı ilə bağlı qaydalar

9, 11 və 16-cı maddələrdə müəyyən edilmiş ümumi istehsal qaydalarına əlavə olaraq, bu Hissədə müəyyən edilmiş tələblər emal olunmuş qida məhsullarının üzvi istehsalına da tətbiq edilir.

1. Emal olunmuş qida məhsullarının istehsalı üçün ümumi tələblər

1.1. Qida əlavələri və emal vasitələri, eləcə də qida emalında istifadə olunan digər maddələr və inqrediyentlər, eləcə də hisə vermək kimi digər emal təcrübələri yaxşı istehsal təcrübəsi prinsiplərinə uyğundur (1).

1.2. Emal olunmuş qida məhsulları istehsal edən operatorlar vacib emal mərhələlərinin sistematik şəkildə müəyyən edilməsinə əsaslanan müvafiq prosedurlar yaratmalı və saxlamalıdır.

1.3. 1.2-ci bənddə göstərilən prosedurların tətbiqi istehsal olunan məhsulların həmişə bu Qaydaya uyğun olaraq emal olunmasını təmin etməlidir.

1.4. Qurumlar 1.2-ci bənddə göstərilən prosedurlara riayət etməli və 28-ci maddəyə xələl gətirmədən həmin prosedurları tətbiq etməlidirlər və xüsusilə də:

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



- (a) ehtiyat tədbirləri görmək və həmin tədbirlərin qeydlərini aparmaq;
- (b) müvafiq təmizləmə fəaliyyətlərini həyata keçirmək, onların effektivliyini izləmək və bu fəaliyyətlərin qeydlərini aparmaq;
- (c) qeyri-üzvi məhsulların bazara üzvi istehsala aid işarə ilə çıxarılmasını təmin etmək.

1.5. Hazırlama zamanı emal olunmuş üzvi, çevrilmə prosesində olan və qeyri-üzvi məhsullar zaman və məkan baxımından ayrı saxlanılır. Üzvi, çevrilmə prosesində olan və ya qeyri-üzvi məhsullar, istənilən kombinasiyada, emal bölməsində emal olunursa və ya saxlanılırsa, operator:

- (a) səlahiyyətli orqana və ya lazım olduqda nəzarət orqanına və ya nəzarət orqanına müvafiq olaraq məlumat vermək; (1) Qida ilə təmasda olmaq üçün nəzərdə tutulan materiallar və məmulatlar üçün yaxşı istehsal təcrübəsi haqqında 22 dekabr 2006-cı il tarixli 2023/2006 nömrəli Komissiya Əsasnaməsinin (EC) 3(a) maddəsində müəyyən edilmiş Yaxşı istehsal təcrübələri (GMP) (OJ L 384, 29.12.2006, səh. 75).
- (b) istehsalı tamamilə dayandırılana qədər əməliyyatları fasiləsiz olaraq, digər məhsul növlərində (üzvi, çevrilmə prosesində və ya qeyri-üzvi) aparılan oxşar əməliyyatlardan zaman və ya məkan baxımından ayrılmasını təmin edən şəkildə həyata keçirmək;
- (c) əməliyyatlardan əvvəl və sonra üzvi məhsulları, emal olunmuş məhsulları və qeyri-üzvi məhsulları zaman və məkan baxımından bir-birindən ayrılmasını təmin edəcək şəkildə saxlayır;
- d) bütün fəaliyyətlərin və emal olunmuş miqdarların yenilənmiş qeydini təqdim edir;
- (e) partiyaların müəyyənləşdirilməsini təmin etmək və üzvi, çevrilmə prosesində olan və qeyri-üzvi məhsulların qarışdırılmasının və ya dəyişdirilməsinin qarşısını almaq üçün lazımı tədbirləri görmək;
- f) yalnız istehsal avadanlığı müvafiq şəkildə təmizləndikdən sonra üzvi və ya emal prosesində olan məhsullarla işləmək.

1.6. Üzvi qidanın emalı və saxlanması zamanı itirilmiş xüsusiyyətləri bərpa edən, üzvi qidanın emalı zamanı səhlənkarlığın nəticələrini düzəldən və ya üzvi qida kimi satılması nəzərdə tutulan məhsulların əsl təbiəti barədə yanlış təsəvvür yarada bilən məhsullar, maddələr və üsullar istifadə edilməməlidir.

1.7. Qurumlar qeyri-üzvi maddələrin istifadəsinə icazələri təsdiq edən sənədləri saxlamalıdır. 25-ci maddəyə uyğun olaraq emal olunmuş üzvi qida məhsullarının istehsalı üçün kənd təsərrüfatı mənşəli inqrediyentlər, əgər onlar bu cür icazələri almış və ya istifadə etmişlərsə.

2. Emal olunmuş qida məhsullarının istehsalı üçün ətraflı tələblər

2.1. Emal olunmuş üzvi qidanın tərkibi ilə bağlı aşağıdakı şərtlər yerinə yetirilir :

(a) sözügedən məhsul əsasən kənd təsərrüfatı mənşəli inqrediyentlərdən və ya əlavə I-də sadalanan qida kimi istifadə üçün nəzərdə tutulmuş məhsullardan istehsal olunur; məhsulun əsasən həmin məhsullardan istehsal olunub-olunmadığını müəyyən etmək məqsədilə əlavə edilmiş su və duz nəzərə alınmır;

b) üzvi inqrediyent eyni inqrediyentlə birlikdə qeyri-üzvi formada mövcud deyil;

c) konversiya inqrediyenti eyni inqrediyentlə birlikdə üzvi və ya qeyri-üzvi formada mövcud deyil.

2.2. Qida emalında müəyyən məhsul və maddələrin istifadəsi

2.2.1. VI Hissənin 2-ci bəndinin tətbiq olunduğu şarab sektorundan məhsullar və maddələr, VII Hissənin 1.3-cü bəndinin tətbiq olunduğu maya istisna olmaqla, qida emalında yalnız qida əlavələri, emal vasitələri və qeyri-üzvi maddələrdən istifadə edilə bilər.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



24 və ya 25-ci maddələrə əsasən üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilən kənd təsərrüfatı mənşəli inqrediyentlər və 2.2.2-ci bənddə göstərilən məhsullar və maddələr.

2.2.2. Qida emalında aşağıdakı məhsul və maddələrdən istifadə edilə bilər:

(a) qida əlavələri kimi istifadə ediləcək qida fermentlərinin üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilməsi şərtilə, adətən qida emalında istifadə olunan mikroorqanizmlərin və qida fermentlərinin preparatları.

Maddə 24;

(b) həmin Qaydanın 16(2), (3) və (4) maddələrinə uyğun olaraq təbii ətirləndirici maddələr və ya təbii ətirləndirici preparatlar kimi etiketlənmiş (EC) 1334/2008 sayılı Qaydanın 3(2)(c) və (d)(i) maddələrində müəyyən edilmiş maddələr və məhsullar;

(c) 1333/2008 sayılı (EC) Qaydasının 17-ci maddəsinə uyğun olaraq ət və yumurtaların markalanması üçün rənglər;

(d) ilin müəyyən bir dövründə bazara çıxarılması məqsədilə istehsal edilən qaynadılmış yumurta qabıqlarının ənənəvi dekorativ rənglənməsi halında təbii rənglər və təbii örtük maddələri;

e) içməli su və qida emalında geniş istifadə olunan üzvi və ya qeyri-üzvi duz (əsas tərkib hissəsi kimi natrium və ya kalium xlorid ehtiva edir);

f) minerallar (iz elementləri daxil olmaqla), vitaminlər, amin turşuları və mikroelementlər, bir şərtlə ki:

(i) onların normal istehlak üçün qidada istifadəsi, Birlik qanunvericiliyinin müddəaları və ya Birlik qanunvericiliyinə uyğun olaraq milli qanunvericiliklə birbaşa tələb olunduğu mənasında "birbaşa qanuni olaraq tələb olunur", nəticədə həmin minerallar, vitaminlər, amin turşuları və ya iz elementləri əlavə edilmədikdə, həmin qida normal istehlak üçün qida kimi bazara çıxarıla bilməz; və ya

(ii) spesifik sağlamlıq və ya qida xüsusiyyətlərinə və ya təsirlərinə malik və ya müəyyən istehlakçı qruplarının ehtiyacları ilə əlaqəli olaraq satılan qida məhsulları halında:

— 609/2013 sayılı (AB) Qaydasının 1(1)-ci maddəsinin (a) və (b) bəndlərində göstərilən məhsullarda Avropa Parlamenti və Şurasının (1) qərarı ilə, onların istifadəsi həmin Əsasnaməyə və bu Əsasnamənin 11(1)-ci maddəsinə uyğun olaraq qəbul edilmiş aktlara əsasən icazə verilir və ya

— Komissiya Direktivi 2006/125/EC (2) ilə əhatə olunan məhsullarda, həmin Direktivə əsasən onların istifadəsinə icazə verilir. (1) Körpələr və azyaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida, xüsusi tibbi məqsədlər üçün qida və çəki nəzarəti üçün tam pəhriz əvəzedicisi haqqında Avropa Parlamentinin və Şurasının 12 iyun 2013-cü il tarixli 609/2013 sayılı Əsasnaməsi (AB) və 92/52/EEC sayılı Şura Direktivinin ləğvi, Komissiya Direktivləri 96/8/EC, 1999/21/EC, 2006/125/EC və 2006/141/EC, Avropa Parlamentinin 2009/39/EC Direktivi, Şura və Komissiya Qaydaları (EC) № 41/2009 və (EC) № 953/2009 (OJ L 181, 29.6.2013, səh. 35). (2) Körpələr və azyaşlı uşaqlar üçün emal olunmuş dənli bitkilər əsaslı qidalar və körpə qidaları haqqında 5 dekabr 2006-cı il tarixli 2006/125/EC Komissiya Direktivi (OJ L 339, 6.12.2006, səh. 16).

2.2.3. Bu məqsədlə yalnız 24-cü maddəyə əsasən emalda istifadəsinə icazə verilən təmizləmə və dezinfeksiya məhsullarından istifadə edilə bilər.

Operatorlar bu məhsulların istifadəsinin qeydlərini, o cümlədən hər bir məhsulun istifadə tarixi və ya tarixlərini, məhsulun adını, tərkibindəki aktiv maddələri və bu cür istifadənin yeri barədə məlumatları saxlamalıdır.

2.2.4. 30(5)-ci maddədə göstərilən hesablaşma məqsədləri üçün aşağıdakı tələblər tətbiq olunur:

(a) 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilən müəyyən qida əlavələri kənd təsərrüfatı mənşəli inqrediyentlər kimi təsnif edilməlidir;

(b) 2.2.2-ci bəndin (a), (c), (d), (e) və (f) bəndlərində göstərilən preparatlar və maddələr kənd təsərrüfatı mənşəli inqrediyentlər hesab edilmir;

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



c) maya və maya məhsulları kənd təsərrüfatı mənşəli inqrediyentlər kimi təsnif edilir.

2.3. Operatorlar qida istehsalında istifadə olunan bütün məhsulların qeydlərini saxlamalıdır . Kompozit məhsullar halında, giriş və çıxış miqdarlarını göstərən tam reseptlər/kompozisiyalar səlahiyyətli orqanın və ya sertifikatlaşdırma orqanının sərəncamında saxlanılmalıdır.

V hissə: Emal olunmuş yem istehsalına dair qaydalar

9, 11 və 17-ci maddələrdə müəyyən edilmiş ümumi istehsal qaydalarına əlavə olaraq, bu Hissədə müəyyən edilmiş qaydalar emal olunmuş yemin üzvi istehsalına da tətbiq edilir.

1. Emal olunmuş yem istehsalı üçün ümumi tələblər

1.1. Yem əlavələri, emal vasitələri və yem emalında istifadə olunan digər maddələr və inqrediyentlər, eləcə də hisə vermə kimi digər emal təcrübələri yaxşı istehsal təcrübəsi prinsiplərinə uyğun olmalıdır.

1.2. Emal olunmuş yem istehsal edən operatorlar vacib emal addımlarının sisteməlik şəkildə müəyyən edilməsinə əsaslanaraq müvafiq prosedurlar yaratmalı və yeniləməlidirlər.

1.3. 1.2-ci bənddə göstərilən prosedurların tətbiqi istehsal olunan məhsulların həmişə bu Qaydaya uyğun olaraq emal olunmasını təmin etməlidir.

1.4. Qurumlar 1.2-ci bənddə göstərilən prosedurlara riayət etməli və həmin prosedurları 28-ci maddəyə xələl gətirmədən həyata keçirməlidirlər, xüsusən də:

(a) ehtiyat tədbirləri görmək və həmin tədbirlərin qeydlərini aparmaq;

(b) müvafiq təmizləmə fəaliyyətlərini həyata keçirmək, onların effektivliyini izləmək və qeydlərini aparmaq;

(c) qeyri-üzvi məhsulların bazara üzvi istehsala aid işarə ilə çıxarılmasını təmin etmək.

1.5. Hazırlama zamanı emal olunmuş üzvi, çevrilmə prosesində olan və qeyri-üzvi məhsullar zaman və məkan baxımından ayrı saxlanılır. Üzvi, çevrilmə prosesində olan və ya qeyri-üzvi məhsullar, istənilən kombinasiyada, emal bölməsində emal olunursa və ya saxlanılırsa, operator:

(a) nəzarət orqanına və ya sertifikatlaşdırma orqanına müvafiq olaraq məlumat vermək;

(b) əməliyyatları tamamilə tamamlanana qədər fasiləsiz olaraq, digər məhsul növlərində (üzvi, çevrilmə prosesində və ya qeyri-üzvi) aparılan oxşar əməliyyatlardan zaman və ya məkan baxımından ayrılmasını təmin edən şəkildə həyata keçirmək;

(c) əməliyyatlardan əvvəl və sonra üzvi məhsulları, emal olunmuş məhsulları və qeyri-üzvi məhsulları zaman və məkan baxımından bir-birindən ayrılmasını təmin edəcək şəkildə saxlayır;

d) bütün fəaliyyətlərin və emal olunmuş miqdarların yenilənmiş qeydini təqdim edir;

(e) partiyaların identifikasiyasını təmin etmək və çevrilmə prosesində olan və qeyri-üzvi məhsulların qarışdırılmasının və ya dəyişdirilməsinin qarşısını almaq üçün lazımi tədbirləri görmək;

f) yalnız istehsal avadanlığı müvafiq şəkildə təmizləndikdən sonra üzvi və ya emal prosesində olan məhsullarla işləmək.

2. Emal olunmuş yem istehsalı üçün xüsusi tələblər

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



2.1. Üzvi yem materialları və ya emal olunmuş yem materialları, qeyri-üzvi üsullarla istehsal edilən eyni yem materialları ilə eyni vaxtda üzvi yem məhsullarına daxil edilə bilməz.

2.2. Üzvi istehsalda istifadə edilən və ya emal edilən yem materialları kimyəvi yolla sintez edilmiş həlledicilərlə emal edilməməlidir.

2.3. Yem emalı üçün yalnız 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadəsinə icazə verilmiş yosun, heyvan və ya maya mənşəli qeyri-üzvi yem materialları, mineral mənşəli yem materialları və yem əlavələri və emal vasitələri istifadə edilə bilər.

2.4. Bu məqsədlə yalnız 24-cü maddəyə əsasən emalda istifadəsinə icazə verilən təmizləyici və dezinfeksiyaedici məhsullardan istifadə edilə bilər.

Operatorlar bu məhsulların istifadəsinin qeydlərini, o cümlədən hər bir məhsulun istifadə tarixi və ya tarixlərini, məhsulun adını, tərkibindəki aktiv maddələri və bu cür istifadənin yeri barədə məlumatları saxlamalıdır.

2.5. Operatorlar yem istehsalında istifadə olunan bütün materialların qeydlərini aparmalıdır. Kompozit məhsulların istehsalı halında, giriş və çıxış miqdarını göstərən tam reseptlər/kompozisiyalar səlahiyyətli orqanın və ya sertifikatlaşdırma orqanının sərəncamında saxlanılmalıdır.

VI hissə: Şərab üçüncü ölkələrə şamil edilmir

1. Tətbiq dairəsi

1.1 9, 10, 11, 16 və 18-ci maddələrdə müəyyən edilmiş ümumi istehsal qaydalarına əlavə olaraq, bu Hissədə müəyyən edilmiş qaydalar 1308/2013 sayılı (AB) Qaydasının 1(2)(l) maddəsində göstərilən şərab sektoru məhsullarının üzvi istehsalına da tətbiq edilir.

1.2. Bu Hissədə başqa cür açıq şəkildə nəzərdə tutulmadığı hallar istisna olmaqla, 606/2009 (1) və 607/2009 (2) sayılı Komissiya Qaydaları tətbiq olunur.

2. Müəyyən məhsul və maddələrin istifadəsi

2.1. Şərab sektoru məhsulları üzvi xammaldan istehsal olunur.

2.2. Yalnız 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadə üçün icazə verilən məhsullar və maddələr şərab məhsullarının istehsalında, o cümlədən enoloji təcrübələr, proseslər və emallar zamanı, 1308/2013 sayılı (AB) Qayda və 606/2009 sayılı (EC) Qaydalarında, xüsusən də ona Əlavə IA-da müəyyən edilmiş şərtlər və məhdudiyətlərə tabe olaraq istifadə edilə bilər.

2.3. Operatorlar şərabçılıqda, təmizləmə və dezinfeksiya üçün istifadə olunan bütün məhsul və maddələrin istifadəsinin qeydlərini, o cümlədən hər bir məhsulun istifadə tarixi və ya tarixlərini, məhsulun adını, tərkibindəki aktiv maddələri və lazım olduqda, bu cür istifadə yerini saxlamalıdır.

3. Enoloji təcrübələr və məhdudiyətlər

3.1 Bu Hissənin 1-ci və 2-ci bölmələrinə və 3.2, 3.3 və 3.4-cü bəndlərdə göstərilən xüsusi qadağalara və məhdudiyətlərə xələl gətirmədən, yalnız 1 avqust 2010-cu il tarixindən əvvəl istifadə edilmiş 1308/2013 sayılı (AB) Qaydasının 80-ci maddəsində və 83(2)-ci maddəsində, eləcə də 606/2009 sayılı (EC) Qaydasının 3, 5-9 və 11-14-cü maddələrində və həmin Qaydalara Əlavələrdə nəzərdə tutulmuş məhdudiyətlər də daxil olmaqla, enoloji təcrübələrə, proseslərə və müalicələrə icazə verilir.

3.2 Aşağıdakı enoloji təcrübələr, proseslər və müalicələr qadağandır:

(a) 1308/2013 sayılı (AB) Qaydasının VIII Əlavəsinin I hissəsinin B.1 bölməsinin (c) bəndinə uyğun olaraq soyutma yolu ilə qismən konsentrasiya;

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin və istehsal qaydalarının təsviri



(b) 606/2009 sayılı (EC) Qaydasının IA Əlavəsinin 8-ci bəndinə uyğun olaraq fiziki proseslərlə kükürd dioksidin aradan qaldırılması;

(c) 606/2009 sayılı Qaydanın IA Əlavəsinin 36-cı bəndinə uyğun olaraq şərabın tartarik stabilizasiyasını təmin etmək üçün elektrodializ; (1) Üzüm məhsullarının kateqoriyaları, enoloji təcrübələr və tətbiq olunan məhdudiyətlər ilə bağlı 479/2008 sayılı Şura Qaydasının (Şİ) tətbiqi üçün müəyyən ətraflı qaydaları müəyyən edən 10 iyul 2009-cu il tarixli 606/2009 sayılı Komissiya Qaydası (Şİ) (OJ L 193, 24.7.2009, səh. 1). (2) Qorunan mənşə təyinatları və coğrafi göstəricilər, ənənəvi terminlər, müəyyən şərab sektoru məhsullarının etiketlenməsi və təqdimatı ilə bağlı 479/2008 sayılı Şura Qaydasının (Şİ) tətbiqi üçün müəyyən ətraflı qaydaları müəyyən edən 14 iyul 2009-cu il tarixli 607/2009 sayılı Komissiya Qaydası (Şİ) (OJ L 193, 24.7.2009, səh. 60).

(d) 606/2009 sayılı (EC) Qaydasının IA Əlavəsinin 40-cı bəndinə uyğun olaraq şərabın qismən alkoqolsuzlaşdırılması;

(e) 606/2009 sayılı (EC) Qaydasının IA Əlavəsinin 43-cü bəndinə uyğun olaraq şərabın tartarik stabilizasiyasını təmin etmək üçün kation mübadiləsi qatranları ilə emal.

3.3. Aşağıdakı enoloji təcrübələrə, proseslərə və müalicələrə aşağıdakı şərtlər daxilində icazə verilir:

(a) 606/2009 sayılı (EC) Qaydasının IA Əlavəsinin 2-ci bəndinə uyğun olaraq istilik emalı zamanı, temperaturun 75 °C-dən çox olmaması şərti ilə;

(b) 606/2009 sayılı (EC) Qaydasının IA Əlavəsinin 3-cü bəndinə uyğun olaraq inert filtrasiya agentləri ilə və ya onsuz santrifüqləmə və filtrasiya halında, məsamə ölçüsü 0,2 mikrometrdən kiçik olmamaq şərti ilə.

3.4 1 avqust 2010-cu il tarixindən sonra 1234/2007 sayılı Qaydada (AK) və ya 606/2009 sayılı Qaydada (AK) nəzərdə tutulmuş enoloji təcrübələr, proseslər və emallarla bağlı tətbiq edilən hər hansı dəyişikliklər, yalnız bu tədbirlərin bu Bölmə 3-də icazə verildiyi kimi daxil edilməsindən və zəruri hallarda, bu Qaydanın 24-cü maddəsinə uyğun olaraq qiymətləndirmə aparıldıqdan sonra üzvi şərab istehsalında tətbiq oluna bilər.

VII hissə: Qida və ya yem kimi istifadə edilən mayalar

9, 11, 16, 17 və 19-cu maddələrdə müəyyən edilmiş ümumi istehsal qaydalarına əlavə olaraq, bu Hissədə müəyyən edilmiş qaydalar qida və ya yem kimi istifadə edilən mayanın üzvi istehsalına da tətbiq edilir.

1. Ümumi tələblər

1.1. Üzvi maya istehsalı üçün yalnız üzvi yolla istehsal olunmuş substratlar istifadə olunur. Lakin, 31 dekabr 2024-cü il tarixinə qədər, operatorlar üzvi istehsaldan maya ekstraktı və ya avtolizat əldə edə bilmədikdə, üzvi maya istehsalı üçün substrata 5%-ə qədər qeyri-üzvi maya ekstraktı və ya avtolizat əlavə edilməsinə (quru maddə kimi hesablanır) icazə verilir.

1.2. Üzvi maya üzvi qida və ya yemdə qeyri-üzvi maya ilə birlikdə olmamalıdır.

1.3. Üzvi mayanın istehsalı və hazırlanması üçün aşağıdakı məhsul və maddələrdən istifadə edilə bilər:

(a) 24-cü maddəyə uyğun olaraq üzvi istehsalda istifadə üçün icazə verilmiş emal vasitələri;

(b) IV Hissənin 2.2.2-ci bəndinin a), b) və e) bəndlərində göstərilən məhsullar və maddələr.

1.4. Bu məqsədlə yalnız 24-cü maddəyə əsasən emalda istifadəsinə icazə verilən təmizləmə və dezinfeksiya məhsullarından istifadə edilə bilər.

DQS Polska sp. z oo

DQS Polska sp. z oo şirkətində üzvi əkinçilikdə sertifikatlaşdırma prosesinin
və istehsal qaydalarının təsviri



1.5. Operatorlar maya istehsalında və təmizləmə və dezinfeksiya üçün istifadə olunan bütün məhsul və maddələrin, o cümlədən hər bir məhsulun istifadə tarixi və ya tarixlərinin, məhsulun adının, tərkibindəki aktiv maddələrin və bu cür istifadənin yeri barədə qeydlər aparmalıdır.

VIII hissə: Digər məhsullar

(AB) 2018/848 sayılı Qayda ilə əhatə olunan məhsullara tətbiq olunur. MADDƏ 2, 1-ci bənd

Digər Məhsullar

- qida və ya yem kimi istifadə edilən maya,
- məte, şirin qarğıdalı, üzüm yarpaqları, xurma ürəkləri, mayaotu tumurcuqları və bitkilərin digər oxşar yeməli hissələri və onlardan hazırlanmış məhsullar,
- dəniz duzu və qida və yemdə istifadə edilən digər duz növləri,
- yayma üçün yararlı ipəkqudu barama,
- təbii qatranlar və saqqızlar,
- arı mumu,
- efir yağları,
- təbii mantar tıxacları, aqlomerasiya olunmamış və heç bir bağlayıcı maddə olmadan,
- pambıq, kardonsuz və daranmamış,
- daranmamış və karandaşla örtülməmiş yun,
- xam dərilər və dərilər,
- bitkilərə əsaslanan ənənəvi bitki mənşəli preparatlar.

Sənədin sonu