

#

(ई.सी. संधि/यूरोटॉम संधि के अंतर्गत अपनाए गए अधिनियम जिनका प्रकाशन अनिवार्य है)

विनियम

आयोग विनियमन (ईसी) संख्या 889/2008

5 सितंबर 2008 को

जैविक उत्पादन, लेबलिंग और नियंत्रण के संबंध में जैविक उत्पादन और जैविक उत्पादों की लेबलिंग पर परिषद विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के कार्यान्वयन के लिए विस्तृत नियम निर्धारित करना।

यूरोपीय समुदायों का आयोग,

ऐसी खेती की अनुमति नहीं दी जानी चाहिए, जहां पौधे अपनी जड़ों के साथ घुलनशील खनिजों और पोषक तत्वों से भरपूर अक्रिय माध्यम में उगते हैं।

यूरोपीय समुदाय की स्थापना करने वाली संधि को ध्यान में रखते हुए,

काउंसिल रेगुलेशन (ईसी) संख्या 834/2007 को ध्यान में रखते हुए
28 जून 2007 जैविक उत्पादन और जैविक उत्पादों की लेबलिंग और विनियमन (ईईसी)
संख्या 2092/91 (1), और विशेष रूप से अनुच्छेद 9(4), अनुच्छेद 11 का दूसरा पैराग्राफ

अनुच्छेद 12(3), 14(2), 16(3)(सी), 17(2) और 18(5), अनुच्छेद 19(3) का दूसरा उपपैरा, अनुच्छेद 21(2),
22(1), 24(3), 25(3), 26, 28(6), 29(3) और 38(ए), (बी), (सी) और (ई), और उसके अनुच्छेद 40,

जबकि:

(1) विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007, और विशेष रूप से उसके शीर्षक III, IV और V,
संयंत्र और पशुधन क्षेत्र में जैविक उत्पादों के उत्पादन, लेबलिंग और नियंत्रण के संबंध
में बुनियादी आवश्यकताओं को निर्धारित करते हैं। उन आवश्यकताओं के कार्यान्वयन
के लिए विस्तृत नियम निर्धारित किये जाने चाहिए।

(2) सामुदायिक स्तर पर भोजन या चारे के रूप में उपयोग की जाने वाली कुछ पशु प्रजातियों,
जैविक जलीय कृषि, समुद्री शैवाल और यीस्ट पर नए विस्तृत उत्पादन नियमों के
विकास के लिए अधिक समय की आवश्यकता होगी और इसलिए इसे बाद की प्रक्रिया
में विस्तृत किया जाना चाहिए। इसलिए उन उत्पादों को इस विनियमन के दायरे से बाहर
करना उचित है। हालांकि, कुछ पशुधन प्रजातियों, जलीय कृषि उत्पादों और समुद्री
शैवाल के संबंध में, उत्पादन, नियंत्रण और लेबलिंग के लिए प्रदान किए गए सामुदायिक
नियमों को विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 42 के अनुसार, उन
उत्पादों पर यथोचित परिवर्तनों के साथ लागू किया जाना चाहिए।

(3) अस्पष्टताओं से बचने और जैविक उत्पादन नियमों के समान अनुप्रयोग की गारंटी के लिए
कुछ परिभाषाएँ निर्धारित की जानी चाहिए।

(4) जैविक पौधों का उत्पादन मुख्य रूप से मिट्टी के पारिस्थितिकी तंत्र के माध्यम से पौधों को
पोषण देने पर आधारित है। इसलिए हाइड्रोपोनिक

(5) जैविक पौधों के उत्पादन में विभिन्न खेती प्रथाएं और कम घुलनशीलता वाले उर्वरकों और
कडीशनरों का सीमित उपयोग शामिल है, इसलिए इन प्रथाओं को निर्दिष्ट किया जाना
चाहिए।
विशेष रूप से, कुछ गैर-सिंथेटिक उत्पादों के उपयोग के लिए शर्तें निर्धारित की जानी
चाहिए।

(6) कीटनाशकों का उपयोग, जिसका पर्यावरण पर हानिकारक प्रभाव पड़ सकता है या जिसके
परिणामस्वरूप कृषि उत्पादों में अवशेष मौजूद हो सकते हैं, को काफी हद तक
प्रतिबंधित किया जाना चाहिए।
कीट, रोग एवं खरपतवार नियंत्रण में निवारक उपायों के प्रयोग को प्राथमिकता दी जानी चाहिए।
इसके अलावा, कुछ पौध संरक्षण उत्पादों के उपयोग के लिए शर्तें निर्धारित की जानी चाहिए।

(7) जैविक खेती के प्रयोजन के लिए, कुछ पादप संरक्षण उत्पादों, उर्वरकों, मृदा कडीशनरों के
साथ-साथ कुछ गैर-कार्बनिक फ़ीड सामग्री, फ़ीड योजक और फ़ीड प्रसंस्करण सहायता
और सफाई और कीटाणुशोधन के लिए उपयोग किए जाने वाले कुछ उत्पादों के उपयोग
की अनुमति दी गई थी। परिषद विनियमन (ईईसी)

संख्या 2092/91 (2) अच्छी तरह से परिभाषित शर्तों के तहत। जैविक खेती की
निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए, संबंधित उत्पादों और पदार्थों को विनियमन (ईसी)
के अनुच्छेद 16(3)(सी) में निर्धारित प्रावधानों के अनुसार होना चाहिए।

क्रमांक 834/2007, अनुमति जारी रहेगी। इसके अलावा, स्पष्टता के लिए, इस
विनियमन के अनुबंधों में उन उत्पादों और पदार्थों को सूचीबद्ध करना उचित है जिन्हें
विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के तहत अनुमति दी गई थी। अन्य उत्पादों और
पदार्थों को भविष्य में एक अलग कानूनी आधार, अर्थात् विनियमन (ईसी) संख्या
834/2007 के अनुच्छेद 16(1) के तहत इन सूचियों में जोड़ा जा सकता है। इसलिए
सूची में एक प्रतीक के माध्यम से प्रत्येक श्रेणी के उत्पादों और पदार्थों की विशिष्ट स्थिति
की पहचान करना उचित है।

(1) ओजे एल 189, 20.7.2007, पृ. 1.

(2) ओजे एल 198, 22.7.1991, पृ. 1.

- (8) जैविक खेती के समग्र दृष्टिकोण के लिए भूमि से संबंधित पशुधन उत्पादन की आवश्यकता होती है, जहां उत्पादित खाद का उपयोग फसल उत्पादन को पोषण देने के लिए किया जाता है।
- चूंकि पशुधन खेती का तात्पर्य हमेशा कृषि भूमि के प्रबंधन से है, इसलिए भूमिहीन पशुधन उत्पादन पर रोक लगाने का प्रावधान किया जाना चाहिए। जैविक पशुधन उत्पादन में नस्लों के चयन में उनकी स्थानीय परिस्थितियों के अनुकूल ढलने की क्षमता, उनकी जीवन शक्ति और रोग प्रतिरोधक क्षमता को ध्यान में रखा जाना चाहिए और व्यापक जैविक विविधता को प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।
- (9) कुछ परिस्थितियों में ऑपरेटर्स को कम जिन पूल से जैविक प्रजनन वाले जानवरों को प्राप्त करने में कठिनाइयों का सामना करना पड़ सकता है, जिससे क्षेत्र के विकास में बाधा आएगी।
- इसलिए प्रजनन उद्देश्यों के लिए एक फार्म में सीमित संख्या में गैर-जैविक जानवरों को लाने की संभावना प्रदान की जानी चाहिए।
- (10) जैविक स्टॉक खेती से यह सुनिश्चित होना चाहिए कि जानवरों की विशिष्ट व्यवहार संबंधी ज़रूरतें पूरी हों। इस संबंध में, पशुधन की सभी प्रजातियों के लिए आवास को वेंटिलेशन, प्रकाश, स्थान और आराम के संबंध में संबंधित जानवरों की ज़रूरतों को पूरा करना चाहिए और तदनुसार प्रत्येक जानवर के लिए आंदोलन की पर्याप्त स्वतंत्रता की अनुमति देने और पशु के प्राकृतिक सामाजिक विकास के लिए पर्याप्त क्षेत्र प्रदान किया जाना चाहिए। व्यवहार। मधुमक्खियों सहित कुछ जानवरों के संबंध में विशिष्ट आवास स्थितियां और पालन प्रथाएं निर्धारित की जाननी चाहिए। इन विशिष्ट आवास स्थितियों को उच्च स्तर के पशु कल्याण की पूर्ति करनी चाहिए, जो कि जैविक पशुधन खेती में एक प्राथमिकता है और इसलिए सामुदायिक कल्याण मानकों से आगे बढ़ सकती है जो सामान्य रूप से खेती पर लागू होते हैं। जैविक पालन प्रथाओं से मुर्गीपालन को बहुत तेजी से पालने से रोका जाना चाहिए। इसलिए गहन पालन विधियों से बचने के लिए विशिष्ट प्रावधान निर्धारित किए जाने चाहिए। विशेष रूप से कुक्कुट को या तो तब तक पाला जाएगा जब तक कि वे न्यूनतम आयु तक न पहुंच जाएं या फिर धीमी गति से बढ़ने वाले कुक्कुट उपभेदों से आएं, ताकि किसी भी स्थिति में गहन पालन विधियों का उपयोग करने के लिए कोई प्रोत्साहन न हो।
- (11) ज्यादातर मामलों में, पशुधन को चरने के लिए खुली हवा वाले क्षेत्रों तक स्थायी पहुंच होनी चाहिए, यदि मौसम की स्थिति अनुकूल हो, और ऐसे खुली हवा वाले क्षेत्रों को सैद्धांतिक रूप से रोटेशन की उचित प्रणाली के तहत व्यवस्थित किया जाना चाहिए।
- (12) पोषक तत्वों द्वारा मिट्टी और पानी जैसे प्राकृतिक संसाधनों के पर्यावरण प्रदूषण से बचने के लिए प्रति हेक्टेयर खाद के उपयोग और प्रति हेक्टेयर पशुधन रखने की ऊपरी सीमा निर्धारित की जाननी चाहिए। यह सीमा खाद की नाइट्रोजन सामग्री से संबंधित होनी चाहिए।
- (13) उन विकृतियों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए जो तनाव, हानि, बीमारी या जानवरों की पीड़ा का कारण बनती हैं। हालांकि, कुछ प्रकार के उत्पादन के लिए और जानवरों और मनुष्यों की सुरक्षा के लिए आवश्यक विशिष्ट कार्यों को प्रतिबंधित शर्तों के तहत अनुमति दी जा सकती है।
- (14) पशुधन को उनकी शारीरिक आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए, जैविक खेती के नियमों के अनुसार उत्पादित घास, चारा और चारा सामग्री खिलानी चाहिए, अधिमानतः अपनी जोत से। इसके अलावा, पशुधन की बुनियादी पोषण संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, कुछ खनिजों, ट्रेस तत्वों और विटामिनों का उपयोग अच्छी तरह से परिभाषित परिस्थितियों में करने की आवश्यकता हो सकती है।
- (15) चूंकि जलवायु और भोजन के उपलब्ध स्रोतों के संबंध में जैविक जुगाली करने वालों के लिए उनके भोजन राशन के माध्यम से आवश्यक आवश्यक विटामिन ए, डी और ई प्राप्त करने की संभावना में मौजूदा क्षेत्रीय अंतर जारी रहने की उम्मीद है, ऐसे विटामिन का उपयोग जुगाली करने वालों को अनुमति दी जानी चाहिए।
- (16) पशु-स्वास्थ्य प्रबंधन मुख्यतः बीमारी की रोकथाम पर आधारित होना चाहिए। इसके अलावा विशिष्ट सफाई और कीटाणुशोधन उपायों को लागू किया जाना चाहिए।
- (17) जैविक खेती में रासायनिक रूप से संश्लेषित एलोपैथिक औषधीय उत्पादों के निवारक उपयोग की अनुमति नहीं है। हालांकि, तत्काल उपचार की आवश्यकता वाले किसी जानवर की बीमारी या चोट की स्थिति में, रासायनिक रूप से संश्लेषित एलोपैथिक औषधीय उत्पादों का उपयोग सख्त न्यूनतम तक सीमित होना चाहिए। इसके अलावा, उपभोक्ताओं के लिए जैविक उत्पादन की अखंडता की गारंटी देने के लिए रासायनिक रूप से संश्लेषित एलोपैथिक औषधीय उत्पादों के उपयोग के बाद वापसी की अवधि को दोगुना करने जैसे प्रतिबंधात्मक उपाय करना संभव होना चाहिए।
- (18) मधुमक्खी पालन में रोग की रोकथाम और पशु चिकित्सा उपचार के लिए विशिष्ट नियम निर्धारित किए जाने चाहिए।
- (19) यह सुनिश्चित करने के लिए कि उत्पादित प्रसंस्कृत उत्पाद जैविक उत्पादन नियमों का अनुपालन करते हैं, महत्वपूर्ण प्रसंस्करण चरणों की व्यवस्थित पहचान के आधार पर उचित प्रक्रियाओं को ध्यान में रखने के लिए फ्रीड या भोजन का उत्पादन करने वाले ऑपरेटर्स की आवश्यकता का प्रावधान किया जाना चाहिए।
- (20) कुछ प्रसंस्कृत जैविक खाद्य और चारे का उत्पादन सुनिश्चित करने के लिए कुछ गैर-जैविक उत्पादों और पदार्थों की आवश्यकता होती है। सामुदायिक स्तर पर वाइन प्रसंस्करण नियमों के सामंजस्य में अधिक समय की आवश्यकता होगी। इसलिए उल्लिखित उत्पादों को वाइन प्रक्रियाओं से बाहर रखा जाना चाहिए, जब तक कि अगली प्रक्रिया में, विशिष्ट नियम निर्धारित न किए जाएं।
- (21) जैविक खाद्य प्रसंस्करण के प्रयोजन के लिए, गैर-कृषि मूल की कुछ सामग्रियों, कुछ खाद्य प्रसंस्करण सहायता और कृषि मूल की कुछ गैर-जैविक सामग्रियों के उपयोग की अनुमति विनियमन (ईईसी) के तहत दी गई थी।
- संख्या 2092/91 अच्छी तरह से परिभाषित शर्तों के तहत। जैविक खेती की निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए, संबंधित उत्पादों और पदार्थों को विनियमन (ईसी) के अनुच्छेद 21(2) में निर्धारित प्रावधानों के अनुसार होना चाहिए।

स्पष्टता के लिए, इस विनियमन के अनुबंधों में उन उत्पादों और पदार्थों को सूचीबद्ध करना उचित है जिन्हें विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के तहत अनुमति दी गई थी। अन्य उत्पादों और पदार्थों को भविष्य में एक अलग कानूनी आधार, अर्थात् विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 21(2) के तहत इन सूचियों में जोड़ा जा सकता है। इसलिए सूची में एक प्रतीक के माध्यम से प्रत्येक श्रेणी के उत्पादों और पदार्थों की विशिष्ट स्थिति की पहचान करना उचित है।

एक ही फार्म पर जैविक और गैर-जैविक मधुमक्खी पालन इकाई के समानांतर उत्पादन की अनुमति।

(22) कुछ शर्तों के तहत जैविक उत्पादों और गैर-जैविक उत्पादों को एक साथ एकत्र और परिवहन किया जा सकता है।

रख-रखाव के दौरान जैविक को गैर-कार्बनिक उत्पादों से अलग करने के लिए और किसी भी प्रकार के मिश्रण से बचने के लिए विशिष्ट प्रावधान निर्धारित किए जाने चाहिए।

(23) जैविक उत्पादन पद्धति में रूपांतरण के लिए उपयोग में आने वाले सभी साधनों के अनुकूलन की निश्चित अवधि की आवश्यकता होती है।

पिछले कृषि उत्पादन के आधार पर, विभिन्न उत्पादन क्षेत्रों के लिए विशिष्ट समय अवधि निर्धारित की जानी चाहिए।

(24) विनियम (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 22 के अनुसार, उस अनुच्छेद में दिए गए अपवादों को लागू करने के लिए विशिष्ट शर्तें निर्धारित की जानी चाहिए। जैविक पशुओं, चारा, मोम, बीज और बीज आलू और जैविक सामग्री की अनुपलब्धता के साथ-साथ पशुधन प्रबंधन से संबंधित विशिष्ट समस्याओं और भयावह परिस्थितियों के मामले में ऐसी शर्तें निर्धारित करना उचित है।

(25) कृषि में भौगोलिक और संरचनात्मक अंतर और जलवायु संबंधी बाधाएं कुछ क्षेत्रों में जैविक उत्पादन के विकास में बाधा बन सकती हैं और इसलिए पशुधन भवनों और प्रतिष्ठानों की विशेषताओं के संबंध में कुछ प्रथाओं के लिए अपवाद की आवश्यकता होती है।

इसलिए, अच्छी तरह से परिभाषित शर्तों के तहत, जानवरों को बांधने की अनुमति उन जोतों में दी जानी चाहिए, जो अपनी भौगोलिक स्थिति और संरचनात्मक बाधाओं के कारण, विशेष रूप से पहाड़ी क्षेत्रों के संबंध में, छोटे आकार के हैं, और केवल वहाँ जहाँ ऐसा करना संभव नहीं है। मवेशियों को उनकी व्यवहारिक आवश्यकताओं के अनुरूप समूहों में रखें।

(26) प्रारंभिक जैविक पशुधन क्षेत्र के विकास को सुनिश्चित करने के उद्देश्य से, विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के तहत जानवरों को बांधने, जानवरों के लिए आवास की स्थिति और स्टॉकिंग घनत्व के संबंध में कई अस्थायी छूट दी गई थी। इन अपमानों को, संक्रमणकालीन आधार पर, उनकी समाप्ति तिथि तक बनाए रखा जाना चाहिए, ताकि जैविक पशुधन को बाधित न किया जा सके

क्षेत्र।

(27) जैविक मधुमक्खी पालन क्षेत्र के परागण के महत्व को ध्यान में रखते हुए अपवाद देना संभव होना चाहिए

(28) कुछ परिस्थितियों में, किसानों को जैविक रूप से पाले गए पशुधन और जैविक आहार सामग्री की आपूर्ति हासिल करने में कठिनाई का अनुभव हो सकता है और इसलिए सीमित मात्रा में गैर-जैविक रूप से उत्पादित कृषि इनपुट का उपयोग करने के लिए प्राधिकरण प्रदान किया जाना चाहिए।

(29) जैविक उत्पादन में शामिल उत्पादकों द्वारा जैविक बीजों और वनस्पति सामग्रियों के उत्पादन के विकास के लिए प्रमुख प्रयास किए गए हैं ताकि पौधों की प्रजातियों की व्यापक पसंद स्थापित की जा सके, जिनके लिए जैविक बीज और वनस्पति प्रसार सामग्री उपलब्ध है। हालाँकि, वर्तमान में कई प्रजातियों के लिए अभी भी पर्याप्त जैविक बीज और वनस्पति प्रसार सामग्री उपलब्ध नहीं है और, उन मामलों में, गैर-जैविक बीज और वनस्पति प्रसार सामग्री के उपयोग की अनुमति दी जानी चाहिए।

(30) ऑपरेटर्स को जैविक बीज और बीज आलू खोजने में मदद करने के लिए, प्रत्येक सदस्य राज्य को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि एक डेटाबेस स्थापित किया जाए जिसमें जैविक बीज और बीज आलू की वे किस्में शामिल हों जो बाजार में उपलब्ध हैं।

(31) वयस्क गोजातीय पशुओं का प्रबंधन, पशुओं को संभालने वाले रक्षक और अन्य व्यक्तियों को खतरे में डाल सकता है। इसलिए स्तनधारियों के अंतिम मेद चरण के दौरान अपवाद दिए जाने की अनुमति देने का प्रावधान किया जाना चाहिए, विशेष रूप से गोजातीय जानवरों के संबंध में।

(32) विनाशकारी परिस्थितियों या बड़े पैमाने पर जानवरों या पौधों की बीमारियों का संबंधित क्षेत्रों में जैविक उत्पादन पर गंभीर प्रभाव पड़ सकता है। खेती के रखरखाव या यहां तक कि खेती की पुनर्स्थापना को सुनिश्चित करने के लिए उचित उपाय किए जाने की आवश्यकता है। इसलिए प्रभावित क्षेत्रों में सीमित अवधि के लिए गैर-जैविक पशुओं, या गैर-जैविक चारे की आपूर्ति संभव बनाई जानी चाहिए।

(33) विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 24(3) और 25(3) के अनुसार, सामुदायिक लोगों की प्रस्तुति, संरचना, आकार और डिजाइन के साथ-साथ प्रस्तुति के संबंध में विशिष्ट मानदंड और नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय की कोड संख्या की संरचना और उस स्थान का संकेत दिया जाना चाहिए जहां कृषि उत्पाद की खेती की गई है।

(34) विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 26 के अनुसार, जैविक फ़ीड की लेबलिंग के लिए विशिष्ट आवश्यकताओं को फ़ीड की किस्में और संरचना और फ़ीड पर लागू क्षेत्रीय लेबलिंग प्रावधानों को ध्यान में रखते हुए निर्धारित किया जाना चाहिए।

(35) यूरोपीय संसद के विनियमन (ईसी) संख्या 882/2004 और 29 अप्रैल 2004 की परिषद के आधार पर नियंत्रण प्रणाली के अलावा, पशु स्वास्थ्य, चारा और खाद्य कानून के अनुपालन के सत्यापन को सुनिश्चित करने के लिए आधिकारिक नियंत्रण किए गए। और पशु कल्याण नियम (3) विशिष्ट नियंत्रण उपाय निर्धारित किए जाने चाहिए। विशेष रूप से, जैविक उत्पादों से संबंधित उत्पादन, तैयारी और वितरण के सभी चरणों के संबंध में विस्तृत आवश्यकताएं।

(36) सदस्य राज्यों द्वारा आयोग को सूचना की अधिसूचना को सांख्यिकीय जानकारी और संदर्भात्मक डेटा के प्रबंधन के लिए सीधे और यथासंभव प्रभावी ढंग से भेजी गई जानकारी का उपयोग करने में सक्षम बनाना चाहिए। इस उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए, सदस्य राज्यों और आयोग के बीच उपलब्ध कराई जाने वाली या संचारित की जाने वाली सभी जानकारी इलेक्ट्रॉनिक या डिजिटल रूप में भेजी जानी चाहिए।

(37) आयोग और सदस्य राज्यों के बीच सूचना और दस्तावेजों का आदान-प्रदान, और सदस्य राज्यों से आयोग को जानकारी का प्रावधान और अधिसूचना आम तौर पर इलेक्ट्रॉनिक या डिजिटल रूप में की जाती है। जैविक उत्पादन नियमों के तहत सूचनाओं के ऐसे आदान-प्रदान के तरीके को बेहतर बनाने और उनके उपयोग को बढ़ाने के लिए, मौजूदा कंप्यूटर सिस्टम को अनुकूलित करना या नए स्थापित करना आवश्यक है। ऐसा प्रावधान आयोग द्वारा किया जाना चाहिए और जैविक उत्पादन समिति के माध्यम से सदस्य राज्यों को सूचित करने के बाद लागू किया जाना चाहिए।

(38) वे शर्तें जिनके तहत इन कंप्यूटर प्रणालियों द्वारा सूचना संसाधित की जाती है और दस्तावेजों के रूप और सामग्री जिन्हें विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के तहत संप्रेषित किया जाना है, उन्हें लागू नियमों या प्रबंधन में बदलाव के अनुरूप बार-बार समायोजित किया जाना है। आवश्यकताएं। सदस्य राज्यों द्वारा भेजे जाने वाले दस्तावेजों की एक समान प्रस्तुति भी आवश्यक है। इन उद्देश्यों को प्राप्त करने और प्रक्रियाओं को सरल बनाने और यह सुनिश्चित करने के लिए कि संबंधित कंप्यूटर सिस्टम को तुरंत चालू किया जा सकता है, दस्तावेजों का रूप और सामग्री आधार पर निर्धारित की जानी चाहिए।

मॉडल या प्रभावली, जिन्हें जैविक उत्पादन पर समिति को सूचित करने के बाद आयोग द्वारा अनुकूलित और अद्यतन किया जाना चाहिए।

(39) जैविक उत्पादन की निरंतरता को खतरे में न डालने के लिए विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के तहत स्थापित कुछ प्रावधानों के लिए संक्रमणकालीन उपाय निर्धारित किए जाने चाहिए।

(40) आयोग विनियमन (ईईसी) संख्या 207/93 29 जनवरी 1993 जो विनियमन (ईईसी) के अनुबंध VI की सामग्री को परिभाषित करता है। कृषि उत्पादों के जैविक उत्पादन पर संख्या 2092/91 और कृषि उत्पादों और खाद्य पदार्थों पर उनके संदर्भ में संकेत और अनुच्छेद 5(4) के प्रावधानों को लागू करने के लिए विस्तृत नियम निर्धारित करना (4)

14 अगस्त 2003 के आयोग विनियमन (ईसी) संख्या 1452/2003 में बीज और वनस्पति प्रसार सामग्री और बिछाने की कुछ प्रजातियों के संबंध में परिषद विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के अनुच्छेद 6 (3) (ए) में दिए गए अपमान को बनाए रखा गया है। फीडिंगस्टफ, मिश्रित फीडिंगस्टफ और फ्रीड सामग्री के लिए जैविक उत्पादन विधि से संबंधित लेबलिंग आवश्यकताओं और काउंसिल रेगुलेशन (ईईसी) में संशोधन पर 5 फरवरी 2003 के उस अपमान (5) और आयोग विनियमन (ईसी) संख्या 223/2003 से संबंधित प्रक्रियात्मक नियमों और मानदंडों को कम करें। संख्या 2092/91 (6) को निरस्त किया जाना चाहिए और उसके स्थान पर एक नया विनियमन लागू किया जाना चाहिए।

(41) विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 1 जनवरी 2009 से विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 द्वारा निरस्त कर दिया गया है। हालाँकि, इसके कई प्रावधानों को कुछ बदलावों के साथ लागू होना जारी रखना चाहिए और इसलिए उन्हें इस विनियमन के ढांचे में अपनाया जाना चाहिए। स्पष्टता के लिए विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के उन प्रावधानों और इस विनियमन के प्रावधानों के बीच सहसंबंध को निर्धारित करना उचित है।

(42) इस विनियमन में दिए गए उपाय जैविक उत्पादन पर नियामक समिति की राय के अनुसार हैं,

इस विनियमन को अपनाया है:

⁽⁴⁾ ओजे एल 25, 2.2.1993, पृ. 5.

⁽⁵⁾ ओजे एल 206, 15.8.2003, पृ. 17.

⁽⁶⁾ ओजे एल 31, 6.2.2003, पृ. 3.

⁽³⁾ ओजे एल 165, 30.4.2004, पृ. 1. ओजे एल 191, 28.5.2004, पृ. द्वारा संशोधित। 1.

सामग्री

शीर्षक I	परिचयात्मक प्रावधान	7
शीर्षक द्वितीय	उत्पादों के उत्पादन, प्रसंस्करण, पैकेजिंग, परिवहन और भंडारण पर नियम।	7
अध्याय 1	पौधे का उत्पादन	7
अध्याय दो	पशुधन उत्पादन।	8
खंड 1	जानवरों की उत्पत्ति	8
धारा 2	पशुधन आवास और पालन प्रथाएँ।	9
धारा 3	खिलाना।	12
धारा 4	रोग की रोकथाम और पशु चिकित्सा उपचार	13
अध्याय 3	प्रसंस्कृत उत्पाद	14
अध्याय 4	उत्पादों का संग्रह, पैकेजिंग, परिवहन, भंडारण।	16
अध्याय 5	रूपांतरण नियम	17
अध्याय 6	असाधारण उत्पादन नियम	19
खंड 1	जलवायु, भौगोलिक या संरचनात्मक बाधाएँ	19
धारा 2	जैविक कृषि इनपुट की अनुपलब्धता।	20
धारा 3	जैविक पशुधन में विशिष्ट प्रबंधन समस्याएँ।	21
धारा 4	विनाशकारी परिस्थितियाँ।	21
अध्याय 7	बीज डेटा बेस	22
शीर्षक III	लेबलिंग	23
अध्याय 1	सामुदायिक लोगो	23
अध्याय दो	फ़ीड के लिए विशिष्ट लेबलिंग आवश्यकताएँ।	24
अध्याय 3	अन्य विशिष्ट लेबलिंग आवश्यकताएँ।	24
शीर्षक IV	नियंत्रण	25
अध्याय 1	न्यूनतम नियंत्रण आवश्यकताएँ।	25
अध्याय दो	पौधों और पौधों के उत्पादों के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ।	26
अध्याय 3	पशुधन और पशुधन उत्पादों के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ।	27
अध्याय 4	उत्पादों की तैयारी के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ।	28
अध्याय 5	आयात के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ	29
अध्याय 6	तृतीय पक्षों के साथ अनुबंध का उपयोग करने वाली इकाइयों के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ।	29

अध्याय 7	फ़ीड तैयार करने वाली इकाइयों के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ।	30
अध्याय 8	उल्लंघन और सूचना का आदान-प्रदान	30
शीर्षक वी	आयोग को सूचना का प्रसारण, संक्रमणकालीन और अंतिम प्रावधान।	31
अध्याय 1	आयोग को सूचना प्रेषित करना	31
अध्याय 2	संक्रमणकालीन और अंतिम प्रावधान।	32

<p>शीर्षक I</p> <p>परिचयात्मक प्रावधान</p> <p>अनुच्छेद 1</p> <p>विषय वस्तु और दायरा</p> <p>1. यह विनियमन विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 1(2) में संदर्भित उत्पादों के संबंध में जैविक उत्पादन, लेबलिंग और नियंत्रण पर विशिष्ट नियम निर्धारित करता है।</p> <p>2. यह विनियमन निम्नलिखित उत्पादों पर लागू नहीं होगा:</p> <p>(ए) जलीय कृषि से उत्पन्न उत्पाद;</p> <p>(बी) समुद्री शैवाल;</p> <p>(सी) अनुच्छेद 7 में निर्दिष्ट के अलावा अन्य पशुधन प्रजातियां;</p> <p>(डी) भोजन या चारे के रूप में उपयोग किया जाने वाला यीस्ट।</p> <p>हालांकि, शीर्षक II, शीर्षक III और शीर्षक IV पहले उप-पैराग्राफ के बिंदु (ए), (बी) और (सी) में निर्दिष्ट उत्पादों पर यथाचित परिवर्तनों के साथ लागू होंगे जब तक कि उन उत्पादों के लिए विस्तृत उत्पादन नियम विनियमन के आधार पर निर्धारित नहीं किए जाते हैं। (ईसी) संख्या 834/2007।</p>	<p>पार्सल, चारागाह, खुली हवा वाले क्षेत्र, पशुधन भवन, फसलों, फसल उत्पादों, पशुधन उत्पादों, कच्चे माल और इस विशिष्ट उत्पादन क्षेत्र के लिए प्रासंगिक किसी भी अन्य इनपुट के भंडारण के लिए परिसर;</p> <p>(छ) 'हाइड्रोपोनिक उत्पादन' का अर्थ है पौधों को उनकी जड़ों के साथ केवल खनिज पोषक घोल में या किसी अक्रिय माध्यम, जैसे पलाइट, बजरी या खनिज ऊन में उगाने की विधि जिसमें एक पोषक घोल मिलाया जाता है;</p> <p>(ज) 'पशु चिकित्सा उपचार' का अर्थ किसी विशिष्ट बीमारी की एक घटना के खिलाफ उपचारात्मक या निवारक उपचार के सभी पाठ्यक्रम हैं;</p> <p>(घ) 'इन-कन्वर्जन फीडिंगस्टप्स' का अर्थ है जैविक उत्पादन में रूपांतरण अवधि के दौरान उत्पादित फीडिंग सामग्री, रूपांतरण की शुरुआत के बाद 12 महीनों में काटी गई चीजों को छोड़कर, जैसा कि विनियमन के अनुच्छेद 17(1)(ए) में संदर्भित है। (ईसी) संख्या 834/2007।</p>
<p>अनुच्छेद 2</p> <p>परिभाषाएं</p> <p>विनियमन के अनुच्छेद 2 में निर्धारित परिभाषाओं के अतिरिक्त (ईसी) संख्या 834/2007, निम्नलिखित परिभाषाएँ इस विनियमन के प्रयोजनों के लिए लागू होंगी:</p> <p>(ए) 'गैर-जैविक': का अर्थ है विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 और इस विनियमन के अनुसार किसी उत्पादन से नहीं आना या उससे संबंधित नहीं होना;</p> <p>(बी) 'पशु चिकित्सा औषधीय उत्पाद': यूरोपीय के निर्देश 2001/82/ईसी के अनुच्छेद 1(2) में परिभाषित उत्पादों का मतलब है संसद और परिषद (7) पशु चिकित्सा उत्पादों से संबंधित सामुदायिक संहिता के संबंध में</p> <p>(सी) 'आयातक': समुदाय के भीतर प्राकृतिक या कानूनी व्यक्ति का मतलब है जो समुदाय में मुफ्त संचलन के लिए रिहाई के लिए एक खेप प्रस्तुत करता है, या तो व्यक्तिगत रूप से, या एक प्रतिनिधि के माध्यम से;</p> <p>(डी) 'प्रथम खेप' का अर्थ है वह प्राकृतिक या कानूनी व्यक्ति जिसे आयातित खेप वितरित की जाती है और जो इसे आगे की तैयारी और/या विपणन के लिए प्राप्त करेगा;</p> <p>(ई) 'होल्डिंग' का अर्थ है कृषि उत्पादों के उत्पादन के उद्देश्य से एक ही प्रबंधन के तहत संचालित सभी उत्पादन इकाइयों;</p> <p>(एफ) 'उत्पादन इकाई' का अर्थ है उत्पादन क्षेत्र के लिए उपयोग की जाने वाली सभी संपत्तियां जैसे उत्पादन परिसर, भूमि</p>	<p>शीर्षक द्वितीय</p> <p>उत्पादन, प्रसंस्करण, पैकेजिंग पर नियम, जैविक उत्पादों का परिवहन और भंडारण</p> <p>अध्याय 1</p> <p>पौध उत्पादन</p> <p>अनुच्छेद 3</p> <p>मृदा प्रबंधन एवं उर्वरकीकरण</p> <p>1. जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 12(1)(ए), (बी) और (सी) में दिए गए उपायों से पौधों की पोषण संबंधी जरूरतों को पूरा नहीं किया जा सकता है, वहां केवल उर्वरक और मिट्टी कंडीशनर का उल्लेख किया गया है। इस विनियमन के अनुलग्नक I में दिए गए अनुसार इसका उपयोग जैविक उत्पादन में और केवल आवश्यक सीमा तक ही किया जा सकता है। ऑपरेटर्स को उत्पाद के उपयोग की आवश्यकता का दस्तावेजी साक्ष्य रखना होगा।</p> <p>2. कृषि स्रोतों से नाइट्रेट के कारण होने वाले प्रदूषण के खिलाफ पानी की सुरक्षा के संबंध में परिषद के निर्देश 91/676/ईईसी (8) में परिभाषित पशुधन खाद की कुल मात्रा, जोत पर लागू 170 किलोग्राम नाइट्रोजन प्रति वर्ष से अधिक नहीं हो सकती है। हेक्टेयर कृषि क्षेत्र का उपयोग किया गया। यह सीमा केवल फार्मयार्ड खाद, सूखे फार्मयार्ड खाद और निर्जलित पोल्ट्री खाद, पोल्ट्री खाद, कंपोस्टेड फार्मयार्ड खाद और तरल पशु मलमूत्र सहित पशु मलमूत्र के उपयोग पर लागू होगी।</p> <p>3. जैविक-उत्पादन होल्डिंग्स विशेष रूप से अन्य होल्डिंग्स और उद्यमों के साथ लिखित सहयोग समझौते स्थापित कर सकती हैं जो जैविक उत्पादन नियमों का अनुपालन करते हैं, जैविक उत्पादन से अतिशेष खाद फैलाने के इरादे से।</p> <p>पैराग्राफ 2 में उल्लिखित अधिकतम सीमा की गणना ऐसे सहयोग में शामिल सभी जैविक-उत्पादन इकाइयों के आधार पर की जाएगी।</p>

(7) ओजे एल 311, 28.11.2001, पृ. 1.

(8) ओजे एल 375, 31.12.1991, पृ. 1.

4. मिट्टी की समग्र स्थिति या मिट्टी या फसलों में पोषक तत्वों की उपलब्धता में सुधार के लिए सूक्ष्म जीवों की उचित तैयारी का उपयोग किया जा सकता है।

(ई) अनुबंध I में निर्दिष्ट खनिज उत्पाद, पानी और मिट्टी।

अध्याय दो

5. खाद सक्रियण के लिए उपयुक्त पौधे-आधारित तैयारी या सूक्ष्म जीवों की तैयारी का उपयोग किया जा सकता है।

पशुधन उत्पादन

अनुच्छेद 7

अनुच्छेद 4

दायरा

हाइड्रोजेन उत्पादन पर प्रतिबंध

हाइड्रोजेन उत्पादन प्रतिबंधित है।

यह अध्याय निम्नलिखित प्रजातियों के लिए विस्तृत उत्पादन नियम बताता है: बुबलस और बाइसन, इक्विड, पोर्सिन, ओवाइन, कैप्रिन, पोल्ट्री (अनुलग्नक III में उल्लिखित प्रजातियाँ) और मधुमक्खियाँ सहित गोजातीय।

अनुच्छेद 5

कीट, रोग एवं खरपतवार प्रबंधन

खंड 1

1. जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 12 (1) (ए), (बी), (सी) और (जी) में दिए गए उपायों से पौधों को कीटों और बीमारियों से पर्याप्त रूप से संरक्षित नहीं किया जा सकता है, केवल संदर्भित उत्पाद इस विनियमन के अनुलग्नक II में दिए गए उत्पाद का उपयोग जैविक उत्पादन में किया जा सकता है।

जानवरों की उत्पत्ति

अनुच्छेद 8

ऑपरेटर्स को उत्पाद के उपयोग की आवश्यकता का दस्तावेजी साक्ष्य रखना होगा।

जैविक पशुओं की उत्पत्ति

2. जाल और डिस्पेंसर में उपयोग किए जाने वाले उत्पादों के लिए, फेर-ओमोन डिस्पेंसर को छोड़कर, जाल और/या डिस्पेंसर, पदार्थों को पर्यावरण में जारी होने से रोकेंगे और पदार्थों और खेती की जाने वाली फसलों के बीच संपर्क को रोकेंगे। उपयोग के बाद जालों को एकत्र किया जाएगा और सुरक्षित रूप से उनका निपटारा किया जाएगा।

1. नस्लों या उपभेदों के चयन में पशुओं की स्थानीय परिस्थितियों के अनुकूल ढलने की क्षमता, उनकी जीवतता और रोग प्रतिरोधक क्षमता को ध्यान में रखा जाएगा। इसके अलावा, गहन उत्पादन में उपयोग की जाने वाली कुछ नस्लों या उपभेदों से जुड़ी विशिष्ट बीमारियों या स्वास्थ्य समस्याओं से बचने के लिए जानवरों की नस्लों या उपभेदों का चयन किया जाएगा, जैसे कि पोर्सिन तनाव सिंड्रोम, पीएसई सिंड्रोम (पीला-मुलायम-स्त्राव), अचानक मृत्यु, सहज गर्भपात और सीजेरियन ऑपरेशन की आवश्यकता वाले कठिन जन्म।

अनुच्छेद 6

मशरूम उत्पादन पर विशिष्ट नियम

मशरूम के उत्पादन के लिए सबस्ट्रेट्स का उपयोग किया जा सकता है, यदि वे केवल निम्नलिखित घटकों से बने हों:

स्वदेशी नस्लों और उपभेदों को प्राथमिकता दी जानी चाहिए।

2. मधुमक्खियों के लिए, एपिस मेलिफेरा और उनकी स्थानीय पारिस्थितिकी के उपयोग को प्राथमिकता दी जाएगी।

अनुच्छेद 9

(ए) खेत की खाद और पशुओं का मल:

अकार्बनिक प्राणियों की उत्पत्ति

या तो जैविक उत्पादन पद्धति के अनुसार उत्पादन करने वाली जोतों से;

1. विनियमन (ईसी) के अनुच्छेद 14(1)(ए)(ii) के अनुसार संख्या 834/2007, गैर-जैविक जानवरों को प्रजनन उद्देश्यों के लिए किसी होल्डिंग में लाया जा सकता है, केवल तभी जब जैविक जानवर पर्याप्त संख्या में उपलब्ध न हों और इस अनुच्छेद के पैराग्राफ 2 से 5 में प्रदान की गई शर्तों के अधीन हों।

(ii) या अनुबंध I में संदर्भित, केवल तब जब बिंदु (i) में निर्दिष्ट उत्पाद उपलब्ध नहीं है; और जब वे खाद बनाने से पहले, कवरिंग सामग्री और किसी भी अतिरिक्त पानी को छोड़कर, सबस्ट्रेट के कुल घटकों के वजन के 2.5% से अधिक न हों;

2. गैर-जैविक युवा स्तनधारियों, जब पहली बार एक झुंड या झुंड का गठन किया जाता है, तो उन्हें दूध छुड़ाने के तुरंत बाद जैविक उत्पादन नियमों के अनुसार पाला जाएगा।

इसके अलावा, निम्नलिखित प्रतिबंध उस तिथि पर लागू होंगे जिस दिन जानवर झुंड में प्रवेश करेंगे:

(बी) कृषि मूल के उत्पाद, बिंदु (ए) में निर्दिष्ट के अलावा, जैविक उत्पादन पद्धति के अनुसार उत्पादन करने वाली जोतों से;

(ए) भैंस, बछड़े और बछड़े छह महीने से कम उम्र के होंगे;

(सी) पीट का रासायनिक उपचार नहीं किया गया है;

(बी) भैंसों और बच्चों की उम्र 60 दिन से कम होनी चाहिए;

(डी) लकड़ी, जिसे काटने के बाद रासायनिक उत्पादों से उपचारित नहीं किया गया है;

(सी) सूअर के बच्चों का वजन 35 किलोग्राम से कम होगा।

3. झुंड या झुण्ड के नवीनीकरण के लिए गैर-जैविक वयस्क नर और अशक्त मादा स्तनधारियों को बाद में जैविक उत्पादन नियमों के अनुसार पाला जाएगा। इसके अलावा, प्रति वर्ष मादा स्तनधारियों की संख्या निम्नलिखित प्रतिबंधों के अधीन है:

(ए) वयस्क घोड़े या गोजातीय के अधिकतम 10% तक, जिसमें बुबलस और बाइसन प्रजातियाँ, पशुधन और 20% वयस्क पोर्सिन, ओवाइन और कैप्रिन पशुधन, मादा जानवरों के रूप में शामिल हैं;

(बी) 10 से कम घोड़े या गोजातीय जानवरों वाली इकाइयों के लिए, या पांच से कम सूअर, अंडाकार या कैप्रिन जानवरों वाली इकाइयों के लिए, जैसा कि ऊपर बताया गया है, कोई भी नवीनीकरण प्रति वर्ष अधिकतम एक जानवर तक सीमित होगा।

इस अनुच्छेद के इस प्रावधान को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने की दृष्टि से 2012 में समीक्षा की जाएगी।

4. पैराग्राफ 3 में निर्दिष्ट प्रतिशत को निम्नलिखित विशेष मामलों में, सक्षम प्राधिकारी द्वारा पूर्व प्राधिकरण के अधीन, 40% तक बढ़ाया जा सकता है:

(ए) जब फार्म का एक बड़ा विस्तार किया जाता है;

(बी) जब कोई नस्ल बदली जाती है;

(सी) जब एक नई पशुधन विशेषज्ञता शुरू की जाती है;

(डी) जब नस्लों को खेती के लिए लुप्त होने का खतरा हो, जैसा कि आयोग विनियमन (ईसी) के अनुबंध IV में निर्धारित है। संख्या 1974/2006 (9) और उस स्थिति में उन नस्लों के जानवरों को जरूरी नहीं कि वे अशक्त हों।

5. मधुमक्खी पालन गृहों के नवीकरण के लिए, जैविक उत्पादन इकाई में प्रति वर्ष 10% रानी मधुमक्खियों और झुंडों को गैर-कार्बनिक रानी मधुमक्खियों और झुंडों द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सकता है, बशर्ते कि रानी मधुमक्खियों और झुंडों को छत्ते या कंधी नींव के साथ छत्ते में रखा जाए। जैविक उत्पादन इकाइयों से आ रहा है।

धारा 2

पशुधन आवास और पालन प्रथाएँ

अनुच्छेद 10

आवास की स्थिति से संबंधित नियम

1. भवन का इन्सुलेशन, हीटिंग और वेंटिलेशन यह सुनिश्चित करेगा कि वायु परिसंचरण, धूल का स्तर, तापमान, सापेक्ष वायु आर्द्रता और गैस एकाग्रता को उन सीमाओं के भीतर रखा जाए जो जानवरों के लिए हानिकारक नहीं हैं। इमारत में प्रचुर मात्रा में प्राकृतिक वेंटिलेशन और प्रकाश का प्रवेश होना चाहिए।

2. पशुओं को बाहर रहने में सक्षम बनाने के लिए उपयुक्त जलवायु परिस्थितियों वाले क्षेत्रों में पशुधन के लिए आवास अनिवार्य नहीं होगा।

3. इमारतों में भंडारण घनत्व जानवरों के आराम, कल्याण और प्रजाति-विशिष्ट आवश्यकताओं को प्रदान करेगा, जो विशेष रूप से जानवरों की प्रजातियों, नस्ल और उम्र पर निर्भर करेगा। इसमें जानवरों की व्यवहारिक आवश्यकताओं का भी ध्यान रखा जाएगा, जो विशेष रूप से समूह के आकार और जानवरों के लिंग पर निर्भर करती हैं। घनत्व जानवरों को स्वाभाविक रूप से खड़े होने, आसानी से लेटने, घूमने, खुद को तैयार करने, सभी प्राकृतिक मुद्राएं अपनाने और खींचने और पंख फड़फड़ाने जैसी सभी प्राकृतिक गतिविधियाँ करने के लिए पर्याप्त जगह प्रदान करके उनके कल्याण को सुनिश्चित करेगा।

4. इनडोर और आउटडोर क्षेत्रों के लिए न्यूनतम सतह, और विभिन्न प्रजातियों और जानवरों की श्रेणियों के लिए आवास की अन्य विशेषताएँ, अनुबंध III में दी गई हैं।

अनुच्छेद 11

स्तनधारियों के लिए विशिष्ट आवास स्थितियों और पालन प्रथाएँ

1. पशुधन आवास में चिकनी, लेकिन फिसलन वाली फर्श नहीं होनी चाहिए। जैसा कि अनुबंध III में निर्दिष्ट है, इनडोर सतह क्षेत्र का कम से कम आधा हिस्सा ठोस होना चाहिए, यानी स्लैटेड या ग्रिड का नहीं।

निर्माण।

2. आवास को पर्याप्त आकार का एक आरामदायक, साफ और सूखा बिछाने/विश्राम क्षेत्र प्रदान किया जाएगा, जिसमें एक ठोस निर्माण शामिल होगा जो स्लैटेड नहीं है। विश्राम क्षेत्र में कूड़े की सामग्री से भरपूर पर्याप्त मात्रा में सूखा बिस्तर उपलब्ध कराया जाएगा। कूड़े में पुआल या अन्य उपयुक्त प्राकृतिक सामग्री शामिल होगी। कूड़े को अनुबंध I में सूचीबद्ध किसी भी खनिज उत्पाद से सुधारा और समृद्ध किया जा सकता है।

3. कार्सिल के निर्देश 91/629/ईईसी (10) के अनुच्छेद 3(3) के बावजूद, एक सप्ताह की उम्र के बाद बछड़ों को अलग-अलग बक्सों में रखना प्रतिबंधित होगा।

4. परिषद निर्देश 91/630/ईईसी (11) के अनुच्छेद 3(8) के बावजूद, गर्भावस्था के अंतिम चरण और दूध पिलाने की अवधि को छोड़कर सूअरों को समूहों में रखा जाएगा।

5. सूअर के बच्चों को समतल डेक पर या सूअर के पिंजरों में नहीं रखा जाएगा।

6. व्यायाम क्षेत्रों में सुअर जानवरों द्वारा गोबर डालने और जड़ जमा करने की अनुमति होगी। रूटिंग के प्रयोजनों के लिए विभिन्न सबस्ट्रेट्स का उपयोग किया जा सकता है।

(10) ओजे एल 340, 11.12.1991, पृ. 28.

(11) ओजे एल 340, 11.12.1991, पृ. 33.

(9) ओजे एल 368, 23.12.2006, पृ. 15.

अनुच्छेद 12

मुर्गीपालन के लिए विशिष्ट आवास स्थितियाँ और पालन प्रथाएँ

1. मुर्गी को पिंजरो में नहीं रखा जाएगा।

2. जब भी मौसम और स्वच्छता की स्थिति अनुमति देती है तो पानी के पक्षियों को उनकी प्रजाति-विशिष्ट आवश्यकताओं और पशु कल्याण आवश्यकताओं का सम्मान करने के लिए एक धारा, तालाब, झील या पूल तक पहुंच प्राप्त होगी।

3. सभी कुक्कुटों के लिए भवन निम्नलिखित शर्तों को पूरा करेंगे:

(ए) फर्श क्षेत्र का कम से कम एक तिहाई हिस्सा ठोस होना चाहिए, यानी स्लैटेड या ग्रिड निर्माण का नहीं, और भूसे, लकड़ी के चिप्स, रेत या टर्फ जैसे कूड़े सामग्री से ढका हुआ होना चाहिए;

(बी) मुर्गियां बिछाने के लिए पोल्ट्री घरों में, मुर्गियों के लिए उपलब्ध फर्श क्षेत्र का पर्याप्त बड़ा हिस्सा पक्षियों के गोबर के संग्रह के लिए उपलब्ध होगा;

(सी) उनके पास समूह और पक्षियों के आकार के अनुरूप आकार और संख्या के पर्च होने चाहिए जैसा कि इसमें बताया गया है अनुलग्नक III.

(डी) उनके पास पक्षियों के लिए पर्याप्त आकार के निकास/प्रवेश पॉप-होल होंगे, और इन पॉप-होल की पक्षियों के लिए उपलब्ध घर के प्रति 100 वर्ग मीटर क्षेत्र में कम से कम 4 मीटर की संयुक्त लंबाई होगी;

(ई) प्रत्येक पोल्ट्री हाउस में इससे अधिक नहीं होना चाहिए:

(i) 4 800 मुर्गियाँ,

(ii) 3,000 अंडे देने वाली मुर्गियाँ,

(iii) 5 200 गिनी फाउल,

(iv) 4,000 मादा मस्कॉवी या पेकिंग बत्तख या 3,200 नर मस्कॉवी या पेकिंग बत्तख या अन्य बत्तख,

(v) 2 500 कैपोन, गीज़ या टर्की;

(एफ) किसी एकल इकाई पर मांस उत्पादन के लिए पोल्ट्री घरों का कुल उपयोग योग्य क्षेत्र 1 600 वर्ग मीटर से अधिक नहीं होगा ;

(छ) पोल्ट्री घरों का निर्माण इस तरह से किया जाएगा कि सभी पक्षियों को खुली हवा वाले क्षेत्र तक आसानी से पहुंच मिल सके।

4. प्राकृतिक प्रकाश को कृत्रिम साधनों द्वारा पूरक किया जा सकता है ताकि कम से कम आठ घंटे की कृत्रिम रोशनी के बिना निरंतर रात्रि विश्राम अवधि के साथ प्रति दिन अधिकतम 16 घंटे प्रकाश प्रदान किया जा सके।

5. गहन पालन विधियों के उपयोग को रोकने के लिए, मुर्गीपालन या तो न्यूनतम आयु तक पाला जाएगा या फिर धीमी गति से बढ़ने वाली मुर्गीपालन नस्लों से किया जाएगा। जहां ऑपरटर द्वारा धीमी गति से बढ़ने वाली पोल्ट्री नस्लों का उपयोग नहीं किया जाता है, वध के समय निम्नलिखित न्यूनतम आयु होगी:

(ए) मुर्गियों के लिए 81 दिन,

(बी) कैपोन्स के लिए 150 दिन,

(सी) पेकिंग बत्तख के लिए 49 दिन,

(डी) मादा मस्कॉवी बत्तख के लिए 70 दिन,

(ई) नर मस्कॉवी बत्तख के लिए 84 दिन,

(च) मैलार्ड बत्तखों के लिए 92 दिन,

(छ) गिनी फाउल के लिए 94 दिन,

(ज) नर टर्की और रोस्टिंग गीज़ के लिए 140 दिन और

(i) मादा टर्की के लिए 100 दिन।

सक्षम प्राधिकारी धीमी गति से बढ़ने वाले उपभेदों के मानदंड को परिभाषित करेगा या उसकी एक सूची तैयार करेगा और ऑपरटरो, अन्य सदस्य राज्यों और आयोग को यह जानकारी प्रदान करेगा।

अनुच्छेद 13

मधुमक्खी पालन में विशिष्ट आवश्यकताएँ और आवास स्थितियाँ

1. मधुवाटिका स्थल का स्थान ऐसा होगा कि मधुमक्खियाँ मधुशाला स्थल से 3 किमी के दायरे में, अमृत और पराग स्रोतों में अनिवार्य रूप से जैविक रूप से उत्पादित फसलें और/या सहज वनस्पति और/या कम पर्यावरणीय प्रभाव वाले तरीकों से उपचारित फसलें शामिल हों। जैसा कि काउंसिल रेगुलेशन (ईसी) संख्या 1698/2005 (12) के अनुच्छेद 36 या काउंसिल रेगुलेशन 1257/1999 (13) के अनुच्छेद 22 में वर्णित है, जो मधुमक्खी पालन उत्पादन की जैविक होने की योग्यता को प्रभावित नहीं कर सकता है। उपर्युक्त आवश्यकताएँ वहाँ लागू नहीं होती हैं जहाँ फूल नहीं आ रहे हैं, या छत्तें सुप्त हैं।

2. सदस्य राज्य उन क्षेत्रों या क्षेत्रों को नामित कर सकते हैं जहाँ जैविक उत्पादन नियमों का अनुपालन करते हुए मधुमक्खी पालन संभव नहीं है।

3. छत्ते मूल रूप से प्राकृतिक सामग्रियों से बने होंगे, जिससे पर्यावरण या मधुमक्खी पालन उत्पादों के दूषित होने का कोई खतरा नहीं होगा।

(12) ओजे एल 277, 21.10.2005, पृ. 1.

(13) ओजे एल 160, 26.6.1999, पृ. 80.

4. नई नींव के लिए मधुमक्खी का मोम जैविक उत्पादन इकाइयों से आएगा।

अनुच्छेद 16

भूमिहीन पशुधन उत्पादन पर रोक

5. अनुच्छेद 25 पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना, छत्तों में केवल प्राकृतिक उत्पाद जैसे प्रोपोलिस, मोम और पौधों के तेल का उपयोग किया जा सकता है।

भूमिहीन पशुधन उत्पादन, जिसके द्वारा पशुधन का संचालक कृषि भूमि का प्रबंधन नहीं करता है और/या अनुच्छेद 3(3) के अनुसार किसी अन्य संचालक के साथ लिखित सहयोग समझौता स्थापित नहीं किया है, निषिद्ध है।

6. शहद निष्कर्षण कार्यों के दौरान रासायनिक सिंथेटिक रिपेलेंट्स का उपयोग निषिद्ध है।

7. शहद निकालने के लिए ब्रूड कंघों का उपयोग वर्जित है।

अनुच्छेद 17

अनुच्छेद 14

जैविक एवं अजैविक पशुधन का एक साथ उत्पादन

खुली हवा वाले क्षेत्रों तक पहुंच

1. खुली हवा वाले क्षेत्रों को आंशिक रूप से कवर किया जा सकता है।

1. गैर-जैविक पशुधन जोत पर मौजूद हो सकते हैं, बशर्ते उनका पालन-पोषण उन इकाइयों में किया जाए जहां इमारतों और पार्सल को जैविक उत्पादन नियमों के अनुसार उत्पादन करने वाली इकाइयों से स्पष्ट रूप से अलग किया गया हो और एक अलग प्रजाति शामिल हो।

2. विनियमन (ईसी) के अनुच्छेद 14(1)(बी)(iii) के अनुसार संख्या 834/2007 शाकाहारी जानवरों को जब भी परिस्थितियाँ अनुकूल हों, चरने के लिए चारागाह तक पहुंच प्राप्त होगी।

2. गैर-जैविक पशुधन प्रत्येक वर्ष सीमित समय के लिए जैविक चारागाह का उपयोग कर सकते हैं, बशर्ते कि ऐसे जानवर पैराग्राफ 3(बी) में परिभाषित कृषि प्रणाली से आते हों और उस चारागाह पर एक ही समय में जैविक जानवर मौजूद न हों।

3. ऐसे मामलों में जहां चराई की अवधि के दौरान शाकाहारी जानवरों को चारागाह तक पहुंच होती है और जहां शीतकालीन-आवास प्रणाली जानवरों को आंदोलन की स्वतंत्रता देती है, सर्दियों के महीनों के दौरान खुली हवा वाले क्षेत्र प्रदान करने की बाध्यता से छूट दी जा सकती है।

4. पैराग्राफ 2 के बावजूद, एक वर्ष से अधिक उम्र के बैलों को चारागाह या खुली हवा वाले क्षेत्र तक पहुंच प्राप्त होगी।

3. जैविक जानवरों को सामान्य भूमि पर चराया जा सकता है, बशर्ते:

5. कुक्कुट को अपने जीवन के कम से कम एक तिहाई समय तक खुली हवा वाले क्षेत्र तक पहुंच प्राप्त होगी।

(ए) भूमि पर कम से कम तीन वर्षों तक जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों का उपयोग नहीं किया गया है;

6. मुर्गी पालन के लिए खुली हवा वाले क्षेत्रों को मुख्य रूप से वनस्पति से ढका जाएगा और उन्हें सुरक्षात्मक सुविधाएं प्रदान की जाएंगी और मुर्गों को पर्याप्त संख्या में पीने और खिलाने के कुंडों तक आसान पहुंच की अनुमति दी जाएगी।

(बी) कोई भी गैर-जैविक जानवर जो संबंधित भूमि का उपयोग करता है, विनियमन (ईसी) संख्या 1698/2005 के अनुच्छेद 36 या विनियमन 1257/1999 के अनुच्छेद 22 में वर्णित के बराबर कृषि प्रणाली से प्राप्त होता है;

7. जहां सामुदायिक कानून के आधार पर लगाए गए प्रतिबंधों या दायित्वों के कारण मुर्गीपालन को घर के अंदर रखा जाता है, उनकी नैतिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए उन्हें स्थायी रूप से पर्याप्त मात्रा में कच्चा चारा और उपयुक्त सामग्री तक पहुंच प्राप्त होगी।

(सी) इस भूमि का उपयोग करते समय, जैविक जानवरों से प्राप्त किसी भी पशुधन उत्पाद को जैविक-उत्पादन के रूप में नहीं माना जाएगा, जब तक कि गैर-जैविक जानवरों से पर्याप्त अलगाव साबित नहीं किया जा सके।

अनुच्छेद 15

मोजा घनत्व

1. कुल भंडारण घनत्व ऐसा होगा जो अनुच्छेद 3(2) में निर्दिष्ट प्रति वर्ष 170 किलोग्राम नाइट्रोजन और हेक्टेयर कृषि क्षेत्र की सीमा से अधिक नहीं होगा।

4. ट्रांसह्यूमस की अवधि के दौरान जानवर गैर-जैविक भूमि पर चर सकते हैं जब उन्हें एक चरागाह क्षेत्र से दूसरे चरागाह क्षेत्र में पैदल ले जाया जा रहा हो। इस अवधि के दौरान घास और अन्य वनस्पतियों के रूप में गैर-जैविक फ़ीड, जिस पर जानवर चरते हैं, प्रति वर्ष कुल फ़ीड राशन के 10% से अधिक नहीं होगी। इस आंकड़े की गणना कृषि मूल के खाद्य पदार्थों के शुष्क पदार्थ के प्रतिशत के रूप में की जाएगी।

2. ऊपर उल्लिखित पशुधन के उचित घनत्व को निर्धारित करने के लिए, सक्षम प्राधिकारी उपरोक्त सीमा के बराबर पशुधन इकाइयों को दिशानिर्देश के रूप में निर्धारित करेगा, अनुलमनक IV में निर्धारित आंकड़े या निर्देश 91 के अनुसार अपनाए गए प्रासंगिक राष्ट्रीय प्रावधान। /676/ईईसी.

5. ऑपरेटर्स को इस अनुच्छेद में उल्लिखित प्रावधानों के उपयोग के दस्तावेजी साक्ष्य रखने होंगे।

अनुच्छेद 18

अनुच्छेद 20

पशुओं का प्रबंधन

पशुओं की पोषण संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करने वाला चारा

1. जैविक खेती में भेड़ की पूँछ में इलास्टिक बैंड लगाना, पूँछ जोड़ना, दाँत काटना, चोंच काटना और सींग निकालना जैसे कार्य नियमित रूप से नहीं किए जाएंगे।

हालाँकि, इनमें से कुछ परिचालनों को सुरक्षा कारणों से सक्षम प्राधिकारी द्वारा अधिकृत किया जा सकता है या यदि उनका उद्देश्य मामला-दर-मामला आधार पर पशुधन के स्वास्थ्य, कल्याण या स्वच्छता में सुधार करना है।

पर्याप्त एनेस्थीसिया और/या एनाल्जेसिया लगाने से और योग्य कर्मियों द्वारा केवल सबसे उपयुक्त उम्र में ऑपरेशन करने से जानवरों को होने वाली किसी भी पीड़ा को कम से कम किया जाएगा।

2. उत्पादों की गुणवत्ता और पारंपरिक उत्पादन प्रथाओं को बनाए रखने के लिए शारीरिक बधियाकरण की अनुमति है, लेकिन केवल पैराग्राफ 1 के दूसरे उपपैराग्राफ में निर्धारित शर्तों के तहत।

3. रानी मधुमक्खियों के पंख काटने जैसी विकृति निषिद्ध है।

4. जानवरों की लोडिंग और अनलोडिंग जानवरों को मजबूर करने के लिए किसी भी प्रकार की विद्युत उत्तेजना के उपयोग के बिना की जाएगी। परिवहन से पहले या परिवहन के दौरान एलोपैथिक ट्रैक्विलाइज़र का उपयोग निषिद्ध है।

धारा 3

खिलाना

अनुच्छेद 19

स्वयं की जोत से या अन्य जैविक जोत से चारा

1. शाकाहारी जानवरों के मामले में, अनुच्छेद 17 (4) के अधीन प्रत्येक वर्ष की अवधि को छोड़कर जब जानवर ट्रांसह्यूमन्स के अधीन होते हैं, कम से कम 50% चारा फार्म इकाई से ही आएगा या यदि यह संभव नहीं है, मुख्य रूप से उसी क्षेत्र में अन्य जैविक फार्मों के सहयोग से उत्पादित किया जाएगा।

2. मधुमक्खियों के मामले में, उत्पादन मौसम के अंत में सर्दियों में जीवित रहने के लिए छत्ते में शहद और पराग के पर्याप्त भंडार बचे रहेंगे।

3. मधुमक्खी कालोनियों को खिलाने की अनुमति केवल वहीं दी जाएगी जहां जलवायु परिस्थितियों के कारण छत्ते का अस्तित्व खतरे में है और केवल पिछली शहद की फसल के बीच और अगले अमृत या शहद के प्रवाह की अवधि शुरू होने से 15 दिन पहले। भोजन जैविक शहद, जैविक चीनी सिरप, या जैविक चीनी के साथ दिया जाएगा।

1. सभी युवा स्तनधारियों को प्राकृतिक दूध के बजाय मातृ दूध पर भोजन दिया जाएगा, बुबलस और बाइसन प्रजातियों और इक्विडे सहित गोजातीय के लिए न्यूनतम तीन महीने की अवधि, भेड़ और बकरियों के लिए 45 दिन और सूअरों के लिए 40 दिन।

2. शाकाहारी जानवरों के लिए पालन प्रणाली वर्ष की विभिन्न अवधियों में चरागाहों की उपलब्धता के अनुसार चरागाहों के अधिकतम उपयोग पर आधारित होनी चाहिए। शाकाहारी जानवरों के दैनिक राशन में कम से कम 60% शुष्क पदार्थ में कच्चा चारा, ताजा या सूखा चारा, या साइलेज शामिल होना चाहिए। प्रारंभिक स्तनपान में अधिकतम तीन महीने की अवधि के लिए डेयरी उत्पादन में पशुओं के लिए 50% की कमी की अनुमति है।

3. सूअरों और मुर्गों के दैनिक राशन में मोटा चारा, ताजा या सूखा चारा, या सिलेज जोड़ा जाएगा।

4. पशुओं को ऐसी स्थिति में रखना या ऐसे आहार पर रखना, जो एनीमिया को बढ़ावा दे सकता है, निषिद्ध है।

5. पालन-पोषण प्रक्रिया के किसी भी चरण में मेद बनाने की प्रथाएँ प्रतिवर्ती होंगी। जबरदस्ती खिलाना वर्जित है।

अनुच्छेद 21

इन-रूपांतरण फ़ीड

1. राशन के फ़ीड फ़ॉर्मूले का औसतन 30% तक इन-कनवर्जन फीडिंग सामग्री शामिल हो सकती है। जब इन-कनवर्जन फीडिंग सामग्री होल्डिंग की एक इकाई से आती है, तो यह प्रतिशत 60% तक बढ़ाया जा सकता है।

2. पशुओं को खिलाए जाने वाले भोजन की कुल औसत मात्रा का 20% तक परिवर्तन के पहले वर्ष में स्थायी चरागाहों या बारहमासी चारा पार्सल की चराई या कटाई से उत्पन्न हो सकता है, बशर्ते कि वे स्वयं जोत का हिस्सा हों और न हों पिछले पाँच वर्षों में उस होल्डिंग की एक जैविक उत्पादन इकाई का हिस्सा रहा हूँ। जब रूपांतरण के पहले वर्ष में पार्सल से प्राप्त फीडिंग सामग्री और इन-कनवर्जन फीडिंग सामग्री दोनों का उपयोग किया जा रहा है, तो ऐसी फीडिंग सामग्री का कुल संयुक्त प्रतिशत पैराग्राफ 1 में निर्धारित अधिकतम प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।

3. पैराग्राफ 1 और 2 के आंकड़ों की गणना पौधों की उत्पत्ति के भोजन के शुष्क पदार्थ के प्रतिशत के रूप में वार्षिक रूप से की जाएगी।

अनुच्छेद 22

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 14(1)(डी)(iv) में संदर्भित उत्पाद और पदार्थ

1. पौधे और पशु मूल की गैर-कार्बनिक फ़ीड सामग्री का उपयोग जैविक उत्पादन में अनुच्छेद 43 में निर्धारित प्रतिबंधों के अधीन किया जा सकता है और केवल तभी जब वे अनुबंध V में सूचीबद्ध हों और उसमें निर्धारित प्रतिबंधों का अनुपालन किया गया हो।

2. पशु मूल की जैविक फ़ीड सामग्री, और खनिज मूल की फ़ीड सामग्री का उपयोग जैविक उत्पादन में किया जा सकता है और केवल तभी जब वे अनुबंध V में सूचीबद्ध हों और उसमें निर्धारित प्रतिबंधों का अनुपालन किया गया हो।

3. मत्स्य पालन से प्राप्त उत्पादों और उप-उत्पादों का उपयोग जैविक उत्पादन में केवल तभी किया जा सकता है जब वे अनुबंध V में सूचीबद्ध हों और उसमें निर्धारित प्रतिबंधों का अनुपालन किया गया हो।

4. फ़ीड एडिटिव्स, पशु पोषण और प्रसंस्करण सहायता में उपयोग किए जाने वाले कुछ उत्पादों का उपयोग जैविक उत्पादन में केवल तभी किया जा सकता है जब वे अनुबंध VI में सूचीबद्ध हों और उसमें निर्धारित प्रतिबंधों का अनुपालन किया गया हो।

धारा 4

रोग की रोकथाम और पशु चिकित्सा उपचार

अनुच्छेद 23

रोग प्रतिरक्षण

1. निवारक उपचार के लिए रासायनिक रूप से संश्लेषित एलोपैथिक पशु चिकित्सा उत्पादों या एंटीबायोटिक दवाओं का उपयोग अनुच्छेद 24(3) पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना निषिद्ध है।

2. विकास या उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए पदार्थों का उपयोग (एंटीबायोटिक्स, कोक्सीडियोस्टैटिक्स और विकास संवर्धन उद्देश्यों के लिए अन्य कृत्रिम सहायता सहित) और प्रजनन को नियंत्रित करने या अन्य उद्देश्यों के लिए हार्मोन या इसी तरह के पदार्थों का उपयोग (उदाहरण के लिए एस्ट्रस का प्रेरण या सिंक्रनाइज़ेशन) निषिद्ध।

3. जहां पशुधन गैर-जैविक इकाइयों से प्राप्त किया जाता है, वहां स्थानीय परिस्थितियों के आधार पर स्क्रीनिंग परीक्षण या संगरोध अवधि जैसे विशेष उपाय लागू हो सकते हैं।

4. क्रॉस-संक्रमण और रोग वाहक जीवों के निर्माण को रोकने के लिए आवास, पेन, उपकरण और बर्तनों को ठीक से साफ और कीटाणुरहित किया जाएगा। गंध को कम करने और कीड़ों या कृंतकों को आकर्षित करने से बचने के लिए मल, मूत्र और बिना खाया या गिरा हुआ चारा जितनी बार आवश्यक हो हटा दिया जाना चाहिए।

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 14(1)(एफ) के प्रयोजन के लिए, केवल अनुबंध VII में सूचीबद्ध उत्पादों का उपयोग पशुधन भवनों, प्रतिष्ठानों और बर्तनों की सफाई और कीटाणुशोधन के लिए किया जा सकता है।
रोडेंटिसाइड्स (केवल जाल में उपयोग किए जाने वाले), और अनुबंध II में सूचीबद्ध उत्पादों का उपयोग इमारतों और अन्य प्रतिष्ठानों में जहां पशुधन रखा जाता है, कीड़ों और अन्य कीटों को खत्म करने के लिए किया जा सकता है।

5. मुर्गी पालन के प्रत्येक बैच के बीच इमारतों को पशुधन से खाली कर दिया जाएगा। इस दौरान इमारतों और फिटिंग्स को साफ और कीटाणुरहित किया जाएगा। इसके अलावा, जब मुर्गीपालन के प्रत्येक बैच का पालन-पोषण पूरा हो जाएगा, तो रन को खाली छोड़ दिया जाएगा

वनस्पति को वापस उगने दें। सदस्य राज्य उस अवधि की स्थापना करेंगे जिसके लिए रन खाली होना चाहिए। संचालक इस अवधि के लागू होने के दस्तावेजी साक्ष्य रखेंगे। ये आवश्यकताएं वहां लागू नहीं होंगी जहां मुर्गीपालन बैचों में नहीं किया जाता है, उन्हें बाड़े में नहीं रखा जाता है और पूरे दिन घूमने के लिए स्वतंत्र है।

अनुच्छेद 24

पशुचिकित्सा उपचार

1. जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 14(1)(ई)(i) में निर्धारित पशु स्वास्थ्य सुनिश्चित करने के लिए निवारक उपायों के बावजूद जानवर बीमार या घायल हो जाते हैं, उनका तुरंत इलाज किया जाएगा, यदि आवश्यक हो तो अलग-अलग में और उपयुक्त आवास में।

2. फाइथेराप्यूटिक, होम्योपैथिक उत्पाद, ट्रेस तत्व और उत्पाद अनुबंध V, भाग 3 और अनुबंध VI, भाग 1.1 में सूचीबद्ध हैं। रासायनिक रूप से संश्लेषित एलोपैथिक पशु चिकित्सा उपचार या एंटीबायोटिक दवाओं के लिए प्राथमिकता में उपयोग किया जाएगा, बशर्ते कि उनका उपचारात्मक प्रभाव जानवरों की प्रजातियों और उस स्थिति के लिए प्रभावी हो जिसके लिए उपचार का इरादा है।

3. यदि पैराग्राफ 1 और 2 में निर्दिष्ट उपायों का उपयोग बीमारी या चोट से निपटने में प्रभावी नहीं है, और यदि पशु की पीड़ा या संकट से बचने के लिए उपचार आवश्यक है, तो रासायनिक रूप से संश्लेषित एलोपैथिक पशु चिकित्सा उत्पादों या एंटी-बायोटिक्स का उपयोग किया जा सकता है। एक पशुचिकित्सक की जिम्मेदारी।

4. टीकाकरण, परजीवियों के लिए उपचार और अनिवार्य उन्मूलन योजनाओं के अपवाद के साथ, जहां एक जानवर या जानवरों के समूह को 12 महीने के भीतर रासायनिक रूप से संश्लेषित एलोपैथिक पशु चिकित्सा उत्पादों या एंटीबायोटिक दवाओं के साथ उपचार के तीन से अधिक कोर्स या उपचार के एक से अधिक कोर्स प्राप्त होते हैं। यदि उनका उत्पादक जीवनचक्र एक वर्ष से कम है, तो संबंधित पशुधन, या उनसे प्राप्त उपज को जैविक उत्पादों के रूप में नहीं बेचा जा सकता है, और पशुधन को अनुच्छेद 38(1) में निर्धारित रूपांतरण अवधि से गुजरना होगा।

ऐसी परिस्थितियों के घटित होने के दस्तावेजी साक्ष्य के रिकॉर्ड नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण के लिए रखे जाएंगे।

5. उपयोग की सामान्य परिस्थितियों में किसी जानवर को एलोपैथिक पशु चिकित्सा उत्पाद के अंतिम प्रशासन और ऐसे जानवरों से जैविक रूप से उत्पादित खाद्य पदार्थों के उत्पादन के बीच वापसी की अवधि, अनुच्छेद 11 में निर्दिष्ट कानूनी निकासी अवधि से दोगुनी होगी। निर्देश 2001/82/ईसी या, ऐसे मामले में जहां यह अवधि निर्दिष्ट नहीं है, 48 घंटे।

अनुच्छेद 25

मधुमक्खी पालन में रोग की रोकथाम और पशु चिकित्सा उपचार पर विशेष नियम

1. विशेष रूप से कीटों से फ़्रेम, छत्ते और कंधियों की रक्षा के प्रयोजनों के लिए, केवल कृतकनाशकों (केवल जाल में उपयोग किए जाने वाले) और अनुबंध II में सूचीबद्ध उपयुक्त उत्पादों की अनुमति है।

2. मधुमक्खी पालन गृहों के कीटाणुशोधन के लिए भाप या सीधी लौ जैसे भौतिक उपचार की अनुमति है।

3. नर ब्रूड को नष्ट करने की प्रथा केवल वेरोआ डिस्ट्रक्टर के संक्रमण को अलग करने के लिए अनुमति दी गई है।

4. यदि सभी निवारक उपायों के बावजूद, कालोनियां बीमार या संक्रमित हो जाती हैं, तो उनका तुरंत इलाज किया जाएगा और यदि आवश्यक हो, तो कालोनियों को पृथक मधुमक्खियां में रखा जा सकता है।

5. पशु चिकित्सा उत्पादों का उपयोग जैविक मधुमक्खी पालन में तब तक किया जा सकता है जब तक संबंधित सामुदायिक प्रावधानों या सामुदायिक कानून के अनुरूप राष्ट्रीय प्रावधानों के अनुसार सदस्य राज्य में संबंधित उपयोग अधिकृत हो।

6. वेरोआ डिस्ट्रक्टर के संक्रमण के मामलों में फॉर्मिक एसिड, लैक्टिक एसिड, एसिटिक एसिड और ऑक्सालिक एसिड के साथ-साथ मेन्थॉल, थाइमोल, यूकेलिप्टोल या कपूर का उपयोग किया जा सकता है।

के यदि उपचार को रासायनिक रूप से संश्लेषित 7. एलोपैथिक उत्पादों के साथ लागू किया जाता है, तो ऐसी अवधि दौरान, उपचारित कॉलोनियों को पृथक मधुमक्खियां में रखा जाएगा और सभी मोम को जैविक मधुमक्खी पालन से आने वाले मोम से बदल दिया जाएगा। इसके बाद, अनुच्छेद 38(3) में निर्धारित एक वर्ष की रूपांतरण अवधि उन कॉलोनियों पर लागू होगी।

8. पैराग्राफ 7 में निर्धारित आवश्यकताएं पैराग्राफ 6 में सूचीबद्ध उत्पादों पर लागू नहीं होंगी।

अध्याय 3

प्रसंस्कृत उत्पाद

अनुच्छेद 26

प्रसंस्कृत फ़ीड और भोजन के उत्पादन के लिए नियम

1. भोजन या फ़ीड के प्रसंस्करण के लिए उपयोग किए जाने वाले योजक, प्रसंस्करण सहायक उपकरण और अन्य पदार्थ और सामग्री और धूम्रपान जैसे किसी भी प्रसंस्करण अभ्यास को लागू किया जाना चाहिए, जो अच्छे विनिर्माण अभ्यास के सिद्धांतों का सम्मान करेंगे।

2. प्रसंस्कृत फ़ीड या भोजन का उत्पादन करने वाले ऑपरटर महत्वपूर्ण प्रसंस्करण चरणों की व्यवस्थित पहचान के आधार पर उचित प्रक्रियाएं स्थापित और अद्यतन करेंगे।

3. पैराग्राफ 2 में निर्दिष्ट प्रक्रियाओं का अनुप्रयोग हर समय यह गारंटी देगा कि उत्पादित प्रसंस्कृत उत्पाद जैविक उत्पादन नियमों का अनुपालन करते हैं।

4. ऑपरटर पैराग्राफ 2 में निर्दिष्ट प्रक्रियाओं का अनुपालन और कार्यान्वयन करेंगे। विशेष रूप से, ऑपरटर:

(ए) अनधिकृत पदार्थों या उत्पादों द्वारा संदूषण के जोखिम से बचने के लिए एहतियाती उपाय करना;

(बी) उपयुक्त सफाई उपायों को लागू करना, उनकी प्रभावशीलता की निगरानी करना और इन कार्यों को रिकॉर्ड करना;

(सी) गारंटी देता है कि गैर-जैविक उत्पादों को जैविक उत्पादन विधि के संदर्भ में संकेत के साथ बाजार में नहीं रखा जाएगा।

5. पैराग्राफ 2 और 4 में निर्धारित प्रावधानों के अलावा, जब गैर-जैविक उत्पाद भी संबंधित तैयारी इकाई में तैयार या संग्रहीत किए जाते हैं, तो ऑपरटर:

(ए) गैर-कार्बनिक उत्पादों पर किए गए समान संचालन से स्थान या समय के अनुसार अलग करके, जब तक पूरा संचालन पूरा नहीं हो जाता तब तक संचालन को लगातार जारी रखें;

(बी) जैविक उत्पादों को संचालन से पहले और बाद में, गैर-जैविक उत्पादों से स्थान या समय के अनुसार अलग रखें;

(सी) नियंत्रण प्राधिकारी या उसके नियंत्रण निकाय को सूचित करेगा और संसाधित सभी परिचालनों और मात्राओं का एक अद्यतन रजिस्टर उपलब्ध रखेगा;

(डी) लॉट की पहचान सुनिश्चित करने और गैर-जैविक उत्पादों के साथ मिश्रण या आदान-प्रदान से बचने के लिए आवश्यक उपाय करेगा;

(ई) उत्पादन उपकरण की उपयुक्त सफाई के बाद ही जैविक उत्पादों पर परिचालन करें।

अनुच्छेद 27

भोजन के प्रसंस्करण में कुछ उत्पादों और पदार्थों का उपयोग

1. विनियमन (ईसी) के अनुच्छेद 19(2)(बी) के प्रयोजन के लिए संख्या 834/2007, वाइन के अपवाद के साथ, जैविक भोजन के प्रसंस्करण में केवल निम्नलिखित पदार्थों का उपयोग किया जा सकता है:

(ए) इस विनियम के अनुबंध VIII में सूचीबद्ध पदार्थ;

(बी) आमतौर पर खाद्य प्रसंस्करण में उपयोग किए जाने वाले सूक्ष्म जीवों और एंजाइमों की तैयारी;

अनुच्छेद 28

(सी) परिषद निर्देश 88/388/ईईसी (14) के अनुच्छेद 1(2)(बी)(आई) और 1(2)(सी) में परिभाषित पदार्थों और उत्पादों को प्राकृतिक स्वाद देने वाले पदार्थ या प्राकृतिक स्वाद देने वाली तैयारी के रूप में लेबल किया गया है- उस निर्देश के अनुच्छेद 9(1)(डी) और (2) के अनुसार तर्क।

खाद्य प्रसंस्करण में कृषि मूल के कुछ गैर-जैविक अवयवों का उपयोग

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 19(2)(सी) के प्रयोजन के लिए, इस विनियमन के अनुबंध IX में सूचीबद्ध गैर-जैविक कृषि सामग्री का उपयोग जैविक खाद्य के प्रसंस्करण में किया जा सकता है।

(डी) यूरोपीय के क्रमशः अनुच्छेद 2(8) और अनुच्छेद 2(9) के अनुसार मांस और अंडे के छिलके पर मुहर लगाने के लिए रंग संसद और परिषद निर्देश 94/36/ईसी (15);

अनुच्छेद 29

सदस्य राज्य द्वारा कृषि मूल की गैर-जैविक खाद्य सामग्री का प्राधिकरण

(ई) पीने का पानी और नमक (बुनियादी घटकों के रूप में सोडियम क्लोराइड या पोटेशियम क्लोराइड के साथ) आमतौर पर खाद्य प्रसंस्करण में उपयोग किया जाता है;

1. जहां कृषि मूल का कोई घटक इस विनियमन के अनुबंध IX में शामिल नहीं है, उस घटक का उपयोग केवल निम्नलिखित शर्तों के तहत किया जा सकता है:

(एफ) खनिज (ट्रेस तत्व शामिल), विटामिन, अमीनो एसिड और सूक्ष्म पोषक तत्व, केवल तभी तक अधिकृत हैं जब तक कि उनका उपयोग उन खाद्य पदार्थों में कानूनी रूप से आवश्यक हो जिनमें वे शामिल हैं।

(ए) ऑपरटर ने सक्षम प्राधिकारी को सूचित कर दिया है
सदस्य सभी अपेक्षित साक्ष्य बताते हैं कि संबंधित घटक समुदाय में जैविक उत्पादन नियमों के अनुसार पर्याप्त मात्रा में उत्पादित नहीं किया जाता है या तीसरे देशों से आयात नहीं किया जा सकता है;

2. विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 23 (4)(ए)(ii) में निर्दिष्ट गणना के प्रयोजन के लिए,

(ए) अनुलग्नक VIII में सूचीबद्ध और एडिटिव कोड संख्या के कॉलम में तारांकन चिह्न के साथ चिह्नित खाद्य योजकों की गणना कृषि मूल के अवयवों के रूप में की जाएगी;

(बी) सदस्य राज्य के सक्षम प्राधिकारी ने यह सत्यापित करने के बाद कि ऑपरटर ने आपूर्तिकर्ताओं के साथ आवश्यक संपर्क किए हैं, अधिकतम 12 महीने की अवधि के लिए उपयोग को अस्थायी रूप से अधिकृत किया है।

समुदाय को आवश्यक गुणवत्ता से संबंधित सामग्रियों की अनुपलब्धता को स्वयं सुनिश्चित करने की आवश्यकता है-
ment;

(बी) इस अनुच्छेद के पैराग्राफ (1)(बी), (सी), (डी), (ई) और (एफ) में निर्दिष्ट तैयारी और पदार्थ और एडिटिव कोड नंबर के कॉलम में तारांकन चिह्न के साथ चिह्नित नहीं किए गए पदार्थ कृषि मूल की सामग्री के रूप में गणना नहीं की जाएगी।

(सी) पैराग्राफ 3 या 4 के प्रावधानों के अनुसार कोई निर्णय नहीं लिया गया है कि संबंधित घटक के संबंध में दिया गया प्राधिकरण वापस ले लिया जाएगा।

3. अनुबंध VIII में सूचीबद्ध निम्नलिखित पदार्थों के उपयोग की 31 दिसंबर 2010 से पहले पुनः जांच की जाएगी:

सदस्य राज्य बिंदु (बी) में दिए गए प्राधिकरण को प्रत्येक 12 महीने के लिए अधिकतम तीन बार बढ़ा सकता है।

(ए) इन योजकों को हटाने की दृष्टि से अनुभाग ए में सोडियम नाइट्राइट और पोटेशियम नाइट्रेट;

2. जहां पैराग्राफ 1 में निर्दिष्ट प्राधिकरण प्रदान किया गया है, सदस्य राज्य तुरंत अन्य सदस्य राज्यों और आयोग को निम्नलिखित जानकारी सूचित करेगा:

(बी) अनुभाग ए में सल्फर डाइऑक्साइड और पोटेशियम मैटाबाइसल्फाइड;

(ए) प्राधिकरण की तारीख और लंबे समय तक प्राधिकरण के मामले में, पहले प्राधिकरण की तारीख;

(सी) गौडा, एडम और मासडेमर चीज, बोएरेनकास, फ्राइज़ और लीडसे नागेलकास के प्रसंस्करण के लिए सेवशन बी में हाइड्रोक्लोरिक एसिड।

(बी) प्राधिकरण धारक का नाम, पता, टेलीफोन और जहां प्रासंगिक हो, फैक्स और ई-मेल; प्राधिकारी के संपर्क बिंदु का नाम और पता जिसने प्राधिकरण प्रदान किया;

बिंदु (ए) में उल्लिखित पुनः परीक्षा सदस्य राज्यों द्वारा नाइट्राइट/नाइट्रेट के सुरक्षित विकल्प खोजने और जैविक मांस प्रोसेसर/निर्माताओं के लिए वैकल्पिक प्रसंस्करण विधियों और स्वच्छता में शैक्षिक कार्यक्रम स्थापित करने के लिए किए गए प्रयासों को ध्यान में रखेगी।

(सी) नाम और, जहां आवश्यक हो, संबंधित कृषि मूल के घटक का सटीक विवरण और गुणवत्ता की आवश्यकताएं;

(14) ओजे एल 184, 15.7.1988, पृ. 61.

(15) ओजे एल 237, 10.9.1994, पृ. 13.

(डी) उत्पादों के प्रकार जिनकी तैयारी के लिए अनुरोधित घटक आवश्यक है;

उपयुक्त पैकेजिंग, कंटेनरों या वाहनों को इस तरह से बंद किया जाता है कि सील में हेरफेर या क्षति के बिना सामग्री का प्रतिस्थापन प्राप्त नहीं किया जा सकता है और कानून द्वारा आवश्यक किसी भी अन्य संकेत पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना, बताते हुए एक लेबल प्रदान किया जाता है:

(ई) आवश्यक मात्राएँ और उन मात्राओं का औचित्य;

(ए) ऑपरटर का नाम और पता और, जहाँ भिन्न हो, उत्पाद के मालिक या विक्रेता का;

(च) कमी के कारण और अपेक्षित अवधि;

(बी) उत्पाद का नाम या जैविक उत्पादन विधि के संदर्भ के साथ मिश्रित भोजन सामग्री का विवरण;

(छ) वह तारीख जिस पर सदस्य राज्य अन्य सदस्य राज्यों और आयोग को यह अधिसूचना भेजता है। आयोग और/या सदस्य राज्य यह जानकारी जनता को उपलब्ध करा सकते हैं।

(सी) उस नियंत्रण निकाय या प्राधिकारी का नाम और/या कोड संख्या जिसके अधीन ऑपरटर है; और

3. जहाँ एक सदस्य राज्य आयोग और उस सदस्य राज्य को टिप्पणियाँ प्रस्तुत करता है जिसने प्राधिकरण प्रदान किया है, जो दर्शाता है कि कमी की अवधि के दौरान आपूर्ति उपलब्ध है, सदस्य राज्य प्राधिकरण को वापस लेने या परिकल्पित अवधि को कम करने पर विचार करेगा। वैधता की, और सूचना प्राप्त होने की तारीख से 15 कार्य दिवसों के भीतर आयोग और अन्य सदस्य राज्यों को उसके द्वारा उठाए गए या उठाए जाने वाले उपायों के बारे में सूचित करेगा।

(डी) जहाँ प्रासंगिक हो, राष्ट्रीय स्तर पर अनुमोदित या नियंत्रण निकाय या प्राधिकरण से सहमत एक अंकन प्रणाली के अनुसार लॉट पहचान चिह्न और जो अनुच्छेद 66 में निर्दिष्ट खातों के साथ लॉट को जोड़ने की अनुमति देता है।

पहले उपपैराग्राफ के बिंदु (ए) से (डी) में निर्दिष्ट जानकारी को संलग्न दस्तावेज़ पर भी प्रस्तुत किया जा सकता है, यदि ऐसा दस्तावेज़ निर्विवाद रूप से उत्पाद की पैकेजिंग, कंटेनर या वाहन परिवहन से जुड़ा हो सकता है। इस संलग्न दस्तावेज़ में आपूर्तिकर्ता और/या ट्रांसपोर्टर के बारे में जानकारी शामिल होगी।

2. पैकेजिंग, कंटेनर या वाहनों को बंद करने की आवश्यकता नहीं होगी जहाँ:

(ए) परिवहन एक ऑपरटर और दूसरे ऑपरटर के बीच सीधा होता है जो दोनों जैविक नियंत्रण प्रणाली के अधीन हैं, और

अध्याय 4

उत्पादों का संग्रहण, पैकेजिंग, परिवहन और भंडारण

अनुच्छेद 30

उत्पादों का संग्रहण और तैयारी इकाइयों तक परिवहन

(बी) उत्पादों के साथ पैराग्राफ 1 के तहत आवश्यक जानकारी देने वाला एक दस्तावेज़ है, और

(सी) शीघ्र और प्राप्त करने वाले ऑपरटर दोनों ऐसे परिवहन संचालन के दस्तावेज़ी रिकॉर्ड ऐसे परिवहन संचालन के नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण के लिए उपलब्ध रखेंगे।

संचालक केवल तभी जैविक और गैर-जैविक उत्पादों का एक साथ संग्रह कर सकते हैं, जहाँ गैर-जैविक उत्पादों के साथ किसी भी संभावित मिश्रण या विनिमय को रोकने और जैविक उत्पादों की पहचान सुनिश्चित करने के लिए उचित उपाय किए जाते हैं। ऑपरटर संग्रह के दिन, घंटे, सर्किट और उत्पादों के स्वागत की तारीख और समय से संबंधित जानकारी नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण को उपलब्ध रखेगा।

अनुच्छेद 32

अन्य उत्पादन/तैयारी इकाइयों या भंडारण परिसरों में फ़ीड परिवहन के लिए विशेष नियम

अनुच्छेद 31 के प्रावधानों के अलावा, अन्य उत्पादन या तैयारी इकाइयों या भंडारण परिसरों में फ़ीड परिवहन करते समय, ऑपरटर यह सुनिश्चित करेंगे कि निम्नलिखित शर्तें पूरी हों:

अनुच्छेद 31

अन्य ऑपरटरों या इकाइयों को उत्पादों की पैकेजिंग और परिवहन

(ए) परिवहन के दौरान, जैविक रूप से उत्पादित फ़ीड, इन-रूपांतरण फ़ीड और गैर-जैविक फ़ीड को प्रभावी ढंग से भौतिक रूप से अलग किया जाएगा;

1. संचालक यह सुनिश्चित करेंगे कि जैविक उत्पादों को थोक विक्रेताओं और खुदरा विक्रेताओं सहित अन्य इकाइयों तक ही पहुंचाया जाए

(बी) जिन वाहनों और/या कंटेनरों ने गैर-जैविक उत्पादों का परिवहन किया है, उनका उपयोग जैविक उत्पादों के परिवहन के लिए किया जाता है, बशर्ते कि:

(i) जैविक उत्पादों का परिवहन शुरू करने से पहले उपयुक्त सफाई उपाय किए गए हैं, जिनकी प्रभावशीलता की जाँच की गई है; ऑपरेंटर इन परिचालनों को रिकॉर्ड करेंगे,

(ii) अनुच्छेद 88 (3) के अनुसार मूल्यांकन किए गए जोखिमों के आधार पर सभी उचित उपाय लागू किए जाते हैं और, जहाँ आवश्यक हो, ऑपरेंटर गारंटी देंगे कि गैर-जैविक उत्पादों को जैविक उत्पादन के संदर्भ में संकेत के साथ बाजार में नहीं रखा जा सकता है।

(iii) ऑपरेंटर नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण के लिए ऐसे परिवहन संचालन के दस्तावेजी रिकॉर्ड उपलब्ध रखेंगे;

(सी) तैयार जैविक फ़ीड के परिवहन को अन्य तैयार उत्पादों के परिवहन से भौतिक रूप से या समय पर अलग किया जाएगा;

(डी) परिवहन के दौरान, शुरुआत में उत्पादों की मात्रा और डिलीवरी राउंड के दौरान वितरित की गई प्रत्येक व्यक्तिगत मात्रा को रिकॉर्ड किया जाएगा।

अनुच्छेद 33

अन्य इकाइयों और अन्य ऑपरेंटरों से उत्पादों का स्वागत

किसी जैविक उत्पाद की प्राप्ति पर, ऑपरेंटर पैकेजिंग या कंटेनर के बंद होने की जांच करेगा जहाँ इसकी आवश्यकता है और अनुच्छेद 31 में दिए गए संकेतों की उपस्थिति की जांच करेगा।

ऑपरेंटर अनुच्छेद 31 में निर्दिष्ट लेबल पर दी गई जानकारी को संलग्न दस्तावेजों की जानकारी के साथ क्रॉसचेक करेगा। इन सत्यापनों के परिणाम का उल्लेख अनुच्छेद 66 में उल्लिखित दस्तावेजी खातों में स्पष्ट रूप से किया जाएगा।

अनुच्छेद 34

किसी तीसरे देश से उत्पाद प्राप्त करने के लिए विशेष नियम

जैविक उत्पादों को उचित पैकेजिंग या कंटेनरों में किसी तीसरे देश से आयात किया जाना चाहिए, सामग्री के प्रतिस्थापन को रोकने के तरीके से बंद किया जाना चाहिए और निर्यातक की पहचान के साथ प्रदान किया जाना चाहिए और किसी अन्य चिह्न और संख्या के साथ लॉट की पहचान करने और नियंत्रण प्रमाण पत्र के साथ प्रदान किया जाना चाहिए। उपयुक्त के रूप में तीसरे देशों से आयात करें।

किसी तीसरे देश से आयातित जैविक उत्पाद की प्राप्ति पर, पहला कंसाइनी पैकेजिंग के बंद होने की जांच करेगा

कंटेनर और, विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 33 के अनुसार आयातित उत्पादों के मामले में, यह जांच करेगा कि उस अनुच्छेद में उल्लिखित प्रमाणपत्र खेप में निहित उत्पाद के प्रकार को कवर करता है। इस सत्यापन के परिणाम का उल्लेख इस विनियमन के अनुच्छेद 66 में निर्दिष्ट दस्तावेजी खातों में स्पष्ट रूप से किया जाएगा।

अनुच्छेद 35

उत्पादों का भंडारण

1. उत्पादों के भंडारण के लिए, क्षेत्रों को इस तरह से प्रबंधित किया जाएगा ताकि लॉट की पहचान सुनिश्चित हो सके और जैविक उत्पादन नियमों के अनुपालन में नहीं आने वाले उत्पादों और/या पदार्थों के साथ किसी भी मिश्रण या संदूषण से बचा जा सके। जैविक उत्पाद हर समय स्पष्ट रूप से पहचाने जाने योग्य होंगे।

2. जैविक संयंत्र और पशुधन उत्पादन इकाइयों के मामले में, उत्पादन इकाई में इस विनियमन के तहत अधिकृत इनपुट उत्पादों के अलावा अन्य इनपुट उत्पादों का भंडारण निषिद्ध है।

3. एलोपैथिक पशु चिकित्सा उत्पादों और एंटीबायोटिक दवाओं के भंडारण की अनुमति होल्डिंग्स पर दी जाती है, बशर्ते कि उन्हें विनियमन (ईसी) संख्या 834 के अनुच्छेद 14(1)(ई)(ii) में संदर्भित उपचार के संबंध में पशुचिकित्सक द्वारा निर्धारित किया गया हो। / 2007, कि उन्हें एक पर्यवेक्षित स्थान पर संग्रहीत किया जाता है और उन्हें पशुधन रिकॉर्ड में दर्ज किया जाता है जैसा कि इस विनियमन के अनुच्छेद 76 में बताया गया है।

4. ऐसे मामले में जहाँ ऑपरेंटर गैर-जैविक उत्पादों और जैविक उत्पादों दोनों को संभालते हैं और बाद वाले को भंडारण सुविधाओं में संग्रहीत किया जाता है जिसमें अन्य कृषि उत्पाद या खाद्य पदार्थ भी संग्रहीत होते हैं:

(ए) जैविक उत्पादों को अन्य कृषि उत्पादों और/या खाद्य पदार्थों से अलग रखा जाएगा;

(बी) खेप की पहचान सुनिश्चित करने और गैर-जैविक उत्पादों के साथ मिश्रण या विनियम से बचने के लिए हर उपाय किया जाएगा;

(सी) जैविक उत्पादों के भंडारण से पहले उपयुक्त सफाई उपाय किए गए हैं, जिनकी प्रभावशीलता की जांच की गई है; ऑपरेंटर इन परिचालनों को रिकॉर्ड करेंगे।

अध्याय 5

रूपांतरण नियम

अनुच्छेद 36

पौधे और पौधे के उत्पाद

1. पौधों और पौधों के उत्पादों को जैविक माने जाने के लिए, विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 9, 10, 11 और 12 और इस विनियमन के अध्याय 1 में उल्लिखित उत्पादन नियम और जहाँ लागू हो वहाँ असाधारण उत्पादन नियम

इस विनियम के अध्याय 6 को बुआई से कम से कम दो साल पहले, या घास के मैदान या बारहमासी चारे के मामले में, जैविक खेती से फ़ीड के रूप में उपयोग करने से कम से कम दो साल पहले पार्सल पर लागू किया जाना चाहिए, या, चारे के अलावा बारहमासी फसलों के मामले में, जैविक उत्पादों की पहली फसल से कम से कम तीन साल पहले।

(बी) उपचार के बाद की फसल को जैविक उत्पादन विधियों के संदर्भ में नहीं बेचा जा सकता है।

संबंधित सदस्य राज्य दूसरे सदस्य को सूचित करेगा

राज्यों और आयोग को अपने निर्णय की आवश्यकता अनिवार्य है
पैमाने।

2. सक्षम प्राधिकारी किसी पिछली अवधि को पूर्वव्यापी रूप से रूपांतरण अवधि के भाग के रूप में मान्यता देने का निर्णय ले सकता है जिसमें:

अनुच्छेद 37

(ए) भूमि पार्सल विनियम (ईसी) संख्या के अनुसार कार्यान्वित कार्यक्रम में परिभाषित उपायों के अधीन थे

1257/99, (ईसी) संख्या 1698/2005, या किसी अन्य आधिकारिक कार्यक्रम में, बशर्ते कि संबंधित उपाय यह सुनिश्चित करें कि जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों का उपयोग उन पार्सल पर नहीं किया गया है, या

जैविक पशुधन उत्पादन से जुड़ी भूमि के लिए विशिष्ट रूपांतरण नियम

1. इस विनियम के अनुच्छेद 36 में उल्लिखित रूपांतरण नियम उस उत्पादन इकाई के पूरे क्षेत्र पर लागू होंगे जिस पर पशु चारा का उत्पादन किया जाता है।

(बी) पार्सल प्राकृतिक या कृषि क्षेत्र थे जिन्हें जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों के साथ व्यवहार नहीं किया गया था।

2. पैराग्राफ 1 में प्रावधानों के बावजूद, गैर-शाकाहारी प्रजातियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले चरागाहों और खुली हवा वाले क्षेत्रों के लिए रूपांतरण अवधि को एक वर्ष तक कम किया जा सकता है। इस अवधि को घटाकर छह महीने किया जा सकता है, जहां पिछले वर्ष के दौरान संबंधित भूमि को जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों के साथ उपचार प्राप्त नहीं हुआ है।

पहले उपपैराग्राफ के बिंदु (बी) में निर्दिष्ट अवधि को केवल तभी पूर्वव्यापी रूप से विचार किया जा सकता है, जहां सक्षम प्राधिकारी को संतोषजनक सबूत प्रस्तुत किया गया हो, जिससे वह खुद को संतुष्ट कर सके कि शर्तें कम से कम तीन साल की अवधि के लिए पूरी की गई थीं।

अनुच्छेद 38

पशुधन और पशुधन उत्पाद

3. सक्षम प्राधिकारी, कुछ मामलों में, जहां भूमि जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों से दूषित हो गई थी, रूपांतरण अवधि को पैराग्राफ 1 में निर्दिष्ट अवधि से आगे बढ़ाने का निर्णय ले सकता है।

1. जहां गैर-जैविक पशुधन को विनियमन (ईसी) के अनुच्छेद 14(1)(ए)(ii) के अनुसार जोत पर लाया गया है संख्या 834/2007 और इस विनियमन के अनुच्छेद 9 और/या अनुच्छेद 42 और यदि पशुधन उत्पादों को जैविक उत्पादों के रूप में बेचा जाना है, तो विनियमन (ईसी) संख्या 834/ के अनुच्छेद 9, 10, 11 और 14 में उल्लिखित उत्पादन नियम 2007 और शीर्षक II के अध्याय 2 में और जहां इस विनियमन के अनुच्छेद 42 में लागू हो, कम से कम लागू किया जाना चाहिए:

4. उन पार्सल के मामले में जो पहले ही जैविक खेती में परिवर्तित हो चुके हैं या रूपांतरण की प्रक्रिया में हैं, और जिन्हें जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पाद के साथ व्यवहार किया जाता है, सदस्य राज्य पैराग्राफ 1 में निर्दिष्ट रूपांतरण अवधि को कम कर सकता है। निम्नलिखित दो मामलों में:

(ए) मांस उत्पादन के लिए बुबलस और बाइसन प्रजातियों सहित इक्विडा और गोजातीय के मामले में 12 महीने, और किसी भी मामले में उनके जीवनकाल का कम से कम तीन चौथाई;

(ए) सक्षम प्राधिकारी द्वारा लगाए गए अनिवार्य रोग या कीट नियंत्रण उपाय के हिस्से के रूप में जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पाद से उपचारित पार्सल सदस्य राज्य;

(बी) दूध उत्पादन के लिए छोटे जुगाली करने वालों और सूअरों और जानवरों के मामले में छह महीने;

(बी) सदस्य राज्य के सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित वैज्ञानिक परीक्षणों के भाग के रूप में जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पाद से उपचारित पार्सल।

(सी) मांस उत्पादन के लिए मुर्गीपालन के लिए 10 सप्ताह, लाए गए इससे पहले कि वे तीन दिन के हों;

पहले उपपैराग्राफ के बिंदु (ए) और (बी) में दिए गए मामलों में, रूपांतरण अवधि की लंबाई निम्नलिखित कारकों को ध्यान में रखते हुए तय की जाएगी:

(डी) अंडा उत्पादन के लिए पोल्ट्री के मामले में छह सप्ताह।

(ए) संबंधित उत्पाद के क्षरण की प्रक्रिया, रूपांतरण अवधि के अंत में, मिट्टी में और, बारहमासी फसल के मामले में, पौधे में अवशेषों के एक नगण्य स्तर की गारंटी देगी;

2. जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 14 (1) (ए) (iii) के अनुसार रूपांतरण अवधि की शुरुआत में गैर-जैविक जानवर मौजूद हैं, तो उनके उत्पादों को जैविक माना जा सकता है। पशुधन, चारागाह और/या पशु चारे के लिए उपयोग की जाने वाली किसी भी भूमि सहित संपूर्ण उत्पादन इकाई का एक साथ रूपांतरण। कुल संयुक्त रूपांतरण

मौजूदा जानवरों और उनकी संतानों, चारागाहों और/या जानवरों के चारे के लिए उपयोग की जाने वाली किसी भी भूमि के लिए अवधि को घटाकर 24 महीने किया जा सकता है, यदि जानवरों को मुख्य रूप से उत्पादन इकाई के उत्पादों से खिलाया जाता है।

3. मधुमक्खी पालन उत्पादों को जैविक उत्पादन विधि के संदर्भ में तभी बेचा जा सकता है जब जैविक उत्पादन नियमों का कम से कम एक वर्ष तक अनुपालन किया गया हो।

4. इस विनियम के अनुच्छेद 9(5) के लागू होने के मामले में मधुमक्खी पालन गृहों के लिए रूपांतरण अवधि लागू नहीं होती है।

5. रूपांतरण अवधि के दौरान मोम को जैविक मधुमक्खी पालन से आने वाले मोम से बदल दिया जाएगा।

अध्याय 6

असाधारण उत्पादन नियम

खंड 1

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 22(2)(ए) के अनुसार जलवायु, भौगोलिक या संरचनात्मक बाधाओं से संबंधित असाधारण उत्पादन नियम

अनुच्छेद 39

जानवरों को बांधना

जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 22(2)(ए) में निर्धारित शर्तें लागू होती हैं, सक्षम प्राधिकारी छोटी जोत में मवेशियों को बांधने के लिए अधिकृत कर सकते हैं यदि मवेशियों को उनके उपयुक्त समूहों में रखना संभव नहीं है व्यवहार संबंधी आवश्यकताएं, बशर्ते कि उन्हें अनुच्छेद 14(2) के अनुसार चराई अवधि के दौरान चरागाहों तक पहुंच हो, और जब चराई संभव न हो तो सप्ताह में कम से कम दो बार खुली हवा वाले क्षेत्रों तक पहुंच हो।

अनुच्छेद 40

समानांतर उत्पादन

1. जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 22(2)(ए) में निर्धारित शर्तें लागू होती हैं, एक निर्माता एक ही क्षेत्र में जैविक और गैर-जैविक उत्पादन इकाइयां चला सकता है:

(ए) बारहमासी फसलों के उत्पादन के मामले में, जिसके लिए कम से कम तीन साल की खेती की अवधि की आवश्यकता होती है, जहां किस्मों को आसानी से अलग नहीं किया जा सकता है, बशर्ते निम्नलिखित शर्तें पूरी हों:

(i) प्रश्रुत उत्पादन एक रूपांतरण योजना का हिस्सा है जिसके संबंध में निर्माता एक दृढ़ वचन देता है और जो कम से कम संभव अवधि में संबंधित क्षेत्र के अंतिम भाग को जैविक उत्पादन में बदलने की शुरुआत का प्रावधान करता है।

जो किसी भी स्थिति में अधिकतम पाँच वर्ष से अधिक नहीं हो सकती;

(ii) संबंधित प्रत्येक इकाई से प्राप्त उत्पादों के स्थायी पृथक्करण को सुनिश्चित करने के लिए उचित उपाय किए गए हैं;

(iii) नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को प्रत्येक संबंधित उत्पाद की कटाई के बारे में कम से कम 48 घंटे पहले सूचित किया जाता है;

(iv) फसल की कटाई पूरी होने पर, निर्माता नियंत्रण प्राधिकारी या नियंत्रण निकाय को संबंधित इकाइयों पर कटाई की गई सटीक मात्रा और उत्पादों को अलग करने के लिए लागू किए गए उपायों के बारे में सूचित करता है;

(v) शीर्षक IV के अध्याय 1 और 2 में निर्दिष्ट रूपांतरण योजना और नियंत्रण उपायों को सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित किया गया है; रूपांतरण योजना की शुरुआत के बाद प्रत्येक वर्ष इस अनुमोदन की पुष्टि की जाएगी;

(बी) कृषि अनुसंधान या औपचारिक शिक्षा के लिए इच्छित क्षेत्रों के मामले में सदस्य राज्यों के सक्षम अधिकारियों द्वारा सहमति व्यक्त की गई है और बिंदु (ए) (ii) (iii) (iv) और बिंदु के प्रासंगिक भाग में निर्धारित शर्तों को प्रदान किया गया है। v) मिले हैं;

(सी) बीज, वनस्पति प्रसार सामग्री और प्रत्यारोपण के उत्पादन के मामले में और बशर्ते कि बिंदु (ए) (ii) (iii) (iv) और बिंदु (v) के प्रासंगिक भाग में निर्धारित शर्तें पूरी हों;

(डी) चरागाह के मामले में विशेष रूप से चराई के लिए उपयोग किया जाता है।

2. सक्षम प्राधिकारी एक ही प्रजाति के जैविक और गैर-जैविक पशुधन को पालने के लिए कृषि अनुसंधान या औपचारिक शिक्षा करने वाली जोतों को अधिकृत कर सकता है, जहां निम्नलिखित शर्तें पूरी होती हैं:

(ए) प्रत्येक इकाई के पशुधन, पशुधन उत्पादों, खाद और भोजन सामग्री के बीच स्थायी पृथक्करण की गारंटी के लिए नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को पहले से अधिसूचित उचित उपाय किए गए हैं;

(बी) निर्माता पशुधन या पशुधन उत्पादों की किसी भी डिलीवरी या बिक्री से पहले नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को सूचित करता है;

(सी) ऑपरेटर नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को उत्पादों की पहचान की अनुमति देने वाली सभी विशेषताओं के साथ इकाइयों में उत्पादित सटीक मात्रा के बारे में सूचित करता है और पुष्टि करता है कि उत्पादों को अलग करने के लिए किए गए उपायों को लागू किया गया है।

अनुच्छेद 41

परागण के उद्देश्य से मधुमक्खी पालन इकाइयों का प्रबंधन

जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 22(2)(ए) में निर्धारित शर्तें लागू होती हैं, परागण क्रियाओं के उद्देश्य से एक ऑपरटर एक ही होल्डिंग पर जैविक और गैर-जैविक मधुमक्खी पालन इकाइयां चला सकता है, बशर्ते कि सभी मधुवाटिकाओं की स्थापना के प्रावधानों को छोड़कर, जैविक उत्पादन नियमों की आवश्यकताओं को पूरा किया जाता है। उस स्थिति में उत्पाद को जैविक के रूप में नहीं बेचा जा सकता है।

ऑपरटर इस प्रावधान के उपयोग के दस्तावेजी साक्ष्य रखेगा।

धारा 2

अनुच्छेद 22(2)(बी) के अनुसार जैविक कृषि आदानों की अनुपलब्धता से संबंधित असाधारण उत्पादन नियम

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007

अनुच्छेद 42

अकार्बनिक पशुओं का उपयोग

जहां विनियमन के अनुच्छेद 22(2)(बी) में निर्धारित शर्तें हैं (ईसी) क्रमांक 834/2007 लागू होता है, और सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के साथ,

(ए) जब पहली बार झुंड का गठन किया जाता है, नवीनीकृत या पुनर्गठित किया जाता है और जैविक रूप से पाले गए मुर्गे पर्याप्त संख्या में उपलब्ध नहीं होते हैं, तो गैर-जैविक रूप से पाले गए मुर्गे को जैविक मुर्गे उत्पादन इकाई में लाया जा सकता है, बशर्ते कि उत्पादन के लिए पुललेट उपलब्ध हों। मांस उत्पादन के लिए अंडे और मुर्गी तीन दिन से कम पुराने हैं;

(बी) 18 सप्ताह से अधिक के अंडे उत्पादन के लिए गैर-जैविक रूप से पाले गए पुललेट्स को 31 दिसंबर 2011 तक जैविक पशुधन इकाई में लाया जा सकता है, जब जैविक रूप से पाले गए पुललेट उपलब्ध नहीं होते हैं और बशर्ते कि धारा 3 और 4 में दिए गए प्रासंगिक प्रावधान हों। अध्याय 2 का अनुपालन किया जाता है।

अनुच्छेद 43

कृषि मूल के अजैविक चारे का उपयोग

जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 22(2)(बी) में निर्धारित शर्तें लागू होती हैं, वहां पौधे और पशु मूल के गैर-जैविक फ़ीड के सीमित अनुपात के उपयोग की अनुमति है जहां किसान चारा प्राप्त करने में असमर्थ हैं विशेष रूप से जैविक उत्पादन से।

शाकाहारी जानवरों के अलावा अन्य प्रजातियों के लिए 12 महीने की अवधि के लिए अधिकृत गैर-जैविक फ़ीड का अधिकतम प्रतिशत होगा:

(ए) 1 जनवरी 2009 से अवधि के दौरान 10% 31 दिसंबर 2009;

(बी) 1 जनवरी 2010 से 31 दिसंबर 2011 की अवधि के दौरान 5%।

आंकड़ों की गणना वार्षिक रूप से कृषि मूल के फ़ीड के शुष्क पदार्थ के प्रतिशत के रूप में की जाएगी। दैनिक राशन में गैर-जैविक फ़ीड का अधिकतम अधिकृत प्रतिशत 25% होगा, जिसकी गणना शुष्क पदार्थ के प्रतिशत के रूप में की जाएगी।

ऑपरटर को इस प्रावधान के उपयोग की आवश्यकता का दस्तावेजी साक्ष्य रखना होगा।

अनुच्छेद 44

गैर-कार्बनिक मोम का उपयोग

नई स्थापनाओं के मामले में या रूपांतरण अवधि के दौरान, केवल गैर-कार्बनिक मोम का उपयोग किया जा सकता है

(ए) जहां जैविक मधुमक्खी पालन से प्राप्त मोम बाजार में उपलब्ध नहीं है;

(बी) जहां यह जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए पदार्थों द्वारा संदूषण से मुक्त साबित हो; और

(सी) बशर्ते कि यह टोपी से आता हो।

अनुच्छेद 45

जैविक उत्पादन विधि द्वारा प्राप्त न किए गए बीज या वानस्पतिक प्रसार सामग्री का उपयोग

1. जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 22(2)(बी) में निर्धारित शर्तें लागू होती हैं,

(ए) जैविक खेती में रूपांतरण के लिए किसी उत्पादन इकाई से बीज और वनस्पति प्रसार सामग्री का उपयोग किया जा सकता है,

(बी) जहां बिंदु (ए) लागू नहीं है, सदस्य राज्य जैविक उत्पादन से उपलब्ध नहीं होने पर गैर-जैविक बीज या वनस्पति प्रसार सामग्री के उपयोग को अधिकृत कर सकते हैं। हालांकि, गैर-जैविक बीज और बीज आलू के उपयोग के लिए निम्नलिखित पैराग्राफ (2) से (9) लागू होते हैं।

2. गैर-जैविक बीज और बीज आलू का उपयोग किया जा सकता है, बशर्ते कि बीज या बीज आलू को अनुच्छेद 5(1) के अनुसार बीज के उपचार के लिए अधिकृत उत्पादों के अलावा, पौधे संरक्षण उत्पादों के साथ इलाज न किया जाए, जब तक कि रासायनिक उपचार निर्धारित न हो उस क्षेत्र में दी गई प्रजातियों की सभी किस्मों के लिए जहां बीज या बीज आलू का उपयोग किया जाना है, सदस्य राज्य के सक्षम प्राधिकारी द्वारा फाइटोसैनिटरी उद्देश्यों के लिए परिषद निर्देश 2000/29/ईसी (16) के अनुसार।

3. वे प्रजातियाँ जिनके लिए यह स्थापित किया गया है कि जैविक रूप से उत्पादित बीज या बीज आलू पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं और समुदाय के सभी हिस्सों में महत्वपूर्ण संख्या में किस्में अनुबंध X में दी गई हैं।

अनुलग्नक

4. सदस्य राज्य पैराग्राफ 1(बी) में निर्दिष्ट प्राधिकरण देने की जिम्मेदारी अपने पर्यवेक्षण के तहत किसी अन्य सार्वजनिक प्रशासन या विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 27 में निर्दिष्ट नियंत्रण अधिकारियों या नियंत्रण निकायों को सौंप सकते हैं।

5. जैविक उत्पादन विधि द्वारा प्राप्त न किए गए बीज या बीज आलू का उपयोग करने का प्राधिकरण केवल निम्नलिखित मामलों में दिया जा सकता है:

(ए) जहां उपयोगकर्ता जिस प्रजाति को प्राप्त करना चाहता है उसकी कोई किस्म अनुच्छेद 48 में निर्दिष्ट डेटाबेस में पंजीकृत नहीं है;

(बी) जहां कोई भी आपूर्तिकर्ता, जिसका अर्थ है एक ऑपरेटर जो अन्य ऑपरेटरों को बीज या बीज आलू का विपणन करता है, उन स्थितियों में बुआई या रोपण से पहले बीज या बीज आलू वितरित करने में सक्षम नहीं है जहां उपयोगकर्ता ने उचित समय में बीज या बीज आलू का ऑर्डर दिया है;

(सी) जहां उपयोगकर्ता जिस किस्म को प्राप्त करना चाहता है वह अनुच्छेद 48 में निर्दिष्ट डेटाबेस में पंजीकृत नहीं है, और उपयोगकर्ता यह प्रदर्शित करने में सक्षम है कि उसी प्रजाति का कोई भी पंजीकृत विकल्प उपयुक्त नहीं है और इसलिए प्राधिकरण महत्वपूर्ण है उसके उत्पादन के लिए;

(डी) जहां यह अनुसंधान, छोटे पैमाने के क्षेत्रीय परीक्षणों में परीक्षण या सदस्य राज्य के सक्षम प्राधिकारी द्वारा सहमत विविधता संरक्षण उद्देश्यों के लिए उपयोग के लिए उचित है।

6. फसल की बुआई से पहले प्राधिकरण प्रदान किया जाएगा।

7. प्राधिकरण एक समय में केवल एक सीज़न के लिए व्यक्तिगत उपयोगकर्ताओं को दिया जाएगा और प्राधिकरण या प्राधिकरण के लिए जिम्मेदार निकाय अधिकृत बीज या बीज आलू की मात्रा को पंजीकृत करेगा।

8. पैराग्राफ 7 से निरादर के माध्यम से, सदस्य राज्य का सक्षम प्राधिकारी सभी उपयोगकर्ताओं को एक सामान्य प्राधिकरण प्रदान कर सकता है:

(ए) किसी दी गई प्रजाति के लिए जब और जहां तक पैराग्राफ 5(ए) में निर्धारित शर्तें पूरी होती हैं;

(बी) किसी दी गई किस्म के लिए जब और जहां तक पैराग्राफ 5 (सी) में निर्धारित शर्तें पूरी होती हैं।

पहले उपपैराग्राफ में निर्दिष्ट प्राधिकरणों को अनुच्छेद 48 में निर्दिष्ट डेटाबेस में स्पष्ट रूप से दर्शाया जाएगा।

9. प्राधिकरण केवल उस अवधि के दौरान प्रदान किया जा सकता है जिसके लिए डेटाबेस को अनुच्छेद 49(3) के अनुसार अद्यतन किया जाता है।

धारा 3

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 22(2)(डी) के अनुसार जैविक पशुधन में विशिष्ट प्रबंधन समस्याओं से संबंधित असाधारण उत्पादन नियम

अनुच्छेद 46

जैविक पशुधन में विशिष्ट प्रबंधन समस्याएं

मांस उत्पादन के लिए वयस्क गोवंश का अंतिम मेद चरण घर के अंदर हो सकता है, बशर्ते कि घर के अंदर की यह अवधि उनके जीवनकाल के पांचवें हिस्से से अधिक न हो और किसी भी मामले में अधिकतम तीन महीने की अवधि के लिए हो।

धारा 4

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 22(2)(एफ) के अनुसार विनाशकारी परिस्थितियों से संबंधित असाधारण उत्पादन नियम

अनुच्छेद 47

विनाशकारी परिस्थितियाँ

सक्षम प्राधिकारी अस्थायी आधार पर प्राधिकृत कर सकता है:

(ए) स्वास्थ्य या विनाशकारी परिस्थितियों के कारण पशुओं की उच्च मृत्यु दर के मामले में, जब जैविक रूप से पाले गए जानवर उपलब्ध नहीं होते हैं, तो गैर-जैविक जानवरों के साथ झुंड या झुंड का नवीनीकरण या पुनर्गठन;

(बी) स्वास्थ्य या विनाशकारी परिस्थितियों के कारण मधुमक्खियों की उच्च मृत्यु दर के मामले में, जब जैविक मधुमक्खी पालन गृह उपलब्ध नहीं होते हैं, तो गैर-कार्बनिक मधुमक्खियों के साथ मधुवाटिका का पुनर्गठन;

(सी) व्यक्तिगत ऑपरेटरों द्वारा एक सीमित अवधि के लिए और एक विशिष्ट क्षेत्र के संबंध में गैर-जैविक भोजन सामग्री का उपयोग, जब चारा उत्पादन खो जाता है या जब प्रतिबंध लगाए जाते हैं, विशेष रूप से असाधारण मौसम विज्ञान स्थितियों के परिणामस्वरूप, प्रकोप संक्रामक रोगों, विषाक्त पदार्थों से संदूषण, या आग के परिणामस्वरूप;

(डी) लंबे समय तक चलने वाली असाधारण मौसम की स्थिति या विनाशकारी परिस्थितियों के मामले में मधुमक्खियों को जैविक शहद, जैविक चीनी या जैविक चीनी सिरप खिलाना, जो अमृत या हनीड्यू उत्पादन में बाधा डालता है।

सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदन पर, व्यक्तिगत ऑपरेटर उपरोक्त अपवादों के उपयोग के दस्तावेजी साक्ष्य रखेंगे। सदस्य राज्य इसके अनुमोदन से 1 महीने के भीतर पहले उप-पैराग्राफ के बिंदु (सी) के तहत दिए गए अपवादों के बारे में एक-दूसरे और आयोग को सूचित करेंगे।

अध्याय 7

बीज डेटा बेस

अनुच्छेद 48

डेटाबेस

1. प्रत्येक सदस्य राज्य यह सुनिश्चित करेगा कि उन किस्मों की सूची के लिए एक कम्प्यूटरीकृत डेटाबेस स्थापित किया जाए जिनके लिए जैविक उत्पादन विधि द्वारा प्राप्त बीज या बीज आलू उसके क्षेत्र में उपलब्ध हैं।

2. डेटाबेस का प्रबंधन या तो सदस्य राज्य के सक्षम प्राधिकारी द्वारा या सदस्य राज्य द्वारा इस उद्देश्य के लिए नामित प्राधिकारी या निकाय द्वारा किया जाएगा, जिसे इसके बाद 'डेटाबेस के प्रबंधक' के रूप में जाना जाएगा। सदस्य राज्य किसी अन्य देश में किसी प्राधिकरण या निजी निकाय को भी नामित कर सकते हैं।

3. प्रत्येक सदस्य राज्य आयोग और अन्य सदस्य राज्यों को डेटाबेस का प्रबंधन करने के लिए नामित प्राधिकरण या निजी निकाय के बारे में सूचित करेगा।

अनुच्छेद 49

पंजीकरण

1. जिन किस्मों के लिए जैविक उत्पादन विधि द्वारा उत्पादित बीज या बीज आलू उपलब्ध हैं, उन्हें आपूर्तिकर्ता के अनुरोध पर अनुच्छेद 48 में निर्दिष्ट डेटाबेस में पंजीकृत किया जाएगा।

2. कोई भी किस्म जो डेटाबेस में पंजीकृत नहीं की गई है, उसे अनुच्छेद 45(5) के संबंध में अनुपलब्ध माना जाएगा।

3. प्रत्येक सदस्य राज्य यह तय करेगा कि वर्ष की किस अवधि में उसके क्षेत्र में खेती की जाने वाली प्रत्येक प्रजाति या प्रजातियों के समूह के लिए डेटाबेस को नियमित रूप से अद्यतन किया जाना है। डेटाबेस में उस निर्णय के संबंध में जानकारी होगी।

अनुच्छेद 50

पंजीकरण के लिए शर्तें

1. पंजीकरण के लिए, आपूर्तिकर्ता को यह करना होगा:

(ए) प्रदर्शित करेगा कि वह या अंतिम ऑपरेटर, ऐसे मामलों में जहां आपूर्तिकर्ता केवल पूर्व-पैक बीज या बीज आलू के साथ काम कर रहा है, विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 27 में निर्दिष्ट नियंत्रण प्रणाली के अधीन है;

(बी) प्रदर्शित करें कि बाजार में रखे जाने वाले बीज या बीज आलू बीज और बीज आलू पर लागू होने वाली सामान्य आवश्यकताओं का अनुपालन करते हैं;

(सी) इस विनियमन के अनुच्छेद 51 के तहत आवश्यक सभी जानकारी उपलब्ध कराएगा, और डेटाबेस के प्रबंधक के अनुरोध पर या जब भी जानकारी विश्वसनीय बनी रहे यह सुनिश्चित करने के लिए इस जानकारी को अद्यतन करने का कार्य करेगा।

2. डेटाबेस का प्रबंधक, सदस्य राज्य के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन से, पंजीकरण के लिए आपूर्तिकर्ता के आवेदन को अस्वीकार कर सकता है या पहले से स्वीकृत पंजीकरण को हटा सकता है यदि आपूर्तिकर्ता पैराग्राफ 1 में निर्धारित आवश्यकताओं का अनुपालन नहीं करता है।

अनुच्छेद 51

पंजीकृत जानकारी

1. प्रत्येक पंजीकृत किस्म और प्रत्येक आपूर्तिकर्ता के लिए, अनुच्छेद 48 में संदर्भित डेटाबेस में कम से कम निम्नलिखित जानकारी होगी:

(ए) प्रजाति का वैज्ञानिक नाम और विविधता संप्रदाय;

(बी) आपूर्तिकर्ता या उसके प्रतिनिधि का नाम और संपर्क विवरण;

(सी) वह क्षेत्र जहां आपूर्तिकर्ता डिलीवरी के लिए आवश्यक सामान्य समय में उपयोगकर्ता को बीज या बीज आलू वितरित कर सकता है;

(डी) वह देश या क्षेत्र जहां कृषि पौधों की किस्मों की सामान्य सूची पर परिषद के निर्देश 2002/53/ईसी में परिभाषित कृषि पौधों की प्रजातियों और सब्जी प्रजातियों की किस्मों की सामान्य सूची के उद्देश्य से विविधता का परीक्षण और अनुमोदन किया जाता है। सब्जी बीज के विपणन पर प्रजातियों (17) और 2002/55/ईसी (18);

(ई) वह तारीख जब से बीज या बीज आलू होंगे उपलब्ध;

(एफ) विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 27 में निर्दिष्ट ऑपरेटर के नियंत्रण के प्रभारी नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय का नाम और/या कोड नंबर।

2. यदि पंजीकृत किस्मों में से कोई भी अब उपलब्ध नहीं है तो आपूर्तिकर्ता तुरंत डेटाबेस के प्रबंधक को सूचित करेगा। संशोधनों को डेटाबेस में दर्ज किया जाएगा।

(17) ओजे एल 193, 20.7.2002, पृ. 1.

(18) ओजे एल 193, 20.7.2002, पृ. 33.

3. पैराग्राफ 1 में निर्दिष्ट जानकारी के अलावा, डेटाबेस में अनुबंध X में सूचीबद्ध प्रजातियों की एक सूची भी शामिल होगी।

अनुच्छेद 55

सारांश रिपोर्ट

अनुच्छेद 52

जानकारी हासिल करो

1. अनुच्छेद 48 में निर्दिष्ट डेटाबेस की जानकारी बीज या बीज आलू के उपयोगकर्ताओं और जनता के लिए इंटरनेट के माध्यम से निःशुल्क उपलब्ध होगी। सदस्य राज्य यह निर्णय ले सकते हैं कि कोई भी उपयोगकर्ता जिसने विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 28(1)(ए) के अनुसार अपनी गतिविधि को अधिसूचित किया है, अनुरोध पर, प्रजातियों के एक या कई समूहों से संबंधित डेटा का उद्धरण प्राप्त कर सकता है। डेटाबेस मैनेजर.

सदस्य राज्य का सक्षम प्राधिकारी, प्रत्येक वर्ष 31 मार्च से पहले, रिपोर्ट एकत्र करेगा और पिछले कैलेंडर वर्ष से सदस्य राज्य के सभी प्राधिकरणों को कवर करते हुए एक सारांश रिपोर्ट आयोग और अन्य सदस्य राज्यों को भेजेगा। रिपोर्ट में अनुच्छेद 54 में निर्दिष्ट जानकारी शामिल होगी। जानकारी अनुच्छेद 48 में निर्दिष्ट डेटाबेस में प्रकाशित की जाएगी। सक्षम प्राधिकारी रिपोर्ट एकत्र करने का कार्य डेटाबेस के प्रबंधक को सौंप सकता है।

अनुच्छेद 56

अनुरोध पर जानकारी

2. सदस्य राज्य यह सुनिश्चित करेंगे कि पैराग्राफ 1 में संदर्भित सभी उपयोगकर्ताओं को वर्ष में कम से कम एक बार सिस्टम के बारे में और डेटाबेस में जानकारी कैसे प्राप्त करें, इसके बारे में सूचित किया जाए।

किसी सदस्य राज्य या आयोग के अनुरोध पर, व्यक्तिगत मामलों में दिए गए प्राधिकरणों की विस्तृत जानकारी अन्य सदस्य राज्यों या आयोग को उपलब्ध कराई जाएगी।

अनुच्छेद 53

पंजीकरण शुल्क

प्रत्येक पंजीकरण शुल्क लगाने के अधीन हो सकता है, जो अनुच्छेद 48 में निर्दिष्ट डेटाबेस में जानकारी डालने और बनाए रखने की लागत का प्रतिनिधित्व करेगा। सदस्य राज्य का सक्षम प्राधिकारी प्रबंधक द्वारा ली गई शुल्क की राशि को मंजूरी देगा। डेटाबेस का.

शीर्षक III

लेबलिंग

अध्याय 1

सामुदायिक लोगो

अनुच्छेद 57

अनुच्छेद 54

समुदाय का लोगो

वार्षिक रिपोर्ट

1. अनुच्छेद 45 के अनुसार प्राधिकरण देने के लिए नामित प्राधिकरण या निकाय सभी प्राधिकरणों को पंजीकृत करेंगे, और यह जानकारी सदस्य राज्य के सक्षम प्राधिकारी और डेटाबेस के प्रबंधक को एक रिपोर्ट में उपलब्ध कराएंगे।

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 25(3) के अनुसार, समुदाय का लोगो इस विनियमन के अनुबंध XI में दिए गए मॉडल का पालन करेगा।

सामुदायिक लोगो का उपयोग इस विनियमन के अनुबंध XI में निर्धारित तकनीकी पुनरुत्पादन नियमों के अनुसार किया जाएगा।

रिपोर्ट में अनुच्छेद 45(5) के अनुसार प्राधिकरण द्वारा संबंधित प्रत्येक प्रजाति के लिए निम्नलिखित जानकारी शामिल होगी:

अनुच्छेद 58

कोड संख्या और मूल स्थान के उपयोग की शर्तें

(ए) प्रजाति का वैज्ञानिक नाम और विविधता संप्रदाय;

1. विनियमन (ईसी) 834/2007 के अनुच्छेद 24(1)(ए) में निर्दिष्ट नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय के कोड नंबर का संकेत,

(बी) अनुच्छेद 45(5)(ए), (बी), (सी) या (डी) के संदर्भ द्वारा इंगित प्राधिकरण का औचित्य;

(ए) सदस्य राज्य या तीसरे देश की पहचान करने वाले संक्षिप्त नाम से शुरू करें, जैसा कि आईएसओ 3166 (देशों के नामों और उनके उपविभागों के प्रतिनिधित्व के लिए कोड) के तहत दो अक्षर वाले देश कोड के लिए अंतरराष्ट्रीय मानक में संदर्भित है;

(सी) प्राधिकरणों की कुल संख्या;

(बी) एक शब्द शामिल करें जो जैविक उत्पादन पद्धति के साथ एक लिंक स्थापित करता है, जैसा कि अनुच्छेद 23(1) में संदर्भित है
विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007;

(डी) इसमें शामिल बीज या बीज आलू की कुल मात्रा;

(ई) पादप स्वच्छता उद्देश्यों के लिए रासायनिक उपचार, जैसा कि अनुच्छेद 45(2) में संदर्भित है।

(सी) सक्षम प्राधिकारी द्वारा तय की जाने वाली एक संदर्भ संख्या शामिल करें; और

2. अनुच्छेद 45(8) के अनुसार प्राधिकरणों के लिए रिपोर्ट में इस अनुच्छेद के पैराग्राफ 1 के दूसरे उपपैराग्राफ के बिंदु (ए) में संदर्भित जानकारी और वह अवधि जिसके लिए प्राधिकरण लागू थे, शामिल होगी।

(डी) समुदाय लोगो के ठीक नीचे रखा जाएगा, जहां समुदाय लोगो का उपयोग लेबलिंग में किया जाता है।

2. उस स्थान का संकेत जहां कृषि कच्चे माल की खेती की गई है, जैसा कि विनियमन (ईसी) 834/2007 के अनुच्छेद 24(1)(सी) में बताया गया है, कोड के ठीक नीचे रखा जाएगा। पैराग्राफ 1 में उल्लिखित संख्या।

अनुच्छेद 61

प्रसंस्कृत फ़ीड पर संकेतों के उपयोग के लिए शर्तें

1. अनुच्छेद 60 में दिए गए संकेत होंगे:

(ए) अनुच्छेद 5 में निर्दिष्ट शब्दों से अलग परिषद निर्देश 79/373/ईईसी (19) या अनुच्छेद 5(1) में परिषद निर्देश 96/25/ईसी (20);

(ख) ऐसे रंग, प्रारूप या वर्ण फ़ॉन्ट में प्रस्तुत किया गया हो जो अनुच्छेद 5(1)(ए) में निर्दिष्ट पशु आहार के विवरण या नाम की तुलना में उस पर अधिक ध्यान आकर्षित न करे।

निर्देश 79/373/ईईसी या निर्देश 96/ के अनुच्छेद 5(1)(बी) में क्रमशः 25/ईसी;

(सी) साथ में, दृष्टि के उसी क्षेत्र में, शुष्क पदार्थ के वजन से संकेत मिलता है:

(i) जैविक उत्पादन विधि से फ़ीड सामग्री का प्रतिशत;

(ii) जैविक खेती में रूपांतरण में उत्पादों से फ़ीड सामग्री का प्रतिशत;

(iii) बिंदु (i) और (ii) द्वारा कवर नहीं की गई फ़ीड सामग्री का प्रतिशत;

(iv) कृषि के पशु आहार का कुल प्रतिशत मूल;

(डी) जैविक उत्पादन विधि से फ़ीड सामग्री के नामों की एक सूची के साथ;

(ई) जैविक उत्पादन में रूपांतरण वाले उत्पादों से फ़ीड सामग्री के नामों की एक सूची के साथ।

2. अनुच्छेद 60 में दिए गए संकेत के साथ अनुच्छेद 21 और 22 के अनुसार भोजन सामग्री का उपयोग करने की आवश्यकता का संदर्भ भी हो सकता है।

अध्याय दो

फ़ीड के लिए विशिष्ट लेबलिंग आवश्यकताएँ

अनुच्छेद 59

दायरा, ट्रेडमार्क का उपयोग और बिक्री विवरण

यह अध्याय पालतू जानवरों के भोजन और फर वाले जानवरों के चारे या जलीय कृषि जानवरों के चारे पर लागू नहीं होगा।

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 23(1) में निर्दिष्ट संकेत वाले व्यापार चिह्न और बिक्री विवरण का उपयोग केवल तभी किया जा सकता है जब उत्पाद के शुष्क पदार्थ का कम से कम 95% जैविक उत्पादन विधि से प्राप्त फ़ीड सामग्री से बना हो।

अनुच्छेद 60

प्रसंस्कृत फ़ीड पर संकेत

1. इस विनियमन के दूसरे पैराग्राफ, अनुच्छेद 61 और 59 पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना, विनियमन (ईसी) 834/2007 के अनुच्छेद 23(1) में संदर्भित शर्तों का उपयोग संसाधित फ़ीड पर किया जा सकता है, बशर्ते कि:

(ए) प्रसंस्कृत फ़ीड के प्रावधानों का अनुपालन करता है विनियमन (ईसी) 834/2007 और विशेष रूप से अनुच्छेद 14 (1) (डी) (iv) और (v) और उसके अनुच्छेद 18 के साथ;

(बी) संसाधित फ़ीड इसके प्रावधानों का अनुपालन करता है विनियमन और विशेष रूप से उसके अनुच्छेद 22 और 26 के साथ;

(सी) उत्पाद का कम से कम 95% शुष्क पदार्थ जैविक है।

2. पैराग्राफ 1 के बिंदु (ए) और (बी) में निर्धारित आवश्यकताओं के अधीन, जैविक उत्पादन विधि से फ़ीड सामग्री की परिवर्तनीय मात्रा और/या उत्पादों से फ़ीड सामग्री वाले उत्पादों के मामले में निम्नलिखित कथन की अनुमति है। जैविक खेती और/या गैर-जैविक सामग्री में रूपांतरण:

अध्याय 3

अन्य विशिष्ट लेबलिंग आवश्यकताएँ

अनुच्छेद 62

पौधे की उत्पत्ति के इन-रूपांतरण उत्पाद

पौधों की उत्पत्ति के इन-रूपांतरण उत्पादों पर 'जैविक खेती में रूपांतरण के तहत उत्पाद' का संकेत हो सकता है, बशर्ते कि:

(ए) से पहले कम से कम 12 महीने की रूपांतरण अवधि फसल का अनुपालन किया गया है;

'के अनुसार जैविक उत्पादन में उपयोग किया जा सकता है विनियमन (ईसी) 834/2007 और (ईसी) 889/2008'

(19) ओजे एल 86, 6.4.1979, पृ. 30.

(20) ओजे एल 125, 23.5.1996, पृ. 35.

(बी) संकेत ऐसे रंग, आकार और अक्षरों की शैली में दिखाई देगा जो उत्पाद की बिक्री विवरण से अधिक प्रमुख नहीं है, पूरे संकेत में अक्षरों का आकार समान होगा;

(सी) उत्पाद में कृषि मूल का केवल एक फसल घटक शामिल है;

(डी) संकेत नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण के कोड नंबर से जुड़ा हुआ है जैसा कि विनियमन 834/2007 के अनुच्छेद 27(10) में संदर्भित है।

शीर्षक IV

को नियंत्रित करता है

अध्याय 1

न्यूनतम नियंत्रण आवश्यकताएँ

अनुच्छेद 63

ऑपरटर द्वारा नियंत्रण व्यवस्था और उपक्रम

1. जब नियंत्रण व्यवस्था पहली बार लागू की जाती है, तो ऑपरटर तैयार करेगा और बाद में उसे बनाए रखेगा:

(ए) इकाई और/या परिसर और/या का पूरा विवरण
गतिविधि;

(बी) जैविक उत्पादन नियमों का अनुपालन सुनिश्चित करने के लिए इकाई और/या परिसर और/या गतिविधि के स्तर पर किए जाने वाले सभी व्यावहारिक उपाय;

(सी) अनधिकृत उत्पादों या पदार्थों द्वारा संदूषण के जोखिम को कम करने के लिए उठाए जाने वाले एहतियाती उपाय और भंडारण स्थानों और ऑपरटर की उत्पादन श्रृंखला में सफाई के उपाय।

जहां उपयुक्त हो, पहले उपपैराग्राफ में दिए गए विवरण और उपाय ऑपरटर द्वारा स्थापित गुणवत्ता प्रणाली का हिस्सा हो सकते हैं।

2. पैराग्राफ 1 में उल्लिखित विवरण और उपाय जिम्मेदार ऑपरटर द्वारा हस्ताक्षरित एक घोषणा में शामिल होंगे। इसके अलावा, इस घोषणा में ऑपरटर द्वारा एक अंडरटेकिंग शामिल होगी:

(ए) जैविक उत्पादन नियमों के अनुसार संचालन करना;

(ख) उल्लंघन या अनियमितताओं की स्थिति में, जैविक उत्पादन नियमों के उपायों के प्रवर्तन को स्वीकार करना;

(सी) यह सुनिश्चित करने के लिए कि इस उत्पादन से जैविक उत्पादन पद्धति का उल्लेख करने वाले संकेत हटा दिए गए हैं, उत्पाद के खरीदारों को लिखित रूप में सूचित करने का वचन देना।

पहले उप-पैराग्राफ में प्रदान की गई घोषणा को नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण द्वारा सत्यापित किया जाएगा जो जैविक उत्पादन नियमों के साथ संभावित कमियों और गैर-अनुपालन की पहचान करने वाली एक रिपोर्ट जारी करता है। ऑपरटर इस रिपोर्ट पर प्रतिहस्ताक्षर करेगा और आवश्यक सुधारात्मक उपाय करेगा।

3. विनियमन (ईसी) के अनुच्छेद 28(1) के आवेदन के लिए संख्या 834/2007 ऑपरटर निम्नलिखित जानकारी सक्षम प्राधिकारी को सूचित करेगा:

(ए) ऑपरटर का नाम और पता;

(बी) परिसर का स्थान और, जहां उपयुक्त हो, पार्सल (भूमि रजिस्टर डेटा) जहां संचालन किया जाता है;

(सी) संचालन और उत्पादों की प्रकृति;

(डी) ऑपरटर द्वारा विनियमन (ईसी) में निर्धारित प्रावधान के अनुसार संचालन करने का वचन देना संख्या 834/2007 और यह विनियमन;

(ई) कृषि जोत के मामले में, वह तारीख जिस दिन निर्माता ने संबंधित पार्सल पर जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों को लागू करना बंद कर दिया;

(एफ) अनुमोदित निकाय का नाम जिसे ऑपरटर ने अपने उपक्रम का नियंत्रण सौंपा है, जहां सदस्य राज्य ने ऐसे निकायों को मंजूरी देकर नियंत्रण प्रणाली लागू की है।

अनुच्छेद 64

नियंत्रण व्यवस्था में संशोधन

जिम्मेदार ऑपरटर अनुच्छेद 63 में निर्दिष्ट विवरण या उपायों में किसी भी बदलाव और अनुच्छेद 70, 74, 80, 82, 86 और 88 में निर्धारित प्रारंभिक नियंत्रण व्यवस्था में नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को सूचित करेगा।

समय।

अनुच्छेद 65

यात्राओं पर नियंत्रण रखें

1. नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय वर्ष में कम से कम एक बार सभी ऑपरटरों का भौतिक निरीक्षण करेगा।

2. नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों के परीक्षण के लिए या जैविक उत्पादन नियमों के अनुरूप नहीं होने वाली उत्पादन तकनीकों की जांच के लिए नमूने ले सकता है। जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों द्वारा संभावित संदूषण का पता लगाने के लिए नमूने भी लिए जा सकते हैं और उनका विश्लेषण किया जा सकता है। हालांकि, ऐसा विश्लेषण वहाँ किया जाएगा जहाँ जैविक उत्पादन के लिए अधिकृत नहीं किए गए उत्पादों के उपयोग का संदेह हो।

3. प्रत्येक दौरे के बाद यूनिट के संचालक या उसके प्रतिनिधि द्वारा प्रतिहस्ताक्षरित एक नियंत्रण रिपोर्ट तैयार की जाएगी।

अनुच्छेद 67

सुविधाओं तक पहुंच

4. इसके अलावा, नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय कम से कम पिछले नियंत्रणों के परिणामों को ध्यान में रखते हुए, जैविक उत्पादन नियमों के गैर-अनुपालन के जोखिम के सामान्य मूल्यांकन के आधार पर, मुख्य रूप से अघोषित रूप से यादृच्छिक नियंत्रण दौरे करेगा। संबंधित उत्पादों की मात्रा और उत्पादों के आदान-प्रदान का जोखिम।

1. ऑपरेटर यह करेगा:

(ए) नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को, नियंत्रण उद्देश्यों के लिए, यूनिट के सभी हिस्सों और सभी परिसरों के साथ-साथ खातों और प्रासंगिक सहायक दस्तावेजों तक पहुंच प्रदान करे;

(बी) नियंत्रण प्राधिकारी या नियंत्रण निकाय को नियंत्रण के प्रयोजनों के लिए उचित रूप से आवश्यक कोई भी जानकारी प्रदान करना;

(सी) नियंत्रण प्राधिकारी या नियंत्रण निकाय द्वारा अनुरोध किए जाने पर, अपने स्वयं के गुणवत्ता आश्वासन कार्यक्रमों के परिणाम प्रस्तुत करें।

2. पैराग्राफ 1 में निर्धारित आवश्यकताओं के अलावा, आयातकों और प्रथम कंसाइनियों को अनुच्छेद 84 में निर्दिष्ट आयातित खेपों पर जानकारी प्रस्तुत करनी होगी।

अनुच्छेद 66

दस्तावेज़ी खाते

1. स्टॉक और वित्तीय रिकॉर्ड यूनिट या परिसर में रखे जाएंगे और ऑपरेटर को पहचानने और नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को सत्यापित करने में सक्षम बनाएंगे:

(ए) आपूर्तिकर्ता और, जहां भिन्न हो, विक्रेता, या उत्पादों का निर्यातक;

अनुच्छेद 68

दस्तावेज़ी प्रमाण

(बी) इकाई को वितरित जैविक उत्पादों की प्रकृति और मात्रा और, जहां प्रासंगिक हो, खरीदी गई सभी सामग्रियों और ऐसी सामग्रियों का उपयोग, और, जहां प्रासंगिक हो, मिश्रित भोजन सामग्री की संरचना;

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 29(1) के आवेदन के प्रयोजन के लिए नियंत्रण प्राधिकरण और नियंत्रण निकाय इस विनियमन के अनुबंध XII में निर्धारित दस्तावेज़ी साक्ष्य के मॉडल का उपयोग करेंगे।

(सी) परिसर में भंडारण में रखे गए जैविक उत्पादों की प्रकृति और मात्रा;

अनुच्छेद 69

विक्रेता घोषणा

(डी) किसी भी उत्पाद की प्रकृति, मात्रा और परेषिती और, जहां भिन्न हो, खरीदार, अंतिम उपभोक्ताओं के अलावा, जो इकाई या प्रथम परेषिती के परिसर या भंडारण सुविधाओं को छोड़ चुके हैं;

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 9(3) के अनुप्रयोग के प्रयोजन के लिए विक्रेता की घोषणा कि आपूर्ति किए गए उत्पाद जीएमओ से या उनके द्वारा उत्पादित नहीं किए गए हैं, इस विनियमन के अनुबंध XIII में निर्धारित मॉडल का पालन कर सकते हैं।

(ई) उन ऑपरेटरों के मामले में जो ऐसे जैविक उत्पादों का भंडारण या भौतिक रूप से प्रबंधन नहीं करते हैं, खरीदे और बेचे गए जैविक उत्पादों की प्रकृति और मात्रा, और आपूर्तिकर्ता, और जहां अलग-अलग हैं, विक्रेता या निर्यातक और खरीदार, और जहां अलग हैं, परेषिती।

अध्याय दो

कृषि उत्पादन या संग्रह से पौधों और पौधों के उत्पादों के लिए विशिष्ट नियंत्रण आवश्यकताएँ

अनुच्छेद 70

नियंत्रण व्यवस्था

2. दस्तावेज़ी खातों में जैविक उत्पादों के स्वागत पर सत्यापन के परिणाम और उचित नियंत्रण के उद्देश्य से नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय द्वारा आवश्यक कोई अन्य जानकारी भी शामिल होगी। खातों में डेटा को उचित औचित्य दस्तावेजों के साथ प्रलेखित किया जाएगा। खाते इनपुट और आउटपुट के बीच संतुलन प्रदर्शित करेंगे।

1. अनुच्छेद 63(1)(ए) में निर्दिष्ट इकाई का पूरा विवरण:

(ए) तब भी तैयार किया जाएगा जहां ऑपरेटर अपनी गतिविधि को जंगली पौधों के संग्रह तक सीमित करता है;

3. जहां एक ऑपरेटर एक ही क्षेत्र में कई उत्पादन इकाइयां चलाता है, वहां गैर जैविक उत्पादों की इकाइयों के साथ-साथ इनपुट उत्पादों के लिए भंडारण परिसर भी न्यूनतम नियंत्रण आवश्यकताओं के अधीन होना चाहिए।

(बी) भंडारण और उत्पादन परिसर और भूमि पार्सल और/या संग्रह क्षेत्रों और, जहां लागू हो, परिसर को इंगित करें जहां कुछ प्रसंस्करण और/या पैकेजिंग संचालन होते हैं; और

(सी) उन उत्पादों के संबंधित पार्सल और/या संग्रह क्षेत्रों पर अंतिम आवेदन की तारीख निर्दिष्ट करें, जिनका उपयोग जैविक उत्पादन नियमों के अनुकूल नहीं है।

अध्याय 3

पशुपालन द्वारा उत्पादित पशुधन और पशुधन उत्पादों के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ

अनुच्छेद 74

नियंत्रण व्यवस्था

2. जंगली पौधों के संग्रह के मामले में, अनुच्छेद 63(1)(बी) में निर्दिष्ट व्यावहारिक उपायों में तीसरे पक्ष द्वारा दी गई कोई भी गारंटी शामिल होगी जिसे ऑपरेटर यह सुनिश्चित करने के लिए प्रदान कर सकता है कि विनियमन के अनुच्छेद 12(2) के प्रावधान (ईसी) संख्या 834/2007 का अनुपालन किया जाता है।

1. जब विशेष रूप से पशुधन उत्पादन पर लागू होने वाली नियंत्रण प्रणाली पहली बार लागू की जाती है, तो अनुच्छेद 63(1)(ए) में निर्दिष्ट इकाई का पूरा विवरण शामिल होगा:

अनुच्छेद 71

संचार

प्रत्येक वर्ष, नियंत्रण प्राधिकारी या नियंत्रण निकाय द्वारा बताई गई तारीख से पहले, ऑपरेटर पार्सल द्वारा विवरण देते हुए, फसल उत्पादों के उत्पादन के अपने शेड्यूल के बारे में नियंत्रण प्राधिकारी या नियंत्रण निकाय को सूचित करेगा।

(ए) पशुधन भवनों, चारागाह, खुले वायु क्षेत्रों आदि का पूर्ण विवरण, तथा जहां लागू हो, पशुधन, पशुधन उत्पादों, कच्चे माल और इनपुट के भंडारण, पैकेजिंग और प्रसंस्करण के लिए परिसर;

(बी) के भंडारण के लिए स्थापनाओं का पूरा विवरण पशुधन खाद.

अनुच्छेद 72

संयंत्र उत्पादन रिकॉर्ड

संयंत्र उत्पादन रिकॉर्ड को एक रजिस्टर के रूप में संकलित किया जाएगा और होलिंग के परिसर में हर समय नियंत्रण अधिकारियों या निकायों को उपलब्ध रखा जाएगा। अनुच्छेद 71 के अतिरिक्त ऐसे रिकॉर्ड कम से कम निम्नलिखित जानकारी प्रदान करेंगे:

2. अनुच्छेद 63(1)(बी) में निर्दिष्ट व्यावहारिक उपायों में शामिल होंगे:

(ए) नियंत्रण निकाय या प्राधिकरण से सहमत खाद फैलाने की योजना, साथ में फसल उत्पादन के लिए दिए गए क्षेत्रों का पूरा विवरण;

(बी) जहां उपयुक्त हो, खाद के प्रसार के संबंध में, अन्य जोत के साथ लिखित व्यवस्थाएं जैसा कि उल्लेखित है अनुच्छेद 3(3) जैविक उत्पादन नियमों के प्रावधानों का अनुपालन;

(ए) उर्वरक के उपयोग के संबंध में: आवेदन की तारीख, उर्वरक का प्रकार और मात्रा, संबंधित पार्सल;

(सी) जैविक-उत्पादन पशुधन इकाई के लिए एक प्रबंधन योजना।

(बी) पौध संरक्षण उत्पादों के उपयोग के संबंध में: उपचार का कारण और तारीख, उत्पाद का प्रकार, उपचार की विधि;

अनुच्छेद 75

पशुधन की पहचान

(सी) कृषि आदानों की खरीद के संबंध में: खरीदे गए उत्पाद की तारीख, प्रकार और मात्रा;

पशुधन की पहचान स्थायी रूप से प्रत्येक प्रजाति के लिए अनुकूलित तकनीकों का उपयोग करके की जाएगी, बड़े स्तनधारियों के मामले में व्यक्तिगत रूप से और पोल्ट्री और छोटे स्तनधारियों के मामले में व्यक्तिगत रूप से या बैच द्वारा।

(डी) फसल के संबंध में: तिथि, प्रकार और जैविक या परिवर्तित फसल उत्पादन की मात्रा।

अनुच्छेद 76

पशुधन अभिलेख

अनुच्छेद 73

एक ही ऑपरेटर द्वारा कई उत्पादन इकाइयाँ चलाई जाती हैं

पशुधन रिकॉर्ड को एक रजिस्टर के रूप में संकलित किया जाएगा और जोत के परिसर में हर समय नियंत्रण अधिकारियों या निकायों को उपलब्ध रखा जाएगा। ऐसे रिकॉर्ड में झुंड या झुंड प्रबंधन प्रणाली का पूरा विवरण प्रदान किया जाएगा जिसमें कम से कम निम्नलिखित जानकारी शामिल होगी:

जहां एक ऑपरेटर एक ही क्षेत्र में कई उत्पादन इकाइयाँ चलाता है, गैर-जैविक फसलों का उत्पादन करने वाली इकाइयाँ, कृषि इनपुट उत्पादों के लिए भंडारण परिसर के साथ-साथ अध्याय 1 और इस अध्याय में निर्धारित सामान्य और विशिष्ट नियंत्रण आवश्यकताओं के अधीन होगी। शीर्षक।

(ए) जोत में आने वाले जानवरों के संबंध में: उत्पत्ति और आगमन की तारीख, रूपांतरण अवधि, पहचान चिह्न और पशु चिकित्सा रिकॉर्ड;

(बी) पशुधन को छोड़ने के संबंध में: आयु, सिर की संख्या, वध के मामले में वजन, पहचान चिह्न और गंतव्य;

(सी) खोए गए किसी भी जानवर का विवरण और उसके कारण;

(डी) फ़ीड के संबंध में: प्रकार, जिसमें फ़ीड की खुराक, राशन के विभिन्न अवयवों का अनुपात और फ़्री-रेंज क्षेत्रों तक पहुंच की अवधि, ट्रांसह्यूमन की अवधि जहां प्रतिबंध लागू होते हैं;

(ई) रोग की रोकथाम और उपचार और पशु चिकित्सा देखभाल के संबंध में: उपचार की तारीख, निदान का विवरण, स्थिति; उपचार उत्पाद का प्रकार, सक्रिय औषधीय पदार्थों का संकेत, उपचार की विधि और पशु चिकित्सा देखभाल के लिए पशु चिकित्सा नुस्खे, कारणों और वापसी की अवधि के साथ पशुधन उत्पादों को जैविक के रूप में लेबल करने से पहले लागू किया जा सकता है।

3. जब भी पशु चिकित्सा उत्पादों का उपयोग किया जाना है, तो उत्पाद का प्रकार, सक्रिय औषधीय पदार्थ के संकेत सहित, निदान, स्थिति, प्रशासन की विधि, उपचार की अवधि और कानूनी विवरण के साथ निकासी की अवधि को स्पष्ट रूप से दर्ज किया जाएगा और उत्पादों को जैविक रूप से उत्पादित के रूप में विपणन करने से पहले नियंत्रण निकाय या प्राधिकरण को घोषित किया जाएगा।

4. जिस क्षेत्र में मधुमक्खी पालन गृह स्थित है, उसे छत्तों की पहचान के साथ पंजीकृत किया जाएगा। नियंत्रण निकाय या प्राधिकरण को नियंत्रण प्राधिकरण या निकाय के साथ सहमत समय सीमा तक मधुमक्खी पालन गृहों के स्थानांतरण के बारे में सूचित किया जाएगा।

5. मधुमक्खी पालन उत्पादों के पर्याप्त निष्कर्षण, प्रसंस्करण और भंडारण को सुनिश्चित करने के लिए विशेष ध्यान रखा जाएगा। इस आवश्यकता के अनुपालन के सभी उपाय दर्ज किए जाएंगे।

6. सुपरर्स को हटाने और शहद निष्कर्षण कार्यों को मधुमक्खी पालन गृह के रजिस्टर में दर्ज किया जाएगा।

अनुच्छेद 77

अनुच्छेद 79

पशुधन के लिए पशु चिकित्सा उत्पादों पर नियंत्रण के उपाय

एक ही ऑपरटर द्वारा कई उत्पादन इकाइयों चलाई जाती हैं

जब भी पशु चिकित्सा उत्पादों का उपयोग किया जाता है, तो पशुधन या पशुधन उत्पादों को जैविक रूप से उत्पादित के रूप में विपणन करने से पहले अनुच्छेद 76 (ई) के अनुसार जानकारी नियंत्रण प्राधिकरण या निकाय को घोषित की जानी चाहिए। बड़े जानवरों के मामले में उपचारित पशुधन की स्पष्ट रूप से पहचान की जाएगी; पोल्ट्री, छोटे जानवरों और मधुमक्खियों के मामले में, व्यक्तिगत रूप से, या बैच द्वारा, या छत्ते द्वारा।

जहां एक ऑपरटर कई उत्पादन इकाइयों का प्रबंधन करता है, जैसा कि अनुच्छेद 17(1), 40 और 41 में दिया गया है, गैर-जैविक पशुधन या गैर-जैविक पशुधन उत्पादों का उत्पादन करने वाली इकाइयां भी अध्याय 1 में निर्धारित नियंत्रण प्रणाली के अधीन होंगी। और इस शीर्षक का यह अध्याय।

अध्याय 4

अनुच्छेद 78

पौधों और पशुधन उत्पादों और पौधों और पशुधन उत्पादों से बने खाद्य पदार्थों की तैयारी के लिए इकाइयों के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ

मधुमक्खी पालन पर विशिष्ट नियंत्रण उपाय

अनुच्छेद 80

1. मधुमक्खी पालक द्वारा छत्ते के स्थान को सूचीबद्ध करने वाले उचित पैमाने पर एक नक्शा नियंत्रण प्राधिकारी या नियंत्रण निकाय को प्रदान किया जाएगा। जहां अनुच्छेद 13(2) के अनुसार किसी भी क्षेत्र की पहचान नहीं की गई है, मधुमक्खी पालक नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को उचित दस्तावेज और साक्ष्य प्रदान करेगा, जिसमें यदि आवश्यक हो तो उपयुक्त विश्लेषण भी शामिल है, कि उसकी कॉलोनियों के लिए पहुंच वाले क्षेत्र इस विनियमन में आवश्यक शर्तों को पूरा करते हैं।

नियंत्रण व्यवस्था

अपने स्वयं के खाते के लिए या किसी तीसरे पक्ष के खाते की तैयारी में शामिल इकाई के मामले में, और ऐसे उत्पादों की पैकेजिंग और/या पुनः पैकेजिंग में शामिल विशेष इकाइयों या लेबलिंग और/या पुनः लेबलिंग में शामिल इकाइयों के मामले में ऐसे उत्पादों के लिए, अनुच्छेद 63(1)(ए) में निर्दिष्ट इकाई का पूरा विवरण कृषि उत्पादों के स्वागत, प्रसंस्करण, पैकेजिंग, लेबलिंग और भंडारण के लिए उपयोग की जाने वाली सुविधाओं को उनसे संबंधित संचालन से पहले और बाद में दिखाएगा, जैसा कि साथ ही उत्पादों के परिवहन की प्रक्रियाएँ।

2. आहार के उपयोग के संबंध में मधुमक्खी पालन गृह के रजिस्टर में निम्नलिखित जानकारी दर्ज की जाएगी: उत्पाद का प्रकार, तिथियां, मात्राएं और छत्ते जहां इसका उपयोग किया जाता है।

अध्याय 5

अनुच्छेद 84

तीसरे देशों से पौधों, पौधों के उत्पादों, पशुधन, पशुधन उत्पादों और पौधों और/या पशुधन उत्पादों, पशु आहार सामग्री, मिश्रित आहार सामग्री और फ़ीड सामग्री वाले खाद्य पदार्थों के आयात के लिए नियंत्रण आवश्यकताएं

अनुच्छेद 81

दायरा

यह अध्याय जैविक उत्पादों के आयात और/या रिसेप्शन में आयातक और/या पहले कंसाइनी के रूप में शामिल किसी भी ऑपरटर पर लागू होता है।

अनुच्छेद 82

नियंत्रण व्यवस्था

1. आयातक के मामले में, अनुच्छेद 63(1)(ए) में निर्दिष्ट इकाई के पूर्ण विवरण में आयातक का परिसर और उसकी आयात गतिविधियाँ शामिल होंगी, जिसमें समुदाय और किसी भी उत्पाद के प्रवेश के बिंदु दर्शाए जाएंगे। अन्य सुविधाएँ जो आयातक आयातित उत्पादों के भंडारण के लिए उपयोग करना चाहता है, जब तक कि उनकी पहली खेप तक डिलीवरी न हो जाए।

इसके अलावा, अनुच्छेद 63(2) में संदर्भित घोषणा में आयातक द्वारा यह सुनिश्चित करने के लिए एक उपक्रम शामिल होगा कि आयातक द्वारा उत्पादों के भंडारण के लिए उपयोग की जाने वाली कोई भी सुविधा नियंत्रण निकाय या नियंत्रण द्वारा नियंत्रण के लिए प्रस्तुत की जाएगी। प्राधिकरण या, जब ये भंडारण सुविधाएँ किसी अन्य सदस्य राज्य या क्षेत्र में स्थित हों, तो उस सदस्य राज्य या क्षेत्र में नियंत्रण के लिए अनुमोदित नियंत्रण निकाय या प्राधिकरण द्वारा।

2. पहले कंसाइनी के मामले में, अनुच्छेद 63(1)(ए) में निर्दिष्ट इकाई का पूरा विवरण रिसेप्शन और भंडारण के लिए उपयोग की जाने वाली सुविधाओं को दिखाएगा।

3. जहाँ आयातक और पहला कंसाइनी एक ही कानूनी व्यक्ति हैं और एक ही इकाई में काम करते हैं, अनुच्छेद 63(2) के दूसरे उपपैराग्राफ में संदर्भित रिपोर्ट को एक ही रिपोर्ट के भीतर औपचारिक रूप दिया जा सकता है।

अनुच्छेद 83

दस्तावेज़ी खाते

आयातक और पहला कंसाइनी अलग-अलग स्टॉक और वित्तीय रिकॉर्ड रखेंगे, जब तक कि वे एक ही इकाई में काम नहीं कर रहे हों।

नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय के अनुरोध पर, तीसरे देश में निर्यातक से पहले कंसाइनी तक और पहले कंसाइनी के परिसर या भंडारण सुविधाओं से समुदाय के भीतर कंसाइनी तक परिवहन व्यवस्था पर कोई भी विवरण प्रदान किया जाएगा।

आयातित खेपों की जानकारी

आयातक, नियत समय में, आयात की जाने वाली प्रत्येक खेप के बारे में नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण को सूचित करेगा
समुदाय, प्रदान करना:

(ए) पहले परेषिती का नाम और पता;

(बी) कोई भी विवरण नियंत्रण निकाय या प्राधिकरण उचित रूप से दे सकता है

ज़रूरत होना,

(i) के अनुसार आयातित उत्पादों के मामले में
विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 का अनुच्छेद 32, उस अनुच्छेद में
संदर्भित दस्तावेज़ी साक्ष्य;

(ii) विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 33 के अनुसार आयातित
उत्पादों के मामले में, उस अनुच्छेद में निर्दिष्ट निरीक्षण प्रमाणपत्र की एक प्रति।

आयातक के नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण के अनुरोध पर, बाद वाला पहले पैराग्राफ में निर्दिष्ट जानकारी को पहले कंसाइनी के नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण को अग्रेषित करेगा।

अनुच्छेद 85

यात्राओं पर नियंत्रण रखें

नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय इस विनियमन के अनुच्छेद 83 में निर्दिष्ट दस्तावेज़ी खातों और विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 33(1)(डी) में निर्दिष्ट प्रमाणपत्र या अनुच्छेद में निर्दिष्ट दस्तावेज़ी साक्ष्य की जांच करेगा। बाद वाले विनियमन के 32(1)(सी)।

जहाँ आयातक विभिन्न इकाइयों या परिसरों द्वारा आयात संचालन करता है, वह इनमें से प्रत्येक सुविधा के लिए इस विनियमन के अनुच्छेद 63(2) के दूसरे उपपैरा में निर्दिष्ट रिपोर्ट अनुरोध पर उपलब्ध कराएगा।

अध्याय 6

जैविक उत्पादों के उत्पादन, तैयारी या आयात में शामिल इकाइयों के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ और जिन्होंने आंशिक रूप से या कुल मिलाकर संबंधित वास्तविक संचालन के लिए तीसरे पक्ष को अनुबंधित किया है

अनुच्छेद 86

नियंत्रण व्यवस्था

उन परिचालनों के संबंध में, जो तीसरे पक्ष को अनुबंधित किए गए हैं, अनुच्छेद 63(1)(ए) में निर्दिष्ट इकाई के पूर्ण विवरण में शामिल होंगे:

(ए) उपदेकेदारों की एक सूची जिसमें उनकी गतिविधियों का विवरण और उन नियंत्रण निकायों या प्राधिकरणों का संकेत दिया गया है जिनके वे अधीन हैं;

(बी) उपठेकेदारों द्वारा लिखित समझौता कि उनकी हिस्सेदारी विनियमन के शीर्षक वी के नियंत्रण शासन के अधीन होगी (ईसी) संख्या 834/2007;

अनुच्छेद 89

दस्तावेज़ी खाते

(सी) सभी व्यावहारिक उपाय, जिनमें अन्य बातों के साथ-साथ दस्तावेज़ी खातों की एक उपयुक्त प्रणाली भी शामिल है, इकाई के स्तर पर उठाए जाने चाहिए ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि ऑपरटर जिन उत्पादों को बाजार में रखता है, उनके आपूर्तिकर्ताओं, विक्रेताओं तक, जैसा उचित हो, पता लगाया जा सके। परेषिती और क्रेता।

संचालन के उचित नियंत्रण के प्रयोजनों के लिए, अनुच्छेद 66 में निर्दिष्ट दस्तावेज़ी खातों में फ़ीड सामग्री, योजक, बिक्री और तैयार उत्पादों की उत्पत्ति, प्रकृति और मात्रा की जानकारी शामिल होगी।

अध्याय 7

अनुच्छेद 90

चारा तैयार करने वाली इकाइयों के लिए नियंत्रण आवश्यकताएँ

यात्राओं पर नियंत्रण रखें

अनुच्छेद 87

दायरा

यह अध्याय अपने स्वयं के खाते पर या किसी तीसरे पक्ष की ओर से विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 1(2)(सी) में निर्दिष्ट उत्पादों की तैयारी में शामिल किसी भी इकाई पर लागू होता है।

अनुच्छेद 65 में निर्दिष्ट नियंत्रण दौरे में सभी परिसरों का पूर्ण भौतिक निरीक्षण शामिल होगा। इसके अलावा, नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय जैविक उत्पादन नियमों के गैर-अनुपालन के संभावित जोखिमों के सामान्य मूल्यांकन के आधार पर लक्षित दौरे करेगा।

अनुच्छेद 88

नियंत्रण व्यवस्था

1. अनुच्छेद 63(1)(ए) में निर्दिष्ट इकाई का पूरा विवरण इंगित करेगा:

नियंत्रण निकाय या प्राधिकरण ऑपरटर के लिए बताए गए महत्वपूर्ण नियंत्रण बिंदुओं पर विशेष ध्यान देगा, ताकि यह स्थापित किया जा सके कि निगरानी और जांच कार्य सही ढंग से किए जा रहे हैं या नहीं।

ऑपरटर द्वारा अपनी गतिविधियों के संचालन के लिए उपयोग किए जाने वाले सभी परिसरों की जितनी बार परिचर जोखिम हो, जांच की जा सकती है वारंट.

(ए) उनसे संबंधित परिचालनों से पहले और बाद में पशु आहार के लिए इच्छित उत्पादों के स्वागत, तैयारी और भंडारण के लिए उपयोग की जाने वाली सुविधाएं;

अध्याय 8

उल्लंघन और सूचना का आदान-प्रदान

(बी) भोजन सामग्री तैयार करने के लिए उपयोग किए जाने वाले अन्य उत्पादों के भंडारण के लिए उपयोग की जाने वाली सुविधाएं;

अनुच्छेद 91

(सी) सफाई और कीटाणुशोधन के लिए उत्पादों को संग्रहीत करने के लिए उपयोग की जाने वाली सुविधाएं;

उल्लंघन और अनियमितताओं के संदेह के मामले में उपाय

(डी) जहां आवश्यक हो, निर्देश 79/373/ईईसी के अनुच्छेद 5(1)(ए) के अनुसार, ऑपरटर द्वारा उत्पादित किए जाने वाले यौगिक आहार-सामग्री का विवरण, और पशुधन प्रजातियां या वर्ग जिसके लिए यौगिक भोजन सामग्री का इरादा है;

1. जहां एक ऑपरटर मानता है या संदेह करता है कि जो उत्पाद उसने उत्पादित किया है, तैयार किया है, आयात किया है या जिसे उसने किसी अन्य ऑपरटर से प्राप्त किया है, वह जैविक उत्पादन नियमों के अनुपालन में नहीं है, तो वह इस उत्पाद से किसी भी संदर्भ को वापस लेने की प्रक्रिया शुरू करेगा। जैविक उत्पादन विधि या उत्पाद को अलग करना और पहचानना। वह संदेह समाप्त होने के बाद ही इसे प्रसंस्करण या पैकेजिंग में या बाजार में ला सकता है, जब तक कि इसे जैविक उत्पादन विधि का उल्लेख किए बिना बाजार में नहीं लाया जाता है।

(ई) जहां आवश्यक हो, उस फ़ीड सामग्री का नाम जिसे ऑपरटर तैयार करना चाहता है।

ऐसे संदेह की स्थिति में, ऑपरटर को तुरंत नियंत्रण निकाय या प्राधिकरण को सूचित करना होगा। नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को आवश्यकता हो सकती है कि उत्पाद को जैविक उत्पादन पद्धति के संदर्भ में संकेत के साथ बाजार में तब तक नहीं रखा जा सकता जब तक कि वह ऑपरटर या अन्य स्रोतों से प्राप्त जानकारी से संतुष्ट न हो जाए कि संदेह समाप्त हो गया है।

2. जैविक उत्पादन नियमों के अनुपालन की गारंटी के लिए अनुच्छेद 63(1)(बी) में निर्दिष्ट ऑपरटरों द्वारा किए जाने वाले उपायों में अनुच्छेद 26 में निर्दिष्ट उपायों के संकेत शामिल होंगे।

3. नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय प्रत्येक तैयारी इकाई पर उपस्थित जोखिमों का सामान्य मूल्यांकन करने और एक नियंत्रण योजना तैयार करने के लिए इन उपायों का उपयोग करेगा। यह नियंत्रण योजना संभावित जोखिमों के आधार पर न्यूनतम संख्या में यादृच्छिक नमूने प्रदान करेगी।

2. जहां एक नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को इस बात का पुख्ता संदेह है कि एक ऑपरटर जैविक उत्पादन नियमों के अनुपालन में नहीं बल्कि जैविक उत्पादन पद्धति के संदर्भ में एक उत्पाद को बाजार में लाने का इरादा रखता है, तो यह नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय ऐसा कर सकता है।

आवश्यकता है कि ऑपरेटर उस नियंत्रण प्राधिकारी या नियंत्रण निकाय द्वारा निर्धारित समय अवधि के लिए इस संदर्भ के साथ उत्पाद का अस्थायी रूप से विपणन नहीं कर सकता है। ऐसा निर्णय लेने से पहले, नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय ऑपरेटर को टिप्पणी करने की अनुमति देगा। यदि नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को यकीन है कि उत्पाद जैविक उत्पादन की आवश्यकताओं को पूरा नहीं करता है, तो इस निर्णय को इस उत्पाद से जैविक उत्पादन पद्धति के किसी भी संदर्भ को वापस लेने के दायित्व से पूरक किया जाएगा।

हालाँकि, यदि उक्त समय अवधि के भीतर संदेह की पुष्टि नहीं की जाती है, तो पहले उपपैराग्राफ में संदर्भित निर्णय उस समय अवधि की समाप्ति से पहले रद्द कर दिया जाएगा। संदेह के समाधान में ऑपरेटर को नियंत्रण निकाय या प्राधिकरण के साथ पूरा सहयोग करना होगा।

3. सदस्य राज्य विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के शीर्षक IV और इस विनियमन के शीर्षक III और/या अनुबंध XI में निर्दिष्ट संकेतों के धोखाधड़ी वाले उपयोग को रोकने के लिए आवश्यक सभी उपाय और मंजूरी लेंगे।

अनुच्छेद 92

जानकारी का आदान - प्रदान

1. जहाँ ऑपरेटर और उसके उपठेकेदारों की जांच विभिन्न नियंत्रण प्राधिकारियों या नियंत्रण निकायों द्वारा की जाती है, अनुच्छेद 63(2) में निर्दिष्ट घोषणा में ऑपरेटर द्वारा उसकी और उसके उपठेकेदारों की ओर से एक समझौता शामिल होगा, कि विभिन्न नियंत्रण निकाय या नियंत्रण अधिकारी अपने नियंत्रण के तहत संचालन पर सूचनाओं का आदान-प्रदान कर सकते हैं और सूचनाओं के इस आदान-प्रदान को किस तरह से क्रियान्वित किया जा सकता है।

2. जहाँ एक सदस्य राज्य को किसी अन्य सदस्य राज्य से आने वाले और विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के शीर्षक IV और शीर्षक III और/या अनुबंध में उल्लिखित संकेतों वाले उत्पाद में इस विनियमन के आवेदन से संबंधित अनियमितताएं या उल्लंघन मिलते हैं। इस विनियमन के XI, यह उस सदस्य राज्य को सूचित करेगा जिसने नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण और उसके अनुसार आयोग को नामित किया है।

शीर्षक वी

आयोग को सूचना का प्रसारण,
संक्रमणकालीन और अंतिम प्रावधान

अध्याय 1

आयोग को सूचना प्रेषित करना

अनुच्छेद 93

सांख्यिकीय जानकारी

1. सदस्य राज्य आयोग को विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 36 में निर्दिष्ट जैविक उत्पादन पर वार्षिक सांख्यिकीय जानकारी प्रदान करेंगे।

प्रत्येक वर्ष 1 जुलाई से पहले आयोग (यूरोस्टेट) द्वारा उपलब्ध कराए गए दस्तावेजों और सूचनाओं के इलेक्ट्रॉनिक आदान-प्रदान को सक्षम करने वाली कंप्यूटर प्रणाली।

2. पैराग्राफ 1 में निर्दिष्ट सांख्यिकीय जानकारी में विशेष रूप से निम्नलिखित डेटा शामिल होगा:

(ए) जैविक उत्पादकों, प्रोसेसरों, आयातकों और निर्यातकों की संख्या;

(बी) जैविक फसल उत्पादन और रूपांतरण और जैविक उत्पादन के तहत फसल क्षेत्र;

(सी) जैविक पशुधन संख्या और जैविक पशु उत्पाद;

(डी) प्रकार के अनुसार जैविक औद्योगिक उत्पादन पर डेटा
गतिविधियाँ।

3. पैराग्राफ 1 और 2 में निर्दिष्ट सांख्यिकीय जानकारी के प्रसारण के लिए, सदस्य राज्य आयोग (यूरोस्टेट) द्वारा प्रदान किए गए एकल प्रवेश बिंदु का उपयोग करेंगे।

4. सांख्यिकीय डेटा और मेटाडेटा की विशेषताओं से संबंधित प्रावधानों को सामुदायिक सांख्यिकीय कार्यक्रम के संदर्भ में पैराग्राफ 1 में निर्दिष्ट प्रणाली के माध्यम से उपलब्ध कराए गए मॉडल या प्रशावली के आधार पर परिभाषित किया जाएगा।

अनुच्छेद 94

अन्य सूचना

1. सदस्य राज्य सांख्यिकीय जानकारी के अलावा अन्य जानकारी के लिए आयोग (डीजी कृषि और ग्रामीण विकास) द्वारा उपलब्ध कराए गए दस्तावेजों और सूचनाओं के इलेक्ट्रॉनिक आदान-प्रदान को सक्षम करने वाली कंप्यूटर प्रणाली का उपयोग करके आयोग को निम्नलिखित जानकारी प्रदान करेंगे:

(ए) 1 जनवरी 2009 से पहले, उल्लिखित जानकारी विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 का अनुच्छेद 35(ए) और उसके बाद प्रत्येक संशोधन जब वह प्रकट होता है;

(बी) प्रत्येक वर्ष 31 मार्च तक, उल्लिखित जानकारी विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 35(बी), पिछले वर्ष के 31 दिसंबर को अनुमोदित नियंत्रण प्राधिकरणों और निकायों के संबंध में,

(सी) प्रत्येक वर्ष 1 जुलाई से पहले, इस विनियमन के अनुसार आवश्यक या आवश्यक अन्य सभी जानकारी।

2. विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 35 में निर्दिष्ट सक्षम प्राधिकारी की जिम्मेदारी के तहत पैराग्राफ 1 में निर्दिष्ट सिस्टम में डेटा को स्वयं या निकाय द्वारा संप्रेषित, दर्ज और अद्यतन किया जाएगा। जिसे वह कार्य सौंपा गया है।

3. डेटा और मेटाडेटा की विशेषताओं से संबंधित प्रावधानों को पैराग्राफ 1 में निर्दिष्ट सिस्टम के माध्यम से उपलब्ध कराए गए मॉडल या प्रभाववली के आधार पर परिभाषित किया जाएगा।

5. पालतू भोजन के लिए विस्तृत प्रसंस्करण नियमों के शामिल होने तक, राष्ट्रीय नियम या उसके अभाव में, सदस्य राज्यों द्वारा स्वीकृत या मान्यता प्राप्त निजी मानक लागू होंगे।

अध्याय दो

संक्रमणकालीन और अंतिम प्रावधान

अनुच्छेद 95

संक्रमणकालीन उपाय

1. 31 दिसंबर 2010 को समाप्त होने वाली संक्रमणकालीन अवधि के लिए, मवेशियों को 24 अगस्त 2000 से पहले से मौजूद इमारतों में बांधा जा सकता है, बशर्ते कि नियमित व्यायाम प्रदान किया जाए और पशु कल्याण आवश्यकताओं के अनुरूप आरामदायक कूड़े वाले क्षेत्रों के साथ-साथ व्यक्तिगत प्रबंधन भी किया जाए। और बशर्ते कि सक्षम प्राधिकारी ने इस उपाय को अधिकृत किया हो। सक्षम प्राधिकारी 31 दिसंबर 2013 से पहले समाप्त होने वाली सीमित अवधि में इसके आवेदन के लिए व्यक्तिगत ऑपरेटर्स के अनुरोध पर इस उपाय को अधिकृत करना जारी रख सकता है, अतिरिक्त शर्त के तहत कि अनुच्छेद 65 (1) में निर्दिष्ट नियंत्रण दौरे कम से कम दो बार किए जाएं। वर्ष।

6. विनियमन (ईसी) के अनुच्छेद 12(1)(जे) के प्रयोजन के लिए क्रमांक 834/2007 और उस विनियमन के अनुच्छेद 16(एफ) के अनुसार विशिष्ट पदार्थों को शामिल किए जाने तक, केवल सक्षम प्राधिकारियों द्वारा अधिकृत उत्पादों का ही उपयोग किया जा सकता है।

7. विनियमन (ईसी) के तहत सदस्य राज्यों द्वारा दिए गए कृषि मूल के गैर-कार्बनिक अवयवों के प्राधिकरण संख्या 207/93 को इस विनियमन के तहत प्रदान किया गया नहीं माना जा सकता है। हालांकि, पूर्व विनियमन के अनुच्छेद 3(6) के अनुसार दिए गए प्राधिकरण 31 दिसंबर 2009 को समाप्त हो जाएंगे।

8. 1 जुलाई 2010 को समाप्त होने वाली संक्रमणकालीन अवधि के लिए, ऑपरेंटर लेबलिंग में विनियम (ईसी) संख्या 2092/91 में निर्धारित प्रावधानों का उपयोग करना जारी रख सकते हैं:

(i) भोजन में जैविक अवयवों के प्रतिशत की गणना के लिए प्रणाली;

(ii) कोड संख्या और/या नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण का नाम।

2. सक्षम प्राधिकारी, 31 दिसंबर 2010 को समाप्त होने वाली एक संक्रमणकालीन अवधि के लिए, भाग बी, अनुच्छेद 8.5.1 के अनुबंध I में प्रदान किए गए अपमान के आधार पर पशुधन उत्पादक जोतों को दी गई आवास स्थितियों और स्टॉक घनत्व से संबंधित अपवादों को अधिकृत कर सकता है। विनियमन (ईसी) संख्या 2092/91 के लिए। इस विस्तार से लाभान्वित होने वाले ऑपरेंटर नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय को एक योजना प्रस्तुत करेंगे, जिसमें उन व्यवस्थाओं का विवरण शामिल होगा जिनका उद्देश्य संक्रमणकालीन अवधि के अंत तक जैविक उत्पादन नियमों के प्रावधानों का अनुपालन सुनिश्चित करना है। सक्षम प्राधिकारी 31 दिसंबर 2013 से पहले समाप्त होने वाली सीमित अवधि में इसके आवेदन के लिए व्यक्तिगत ऑपरेटर्स के अनुरोध पर इस उपाय को अधिकृत करना जारी रख सकता है, अतिरिक्त शर्त के तहत कि अनुच्छेद 65 (1) में निर्दिष्ट नियंत्रण दौरे कम से कम दो बार किए जाएं। वर्ष।

9. विनियमन (ईसी) संख्या 2092/91 के अनुसार 1 जनवरी 2009 से पहले उत्पादित, पैक और लेबल किए गए उत्पादों के स्टॉक को स्टॉक समाप्त होने तक जैविक उत्पादन से संबंधित शर्तों के साथ बाजार में लाया जा सकता है।

10. विनियमन (ईसी) के अनुसार पैकेजिंग सामग्री 1 जनवरी 2012 तक जैविक उत्पादन से संबंधित शर्तों वाले बाजार में लाए गए उत्पादों के लिए संख्या 2092/91 का उपयोग जारी रखा जा सकता है, जहां उत्पाद अन्यथा विनियमन (ईसी) 834/2007 की आवश्यकताओं का अनुपालन करता है।

अनुच्छेद 96

रद्द करना

3. 31 दिसंबर 2010 को समाप्त होने वाली संक्रमण अवधि के लिए मांस उत्पादन के लिए भेड़ और सूअरों के अंतिम मेद चरण को विनियमन (ईसी) के अनुबंध आईबी के बिंदु 8.3.4 के तहत निर्धारित किया गया है।

संख्या 2092/91 घर के अंदर इस शर्त के तहत हो सकती है कि अनुच्छेद 65(1) में निर्दिष्ट नियंत्रण दौरे साल में कम से कम दो बार किए जाएं।

विनियम (ईसी) संख्या 207/93, (ईसी) संख्या 223/2003 और (ईसी)

क्रमांक 1452/2003 निरस्त किया जाता है।

4. 31 दिसंबर 2011 को समाप्त होने वाली संक्रमण अवधि के दौरान एनेस्थीसिया और/या एनाल्जेसिया के प्रयोग के बिना पिगलेट्स का बधियाकरण किया जा सकता है।

निरस्त विनियमों और विनियमन (ईसी) के संदर्भ

क्रमांक 2092/91 को इस विनियम के संदर्भ के रूप में समझा जाएगा और इसे अनुबंध XIV में सहसंबंध तालिका के अनुसार पढ़ा जाएगा।

अनुच्छेद 97

बल में प्रवेश और प्रयोग

यह विनियमन यूरोपीय संघ के आधिकारिक जर्नल में प्रकाशन के सातवें दिन से लागू होगा।

यह 1 जनवरी 2009 से लागू होगा।

हालाँकि, अनुच्छेद 27 और अनुच्छेद 58 के अनुच्छेद 2(ए) 1 जुलाई 2010 से लागू होंगे।

यह विनियमन पूरी तरह से बाध्यकारी होगा और सभी सदस्य राज्यों में सीधे लागू होगा।

5 सितंबर 2008 को ब्रुसेल्स में किया गया।

आयोग के लिए

मैरिज़ फिशर बोएल

आयोग के सदस्य

अनुलग्नक I

अनुच्छेद 3(1) में उल्लिखित उर्वरक और मृदा कंडीशनर

टिप्पणी:

ए: विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के तहत अधिकृत और विनियमन (ईईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 16(3)(सी) द्वारा आगे बढ़ाया गया
बी: विनियमन (ईईसी) संख्या 834/2007 के तहत अधिकृत

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकताएँ, उपयोग की शर्तें
ए	मिश्रित उत्पाद या ऐसे उत्पाद जिनमें केवल नीचे सूचीबद्ध सामग्री शामिल है: खेतों की खाद	उत्पाद में जानवरों के मलमूत्र का मिश्रण शामिल है वनस्पति पदार्थ (पशु बिस्तर)। फैक्टरी खेती की उत्पत्ति वर्जित है
ए	सूखा हुआ गोबर और निर्जलित मुर्गी खाद	फैक्टरी खेती की उत्पत्ति वर्जित है
ए	पशुओं के मलमूत्र से बनी खाद, इसमें पोल्ट्री खाद और कम्पोस्ट फार्मयार्ड खाद शामिल है	फैक्टरी खेती की उत्पत्ति वर्जित है
ए	तरल पशु मल	नियंत्रित किण्वन और/या उचित के बाद उपयोग करें <small>उत्पाद करने की विधि</small> फैक्टरी खेती की उत्पत्ति वर्जित है
ए	खादयुक्त या किण्वित घरेलू <small>बर्बाद करना</small>	स्रोत से अलग किए गए घरेलू कचरे से प्राप्त उत्पाद, जिसे कंपोस्टिंग या अवायवीय में प्रस्तुत किया गया है बायोगैस उत्पादन के लिए किण्वन केवल सब्जी और पशु घरेलू अपशिष्ट केवल जब एक बंद और निगरानी वाले संग्रह में उत्पादित किया जाता है प्रणाली, सदस्य राज्य द्वारा स्वीकृत शुष्क पदार्थ की मिलीग्राम/किग्रा में अधिकतम सांद्रता: कैडमियम: 0,7; तांबा: 70; निकल: 25; लीड: 45; जिंक: 200; बुध: 0,4; क्रोमियम (कुल): 70; क्रोमियम (VI): 0
ए	पीट	बागवानी तक सीमित उपयोग (बाजार बागवानी, फूलों की खेती, आर्बोरिकल्चर, नर्सरी)
ए	मशरूम संस्कृति का अपशिष्ट	सब्सट्रेट की प्रारंभिक संरचना सीमित होगी इस अनुबंध के उत्पाद
ए	कृमियों का विष (वर्मिकम्पोस्ट) और कीड़े	
ए	<small>संशोधन में नहीं हटाना</small>	
ए	का कम्पोस्ट या किण्वित मिश्रण सब्ज सामग्री	वनस्पति पदार्थ के मिश्रण से प्राप्त उत्पाद, जो खाद बनाने या अवायवीय बनाने के लिए प्रस्तुत किया गया है बायोगैस उत्पादन के लिए किण्वन
ए	पशुओं के उत्पाद या उपोत्पाद मूल नीचे दिया गया है: रक्त भोजन खुर का भोजन सींग का भोजन अस्थि भोजन या डीगैलेटिनाइज्ड हड्डी खाना मछली का भोजन मांस भोजन पंख, बाल और 'चिकेट' भोजन ऊन छाल बाल डेयरी उत्पादों	शुष्क पदार्थ की मिलीग्राम/किग्रा में अधिकतम सांद्रता क्रोमियम (VI): 0

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकताएँ, उपयोग की शर्तें
ए	पौधे के उत्पाद और उप-उत्पाद उर्वरकों की उत्पत्ति	उदाहरण: तिलहन केक भोजन, कोको भूसी, माल्ट कल्स
ए	समुद्री शैवाल और समुद्री शैवाल उत्पाद	जहाँ तक सीधे तौर पर प्राप्त किया गया है: (i) निर्जलीकरण, ठंड और सहित शारीरिक प्रक्रियाएँ पिसाई (ii) पानी या जलीय अम्ल और/या क्षारीय के साथ निष्कर्षण समाधान (iii) किण्वन
ए	चूरा और लकड़ी के चिप्स	लकड़ी को गिराने के बाद रासायनिक उपचार न किया जाना
ए	खादयुक्त छाल	कटाई के बाद लकड़ी का रासायनिक उपचार नहीं किया गया
ए	लकड़ी की राख	कटाई के बाद रासायनिक उपचार न की गई लकड़ी से
ए	नरम जमीन रॉक फॉस्फेट	उत्पाद जैसा कि अनुबंध IA.2 के बिंदु 7 में निर्दिष्ट है। विनियमन के लिए (ईसी) संख्या 2003/2003 यूरोपीय संसद और की परिषद (1) 90 मिलीग्राम/किग्रा पी205 से , 7 कम या उसके बराबर कैडमियम सामग्री वाले उर्वरकों से संबंधित
ए	एल्युमीनियम-कैल्शियम फॉस्फेट	उत्पाद जैसा कि अनुबंध IA.2 के बिंदु 6 में निर्दिष्ट है। विनियमन का 2003/2003, कैडमियम सामग्री P205 के 90 मिलीग्राम/किलोग्राम से कम या उसके बराबर बुनियादी मिट्टी तक सीमित उपयोग करें (पीएच > 7,5)
ए	मूल लावा	अनुबंध IA.2 के बिंदु 1 में निर्दिष्ट उत्पाद। का विनियमन 2003/2003
ए	अपरिष्कृत पोटेशियम नमक या केनित	अनुबंध IA.3 के बिंदु 1 में निर्दिष्ट उत्पाद। का विनियमन 2003/2003
ए	पोटेशियम सल्फेट, संभवतः मैग्नीशियम नमक युक्त	एक भौतिक द्वारा कच्चे पोटेशियम नमक से प्राप्त उत्पाद निष्कर्षण प्रक्रिया, जिसमें संभवतः मैग्नीशियम भी शामिल है लवण
ए	स्टिलेज और स्टिलेज अर्क	अमोनियम स्टिलेज को बाहर रखा गया
ए	कैल्शियम कार्बोनेट (चाक, मार्ल, पिसा हुआ चूना पत्थर, ब्रेटन सुधारक, (मेरल), फॉस्फेट चाक)	केवल प्राकृतिक उत्पत्ति का
ए	मैग्नीशियम और कैल्शियम कार्बोनेट	केवल प्राकृतिक उत्पत्ति का उदाहरण के लिए मैग्नेशियम चाक, पिसा हुआ मैग्नीशियम, चूना पत्थर
ए	मैग्नीशियम सल्फेट (कीसेराइट)	केवल प्राकृतिक उत्पत्ति का
ए	कैल्शियम क्लोराइड घोल	कमी की पहचान के बाद सेब के पेड़ों का पर्ण उपचार कैल्शियम का
ए	कैल्शियम सल्फेट (जिप्सम)	अनुलग्नक आईडी के बिंदु 1 में निर्दिष्ट उत्पाद। विनियमन का 2003/2003 केवल प्राकृतिक उत्पत्ति का
ए	चीनी उत्पादन से औद्योगिक चूना	चुकंदर से चीनी उत्पादन का उपोत्पाद
ए	वैक्यूम नमक से औद्योगिक चूना उत्पादन	नमकीन पानी से वैक्यूम नमक उत्पादन का उप-उत्पाद मिला पहाड़ों में
ए	मौलिक गंधक	विनियमन 2003 के अनुलग्नक आईडी.3 में निर्दिष्ट उत्पाद/ 2003
ए	तत्वों का पता लगाना	अकार्बनिक सूक्ष्म पोषक तत्व अनुबंध I के भाग ई में सूचीबद्ध हैं विनियमन 2003/2003
ए	सोडियम क्लोराइड	केवल खनन किया हुआ नमक
ए	पत्थर का भोजन और मिट्टी	

(1) ओजे एल 304, 21.11.2003, पृ. 1.

अनुबंध II

कीटनाशक - अनुच्छेद 5(1) में निर्दिष्ट पौध संरक्षण उत्पाद

टिप्पणी:

ए: विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के तहत अधिकृत और विनियमन (ईईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 16(3)(सी) द्वारा आगे बढ़ाया गया

बी: विनियमन (ईईसी) संख्या 834/2007 के तहत अधिकृत

1. फसल या पशु मूल के पदार्थ

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकता, उपयोग की शर्तें
ए	अज़ादिरैक्टिन अज़ादिर-अचटा इंडिका (नीम के पेड़) से निकाला गया	कीटनाशक
ए	मोम	प्रूनिंग एजेंट
ए	जेलाटीन	कीटनाशक
ए	हाइड्रोलैडिज्ड प्रोटीन.	आकर्षक, संयोजन में केवल अधिकृत अनुप्रयोगों में इस सूची के अन्य उपयुक्त उत्पादों के साथ
ए	लेसितिण	फफूंदनाशी
ए	वनस्पति तेल (जैसे पुदीना तेल, पाइन तेल, जीरा तेल).	कीटनाशक, एसारिसाइड, कवकनाशी और अंकुर अवरोधक।
ए	पाइरेथ्रिनस क्रिसेंथे-मम सिनेरेरियाफोलियम से निकाला गया	कीटनाशक
ए	क्वासिया क्वासिया अमारा से निकाला गया	कीटनाशक, विकर्षक
ए	डेरिस एसपीपी से रोटेनोन निकाला गया। और लोन्कोकार्पस एसपीपी। और टेरफ्रोसिया एसपीपी.	कीटनाशक

2. जैविक कीट और रोग नियंत्रण के लिए उपयोग किए जाने वाले सूक्ष्म जीव

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकता, उपयोग की शर्तें
ए	सूक्ष्म जीव (बैक्टीरिया, वायरस आदि) कवक)	

3. सूक्ष्म जीवों द्वारा निर्मित पदार्थ

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकता, उपयोग की शर्तें
ए	स्पिनोसैड	कीटनाशक केवल वहाँ जहाँ कुंजी के जोखिम को कम करने के उपाय किए जाते हैं पैरासाइटीडिड्स और के विकास के जोखिम को कम करने के लिए प्रतिरोध

4. जाल और/या डिस्पेंसर में उपयोग किए जाने वाले पदार्थ

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकताएँ, उपयोग की शर्तें
ए	डायमोनियम फॉस्फेट	आकर्षक, केवल जाल में

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकता, उपयोग की शर्तें
ए	फेरोमॉस	आकर्षक; यौन व्यवहार में बाधा डालने वाला; केवल जाल में और डिस्पेंसर
ए	पाइरेथ्रोइड्स (केवल डेल्टामेथ्रिन या लैम्बडासाइहेलोथ्रिन)	कीटनाशक; केवल विशिष्ट आकर्षण वाले जाल में; केवल बैक्ट्रोसेरा ओलिया और सेराटाइटिस कैपिटटा विड के विरुद्ध।

5. खेती वाले पौधों के बीच सतह पर फैलने की तैयारी

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकता, उपयोग की शर्तें
ए	फेरिक फॉस्फेट (आयरन (III) ऑर्थोफो-स्फेट)	मोलस्कसाइड

6. जैविक खेती में पारंपरिक उपयोग से प्राप्त अन्य पदार्थ

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकता, उपयोग की शर्तें
ए	कॉपर हाइड्रो-ऑक्साइड, कॉपर ऑक्सीक्लोराइड, (ट्राइबेसिक) के रूप में कॉपर कॉपर सल्फेट, क्यूप्रस ऑक्साइड, कॉपर ऑक्टानोएट	फफूंदनाशी। प्रति वर्ष प्रति हेक्टेयर 6 किलोग्राम तक तांबा बारहमासी फसलों के लिए, सदस्य राज्य अल्पीकरण द्वारा कर सकते हैं पिछले पैराग्राफ से, प्रदान करें कि 6 किलो तांबा किसी दिए गए वर्ष में सीमा को पार किया जा सकता है बशर्ते कि 5-वर्ष की अवधि में वास्तव में उपयोग की गई औसत मात्रा उस वर्ष और उसके पिछले चार वर्षों से मिलकर बनता है 6 किलो से अधिक नहीं
ए	ईथिलीन	डिग्रीधारी केले, कीवी और काकी; साइट्रस की डिग्री फल केवल फल मक्खी की रोकथाम के लिए एक रणनीति के भाग के रूप में साइट्रस में क्षति; अनानास का फूल प्रेरण; अंकुरण आलू और प्याज में अवरोध
ए	फैटी एसिड पोटेशियम नमक (मुलायम साबुन)	कीटनाशक
ए	पोटेशियम एल्युमीनियम (एल्युमीनियम सल्फेट) (कालिनाइट)	केले को पकने से रोकना
ए	चूना सल्फर (कैल्शियम पॉलीसल्फाइड)	कवकनाशी, कीटनाशक, एसारिसाइड
ए	पैराफिन तेल	कीटनाशक, एसारिसाइड
ए	खनिज तेल	कीटनाशक, कवकनाशी; केवल फलों के पेड़ों, लताओं, जैतून के पेड़ों और उष्णकटिबंधीय फसलों में (उदाहरण के लिए)। केले);
ए	पोटेशियम परमैंगनेट	कवकनाशी, जीवाणुनाशक; केवल फलों के पेड़ों, जैतून के पेड़ों और में लताएं।
ए	रेत क्वार्ट्ज	विकर्षक
ए	गंधक	कवकनाशी, एसारिसाइड, विकर्षक

7. अन्य पदार्थ

प्राधिकार	नाम	विवरण, संरचनागत आवश्यकता, उपयोग के लिए शर्तें
ए	कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड	फफूंदनाशी केवल नर्सरी सहित फलों के पेड़ों में, नेक्ट्रिया को नियंत्रित करने के लिए गैलीगैना
ए	पोटेशियम बाइकार्बोनेट	फफूंदनाशी

अनुबंध III

घर के अंदर और बाहर न्यूनतम सह्य क्षेत्र और विभिन्न प्रजातियों में आवास की अन्य विशेषताएं
अनुच्छेद 10(4) में निर्दिष्ट उत्पादन के प्रकार

1. गोजातीय, इन्डिड, ओवाइन, कैप्रिन और पोर्सिन

	आंतरिक क्षेत्र (जानवरों के लिए उपलब्ध शुद्ध क्षेत्र)		बाहरी क्षेत्र (व्यायाम क्षेत्र, चारागाह को छोड़कर)
	लाइव वजन न्यूनतम (kg/min)	एम2 /सिर	एम2 /सिर
गोवंश का प्रजनन और उसे मोटा करना और इन्डिड	100 तक	1,5	1,1
	200 तक	2,5	1,9
	350 तक	4,0	3
	350 से अधिक	न्यूनतम के साथ 5 1 एम2 /100 किग्रा	3,7 न्यूनतम 0,75 m2 / के साथ 100 किग्रा
दुधारू गायें		6	4,5
प्रजनन के लिए बैल		10	30
भेड़ और बकरियाँ		1,5 भेड़/बकरी	2,5
		0,35 मेमना/बच्चा	0,5
सुअर के बच्चों के साथ सुअर पालने का कार्य 40 दिन तक		7,5 बोना	2,5
मोटा करने वाले सुअर	50 तक	0,8	0,6
	85 तक	1,1	0,8
	110 तक	1,3	1
सुअर के बच्चे	40 दिन और उससे अधिक से 30 किग्रा	0,6	0,4
ब्रूड सुअर		2,5 महिला	1,9
		6 पुरुष यदि पैन का उपयोग प्राकृतिक रूप से किया जाता है सेवा: 10 एम2 /सुअर	8,0

2. मुर्गीपालन

	आंतरिक क्षेत्र (जानवरों के लिए उपलब्ध शुद्ध क्षेत्र)			बाहरी क्षेत्र (रोटेशन/हेड में उपलब्ध क्षेत्र का एम2)
	कोई जानवर/एम2 नहीं	सेमी बसेरा/ जानवर	घोंसला	
अंडे देने वाली मुर्गियां	6	18 7 अंडे देने वाली मुर्गियाँ प्रति घोंसला या के मामले में सामान्य घोंसला 120 सेमी2 /पक्षी		4, बशर्ते कि सीमा 170 किग्रा एन/हेक्टेयर/वर्ष से अधिक नहीं है
मोटा करने वाला मुर्गीपालन (इंच) निश्चित आवास)	21 किलो की मैक्सी-मम के साथ 10 लाइववेट/एम2	20 (के लिए गिनी पक्षी केवल)		4 ब्रॉयलर और गिनी फाउल 4,5 बत्तखें 10 टर्की 15 हंस ऊपर उल्लिखित सभी प्रजातियों में 170 किलोग्राम एन/हेक्टेयर/वर्ष की सीमा नहीं है पार हो गई

	आंतरिक क्षेत्र (जानवरों के लिए उपलब्ध शुद्ध क्षेत्र)			बाहरी क्षेत्र (रोटेशन/ हेड में उपलब्ध क्षेत्र का एम2)
	कोई जानवर/एम2 नहीं	सेमी बसेरा/ जानवर	घोसला	
मोबाइल आवास में मुर्गे को मोटा करना	16 (1) मोबाइल पोल्ट्री घरों में अधिकतम के साथ 30 किग्रा लाइववेट/ एम2			2,5, बशर्ते कि 170 किलोग्राम एन/हेक्टेयर/वर्ष की सीमा पार न हो

(¹) केवल मोबाइल घरों के मामले में जिनका फर्श स्थान 150 वर्ग मीटर से अधिक न हो।

अनुबंध IV

अनुच्छेद 15(2) में उल्लिखित प्रति हेक्टेयर पशुओं की अधिकतम संख्या

वर्ग या प्रजाति	प्रति हेक्टेयर पशुओं की अधिकतम संख्या 170 किग्रा एन/हेक्टेयर/वर्ष के बराबर
छह महीने से अधिक उम्र के घोड़े	2
चर्बी बढ़ाने के लिए बछड़े	5
एक वर्ष से कम उम्र के अन्य गोजातीय पशु	5
एक से दो वर्ष से कम उम्र के नर गोजातीय पशु	3,3
एक से दो वर्ष से कम उम्र की मादा गोजातीय पशु	3,3
दो वर्ष या उससे अधिक उम्र के नर गोजातीय पशु	2
बछिया का प्रजनन	2,5
मोटा करने के लिए बछिया	2,5
दुधारू गायें	2
डेयरी गायों को मारो	2
अन्य गायें	2,5
मादा प्रजनन खरगोश	100
भेड़ें	13,3
बकरी	13,3
सूअर के बच्चे	74
प्रजनन बौना	6,5
चर्बी बढ़ाने के लिए सूअर	14
अन्य सूअर	14
टेबल मुर्गियाँ	580
अंडे देने वाली मुर्गियाँ	230

अनुलग्नक बी

अनुच्छेद 22(1), (2) और (3) में निर्दिष्ट फ़ीड सामग्री

1. पौधे की उत्पत्ति की गैर-कार्बनिक फ़ीड सामग्री

1.1. अनाज, अनाज, उनके उत्पाद और उप-उत्पाद:

- जई अनाज, गुच्छे, मध्य भाग, छिलके और चोकर के रूप में
- जौ अनाज, प्रोटीन और मध्यस्थ के रूप में
- चावल के रोगाणु निकालने वाला
- अनाज के रूप में बाजरा
- राई अनाज और मध्य के रूप में
- अनाज के रूप में ज्वार
- अनाज के रूप में गेहूँ, मध्य भाग, चोकर, ग्लूटेन चारा, ग्लूटेन और रोगाणु
- अनाज के रूप में लिखा गया
- अनाज के रूप में ट्रिटिकल
- मक्का अनाज, चोकर, मध्य, रोगाणु निष्कासक और ग्लूटेन के रूप में
- माल्ट कल्म्स
- शराब बनाने वालों का अनाज

1.2. तिलहन, तेल फल, उनके उत्पाद और उप-उत्पाद:

- रेपसीड, एक्सपेलर और पतवार
- बीन के रूप में सोयाबीन, टोस्टेड, एक्सपेलर और छिलके
- सूरजमुखी के बीज बीज और निष्कासक के रूप में
- बीज और बीज निष्कासक के रूप में कपास
- बीज एवं निष्कासक के रूप में अलसी
- निष्कासक के रूप में तिल के बीज
- निष्कासक के रूप में ताड़ की गुठली
- निष्कासक के रूप में कद्दू का बीज
- जैतून, जैतून का गूदा
- वनस्पति तेल (भौतिक निष्कर्षण से)।

1.3. फलियां बीज, उनके उत्पाद और उप-उत्पाद:

- चना बीज, मध्य भाग और चोकर के रूप में
- बीज, मध्य भाग और चोकर के रूप में इविल
- गर्मी उपचार, मिडलिंग और चोकर के लिए प्रस्तुत बीज के रूप में चिकलिंग वेच
- मटर बीज, मध्य भाग और चोकर के रूप में
- बीज, मध्य भाग और चोकर के रूप में चौड़ी फलियाँ

- बीज के मध्य भाग और चोकर के रूप में घोड़े की फलियाँ
- बीज, मध्य भाग और चोकर के रूप में वेचेस
- ल्यूपिन बीज, मध्य भाग और चोकर के रूप में

1.4. कंद, जड़ें, उनके उत्पाद और उप-उत्पाद:

- चुकंदर का गूदा
- आलू
- शकरकंद कंद के रूप में
- आलू का गूदा (आलू स्टार्च के निष्कर्षण का उपोत्पाद)
- आलू स्टार्च
- आलू प्रोटीन
- मनिओक.

1.5. अन्य बीज और फल, उनके उत्पाद और उप-उत्पाद:

- कैरोब
- कैरब की फली और उसका भोजन
- कद्दू
- खट्टे फल का गूदा
- सेब, श्रीफल, नाशपाती, आड़ू, अंजीर, अंगूर और उसके गूदे
- चेस्टनट
- अखरोट निकालने वाला
- हेज़लनट एक्सपेलर
- कोको की भूसी और निष्कासक
- बलूत का फल।

1.6. चारा और चारा:

- ल्यूसर्न
- ल्यूसर्न भोजन
- तिपतिया घास
- तिपतिया घास भोजन
- घास (चारे के पौधों से प्राप्त)
- घास का भोजन
- हेय
- साइलेज
- अनाज का भूसा
- चारे के लिए जड़ वाली सब्जियाँ

1.7. अन्य पौधे, उनके उत्पाद और उप-उत्पाद:

- गुड़
- समुद्री शैवाल भोजन (समुद्री शैवाल को सुखाकर और कुचलकर प्राप्त किया जाता है और आयोडीन की मात्रा कम करने के लिए धोया जाता है)
- पौधों के चूर्ण और अर्क
- पादप प्रोटीन अर्क (केवल युवा जानवरों को प्रदान किया गया)
- मसाले
- जड़ी बूटी

2. पशु मूल की चारा सामग्री

2.1. दूध और दूध से बने उत्पाद:

- कच्ची दूध
- दूध का पाउडर
- स्किमड दूध, स्किमड-मिल्क पाउडर,
- छाछ, छाछ पाउडर
- मट्टा, मट्टा पाउडर, मट्टा पाउडर कम चीनी, मट्टा प्रोटीन पाउडर (शारीरिक उपचार द्वारा निकाला गया)
- कैसिइन पाउडर
- लैक्टोज पाउडर
- दही और खट्टा दूध

2.2. मछली, अन्य समुद्री जानवर, उनके उत्पाद और उप-उत्पाद:

निम्नलिखित प्रतिबंधों के तहत: उत्पाद केवल स्थायी मत्स्य पालन से उत्पन्न होते हैं और केवल शाकाहारी के अलावा अन्य प्रजातियों के लिए उपयोग किए जाते हैं

- मछली
- मछली का तेल और कोंड-लिवर तेल परिष्कृत नहीं
- मछली मोलस्कैन या क्रस्टेशियन ऑटोलिसेट्स
- एंजाइम क्रिया द्वारा प्राप्त हाइड्रोलाइज़ेट और प्रोटियोलिसेट्स, चाहे घुलनशील रूप में हों या नहीं, केवल प्रदान किए गए युवा जानवर
- मछली का भोजन

2.3. अंडा और अंडा उत्पाद

- पोल्ट्री चारे के रूप में उपयोग के लिए अंडे और अंडा उत्पाद, मुख्य रूप से एक ही जोत से।

3. खनिज मूल की चारा सामग्री

3.1. सोडियम:

- अपरिष्कृत समुद्री नमक
- मोटा सेंधा नमक
- सोडियम सल्फेट
- सोडियम कार्बोनेट

- सोडियम बाईकारबोनेट

- सोडियम क्लोराइड

3.2. पोटैशियम:

- पोटैशियम क्लोराइड

3.3. कैल्शियम:

- लिथोथैमिनियन और मेर्ल

- जलीय जानवरों के गोले (कटलफिश की हड्डियों सहित)

- कैल्शियम कार्बोनेट

- कैल्शियम लैक्टेट

- कैल्शियम ग्लूकोनेट

3.4. फास्फोरस:

- डीफ्लोरिनेटेड डाइकैल्शियम फॉस्फेट

- डीफ्लोरिनेटेड मोनोकैल्शियम फॉस्फेट

- मोनोसोडियम फॉस्फेट

- कैल्शियम-मैग्नीशियम फॉस्फेट

- कैल्शियम-सोडियम फॉस्फेट

3.5. मैग्नीशियम:

-मैग्नीशियम ऑक्साइड (निर्जल मैग्नीशिया)

- मैग्नीशियम सल्फेट

- मैग्नीशियम क्लोराइड

-मैग्नीशियम कार्बोनेट

-मैग्नीशियम फॉस्फेट

3.6. सल्फर:

- सोडियम सल्फेट।

अनुबंध VI

अनुच्छेद 22(4) में निर्दिष्ट पशु पोषण में उपयोग किए जाने वाले खाद्य योजक और कुछ पदार्थ

1. फ़ीड योजक

सूचीबद्ध एडिटिव्स को पशु पोषण में उपयोग के लिए एडिटिव्स पर यूरोपीय संसद और परिषद (1) के विनियमन (ईसी) संख्या 1831/2003 के तहत अनुमोदित किया जाना चाहिए।

1.1. पोषक योजक

(ए) विटामिन

- कच्चे माल से प्राप्त विटामिन जो प्राकृतिक रूप से भोजन में मौजूद होते हैं;
- मोनोगैस्ट्रिक जानवरों के लिए प्राकृतिक विटामिन के समान सिंथेटिक विटामिन;
- जुगाली करने वालों के लिए प्राकृतिक विटामिन के समान सिंथेटिक विटामिन ए, डी, और ई, सदस्य राज्यों के पूर्व प्राधिकरण के साथ, जैविक जुगाली करने वालों के लिए उनके फ़ीड राशन के माध्यम से उक्त विटामिन की आवश्यक मात्रा प्राप्त करने की संभावना के आकलन के आधार पर।

(बी) तत्वों का पता लगाना

- ई 1 लोहा:
फेरस (II) कार्बोनेट फेरस (II)
सल्फेट मोनोहाइड्रेट और/या हेप्टाहाइड्रेट फेरिक (III) ऑक्साइड;
- ई2 आयोडीन:
कैल्शियम आयोडेट, निर्जल कैल्शियम
आयोडेट, हेक्साहाइड्रेट
सोडियम आयोडाइड;
- ई3 कोबाल्ट:
कोबाल्टस (II) सल्फेट मोनोहाइड्रेट और/या हेप्टाहाइड्रेट बेसिक कोबाल्टस (II) कार्बोनेट,
मोनोहाइड्रेट;
- ई 4 तौबा:
कॉपर (II) ऑक्साइड
बेसिक कॉपर (II) कार्बोनेट, मोनोहाइड्रेट कॉपर (II) सल्फेट,
पेंटाहाइड्रेट;
- E5 मैंगनीज:
मैंगनीज (II) कार्बोनेट मैंगनीज ऑक्साइड
और मैंगनीज ऑक्साइड मैंगनीज (II) सल्फेट, मोनो- और/या
टेट्राहाइड्रेट;
- ई6 जिंक:
जिंक कार्बोनेट
जिंक ऑक्साइड
जिंक सल्फेट मोनो- और/या हेप्टाहाइड्रेट;
- ई7 मोलिब्डेनम: अमोनियम
मोलिब्डेट, सोडियम मोलिब्डेट;
- ई8 सेलेनियम:
सोडियम सेलेनेट
सोडियम सेलेनाइट.

1.2. चिड़ियाघर-तकनीकी योजक

एजाइम और सूक्ष्म जीव

(¹) ओजे एल 268, 18.10.2003, पृ. 29.

1.3. तकनीकी योजक

(ए) संरक्षक

ई 200	सौरबिक तेजाब
ई 236	चींटी का तेजाब (*)
ई 260	एसीटिक अम्ल (*)
ई 270	दुग्धाम्ल (*)
ई 280	प्रोपियोनिक अम्ल (*)
ई 330	साइट्रिक एसिड।

(*) साइलेज के लिए: केवल जब मौसम की स्थिति पर्याप्त किण्वन की अनुमति नहीं देती है।

(बी) एंटीऑक्सीडेंट पदार्थ

ई 306 - प्राकृतिक मूल के टोकोफेरॉल युक्त अर्क का उपयोग एंटीऑक्सीडेंट के रूप में किया जाता है

(सी) बाइंडर्स और एंटी-काकिंग एजेंट

ई 470	प्राकृतिक उत्पत्ति का कैल्शियम स्टीयरेट
ई 551बी	कोलाइडल सिलिका
ई 551सी	किसेलगूर
ई 558	बेंटोनाइट
ई 559	काओलिनिटिक मिट्टी
ई 560	स्टीयराइट और क्लोराइट का प्राकृतिक मिश्रण
ई 561	vermiculite
ई 562	सेपियोलाइट
ई 599	पर्लाइट.

(डी) साइलेज योजक

एंजाइम, यीस्ट और बैक्टीरिया का उपयोग साइलेज योजक के रूप में किया जा सकता है

साइलेज के उत्पादन में लैक्टिक, फॉर्मिक, प्रोपियोनिक और एसिटिक एसिड के उपयोग की अनुमति केवल तभी दी जाएगी जब मौसम की स्थिति पर्याप्त किण्वन की अनुमति नहीं देती

2. पशु पोषण में उपयोग किये जाने वाले कुछ पदार्थ

सूचीबद्ध पदार्थ को परिषद के निर्देश 82/471/ईईसी के तहत इस्तेमाल किए गए कुछ उत्पादों के संबंध में अनुमोदित किया जाना चाहिए पशु पोषण (1)

खमीर:

Saccharomyces cerevisiae

सैक्रोमाइसेस कार्ल्सबर्गिएन्सिस

3. साइलेज उत्पादन के लिए पदार्थ

- समुद्री नमक
- मोटा सेंधा नमक
- मट्टा
- चीनी
- चुकंदर का गूदा
- अनाज का आटा
- गुड़

(1) ओजे एल 213, 21.7.1982, पृ. 8.

अनुबंध VII

अनुच्छेद 23(4) में निर्दिष्ट सफाई और कीटाणुशोधन के लिए उत्पाद

पशु उत्पादन के लिए इमारतों और प्रतिष्ठानों की सफाई और कीटाणुशोधन के लिए उत्पाद:

- पोटैशियम और सोडियम साबुन
 - पानी और भाप
 - नीबू का दूध
 - नीबू
 - बिना बुझाया हुआ चूना
 - सोडियम हाइपोक्लोराइट (जैसे तरल ब्लीच के रूप में)
 - कटू सोडियम
 - कास्टिक पोटैश
 - हाइड्रोजन पेरॉक्साइड
 - पौधों के प्राकृतिक सार
 - साइट्रिक, पेरॉसिटिक एसिड, फॉर्मिक, लैक्टिक, ऑक्सालिक और एसिटिक एसिड
 - शराब
 - नाइट्रिक एसिड (डेयरी उपकरण)
 - फॉस्फोरिक एसिड (डेयरी उपकरण)
 - फॉर्मलिनहाइड
 - थनों और दूध देने की सुविधाओं के लिए सफाई और कीटाणुशोधन उत्पाद
 - सोडियम कार्बोनेट
-

अनुबंध VIII

अनुच्छेद 27(1)(ए) में निर्दिष्ट प्रसंस्कृत जैविक खाद्य के उत्पादन में उपयोग के लिए कुछ उत्पाद और पदार्थ

टिप्पणी:

ए: विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के तहत अधिकृत और विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 21(2) द्वारा आगे बढ़ाया गया

बी: विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के तहत अधिकृत

खंड ए - खाद्य योजक, वाहक सहित

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 23(4)(ए)(ii) में निर्दिष्ट गणना के प्रयोजन के लिए, खाद्य योजकों को चिह्नित किया गया है कोड संख्या के कॉलम में तारांकन के साथ, कृषि मूल की सामग्री के रूप में गणना की जाएगी।

प्राधिकरण- tion	कोड	नाम	के खाद्य पदार्थों की तैयारी		विशिष्ट शर्तें
			पौधे की उत्पत्ति	पशु मूल-जिन	
ए	ई 153	वनस्पति कार्बन		एन	राख जैसा बकरी पनीर मोरबीयर पनीर
ए	ई 160बी*	एनाट्रो, बिक्सिन, नॉरबिक्सिन		एन	लाल लीसेस्टर पनीर डबल यूसेस्टर चीज़ चेडर मिमोलेट पनीर
ए	ई 170	कैल्शियम कार्बोनेट	एन	एन	रंगाई या कैल्शियम के लिए उपयोग नहीं किया जाएगा उत्पादों का संवर्धन
ए	ई 220 या ई 224	सल्फर डाइऑक्साइड एक्स पोटेशियम मेटाबी- गंधक के स्रोत का स्रोत	एन	एन	फलों की वाइन में (*) बिना अतिरिक्त चीनी के (साइडर और पेरी सहित) या मीड में: 50 मिलीग्राम (**) साइडर और पेरी के लिए इसे मिलाकर तैयार किया गया है शर्करा या रस के बाद ध्यान केंद्रित करें किण्वन: 100 मिलीग्राम (**) (*) इस संदर्भ में, 'फ्रूट वाइन' को इस प्रकार परिभाषित किया गया है इसके अलावा फलों से बनी शराब अंगूर। (**) सभी से अधिकतम स्तर उपलब्ध हैं स्रोत, mg/l में SO ₂ के रूप में व्यक्त किया गया।
ए	ई 250 या ई 252	सोडियम नाइट्राइट पोटेशियम नाइट्राइट		एन	मांस उत्पादों के लिए (1): ई 250 के लिए: सांकेतिक आने वाली राशि NaNO ₂ के रूप में व्यक्त: 80 मिलीग्राम/किग्रा ई 252 के लिए: सांकेतिक आने वाली राशि NaNO ₃ के रूप में व्यक्त: 80 मिलीग्राम/किग्रा ई 250 के लिए: अधिकतम अवशिष्ट राशि NaNO ₂ के रूप में व्यक्त: 50 मिलीग्राम/किग्रा ई 252 के लिए: अधिकतम अवशिष्ट राशि NaNO ₃ के रूप में व्यक्त: 50 मिलीग्राम/किग्रा
ए	ई 270	दुग्धाम्ल	एन	एन	
ए	ई 290	कार्बन डाइऑक्साइड	एन	एन	
ए	ई 296	सेब का तेज़ाब	एन		
ए	ई 300	एस्कॉर्बिक अम्ल	एन	एन	मांस उत्पाद (2)
ए	ई 301	सोडियम एस्कोर्बेट		एन	मांस उत्पाद (2) के संबंध में नाइट्राइट और नाइट्राइट

प्राधिकरण- tion	कोड	नाम	के खाद्य पदार्थों की तैयारी		विशिष्ट शर्तें
			पौधे की उत्पत्ति	पशु मूल-जिन	
ए	ई 306*	टोकोफ़ेरोल से भरपूर निकालना	एन	एन	वसा और तेल के लिए एंटीऑक्सीडेंट
ए	ई 322*	लेसिथिन	एन	एन	दुग्ध उत्पाद (2)
ए	ई 325	सोडियम लैक्टेट		एन	दूध आधारित और मांस उत्पाद
ए	ई 330	साइट्रिक एसिड	एन		
ए	ई 331	सोडियम साइट्रेट		एन	
ए	ई 333	कैल्शियम साइट्रेट्स एक्स			
ए	ई 334	टारटरिक एसिड (एन+)-	एन		
ए	ई 335	सोडियम टार्ट्रेट एक्स			
ए	ई 336	पोटेशियम टारट्रेट्स	एन		
ए	ई 341 (आई)	मोनोकैल्शियम- फास्फेट	एन		स्वयं आटा उगाने के लिए रेंजिंग एजेंट
ए	ई 400	एल्गिनिक एसिड	एन	एन	दूध आधारित उत्पाद (2)
ए	ई 401	सोडियम एल्गिनेट एक्स		एन	दूध आधारित उत्पाद (2)
ए	ई 402	पोटेशियम एल्गिनेट एक्स		एन	दूध आधारित उत्पाद (2)
ए	ई 406	आगर	एन	एन	दूध आधारित और मांस उत्पाद (2)
ए	ई 407	carrageenan	एन	एन	दूध आधारित उत्पाद (2)
ए	ई 410*	टिड्डी बीन गम एक्स		एन	
ए	ई 412*	खार गम	एन	एन	
ए	ई 414*	अरबी गॉद	एन	एन	
ए	ई 415	जिंक गम	एन	एन	
ए	ई 422	ग्लिसरॉल	एन		पौधे के अर्क के लिए
ए	ई 440 (आई)*	कॉपी के क्लोर जेलाटिन	एन	एन	दूध आधारित उत्पाद (2)
ए	ई 464	Hydroxypropyl मिथाइल सेल्यूलोज	एन	एन	कैप्सूल के लिए एनकेम्बुलेशन सामग्री
ए	ई 500	सोडियम कार्बो-नेट्स	एन	एन	'Dulce de leche' (³) और खट्टी-क्रीम मक्खन और खट्टा दूध पनीर (2)
ए	ई 501	पोटेशियम कार्बो-नेट्स	एन		
ए	ई 503	अमोनियम कारबोनेट्स	एन		
ए	ई 504	मैग्नीशियम कारबोनेट्स	एन		
ए	ई 509	कैल्शियम क्लोराइड		एन	दूध का जमना
ए	ई 516	कैल्शियम सल्फेट एक्स			वाहक
ए	ई 524	सोडियम हाइड्रॉक्साइड एक्स			'Laugengebäck' का भूतल उपचार
ए	ई 551	सिलिकॉन डाइऑक्साइड	एन		जड़ी-बूटियों और मसालों के लिए एंटी-काकिंग एजेंट

प्राधिकरण- tion	कोड	नाम	के खाद्य पदार्थों की तैयारी		विशिष्ट शर्तें
			पौधे की उत्पत्ति	पशु मूल-जिन	
ए	ई 553बी	तालक	एन	एन	मांस उत्पादों के लिए कोटिंग एजेंट
ए	ई 938	आर्गन	एन	एन	
ए	ई 939	हीलियम	एन	एन	
ए	ई 941	नाइट्रोजन	एन	एन	
ए	ई 948	ऑक्सीजन	एन	एन	

(¹) इस योजक का उपयोग केवल तभी किया जा सकता है, जब सक्षम प्राधिकारी की संतुष्टि के लिए यह प्रदर्शित किया गया हो कि कोई तकनीकी नहीं है समान गारंटी देने और/या उत्पाद की विशिष्ट विशेषताओं को बनाए रखने की अनुमति देने वाला विकल्प उपलब्ध है।

(²) प्रतिबंध केवल पशु उत्पादों पर लागू होता है।

(³) 'डुल्से डे लेचे' या 'कॉन्फिचर डी लैट' एक नरम, सुस्वादु, भूरे रंग की क्रीम को संदर्भित करता है, जो मीठे, गाढ़े दूध से बनी होती है।

अनुभाग बी - एड्स और अन्य उत्पादों का प्रसंस्करण, जिसका उपयोग प्रसंस्करण के लिए किया जा सकता है
जैविक उत्पादन से कृषि उत्पत्ति की सामग्री

टिप्पणी:

ए: विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91 के तहत अधिकृत और विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 21(2) द्वारा आगे बढ़ाया गया
बी: विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के तहत अधिकृत

प्राधिकार	नाम	की तैयारी के खाद्य पदार्थ पोषे की उत्पत्ति	की तैयारी पशु मूल के खाद्य पदार्थ	विशिष्ट शर्तें
ए	पानी	एन	एन	भीतर पीने का पानी परिषद निर्देश का अर्थ 98/83/ईसी
ए	कैल्शियम क्लोराइड	एन		जमावट एजेंट
ए	कैल्शियम कार्बोनेट	एन		
	कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड	एन		
ए	कैल्शियम सल्फेट	एन		जमावट एजेंट
ए	मैग्नीशियम क्लोराइड (या निगारी)	एन		जमावट एजेंट
ए	पोटेशियम कार्बोनेट	एन		अंगूर का सूखना
ए	सोडियम कार्बोनेट	एन		चीनी का उत्पादन
ए	दुग्धम्ल		एन	pH के नियमन के लिए पनीर उत्पादन में नमकीन स्नान (1)
ए	साइट्रिक एसिड	एन	एन	pH के नियमन के लिए पनीर उत्पादन में नमकीन स्नान (1) तेल उत्पादन और हाइड्रोलिसिस स्टार्च का (2)
ए	सोडियम हाइड्रॉक्साइड	एन		चीनी का उत्पादन रेपसीड (ब्रैसिका) से तेल का उत्पादन (एसपीसी)
ए	गंधक का तेजाब	एन	एन	जिलेटिन उत्पादन (1) चीनी का उत्पादन (2)
ए	हाइड्रोक्लोरिक एसिड		एन	जिलेटिन उत्पादन pH के नियमन के लिए प्रसंस्करण में नमकीन स्नान गौडा-, एडम और मास-डेमर चीज़, बोएरेनकास, फ्रीज़ और लीड्से नागेलकास
ए	अमोनियम हाइड्रॉक्साइड		एन	जिलेटिन उत्पादन
ए	हाइड्रोजन पेरोक्साइड		एन	जिलेटिन उत्पादन
ए	कार्बन डाईऑक्साइड	एन	एन	
ए	नाइट्रोजन	एन	एन	
ए	इथेनॉल	एन	एन	विलायक
ए	टैनिन	एन		निस्पंदन सहायता
ए				
ए	अंडे की सफेदी	एन		
ए	कैसिइन	एन		
ए	जेलैटीन	एन		
ए	अभ्रक	एन		
ए	वनस्पति तेल	एन	एन	ग्रीसिंग, रिलीजिंग या एंटी-फोमिंग एजेंट

प्राधिकार	नाम	की तैयारी के खाद्य पदार्थ पौधे की उत्पत्ति	की तैयारी पशु मूल के खाद्य पदार्थ	विशिष्ट शर्तें
ए	सिलिकॉन डाइऑक्साइड जेल या कोलाइडल समाधान	एन		
ए	सक्रिय कार्बन	एन		
ए	तालक	एन		विशिष्ट के अनुपालन में खाद्य योज्य के लिए शुद्धता मानदंड ई 553बी
ए	बेंटोनाइट	एन	एन	मीड के लिए चिपकाने वाला एजेंट (1) विशिष्ट के अनुपालन में खाद्य योज्य के लिए शुद्धता मानदंड ई 558
ए	केओलिन	एन	एन	प्रोपोलिस (1) विशिष्ट के अनुपालन में खाद्य योज्य के लिए शुद्धता मानदंड ई 559
ए	सेल्युलोज	एन	एन	जिलेटिन उत्पादन (1)
ए	एक विशेष प्रकार की खर - पाठवार से प्राप्त पृथ्वी	एन	एन	जिलेटिन उत्पादन (1)
ए	पर्लाइट	एन	एन	जिलेटिन उत्पादन (1)
ए	हेज़लनट के गोले	एन		
ए	चावल का भोजन	एन		
ए	मोम	एन		रिहाई एजेंट
ए	कारनौबा वक्स	एन		रिहाई एजेंट

(¹) प्रतिबंध केवल पशु उत्पादों पर लागू होता है।

(²) प्रतिबंध केवल पादप उत्पादों पर लागू होता है।

अनुबंध IX

कृषि मूल की सामग्री जिनका जैविक रूप से उत्पादन नहीं किया गया है, उन्हें अनुच्छेद 28 में संदर्भित किया गया है

1. असंसाधित सब्जी उत्पाद और साथ ही प्रक्रियाओं द्वारा प्राप्त उत्पाद

1.1. खाने योग्य फल, मेवे और बीज:

- बबूल का फल	क्वार्कस एसपीपी।
- कोला नदस	कोला एक्जुमिनटा
- करौदा	रिक्स उवा-क्रिस्या
- मराकुजस (जुनून फल)	पैसिफ्लोरा एडुलिस
- रसभरी (सूखी)	रूबस इडियस
- लाल किशमिश (सूखा)	पसलियां रूब्रम

1.2. खाने योग्य मसाले और जड़ी-बूटियाँ:

- काली मिर्च (पेरूवियन)	शिनस मोल एल.
- सहिजन के बीज	आमरिशिया रस्टिकाना
- कम गैलंगा	एल्थिनिया ऑफिसिनारम
- कुसुम फूल	कार्थमस टिनक्टोरियस
- वॉटरक्रेस जड़ी बूटी	नास्टर्टियम ऑफिसिनेल

1.3. मिश्रित:

गैर-जैविक खाद्य पदार्थों की तैयारी में समुद्री शैवाल सहित शैवाल की अनुमति है

2. सब्जी उत्पाद

2.1. वसा और तेल चाहे परिष्कृत हों या नहीं, लेकिन रासायनिक रूप से संशोधित नहीं हैं, इनके अलावा अन्य पौधों से प्राप्त होते हैं:

- कोको	थियोब्रोमा कोको
- नारियल	कोकोस न्यूसीफेरा
- जैतून	ओलिया यूरोपिया
- सूरजमुखी	सूरजमुखी
- हथेली	एलैडिस गिनीन्सिस
- बलात्कार	ब्रैसिका नैपस, रैपा
- कुसुम	कार्थमस टिनक्टोरियस
- तिल	सेसमम इंडिकम
- सोया	ग्लाइसीन अधिकतम

2.2. अनाज और कंद से निम्नलिखित शर्करा, स्टार्च और अन्य उत्पाद:

- फ्रक्टोज
- बेहद पतला कागज
- अखमीरी ब्रेड पेपर
- चावल और मोमी मक्का से स्टार्च, रासायनिक रूप से संशोधित नहीं

2.3. मिश्रित:

- मटर प्रोटीन पिसम एसपीपी।
- रम, केवल गन्ने के रस से प्राप्त
- अनुच्छेद 27(1)(सी) में उल्लिखित फलों और स्वादों के आधार पर किर्श तैयार किया जाता है।

3. पशु उत्पाद

जलीय जीव, जो जलीय कृषि से उत्पन्न नहीं हुए हैं, और गैर-जैविक खाद्य पदार्थों की तैयारी में अनुमति दी गई है

- जेलाटीन
 - मट्टा पाउडर 'हेरासुओला'
 - आवरण
-

अनुलम्बक X

वे प्रजातियाँ जिनके लिए जैविक रूप से उत्पादित बीज या बीज आलू पर्याप्त मात्रा में और उपलब्ध हैं
अनुच्छेद 45(3) में निर्दिष्ट समुदाय के सभी भागों में महत्वपूर्ण संख्या में किस्में

अनुबंध XI

सामुदायिक लोगो, अनुच्छेद 57 में संदर्भित

ए. एक समुदाय लोगो

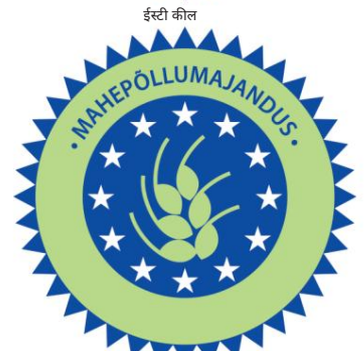
1. सामुदायिक लोगो की प्रस्तुति और उपयोग के संबंध में शर्तें

1.1. ऊपर उल्लिखित सामुदायिक लोगो में इस अनुबंध के भाग बी.2 में मॉडल शामिल होंगे।

1.2. जिन संकेतों को लोगो में शामिल किया जाना चाहिए वे इस अनुबंध के भाग बी.3 में सूचीबद्ध हैं। लोगो को संकेत के साथ जोड़ना संभव है एनेक्स काउंसिल रेगुलेशन (ईसी) संख्या 834/2007 में उल्लेखित है।

1.3. सामुदायिक लोगो और इस अनुबंध के भाग बी.3 में निर्दिष्ट संकेतों का उपयोग करने के लिए, ग्राफिक में निर्धारित तकनीकी पुनरुत्पादन नियम इस अनुबंध के भाग बी.4 में दिए गए मैन्युअल का अनुपालन किया जाना चाहिए।

बी.2. मॉडल



नीदरलैंड



पोल्की



पुर्तगाली



स्लोवेन्की (स्लोवेन्की जज़ीक)



स्लोवेन्की जज़ीक



सुओमी



स्वेन्का



Български



रोमाना



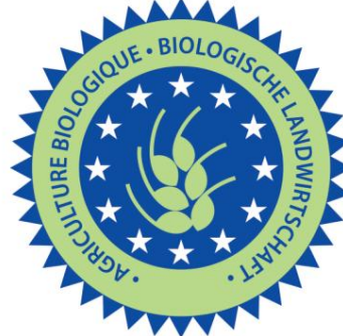
नीदरलैंड्स/फ़्रांसीसी



सुओमी/स्वेन्का



फ़्रांसीसी/जर्मन



बी.3. समुदाय के लोगो में सम्मिलित किये जाने वाले संकेत

बी.3.1. एकल संकेत:

बीजी: БИОЛОГИЧНО ЗЕМЕДЕЛИЕ

ईएस: एग्रीकल्चर इकोलॉजिका

सीएस: EKOLOGICKE ZEMEDELSTVI

डीए: ओकोलोगिस्क जॉर्डनब्रग

डीई: बायोलॉजिस्चे लैंडवर्टशाफ्ट, ओकोलोगिस्चेर लैंडबाउ

ईटी: महेपेलुमाजंडस, ओकोलूजिलीन पेल्लुमाजंडस

ईएल: ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

EN: जैविक खेती

एफआर: कृषि जीवविज्ञान

आईटी: एग्रीकोल्टुरा बायोलॉजिका

एल.वी.: बायोलोइस्कि लुक्सैमनीसीबा

एलटी: एकोलोगिनिस ZEMES UKIS

एचयू: OKOLOGIAI GAZDÁLKODÁS

एमटी: एग्रीकल्चर ऑर्गेनिका

एनएल: बायोलॉजिक लैंडबौव

पीएल: ROLNICTWO EKOLOGICZNE

पीटी: एग्रीकल्चर बायोलॉजिका

आरओ: कृषि पारिस्थितिकी

एसके: एकोलोगिके पोइनोहोस्पोडास्टवो

एसएल: एकोलोस्को KMETIJSTVO

FI: लुओनोनमुकैनेन मैटालोस्टु ओटेन्टो

एसवी: एकोलॉजीस्कट जॉर्डनब्रुक

बी.3.2. दो संकेतों का संयोजन:

बी.3.1 के अंतर्गत उल्लिखित भाषाओं का संदर्भ देने वाले दो संकेतों का संयोजन। अधिकृत हैं, निम्नलिखित उदाहरणों के अनुसार विकसित किए जाने का विषय:

एनएल/एफआर: बायोलॉजिक लैंडबोउ - कृषि बायोलॉजिक

एफआई/एसवी: लुओनोनमुकेनेन माटालोस्टुओटांटो - एकोलॉजिस्क जोर्डबुक

एफआर/डीई: कृषि बायोलॉजिक - बायोलॉजिक लैंडविर्टशाफ्ट

बी 4। ग्राफिक मैनुअल

अंतर्वस्तु

1. परिचय

2. लोगो का सामान्य उपयोग

2.1. रंगीन लोगो (संदर्भ रंग)

2.2. एकल-रंग लोगो: काले और सफेद रंग में लोगो

2.3. पृष्ठभूमि रंगों के साथ तुलना करें

2.4. टाइपोग्राफी

2.5. भाषा

2.6. आकार में कमी

2.7. लोगो का उपयोग करने की विशेष शर्तें

3. मूल ब्रोमाइड्स

3.1. दो रंगों का चयन

3.2. रूपरेखा

3.3. एकल-रंग: काले और सफेद रंग में लोगो

3.4. रंग नमूने शीट

1 परिचय

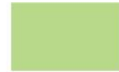
ग्राफिक मैनुअल ऑपरेटर्स के लिए लोगो को पुनः पेश करने का एक उपकरण है।

2. लोगो का सामान्य उपयोग

2.1. रंगीन लोगो (संदर्भ रंग)

जब रंगीन लोगो का उपयोग किया जाता है, तो यह लोगो सीधे रंगों (पैनटोन) या चार-रंग की प्रक्रिया का उपयोग करके रंगीन दिखना चाहिए। संदर्भ रंग उसके नीचे दर्शाए गए हैं।

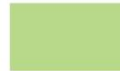
पैनटोन में लोगो



GREEN: Pantone 367

BLUE: Pantone Reflex Blue
Text in blue

चार रंग की प्रक्रिया में लोगो



GREEN: 30,5 % cyan + 60 % yellow

BLUE: 100 % cyan + 80 % magenta
Text in blue

2.2. एकल-रंग लोगो: काले और सफेद रंग में लोगो

काले और सफेद रंग में लोगो का उपयोग दिखाए गए अनुसार किया जा सकता है:



2.3. पृष्ठभूमि रंगों के साथ तुलना करें

यदि लोगो का उपयोग रंगीन पृष्ठभूमि पर किया जाता है जिससे पढ़ना मुश्किल हो जाता है, तो दिखाए गए अनुसार पृष्ठभूमि रंगों के साथ इसके कंट्रास्ट को बेहतर बनाने के लिए लोगो के चारों ओर एक सीमांकित बाहरी वृत्त का उपयोग करें:

रंगीन पृष्ठभूमि में लोगो



2.4. टाइपोग्राफी

शब्दों के लिए बड़े अक्षरों में फ्रूटिगर या असंख्य बोल्ड का प्रयोग करें।

शब्दों का अक्षर आकार धारा 2.6 में निर्धारित मानदंडों के अनुसार कम किया जाएगा

2.5. भाषा

आप बी.3 में दर्शाए गए विनिर्देशों के अनुसार अपनी पसंद के भाषा संस्करण या संस्करणों का उपयोग करने के लिए स्वतंत्र हैं।

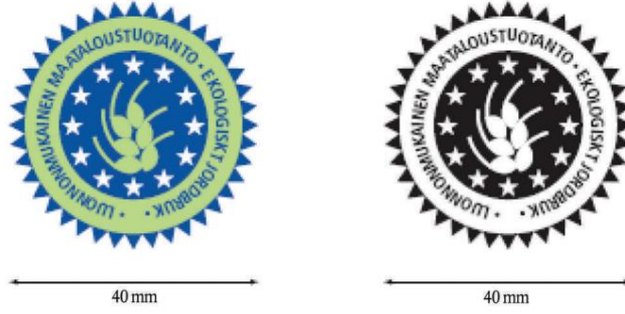
2.6. आकार में कमी

यदि विभिन्न प्रकार के लेबलिंग पर लोगो का अनुप्रयोग कटौती को आवश्यक बनाता है, तो न्यूनतम आकार होगा:

(ए) एकल संकेत वाले लोगो के लिए: न्यूनतम आकार 20 मिमी व्यास।



(बी) दो संकेतों के संयोजन वाले लोगो के लिए: न्यूनतम आकार 40 मिमी व्यास।



2.7. लोगो का उपयोग करने की विशेष शर्तें

लोगो का उपयोग उत्पादों को विशिष्ट मूल्य प्रदान करने का कार्य करता है। इसलिए लोगो का सबसे प्रभावी अनुप्रयोग रंग है, क्योंकि यह होगा इस प्रकार उनकी उपस्थिति अधिक होती है और उपभोक्ता द्वारा उन्हें अधिक आसानी से और शीघ्रता से पहचाना जाता है।

धारा 2.2 में स्थापित एकल रंग (काले और सफेद) का उपयोग करते हुए लोगो का उपयोग केवल उन मामलों में अनुशंसित है जहां इसका अनुप्रयोग रंग व्यावहारिक नहीं है।

3. मूल ब्रामाइड्स

3.1. दो रंगों का चयन

- सभी भाषाओं में एकल संकेत
- बी.3.2 में संदर्भित भाषा संयोजनों के उदाहरण

ESPAÑOL

PANTONE 367

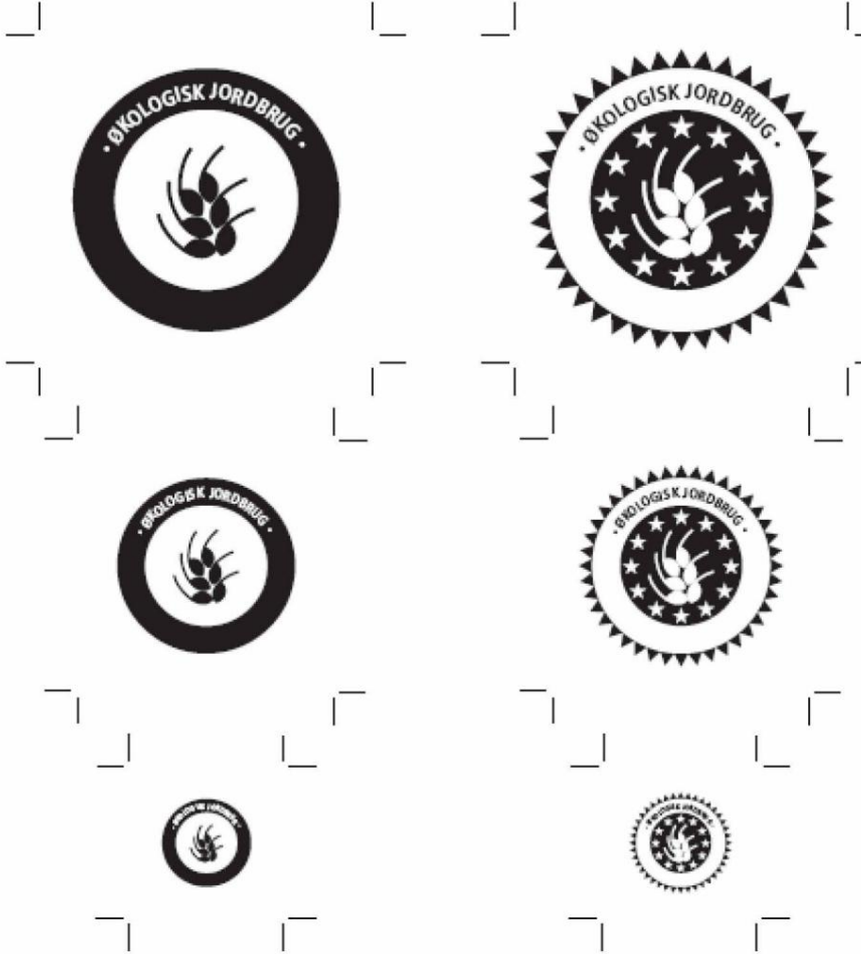
PANTONE REFLEX BLUE



DANSK

PANTONE 367

PANTONE REFLEX BLUE



DEUTSCH

PANTONE 367

PANTONE REFLEX BLUE



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

PANTONE 367

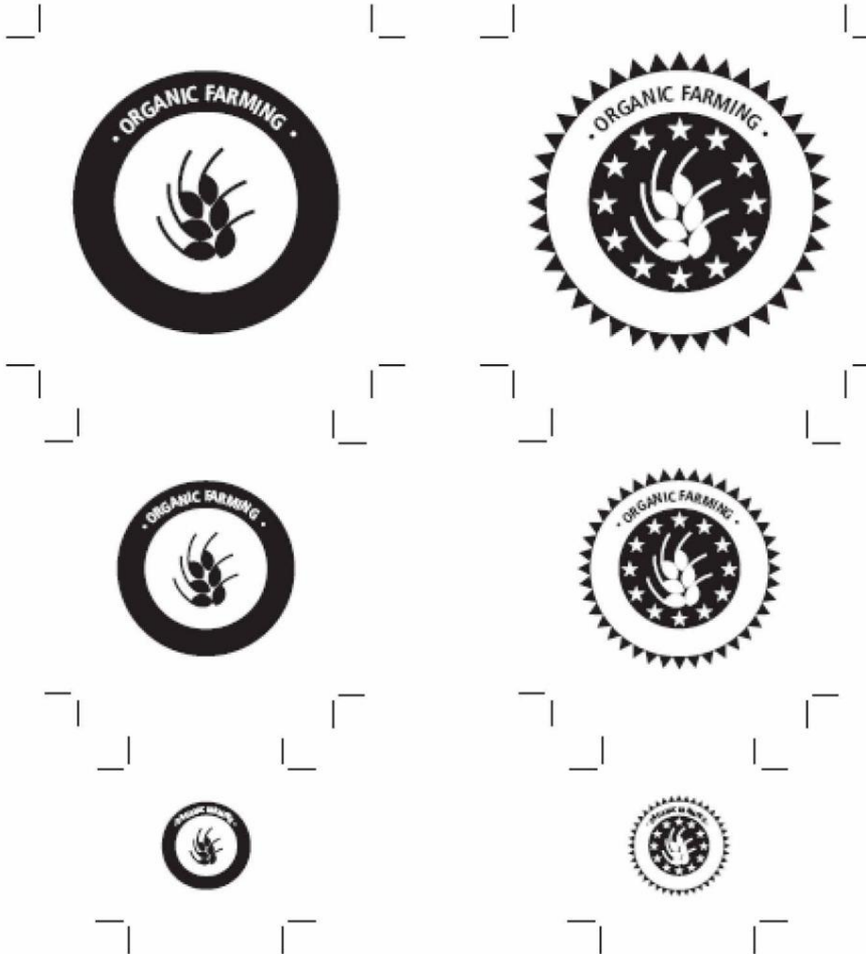
PANTONE REFLEX BLUE



ENGLISH

PANTONE 367

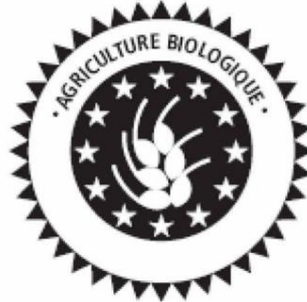
PANTONE REFLEX BLUE



FRANÇAIS

PANTONE 367

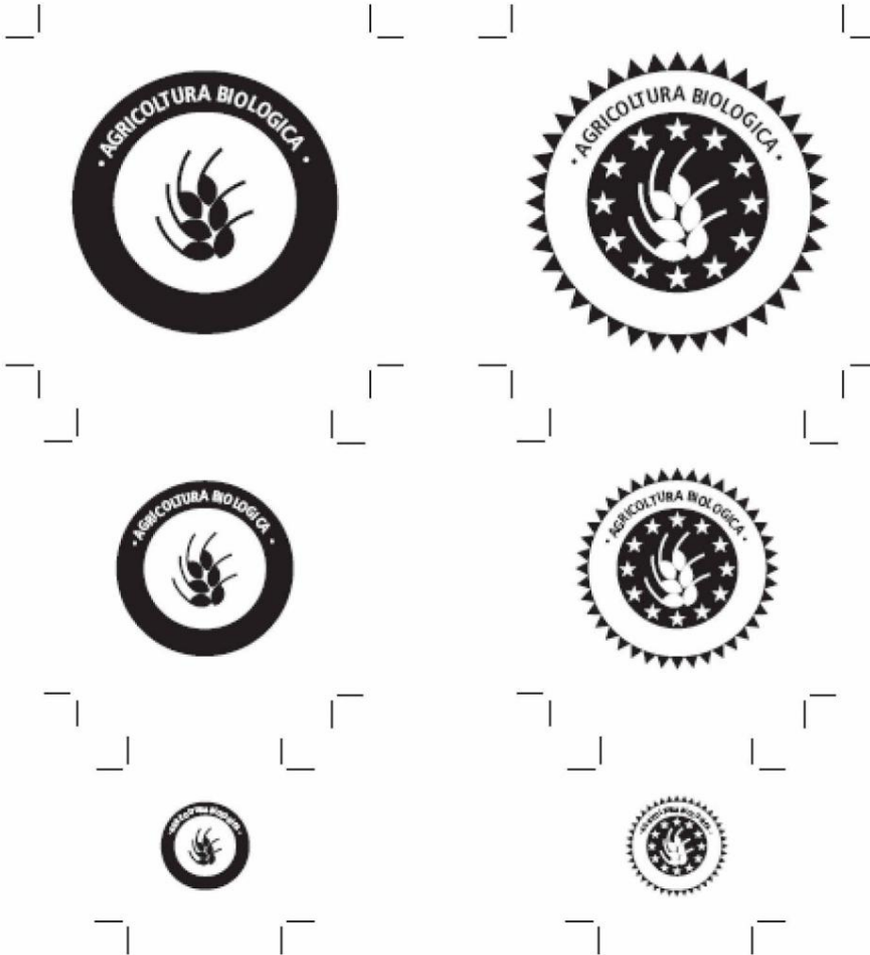
PANTONE REFLEX BLUE



ITALIANO

PANTONE 367

PANTONE REFLEX BLUE



NEDERLANDS

PANTONE 367

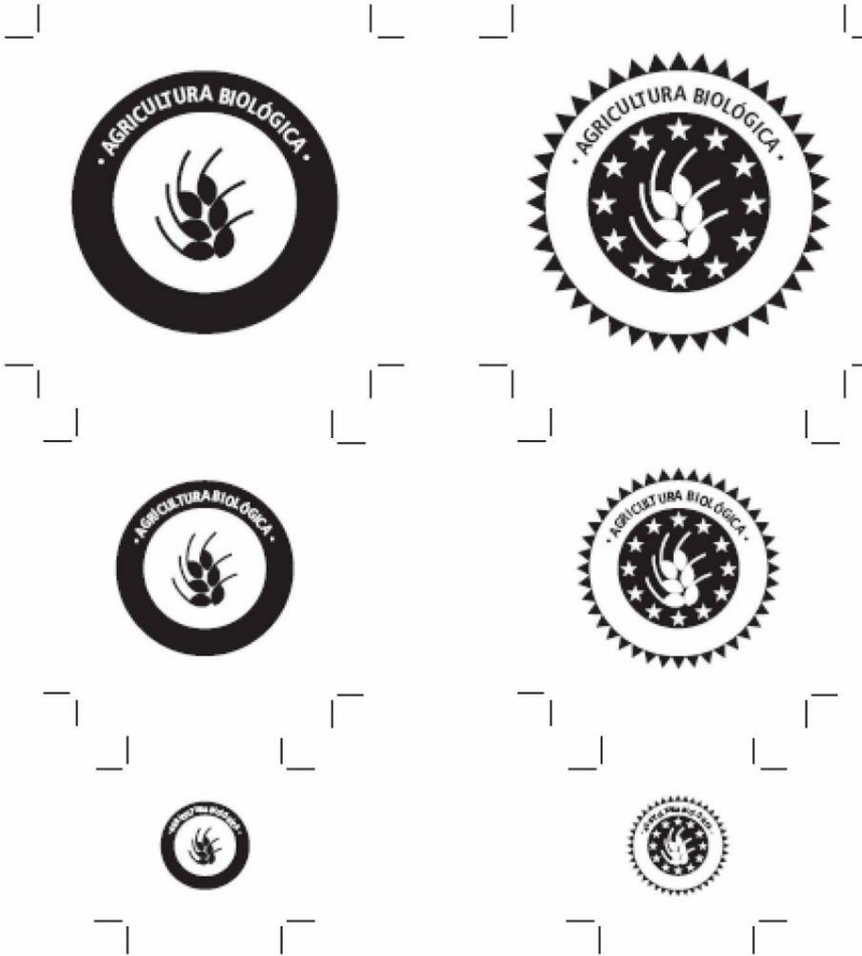
PANTONE REFLEX BLUE



PORTUGUÊS

PANTONE 367

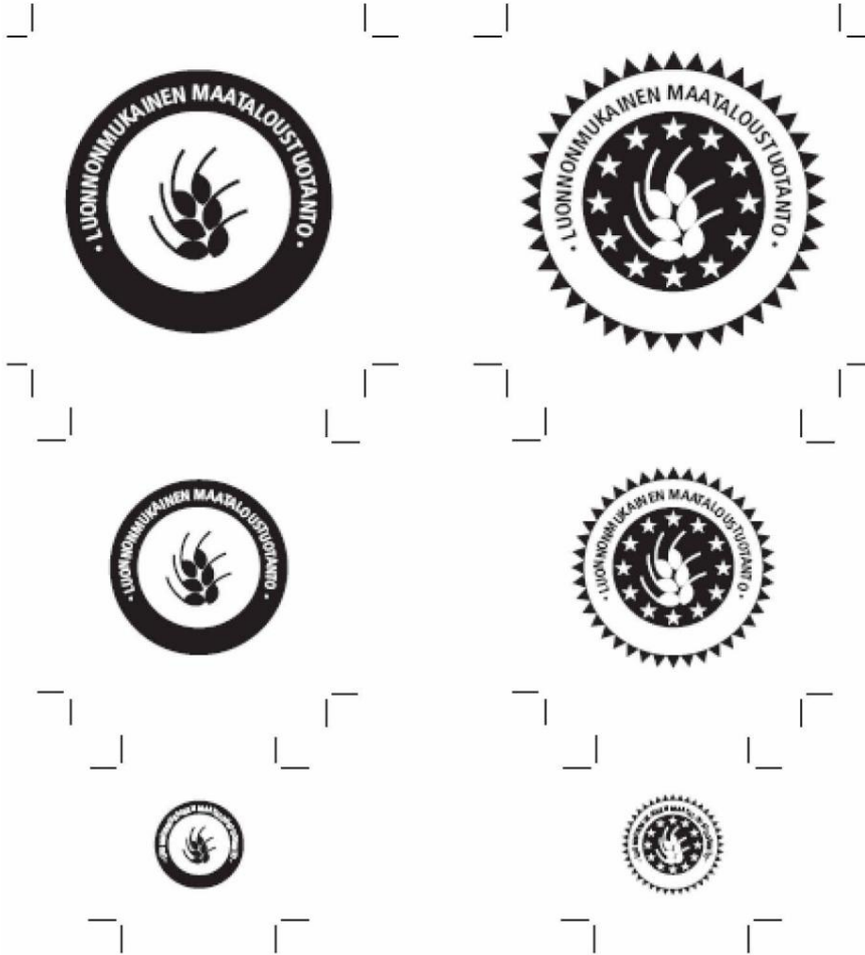
PANTONE REFLEX BLUE



SUOMI

PANTONE 367

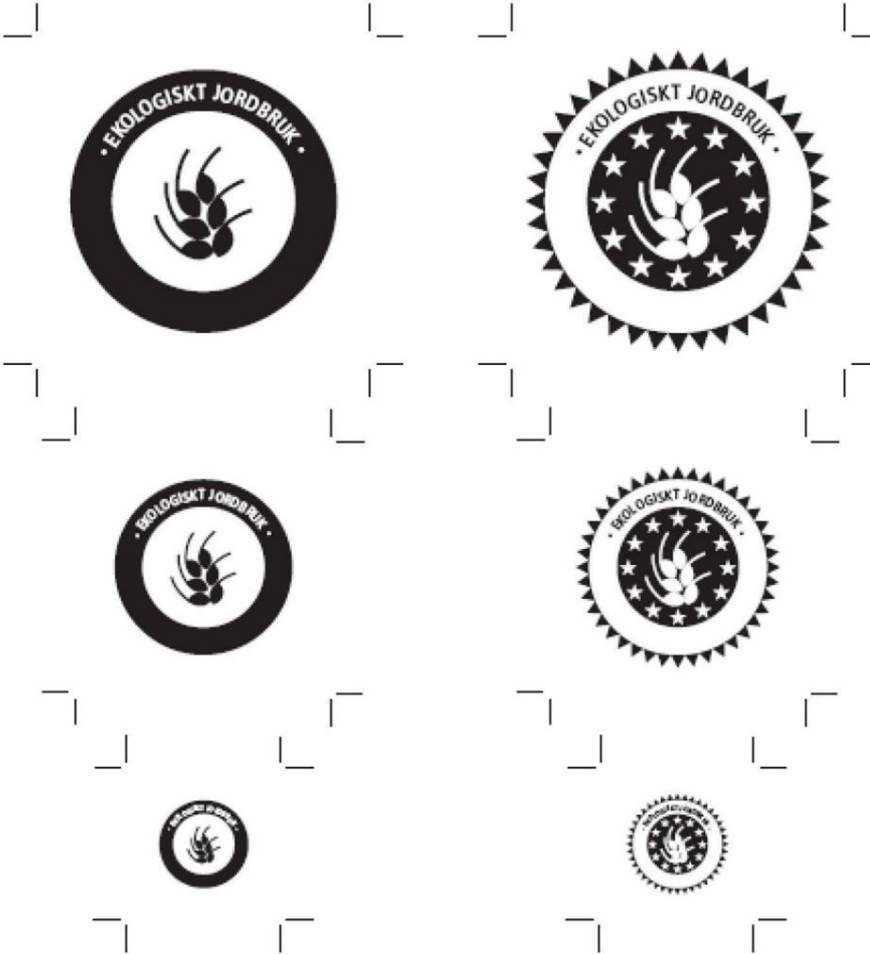
PANTONE REFLEX BLUE



SVENSKA

PANTONE 367

PANTONE REFLEX BLUE



- बी.3.2 में संदर्भित भाषा संयोजनों के उदाहरण

NEDERLANDS/FRANÇAIS

PANTONE 367

PANTONE REFLEX BLUE



SUOMI/SVENSKA

PANTONE 367

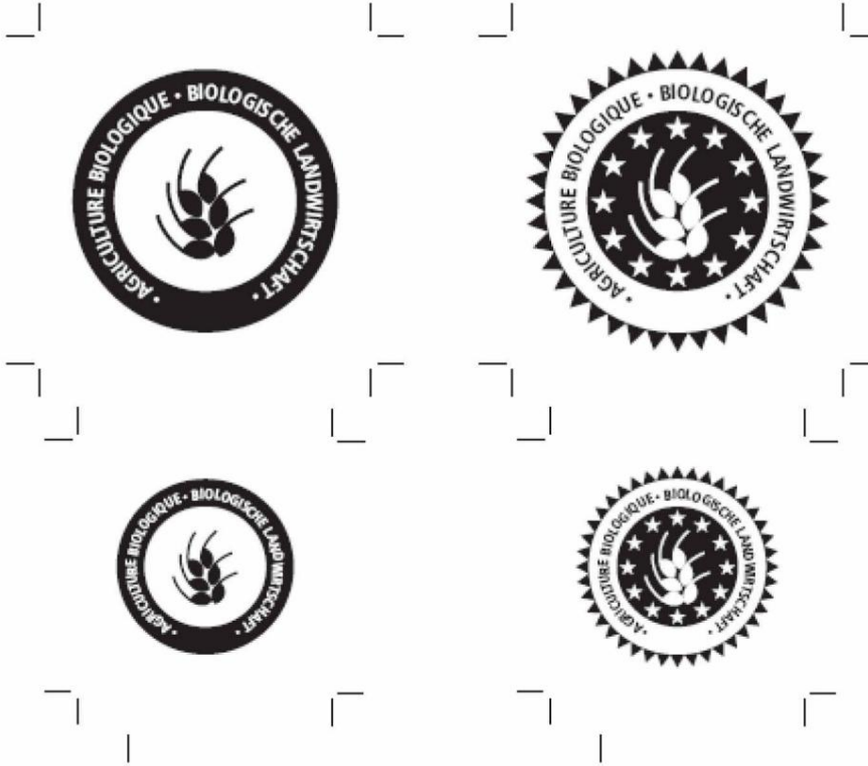
PANTONE REFLEX BLUE



FRANÇAIS/DEUTSCH

PANTONE 367

PANTONE REFLEX BLUE



3.2. रूपरेखा



3.3. एकल-रंग: काले और सफेद रंग में लोगो



3.4. रंग नमूना पत्रक

पैनटोन रिफ्लेक्स नीला



पैनटोन 367



अनुबंध XII

इस विनियमन के अनुच्छेद 68 में संदर्भित विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 29(1) के अनुसार ऑपरेटर को दस्तावेजी साक्ष्य का मॉडल

विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 29(1) के अनुसार ऑपरेटर को दस्तावेजी साक्ष्य दस्तावेज़ संख्या:	
ऑपरेटर का नाम और पता: मुख्य गतिविधि (निर्माता, प्रोसेसर, आयातक, आदि):	नियंत्रण निकाय/प्राधिकरण का नाम, पता और कोड संख्या:
उत्पाद समूह/गतिविधि: — पौधे और पौधे उत्पाद: — पशुधन और पशुधन उत्पाद: - प्रसंस्कृत उत्पाद:	के रूप में परिभाषित: जैविक उत्पादन, रूपांतरण उत्पाद; और गैर-जैविक उत्पादन भी जहां विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 11 के अनुसार समानांतर उत्पादन/प्रसंस्करण घटित होना
वैधता अवधि: संयंत्र उत्पाद...से... पशुधन उत्पाद...से... प्रसंस्कृत उत्पाद...से...	नियंत्रण की तिथि:
यह दस्तावेज़ विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 और विनियमन (ईसी) के अनुच्छेद 29(1) के आधार पर जारी किया गया है। क्रमांक 889/2008. घोषित ऑपरेटर ने अपनी गतिविधियों को नियंत्रण में रखा है, और नामित विनियमों में निर्धारित आवश्यकताओं को पूरा करता है। दिनांक, स्थान: जारीकर्ता नियंत्रण निकाय/प्राधिकरण की ओर से हस्ताक्षर:	

अनुबंध XIII

अनुच्छेद 69 में निर्दिष्ट विक्रेता घोषणा का मॉडल

काउंसिल रेगुलेशन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 9(3) के अनुसार विक्रेता घोषणा	
विक्रेता का नाम, पता:	
पहचान (जैसे लॉट या स्टॉक नंबर):	प्रोडक्ट का नाम:
<p>अवयव: (उत्पाद में मौजूद/उत्पादन प्रक्रिया में अंतिम रूप से उपयोग किए गए सभी घटकों को निर्दिष्ट करें)</p>	
<p>मैं घोषणा करता हूँ कि यह उत्पाद न तो 'से' और न ही 'जीएमओ द्वारा' निर्मित किया गया था क्योंकि ये शब्द काउंसिल रेगुलेशन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 2 और 9 में उपयोग किए गए हैं। मेरे पास ऐसी कोई जानकारी नहीं है जो यह बताए कि यह कथन गलत है।</p> <p>इस प्रकार, मैं घोषणा करता हूँ कि उपरोक्त नामित उत्पाद जीएमओ के उपयोग पर प्रतिबंध के संबंध में विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 9 का अनुपालन करता है।</p> <p>यदि यह घोषणा वापस ली जाती है या संशोधित की जाती है, या कोई ऐसी जानकारी सामने आती है जो इसकी सटीकता को कमजोर कर देगी तो मैं अपने ग्राहक और उसके नियंत्रण निकाय/प्राधिकरण को तुरंत सूचित करने का वचन देता हूँ।</p> <p>मैं नियंत्रण निकाय या नियंत्रण प्राधिकरण को अधिकृत करता हूँ, जैसा कि काउंसिल रेगुलेशन (ईसी) संख्या 834/2007 के अनुच्छेद 2 में परिभाषित है, जो हमारे ग्राहक की इस घोषणा की सटीकता की जांच करने और यदि आवश्यक हो तो विश्लेषणात्मक प्रमाण के लिए नमूने लेने की निगरानी करता है। मैं यह भी स्वीकार करता हूँ कि यह कार्य एक स्वतंत्र संस्था द्वारा किया जा सकता है जिसे नियंत्रण निकाय द्वारा लिखित रूप से नियुक्त किया गया है।</p> <p>अधोहस्ताक्षरी इस घोषणा की सटीकता की जिम्मेदारी लेता है।</p>	
देश, स्थान, दिनांक, विक्रेता के हस्ताक्षर:	विक्रेता की कंपनी की मोहर (यदि उपयुक्त हो):

अनुबंध XIV

अनुच्छेद 96 में संदर्भित सहसंबंध तालिका

विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91	(1) विनियमन (ईसी) संख्या 207/93 (2) विनियमन (ईसी) संख्या 223/2003 (3) विनियमन (ईसी) संख्या 1452/2003	यह विनियम
—		अनुच्छेद 1
—		अनुच्छेद 2(ए)
अनुच्छेद 4(15)		अनुच्छेद 2(बी)
अनुबंध III, सी (पहला इंडेंट)		अनुच्छेद 2(सी)
अनुबंध III, सी (दूसरा इंडेंट)		अनुच्छेद 2(डी)
—		अनुच्छेद 2(ई)
—		अनुच्छेद 2(एफ)
—		अनुच्छेद 2(जी)
—		अनुच्छेद 2(एच)
अनुच्छेद 4(24)		अनुच्छेद 2(1)
—		अनुच्छेद 3(1)
अनुलग्नक आईबी, 7.1 और 7.2		अनुच्छेद 3(2)
अनुलग्नक आईबी, 7.4		अनुच्छेद 3(3)
अनुबंध आईए, 2.4		अनुच्छेद 3(4)
अनुलग्नक आईए, 2.3		अनुच्छेद 3(5)
—		अनुच्छेद 4
अनुच्छेद 6(1), अनुबंध आईए, 3		अनुच्छेद 5
अनुलग्नक आईए, 5		अनुच्छेद 6
अनुलग्नक आईबी और सी (शीर्षक)		अनुच्छेद 7
अनुलग्नक आईबी, 3.1		अनुच्छेद 8(1)
अनुलग्नक आईसी, 3.1		अनुच्छेद 8(2)
अनुलग्नक आईबी, 3.4, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11		अनुच्छेद 9(1) से (4)
अनुलग्नक आईसी, 3.6		अनुच्छेद 9(5)
अनुबंध आईबी, 8.1.1		अनुच्छेद 10(1)
अनुबंध आईबी, 8.2.1		अनुच्छेद 10(2)
अनुलग्नक आईबी, 8.2.2		अनुच्छेद 10(3)
अनुबंध आईबी, 8.2.3		अनुच्छेद 10(4)
अनुलग्नक आईबी, 8.3.5		अनुच्छेद 11(1)
अनुबंध आईबी, 8.3.6		अनुच्छेद 11(2)
अनुलग्नक आईबी, 8.3.7		अनुच्छेद 11(3)
अनुबंध आईबी, 8.3.8		अनुच्छेद 11(4),(5)
अनुलग्नक आईबी, 6.1.9, 8.4.1 से 8.4.5		अनुच्छेद 12(1) से (4)
अनुलग्नक आईबी, 6.1.9		अनुच्छेद 12(5)

विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91	(1) विनियमन (ईईसी) संख्या 207/93 (2) विनियमन (ईईसी) संख्या 223/2003 (3) विनियमन (ईईसी) संख्या 1452/2003	यह विनियम
अनुलग्नक आईसी, 4, 8.1 से 8.5		अनुच्छेद 13
अनुलग्नक आईबी, 8.1.2		अनुच्छेद 14
अनुलग्नक आईबी, 7.1, 7.2		अनुच्छेद 15
अनुलग्नक आईबी, 1.2		अनुच्छेद 16
अनुलग्नक आईबी, 1.6		अनुच्छेद 17(1)
अनुलग्नक आईबी, 1.7		अनुच्छेद 17(2)
अनुलग्नक आईबी, 1.8		अनुच्छेद 17(3)
अनुलग्नक आईबी, 4.10		अनुच्छेद 17(4)
अनुलग्नक आईबी, 6.1.2		अनुच्छेद 18(1)
अनुलग्नक आईबी, 6.1.3		अनुच्छेद 18(2)
अनुलग्नक आईसी, 7.2		अनुच्छेद 18(3)
अनुलग्नक आईबी, 6.2.1		अनुच्छेद 18(4)
अनुलग्नक आईबी, 4.3		अनुच्छेद 19(1)
अनुलग्नक आईसी, 5.1, 5.2		अनुच्छेद 19(2) से (4)
अनुलग्नक आईबी, 4.1, 4.5, 4.7 और 4.11		अनुच्छेद 20
अनुलग्नक आईबी, 4.4		अनुच्छेद 21
अनुच्छेद 7		अनुच्छेद 22
अनुलग्नक आईबी, 3.13, 5.4, 8.2.5 और 8.4.6		अनुच्छेद 23
अनुलग्नक आईबी, 5.3, 5.4, 5.7 और 5.8		अनुच्छेद 24
अनुलग्नक आईसी, 6		अनुच्छेद 25
अनुबंध III, E.3 और B		अनुच्छेद 26
अनुच्छेद 5(3) और अनुबंध VI, भाग ए और बी		अनुच्छेद 27
अनुच्छेद 5(3)		अनुच्छेद 28
अनुच्छेद 5(3)	(1): अनुच्छेद 3	अनुच्छेद 29
अनुबंध III, बी.3		अनुच्छेद 30
परिशिष्ट III.7		अनुच्छेद 31
अनुबंध III, ई.5		अनुच्छेद 32
अनुबंध III.7a		अनुच्छेद 33
अनुबंध III, सी.6		अनुच्छेद 34
अनुबंध III.8 और A.2.5		अनुच्छेद 35
अनुबंध IA, 1.1 से 1.4		अनुच्छेद 36
अनुलग्नक आईबी, 2.1.2		अनुच्छेद 37
अनुलग्नक आईबी, 2.1.1, 2.2.1, 2.3 और अनुलग्नक आईसी, 2.1, 2.3		अनुच्छेद 38
अनुलग्नक आईबी, 6.1.6		अनुच्छेद 39
अनुबंध III, A1.3 और b		अनुच्छेद 40
अनुलग्नक आईसी, 1.3		अनुच्छेद 41

विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91	(1) विनियमन (ईईसी) संख्या 207/93 (2) विनियमन (ईईसी) संख्या 223/2003 (3) विनियमन (ईईसी) संख्या 1452/2003	यह विनियम
अनुबंध आईबी, 3.4 (पहला इंडेंट और 3.6(बी))		अनुच्छेद 42
अनुलमक आईबी, 4.8		अनुच्छेद 43
अनुलमक आईसी, 8.3		अनुच्छेद 44
अनुच्छेद 6(3)		अनुच्छेद 45
	(3): अनुच्छेद 1(1), (2)	अनुच्छेद 45(1), (2)
	(3): अनुच्छेद 3(ए)	अनुच्छेद 45(1)
	(3): अनुच्छेद 4	अनुच्छेद 45(3)
	(3): अनुच्छेद 5(1)	अनुच्छेद 45(4)
	(3): अनुच्छेद 5(2)	अनुच्छेद 45(5)
	(3): अनुच्छेद 5(3)	अनुच्छेद 45(6)
	(3): अनुच्छेद 5(4)	अनुच्छेद 45(7)
	(3): अनुच्छेद 5(5)	अनुच्छेद 45(8)
अनुबंध आईबी, 8.3.4		अनुच्छेद 46
अनुबंध आईबी, 3.6(ए)		अनुच्छेद 47(1)
अनुलमक आईबी, 4.9		अनुच्छेद 47(2)
अनुलमक आईसी, 3.5		अनुच्छेद 47(3)
	(3): अनुच्छेद 6	अनुच्छेद 48
	(3): अनुच्छेद 7	अनुच्छेद 49
	(3): अनुच्छेद 8(1)	अनुच्छेद 50(1)
	(3): अनुच्छेद 8(2)	अनुच्छेद 50(2)
	(3): अनुच्छेद 9(1)	अनुच्छेद 51(1)
	(3): अनुच्छेद 9(2), (3)	अनुच्छेद 51(2)
		अनुच्छेद 51(3)
	(3): अनुच्छेद 10	अनुच्छेद 52
	(3): अनुच्छेद 11	अनुच्छेद 53
	(3): अनुच्छेद 12(1)	अनुच्छेद 54(1)
	(3): अनुच्छेद 12(2)	अनुच्छेद 54(2)
	(3): अनुच्छेद 13	अनुच्छेद 55
	(3): अनुच्छेद 14	अनुच्छेद 56
		अनुच्छेद 57
		अनुच्छेद 58
	(2): अनुच्छेद 1 और अनुच्छेद 5	अनुच्छेद 59
	(2): अनुच्छेद 5 और 3	अनुच्छेद 60
	(2): अनुच्छेद 4	अनुच्छेद 61
अनुच्छेद 5(5)		अनुच्छेद 62
परिशिष्ट III.3		अनुच्छेद 63
परिशिष्ट III.4		अनुच्छेद 64

विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91	(1) विनियमन (ईसी) संख्या 207/93 (2) विनियमन (ईसी) संख्या 223/2003 (3) विनियमन (ईसी) संख्या 1452/2003	यह विनियम
परिशिष्ट III.5		अनुच्छेद 65
परिशिष्ट III.6		अनुच्छेद 66
परिशिष्ट III.10		अनुच्छेद 67
—		अनुच्छेद 68
—		अनुच्छेद 69
अनुबंध III, ए.1.		अनुच्छेद 70
अनुबंध III, ए.1.2.		अनुच्छेद 71
—		अनुच्छेद 72
अनुबंध III, ए.1.3		अनुच्छेद 73
अनुबंध III, ए.2.1		अनुच्छेद 74
अनुबंध III, ए.2.2		अनुच्छेद 75
अनुबंध III, ए.2.3		अनुच्छेद 76
अनुलग्नक आईबी, 5.6		अनुच्छेद 77
अनुलग्नक आईसी, 5.5,6.7,7.7,7.8		अनुच्छेद 78
अनुबंध III, ए.2.4		अनुच्छेद 79
अनुबंध III, बी.1		अनुच्छेद 80
अनुलग्नक III, सी		अनुच्छेद 81
अनुबंध III, सी.1		अनुच्छेद 82
अनुबंध III, सी.2		अनुच्छेद 83
अनुबंध III, सी.3		अनुच्छेद 84
अनुबंध III, सी.5		अनुच्छेद 85
अनुबंध III, डी		अनुच्छेद 86
अनुबंध III, ई		अनुच्छेद 87
अनुबंध III, ई.1		अनुच्छेद 88
अनुबंध III, ई.2		अनुच्छेद 89
अनुबंध III, ई.4		अनुच्छेद 90
परिशिष्ट III, 9		अनुच्छेद 91
परिशिष्ट III, 11		अनुच्छेद 92
—		अनुच्छेद 93
—		अनुच्छेद 94
अनुलग्नक आईबी, 6.1.5		अनुच्छेद 95(1)
अनुलग्नक आईबी, 8.5.1		अनुच्छेद 95(2)
—		अनुच्छेद 95(3)-(8)
—		अनुच्छेद 95
—		अनुच्छेद 96
—		अनुच्छेद 97
अनुबंध II, भाग ए		अनुलग्नक I

विनियमन (ईईसी) संख्या 2092/91	(1) विनियमन (ईसी) संख्या 207/93 (2) विनियमन (ईसी) संख्या 223/2003 (3) विनियमन (ईसी) संख्या 1452/2003	यह विनियम
अनुबंध II, भाग बी		अनुलग्नक II
अनुलग्नक आठवीं		अनुलग्नक III
अनुबंध VII		परिशिष्ट IV
अनुबंध II, भाग सी		अनुलग्नक बी
अनुबंध II, भाग डी		अनुलग्नक VI
अनुबंध II, भाग ई		अनुबंध VII
अनुबंध VI, भाग ए और बी		अनुलग्नक आठवीं
अनुबंध VI, भाग सी		परिशिष्ट IX
—		अनुलग्नक एक्स
—		अनुलग्नक XI
—		परिशिष्ट XIII
—		परिशिष्ट IX