

आयोग प्रत्यायोजित विनियमन (ईयू) 2022/474

17 जनवरी 2022 का

गैर-कार्बनिक, इन-कन्वर्जन और जैविक रोपाई और अन्य पौधों की प्रजनन सामग्री के उत्पादन और उपयोग के लिए विशिष्ट आवश्यकताओं के संबंध में यूरोपीय संसद और परिषद के विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुलग्नक II में संशोधन

(ईईए प्रासंगिकता के साथ पाठ)

यूरोपीय आयोग,

यूरोपीय संघ के कामकाज पर संधि के संबंध में,

जैविक उत्पादन और जैविक उत्पादों के लेबलिंग पर यूरोपीय संसद और 30 मई 2018 की परिषद के विनियमन (ईयू) 2018/848 के संबंध में और परिषद विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 (1) और विशेष रूप से अनुच्छेद 12 (2), अंक (बी) और (ई), तत्संबंधी,

जबकि:

- (1) विनियमन (ईयू) 2018/848, और विशेष रूप से अनुलग्नक II के भाग I, इन-कन्वर्जन और गैर-जैविक पौधे प्रजनन सामग्री के उपयोग के संबंध में कुछ आवश्यकताओं को पूरा करता है।
- (2) विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुच्छेद 53 में निर्धारित जैविक पौधों की प्रजनन सामग्री के उपयोग से होने वाले अवमूल्यन को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करने के मद्देनजर, उत्पादन में वृद्धि करना और जैविक और रूपांतरण में पौधों की प्रजनन सामग्री को बाजार में रखना महत्वपूर्ण है।
- (3) हालांकि, कुछ बागवानी प्रजातियों के लिए, जैविक और इन-कन्वर्जन बीजों की वर्तमान उपलब्धता सीमित है, और जैविक परिस्थितियों में उगाए गए पौधे प्रजनन सामग्री के रूप में रोपाई के उत्पादन के लिए गैर-जैविक बीजों का उपयोग एक सामान्य तकनीक है।
- (4) विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुच्छेद 26 (1) और (2) में संदर्भित डेटाबेस और सिस्टम, जिसमें सदस्य राज्यों को जैविक और इन-कन्वर्शन प्लांट प्रजनन सामग्री की उपलब्धता के बारे में सार्वजनिक जानकारी बनाने की आवश्यकता होती है, में रोपाई शामिल नहीं है। रोपाई की विशेष प्रकृति और उनके उत्पादन चक्रों की परिवर्तनशील अवधि को ध्यान में रखते हुए, जैविक उत्पादन में उनके उपयोग पर नियमों को स्पष्ट करना आवश्यक है। जैविक और कन्वर्जित पौधे के बाजार में संभावित उपलब्धता का निर्धारण करने के लिए संबंधित प्रजातियों और किस्मों के लिए जैविक और कपरिवतत बीजों की उपलब्धता को ध्यान में रखा जाना चाहिए।
- (5) अनुच्छेद 10 (4), दूसरे उप-अनुच्छेद, बिंदु (ए), विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुसार, गैर-जैविक पौधे प्रजनन सामग्री को भी रूपांतरण के रूप में विपणन किया जा सकता है, बशर्ते कि ऐसी सामग्री ने कम से कम 12 महीने की रूपांतरण अवधि पूरी कर ली हो। गैर-जैविक पादप प्रजनन सामग्री के उपयोग की तुलना में रूपांतरण में पादप प्रजनन सामग्री के उपयोग को प्राथमिकता दी जानी चाहिए। उस संदर्भ में, यह स्पष्ट करना आवश्यक है कि 'इन-कन्वर्जन पौधे' का उपयोग तब किया जा सकता है जब उनकी खेती का चक्र कम से कम 12 महीने तक चला हो, जिसने 12 महीने की रूपांतरण अवधि पूरी कर ली हो या जब कंटेनरों में या भूमि पार्सल पर खेती की गई हो, बशर्ते कि रोपाई इन-कन्वर्जन

बीजों से उत्पन्न हुई हो जो 12 महीने की रूपांतरण अवधि पूरी करने वाले भूमि पार्सल पर उगाए गए पौधों से काटे गए थे।

- (6) फिर भी, रोपाई के संबंध में, उन फसलों के लिए गैर-जैविक रोपाई के उपयोग को प्रतिबंधित करना आवश्यक है, जिन्होंने अंकुरों के प्रत्यारोपण से लेकर अंतिम उत्पाद की पहली फसल तक एक बढ़ते मौसम के भीतर उत्पादन चक्र पूरा कर लिया है ताकि जैविक उत्पादों की अखंडता सुनिश्चित हो सके जो प्रारंभिक सामग्री के रूप में उपयोग किए जाने वाले गैर-कार्बनिक बीजों में अवशेषों की उपस्थिति के मामले में कम हो सकते हैं।
- (7) कुछ फलों, अंगूर और सजावटी प्रजातियों या किस्मों के लिए, मदर पौधों की उपलब्धता या, जहां प्रासंगिक हो, पौधों की प्रजनन सामग्री के उत्पादन के लिए अन्य पौधे, अनुबंध II के भाग I के बिंदु 1.8.2 के अनुपालन में उगाए गए विनियमन (ईयू) 2018/848, अपर्याप्त है। इसके अलावा, कुछ जैविक फल और अंगूर की नर्सरी हैं जो वर्तमान में गुणवत्ता प्रमाणन और फाइटोसैनिटरी आवश्यकताओं के पूर्ण अनुपालन को सुनिश्चित करने के लिए दीर्घकालिक निवेश और तकनीकी कठिनाइयों के कारण बिंदु 1.8.2 के अनुपालन में उगाए गए मदर प्लांट्स के साथ काम करती हैं।
- (8) इस अति विशिष्ट उत्पादन क्षेत्र के आगे विकास को बढ़ावा देने के लिए, जैविक फसलों के लिए विपणन और उपयोग किए जाने वाले पौधों की प्रजनन सामग्री के उत्पादन के लिए जैविक परिस्थितियों में उगाए गए गैर-जैविक पौधे प्रजनन सामग्री के उपयोग को अधिकृत करने की संभावना को पेश करना उचित है, बशर्ते कि कुछ विशिष्ट शर्तें पूरी हों।
- (9) ऐसी पादप प्रजनन सामग्री का उत्पादन करने वाले ऑपरेटरों को स्वैच्छिक आधार पर, विनियमन (ईयू) 26/2018 के अनुच्छेद 2 (848) के अनुसार स्थापित राष्ट्रीय प्रणालियों में ऐसी सामग्री की उपलब्धता की जानकारी सार्वजनिक करने की अनुमति दी जानी चाहिए। यह ऑपरेटरों को जैविक रूप से उगाए गए पौधे प्रजनन सामग्री चुनने की अनुमति देगा जब जैविक या इन-कनवर्जन प्लांट प्रजनन सामग्री उपलब्ध नहीं होगी।
- (10) सुसंगतता सुनिश्चित करने के लिए, पौधों की प्रजनन सामग्री के उत्पादन के लिए जैविक परिस्थितियों में उगाई गई गैर-जैविक पादप प्रजनन सामग्री का उपयोग करने के लिए प्राधिकरण उसी समय समाप्त हो जाना चाहिए जब जैविक पौधे प्रजनन सामग्री के उपयोग में कमी आई हो। आयोग को जैविक पौधों की प्रजनन सामग्री की उपलब्धता की निगरानी करनी चाहिए और विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुच्छेद 53 (7) में प्रदान की गई रिपोर्ट में प्रस्तुत जैविक पौधों की प्रजनन सामग्री की उपलब्धता के संबंध में निष्कर्षों के आलोक में और उस विनियमन के अनुच्छेद 53 (2) के अनुसार इस तरह के प्राधिकरणों को समाप्त या विस्तारित करेगा।
- (11) इसलिए विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुलग्नक II को तदनुसार संशोधित किया जाना चाहिए।
- (12) कानूनी निर्वात से बचने के लिए, इस विनियमन को विनियमन (ईयू) 2018/848 के आवेदन की तारीख से पूर्वव्यापी रूप से लागू होना चाहिए,
- इस विनियमन को अपनाया है:

लेख 1

विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुलग्नक II को इस विनियमन के अनुलग्नक के अनुसार संशोधित किया गया है।

लेख 2

यह विनियमन यूरोपीय संघ के आधिकारिक जर्नल में इसके प्रकाशन के अगले दिन लागू होगा।

यह 1 जनवरी 2022 से लागू होगा।

यह विनियमन अपनी संपूर्णता में बाध्यकारी होगा और सभी सदस्य राज्यों में सीधे लागू होगा।

ब्रसेल्स में किया गया, 17 जनवरी 2022।

आयोग के लिए
राष्ट्रपति
उर्सुला वॉन डेर लेयेन

(1) [ओजे एल 150, 14.6.2018, पी।](#)

मिला लेना

विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुलग्नक II के भाग I को निम्नानुसार संशोधित किया गया है:

(क) बिंदु 1.8.5.1 को निम्नानुसार संशोधित किया गया है:

(मैं) पहले पैराग्राफ को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया गया है:

'बिंदु 1.8.1 से अवमूल्यन के माध्यम से, जहां अनुच्छेद 26 (1) में संदर्भित डेटाबेस में एकत्र किए गए डेटा या अनुच्छेद 26 (2) में निर्दिष्ट सिस्टम दिखाते हैं कि प्रासंगिक जैविक पौधे प्रजनन सामग्री के संबंध में ऑपरेटर की गुणात्मक या मात्रात्मक आवश्यकताएं पूरी नहीं होती हैं, ऑपरेटर अनुच्छेद 10 (4) के अनुसार इन-कन्वर्जन प्लांट प्रजनन सामग्री का उपयोग कर सकता है, दूसरा उप-अनुच्छेद, बिंदु (ए), या बिंदु 1.8.6 के अनुसार अधिकृत संयंत्र प्रजनन सामग्री।

(द्वितीय) पहले पैराग्राफ के बाद निम्नलिखित पैराग्राफ डाला गया है:

'इसके अलावा, जैविक रोपाई की उपलब्धता की कमी के मामले में, अनुच्छेद 10 (4), दूसरे उप-अनुच्छेद, बिंदु (ए) के अनुपालन में विपणन किए गए "इन-कन्वर्जन अंकुर", का उपयोग निम्नानुसार उगाए जाने पर किया जा सकता है:

(क) एक भूमि पार्सल पर कम से कम 12 महीने तक चलने वाले बीज से अंतिम अंकुर तक खेती चक्र के माध्यम से, जिसने उसी अवधि के दौरान, कम से कम 12 महीने की रूपांतरण अवधि पूरी कर ली है; नहीं तो

(ख) एक कार्बनिक या इन-रूपांतरण भूमि पार्सल पर या कंटेनरों में यदि बिंदु 1.4 में संदर्भित अपमान द्वारा कवर किया गया है, बशर्ते कि रोपाई इन-रूपांतरण बीज से उत्पन्न हुई हो, एक भूमि पार्सल पर उगाए गए पौधे से काटा गया हो जिसने कम से कम 12 महीने की रूपांतरण अवधि पूरी की हो।

(iii) दूसरे, तीसरे और चौथे पैराग्राफ को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया गया है:

'जहां बिंदु 1.8.6 के अनुसार अधिकृत जैविक या इन-कन्वर्जन प्लांट प्रजनन सामग्री या प्लांट प्रजनन सामग्री ऑपरेटर की जरूरतों को पूरा करने के लिए पर्याप्त गुणवत्ता या मात्रा में उपलब्ध नहीं है, सक्षम प्राधिकारी गैर-जैविक पौधे प्रजनन सामग्री के उपयोग को अधिकृत कर सकते हैं, जो बिंदु 1.8.5.3 से 1.8.5.8 के अधीन है।

इस तरह के व्यक्तिगत प्राधिकरण केवल निम्नलिखित स्थितियों में से एक में जारी किया जाएगा:

(क) जहां ऑपरेटर द्वारा प्राप्त की जाने वाली प्रजातियों की कोई विविधता अनुच्छेद 26 (1) या अनुच्छेद 26 (2) में निर्दिष्ट सिस्टम में निर्दिष्ट डेटाबेस में पंजीकृत नहीं है;

(ख) जहां कोई भी ऑपरेटर जो पौधे प्रजनन सामग्री का विपणन करता है, उन स्थितियों में बुवाई या रोपण के लिए समय पर बिंदु 1.8.6 के अनुसार अधिकृत प्रासंगिक जैविक या इन-कनवर्जन प्लांट प्रजनन सामग्री या प्लांट प्रजनन सामग्री वितरित करने में सक्षम नहीं है, जहां उपयोगकर्ता ने उचित समय में पौधे प्रजनन सामग्री का आदेश दिया है ताकि जैविक या इन-कनवर्जन प्लांट प्रजनन सामग्री या प्लांट प्रजनन सामग्री की तैयारी और आपूर्ति की अनुमति मिल सके। बिंदु 1.8.6;

(ग) जहां ऑपरेटर जो किस्म प्राप्त करना चाहता है, वह जैविक या इन-कनवर्जन प्लांट प्रजनन सामग्री के रूप में या अनुच्छेद 26(1) में निर्दिष्ट डेटाबेस में बिंदु 1.8.6 के अनुसार अधिकृत प्लांट प्रजनन सामग्री के रूप में या अनुच्छेद 26(2) को संदर्भित सिस्टम के रूप में पंजीकृत नहीं है और ऑपरेटर यह प्रदर्शित करने में सक्षम है कि एक ही प्रजाति का कोई भी पंजीकृत विकल्प विशेष रूप से कृषि विज्ञान और पेडो-जलवायु परिस्थितियों के लिए उपयुक्त नहीं है और उत्पादन प्राप्त करने के लिए आवश्यक तकनीकी गुण;

(घ) जहां यह अनुसंधान में उपयोग के लिए उचित है, छोटे पैमाने पर क्षेत्र परीक्षणों में परीक्षण, उत्पाद नवाचार के लिए विभिन्न संरक्षण उद्देश्यों के लिए और संबंधित सदस्य राज्य के सक्षम अधिकारियों द्वारा सहमत है।

इस तरह के किसी भी प्राधिकरण का अनुरोध करने से पहले, ऑपरेटर अनुच्छेद 26 (1) या अनुच्छेद 26 (2) में निर्दिष्ट प्रणालियों में निर्दिष्ट डेटाबेस से परामर्श करेंगे ताकि यह सत्यापित किया जा सके कि प्रासंगिक कार्बनिक या इन-कनवर्जन प्लांट प्रजनन सामग्री या प्लांट प्रजनन सामग्री बिंदु 1.8.6 के अनुसार अधिकृत है या नहीं और इस प्रकार उनका अनुरोध उचित है या नहीं।

(ख) बिंदु 1.8.5.2 को निम्नानुसार संशोधित किया गया है:

(मैं) पहले पैराग्राफ को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया गया है:

'बिंदु 1.8.1 से अवमूल्यन के माध्यम से, तीसरे देशों में ऑपरेटर अनुच्छेद 10 (4), दूसरे उप-अनुच्छेद, बिंदु (ए), या बिंदु 1.8.6 के अनुसार अधिकृत संयंत्र प्रजनन सामग्री के अनुसार इन-रूपांतरण संयंत्र प्रजनन सामग्री का उपयोग कर सकते हैं जब जैविक पौधे प्रजनन सामग्री तीसरे देश के क्षेत्र में पर्याप्त गुणवत्ता या मात्रा में उपलब्ध नहीं होने के लिए उचित है जिसमें ऑपरेटर स्थित है।

(द्वितीय) तीसरे पैराग्राफ को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया गया है:

'अनुच्छेद 46 (1) के अनुसार मान्यता प्राप्त नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय तीसरे देशों में ऑपरेटरों को जैविक उत्पादन इकाई में गैर-जैविक पौधे प्रजनन सामग्री का उपयोग करने के लिए अधिकृत कर सकते हैं, जब जैविक या इन-कनवर्जन प्लांट प्रजनन सामग्री या प्लांट प्रजनन सामग्री बिंदु 1.8.6 के अनुसार अधिकृत है तीसरे देश के क्षेत्र में पर्याप्त गुणवत्ता या मात्रा में उपलब्ध नहीं है जिसमें ऑपरेटर स्थित है, बिंदु 1.8.5.3, 1.8.5.4, 1.8.5.5 और 1.8.5.8 में निर्धारित शर्तों के तहत;

(ग) निम्नलिखित बिंदु 1.8.5.8 और 1.8.6 सम्मिलित किए गए हैं:

'1.8.5.8. सक्षम प्राधिकारी उन प्रजातियों के अंकुरों के मामले में गैर-जैविक पौधे के उपयोग को अधिकृत नहीं करेंगे, जिनका खेती चक्र एक बढ़ते मौसम में पूरा होता है, अंकुर के प्रत्यारोपण से लेकर उत्पाद की पहली फसल तक।

1.8.6.सक्षम प्राधिकारी या, जहां उपयुक्त हो, नियंत्रण प्राधिकरण या नियंत्रण निकाय अनुच्छेद 46 (1) के अनुसार मान्यता प्राप्त गैर-जैविक पौधे प्रजनन सामग्री का उपयोग करने के लिए जैविक उत्पादन में उपयोग के लिए पौधों की प्रजनन सामग्री का उत्पादन करने वाले ऑपरेटरों को अधिकृत कर सकते हैं, जब मदर प्लांट या, जहां प्रासंगिक हो, पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन के लिए अन्य पौधे और बिंदु 1.8.2 के अनुपालन में उत्पादित पर्याप्त मात्रा या गुणवत्ता में उपलब्ध नहीं हैं, और जैविक उत्पादन में उपयोग के लिए ऐसी सामग्री को बाजार में रखने के लिए बशर्ते कि निम्नलिखित शर्तें पूरी हों:

(क)उपयोग की जाने वाली गैर-जैविक पादप प्रजनन सामग्री का उपचार कटाई के बाद इस विनियमन के अनुच्छेद 24(1) के अनुसार अधिकृत उत्पादों के अलावा अन्य पादप संरक्षण उत्पादों के साथ नहीं किया गया है, जब तक कि रासायनिक उपचार विनियमन (ईयू) 2016/2031 के अनुसार निर्धारित नहीं किया गया हो, संबंधित सदस्य राज्य के सक्षम अधिकारियों द्वारा उस क्षेत्र में दी गई प्रजातियों की सभी किस्मों और विषम सामग्री के लिए जिसमें पौधे की प्रजनन सामग्री होनी है, प्रयुक्त। जहां इस तरह के निर्धारित रासायनिक उपचार के साथ इलाज किए गए गैर-कार्बनिक पौधे प्रजनन सामग्री का उपयोग किया जाता है, भूमि पार्सल जिस पर उपचारित पौधे प्रजनन सामग्री बढ़ रही है, जहां उपयुक्त हो, रूपांतरण अवधि के अधीन होगा जैसा कि अंक 1.7.3 और 1.7.4 में प्रदान किया गया है;

(ख)उपयोग की जाने वाली गैर-कार्बनिक पौधे प्रजनन सामग्री उन प्रजातियों का अंकुर नहीं है, जिनकी खेती का चक्र एक बढ़ते मौसम में पूरा होता है, अंकुर के प्रत्यारोपण से लेकर उत्पाद की पहली फसल तक;

(ग)पौधे की प्रजनन सामग्री अन्य सभी प्रासंगिक जैविक पौधों की उत्पादन आवश्यकताओं के अनुपालन में उगाई जाती है;

(घ)गैर-कार्बनिक पौधे प्रजनन सामग्री का उपयोग करने का प्राधिकरण उस सामग्री को बोने या लगाए जाने से पहले प्राप्त किया जाएगा;

(ई)प्राधिकरण के लिए जिम्मेदार सक्षम प्राधिकारी, नियंत्रण प्राधिकारी या नियंत्रण निकाय केवल व्यक्तिगत उपयोगकर्ताओं को और एक समय में एक मौसम के लिए प्राधिकरण प्रदान करेगा, और अधिकृत पौधे प्रजनन सामग्री की मात्रा को सूचीबद्ध करेगा;

(च)बिंदु (ई) से अवमूल्यन के माध्यम से, सदस्य राज्यों के सक्षम प्राधिकारी वार्षिक रूप से किसी दी गई प्रजाति या उप-प्रजाति या गैर-जैविक पौधे प्रजनन सामग्री की विविधता के उपयोग के लिए एक सामान्य प्राधिकरण प्रदान कर सकते हैं और प्रजातियों, उप-प्रजातियों या किस्मों की सूची सार्वजनिक रूप से उपलब्ध करा सकते हैं और इसे वार्षिक आधार पर अद्यतन रख सकते हैं। उस स्थिति में, वे सक्षम प्राधिकारी अधिकृत गैर-कार्बनिक पौधे प्रजनन सामग्री की मात्रा सूचीबद्ध करेंगे;

(छ)इस अनुच्छेद के अनुसार दिए गए प्राधिकरण 31 दिसंबर 2036 को समाप्त हो जाएंगे।

प्रत्येक वर्ष के 30 जून तक, और पहली बार 30 जून 2023 तक, सदस्य राज्यों के सक्षम प्राधिकारी आयोग और अन्य सदस्य राज्यों को पहले पैराग्राफ के अनुसार दिए गए प्राधिकरणों की जानकारी के बारे में सूचित करेंगे।

ऑपरेटर जो पहले पैराग्राफ के अनुसार उत्पादित पौधे प्रजनन सामग्री का उत्पादन और विपणन करते हैं, उन्हें स्वैच्छिक आधार पर, अनुच्छेद 26 (2) के अनुसार स्थापित राष्ट्रीय प्रणालियों में ऐसी पौधों की प्रजनन सामग्री की उपलब्धता पर प्रासंगिक विशिष्ट जानकारी सार्वजनिक करने

की अनुमति दी जाएगी। ऑपरेटर जो ऐसी जानकारी को शामिल करने का विकल्प चुनते हैं, वे यह सुनिश्चित करेंगे कि जानकारी नियमित रूप से अपडेट की जाती है, और पौधे की प्रजनन सामग्री उपलब्ध नहीं होने के बाद राष्ट्रीय प्रणालियों से वापस ले ली जाती है। बिंदु (एफ) में निर्दिष्ट सामान्य प्राधिकरण पर भरोसा करते समय, ऑपरेटर उपयोग की गई मात्रा का रिकॉर्ड रखेंगे।