

आयोग प्रत्यायोजित विनियमन (ईयू) 2021/1189**का 7 मई 2021**

यूरोपीय संसद और परिषद के विनियमन (ईयू) 2018/848 के पूरक के रूप में विशेष पीढ़ी या प्रजातियों के कार्बनिक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के संबंध में

(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 और परिषद विनियमन (ईसी) संख्या 834/2007 (1) और विशेष रूप से अनुच्छेद 13 (3) और अनुच्छेद 38 (8) (ए) (ii) के संबंध में,

जबकि:

- (1) विनियमन (ईयू) 2018/848 प्रदान करता है कि ऑपरेटरों को पंजीकरण के लिए आवश्यकताओं का अनुपालन किए बिना और पूर्व-मूल, बुनियादी और प्रमाणित सामग्री की प्रमाणन श्रेणियों का अनुपालन किए बिना या सीएसी, मानक या वाणिज्यिक श्रेणियों के लिए गुणवत्ता, स्वास्थ्य और पहचान आवश्यकताओं के साथ जैविक विषम सामग्री के संयंत्र प्रजनन सामग्री को बाजार में लाने की अनुमति दी जानी चाहिए, जो निर्देश 66/401/ईईसी (2) में निर्धारित है, 66/402/ईईसी (3), 68/193/ईईसी (4), 98/56/ईसी (5), 2002/53/ईसी (6), 2002/54/ईसी (7), 2002/55/ईसी (8), 2002/56/ईसी (9), 2002/57/ईसी (10), 2008/72/ईसी (11) और 2008/90/ईसी (12) या उन निर्देशों के अनुसार अपनाए गए कृत्यों में। इसमें यह भी कहा गया है कि विपणन को आयोग द्वारा अपनाई गई सामंजस्यपूर्ण आवश्यकताओं का अनुपालन करना चाहिए।
- (2) ऐसी सामग्री की पहचान, स्वास्थ्य और गुणवत्ता से संबंधित कार्बनिक विषम सामग्री के पौधों की प्रजनन सामग्री के ऑपरेटरों और उपभोक्ताओं की जरूरतों को पूरा करने के लिए, पहचान, विश्लेषणात्मक शुद्धता, अंकुरण दर और स्वच्छता गुणवत्ता, पैकेजिंग, और कार्बनिक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के लेबलिंग सहित बीज लॉट के लिए न्यूनतम गुणवत्ता आवश्यकताओं के विवरण के संबंध में नियम स्थापित किए जाने चाहिए, और, जहां संभव हो, ऑपरेटरों द्वारा ऐसी सामग्री का रखरखाव और ऐसे ऑपरेटरों द्वारा रखी जाने वाली जानकारी।
- (3) विविध कृषि-पारिस्थितिकीय स्थितियों में जैविक विषम सामग्री के अनुकूलन को बढ़ावा देने के लिए, ऐसी सामग्री पर अनुसंधान और विकास के उद्देश्य से कार्बनिक विषमांगी सामग्री की पादप प्रजनन सामग्री की सीमित मात्रा के हस्तांतरण को इस विनियमन की आवश्यकताओं से छूट दी जानी चाहिए।
- (4) आधिकारिक नियंत्रणों के प्रदर्शन के लिए विशिष्ट मानदंड और शर्तें भी उत्पादन, तैयारी और वितरण के सभी चरणों में पता लगाने की क्षमता सुनिश्चित करने के लिए निर्धारित की जानी चाहिए, और कार्बनिक विषम सामग्री के संयंत्र प्रजनन सामग्री का विपणन करने वाले ऑपरेटरों पर किए गए नियंत्रणों से संबंधित विनियमन (ईयू) 2018/848 का अनुपालन किया जाना चाहिए।

- (5) कार्बनिक विषम सामग्री को इसके उच्च स्तर के फेनोटाइपिक और आनुवंशिक विविधता की विशेषता है, और इसकी गतिशील प्रकृति कुछ बढ़ती परिस्थितियों को विकसित करने और अनुकूलित करने के लिए है। बीज मिश्रणों के विपरीत, जिन्हें किस्मों के आधार पर सालाना फिर से बनाया जाता है, या पैतृक सामग्रियों के एक परिभाषित सेट के इंटरक्रॉसिंग द्वारा प्राप्त सिंथेटिक किस्मों, जिन्हें एक स्थिर आबादी के पुनर्निर्माण के लिए बार-बार क्रॉस-परागण किया जाता है, या संरक्षण और शौकिया किस्मों सहित भू-प्रजातियों सहित आयोग निर्देश 2008/62/ईसी ⁽¹³⁾ और आयोग निर्देश 2009/145/ईसी ⁽¹⁴⁾ में परिभाषित किया गया है, कार्बनिक विषम सामग्री का उद्देश्य बार-बार प्राकृतिक और मानव चयन के कारण विभिन्न जैविक और अजैविक तनावों के अनुकूल होना है और इसलिए समय के साथ बदलने की उम्मीद है।
- (6) उस सामग्री की विशेष विशेषताओं को ध्यान में रखने के लिए, कार्बनिक विषम सामग्री के बीज लॉट की पहचान के संबंध में नियम स्थापित किए जाने चाहिए। स्वास्थ्य, विश्लेषणात्मक शुद्धता और अंकुरण जैसी न्यूनतम गुणवत्ता आवश्यकताओं से संबंधित नियमों को निर्देश 66/401/ईईसी, 66/402/ईईसी, 68/193/ईईसी, 98/56/ईसी, 2002/54/ईसी, 2002/55/ईसी, 2002/56/ईसी, 2002/56/ईसी, 2002/56/ईसी, 2002/57/ईसी, 2008/72/ईसी और 2008/90/ईसी। उस जैविक विषम सामग्री के उपयोगकर्ताओं, अर्थात् किसानों और बागवानों के हितों की सेवा के लिए ऐसे नियम आवश्यक हैं, जिन्हें इसकी पर्याप्त गुणवत्ता और पहचान के बारे में आश्वस्त किया जाना चाहिए। अनुभव से पता चला है कि कार्बनिक विषमांगी सामग्री की पादप प्रजनन सामग्री उन मानकों को पूरा कर सकती है।
- (7) ऑपरेटरों को कार्बनिक विषम सामग्री के बाजार बीज पर रखने की संभावना होनी चाहिए, जो उस सामग्री के विपणन के लिए अधिक लचीलापन सुनिश्चित करने के लिए अंकुरण के संबंध में शर्तों को पूरा नहीं करता है। हालांकि, और उपयोगकर्ताओं को सूचित विकल्प बनाने की अनुमति देने के लिए, आपूर्तिकर्ता को लेबल पर या सीधे कार्बनिक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के पैकेज पर संबंधित बीज की अंकुरण दर का संकेत देना चाहिए।
- (8) विनियमन (ईयू) 37/2018 के अनुच्छेद 848 के अनुसार, जैविक उत्पादन आधिकारिक नियंत्रण और यूरोपीय संसद और परिषद (15) के विनियमन (ईयू) 2017/625 के अनुसार किए गए अन्य आधिकारिक गतिविधियों के अधीन है। तदनुसार, सदस्य राज्यों को जैविक विषम सामग्री से निपटने वाले ऑपरेटरों के आधिकारिक नियंत्रण के लिए प्रासंगिक सक्षम अधिकारियों को नामित करना चाहिए, ताकि जैविक उत्पादन पर नियमों का अनुपालन सुनिश्चित किया जा सके। कार्बनिक विषम सामग्री इस विनियमन में स्थापित आवश्यकताओं की पूर्ति की गारंटी के लिए जोखिम-आधारित आधिकारिक नियंत्रणों के अधीन होनी चाहिए। पहचान, विश्लेषणात्मक शुद्धता, अंकुरण दर और पौधों के स्वास्थ्य के नियंत्रण और विनियमन (ईयू) 2016/2031 के साथ उनके अनुपालन को प्रयोगशालाओं में किए गए आधिकारिक परीक्षण प्रोटोकॉल के अनुसार आयोजित किया जाना चाहिए, सक्षम अधिकारियों द्वारा नामित प्रासंगिक अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार।
- (9) ऑपरेटरों को पता लगाने की क्षमता, पौधों के स्वास्थ्य नियंत्रण और कार्बनिक विषम सामग्री के सर्वोत्तम संभव प्रबंधन को सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक रिकॉर्ड रखना चाहिए, जो उनके नियंत्रण में है।
- (10) कार्बनिक विषमांगी सामग्री स्थिर नहीं है और इसलिए विविधता पंजीकरण के लिए उपयोग की जाने वाली एकरूपता और स्थिरता के परीक्षण के लिए वर्तमान तरीके उपयुक्त नहीं हैं। इस प्रकार कार्बनिक विषम सामग्री की पहचान और पता लगाने की क्षमता को इसके उत्पादन विधियों और इसकी फेनोटाइपिक और एग्रोनॉमिक विशेषताओं के विवरण के माध्यम से गारंटी दी जानी चाहिए।
- (11) पहचान और गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए कार्बनिक विषम सामग्री के रखरखाव के लिए नियम निर्धारित किए जाने चाहिए, यदि ऐसा रखरखाव संभव है।

(12) यह विनियमन 1 जनवरी 2022 से लागू होना चाहिए, जैसा कि विनियमन (ईयू) 2018/848 करता है, इस विनियमन को अपनाया है:

लेख 1

प्रतिपाद्य

यह विनियमन विनियमन (ईयू) 2018/848 के अर्थ के भीतर कार्बनिक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन से संबंधित नियम स्थापित करता है जो कृषि और सब्जी प्रजातियों के बीज हैं, बीज के अलावा सब्जी प्रचार सामग्री, सजावटी पौधों की प्रचार सामग्री, बेल प्रचार सामग्री और फलों के पौधे प्रचार सामग्री, निर्देश 66/401/ईईसी के अर्थ के भीतर, 66/402/ईईसी, 68/193/ईसी, 98/56/ईसी, 2002/53/ईसी, 2002/54/ईसी, 2002/55/ईसी, 2002/56/ईसी, 2002/57/ईसी, 2008/72/ईसी और 2008/90/ईसी।

यह विनियमन जैविक विषमांगी सामग्री पर अनुसंधान और विकास के लिए आशयित जैविक विषमांगी सामग्री की पादप प्रजनन सामग्री की सीमित मात्रा के किसी भी हस्तांतरण पर लागू नहीं होगा।

लेख 2

परिभाषाएँ

इस विनियमन के प्रयोजनों के लिए, निम्नलिखित परिभाषाएं लागू होंगी:

- (1) 'कार्बनिक विषम सामग्री' का अर्थ है विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुच्छेद 3 (18) के अर्थ के भीतर एक संयंत्र समूह, जो उस विनियमन के अनुच्छेद 3 (1) की आवश्यकताओं के अनुसार निर्मित होता है;
- (2) 'पैतृक सामग्री' का अर्थ है कोई भी संयंत्र सामग्री जिसके पार या प्रसार के परिणामस्वरूप कार्बनिक विषमांगी सामग्री होती है;
- (3) 'छोटे पैकेज' का अर्थ है अनुबंध II में प्रदान की गई अधिकतम मात्रा तक बीज वाले पैकेज।

लेख 3

कार्बनिक विषमांगी सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के संघ के भीतर उत्पादन और विपणन

कार्बनिक विषमांगी सामग्री की पादप प्रजनन सामग्री का उत्पादन या विपणन केवल संघ के भीतर किया जाएगा, यदि निम्नलिखित सभी आवश्यकताओं को पूरा किया जाता है:

- (1) यह निम्नलिखित आवश्यकताओं का अनुपालन करता है:
 - (क) पहचान, जैसा कि अनुच्छेद 5 में संदर्भित है;
 - (ख) स्वच्छता और विश्लेषणात्मक शुद्धता और अंकुरण, जैसा कि अनुच्छेद 6 में संदर्भित है;
 - (ग) पैकेजिंग और लेबलिंग, जैसा कि अनुच्छेद 7 में संदर्भित है;
- (2) इसके विवरण में अनुच्छेद 4 में निर्दिष्ट तत्व शामिल हैं;
- (3) यह अनुच्छेद 9 के अनुसार आधिकारिक नियंत्रणों के अधीन है;
- (4) यह उन ऑपरेटरों द्वारा उत्पादित या विपणन किया जाता है जो अनुच्छेद 8 में जानकारी से संबंधित आवश्यकताओं का अनुपालन करते हैं; और

(5) इसे अनुच्छेद 10 के अनुसार बनाए रखा गया है।

लेख 4

कार्बनिक विषमांगी सामग्री का विवरण

1. कार्बनिक विषमांगी सामग्री के विवरण में निम्नलिखित सभी तत्व शामिल होंगे:

(क) इसकी विशेषताओं का विवरण, जिसमें शामिल हैं:

(मै) प्रमुख पात्रों का फेनोटाइपिक लक्षण वर्णन जो सामग्री के लिए सामान्य हैं, साथ में व्यक्तिगत प्रजनन इकाइयों के बीच देखे जाने वाले फेनोटाइपिक विविधता की विशेषता से सामग्री की विषमता का वर्णन;

(द्वितीय) इसकी प्रासंगिक विशेषताओं का दस्तावेजीकरण, जिसमें कृषि संबंधी पहलू शामिल हैं जैसे कि उपज, उपज स्थिरता, कम इनपुट सिस्टम के लिए उपयुक्तता, प्रदर्शन, अजैविक तनाव के प्रतिरोध, रोग प्रतिरोध, गुणवत्ता मापदंडों, स्वाद या रंग के संबंध में;

(iii) बिंदु (II) में निर्दिष्ट विशेषताओं से संबंधित परीक्षणों से कोई भी उपलब्ध परिणाम;

(ख) कार्बनिक विषम सामग्री के प्रजनन या उत्पादन विधि के लिए उपयोग की जाने वाली तकनीक के प्रकार का विवरण;

(ग) पैराग्राफ (2) (ए) में संदर्भित प्रथाओं के संदर्भ के साथ संबंधित ऑपरेटर द्वारा उपयोग किए जाने वाले कार्बनिक विषम सामग्री और स्वयं के उत्पादन नियंत्रण कार्यक्रम के प्रजनन या उत्पादन के लिए उपयोग की जाने वाली पैतृक सामग्री का विवरण और, यदि लागू हो, पैराग्राफ 2 (सी) में;

(घ) पैराग्राफ 2 (बी) के संदर्भ में ऑन-फार्म प्रबंधन और चयन प्रथाओं का विवरण और, यदि लागू हो, तो पैराग्राफ 2 (सी) के संदर्भ में माता-पिता की सामग्री;

(ई) प्रजनन या उत्पादन के देश का संदर्भ, उत्पादन के वर्ष और पेडो-जलवायु परिस्थितियों के विवरण के बारे में जानकारी के साथ;

2. पैराग्राफ 1 में निर्दिष्ट सामग्री निम्नलिखित तकनीकों में से एक द्वारा उत्पन्न की जा सकती है:

(क) कई अलग-अलग प्रकार की पैतृक सामग्री को पार करना, संतति के थोक द्वारा विविध कार्बनिक विषम सामग्री का उत्पादन करने के लिए क्रॉसिंग प्रोटोकॉल का उपयोग करना, बार-बार फिर से बुवाई करना और स्टॉक को प्राकृतिक और/या मानव चयन के लिए उजागर करना, बशर्ते कि यह सामग्री उच्च स्तर की आनुवंशिक विविधता दिखाती है जो विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुच्छेद 3 (18) के अनुसार है;

(ख) सामग्री के चयन, स्थापना या रखरखाव सहित ऑन-फार्म-प्रबंधन प्रथाएं, जो विनियमन (ईयू) 3/18 के अनुच्छेद 2018 (848) के अनुसार आनुवंशिक विविधता के उच्च स्तर की विशेषता है;

(ग) जैविक विषमांगी सामग्री के प्रजनन या उत्पादन के लिए इस्तेमाल की जाने वाली कोई अन्य तकनीक, प्रसार की विशेष विशेषताओं को ध्यान में रखते हुए।

लेख 5

बीज की पहचान से संबंधित आवश्यकताएं, बहुत सारे पौधे प्रजनन सामग्री, कार्बनिक विषम सामग्री

कार्बनिक विषमांगी सामग्री की पादप प्रजनन सामग्री निम्नलिखित सभी तत्वों के आधार पर पहचानने योग्य होगी:

- (1) पैतृक सामग्री और जैविक विषम सामग्री के निर्माण के लिए क्रॉसिंग में उपयोग की जाने वाली उत्पादन योजना, जैसा कि अनुच्छेद 4(2)(ए) या, यदि लागू हो, अनुच्छेद 4(2)(सी) में, या सामग्री का इतिहास और ऑन-फार्म प्रबंधन प्रथाएं, जिसमें चयन स्वाभाविक रूप से और/या मानवीय हस्तक्षेप के माध्यम से हुआ है, लेख 4(2)(ख) और 4(2)(ग) के मामलों में;
- (2) प्रजनन या उत्पादन का देश;
- (3) सामान्य प्रमुख पात्रों की विशेषता और सामग्री की फेनोटाइपिक विषमता।

लेख 6

कार्बनिक विषमांगी सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री की स्वच्छता गुणवत्ता, विश्लेषणात्मक शुद्धता और अंकुरण से संबंधित आवश्यकताएं

1. कार्बनिक विषम सामग्री की पादप प्रजनन सामग्री विनियमन (ईयू) 2016/2031, आयोग कार्यान्वयन विनियमन (ईयू) 2019/2072 ^[16] के प्रावधानों और विनियमन (ईयू) 2016/2031 के अनुसार अपनाए गए अन्य प्रासंगिक कृत्यों का पालन करेगी।
2. निर्देश 66/401/ईईसी के अनुच्छेद 2 (1) (ए) में सूचीबद्ध चारा पौधों की प्रजातियों की जैविक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, निम्नलिखित प्रावधान लागू होंगे:
(क) बिंदु 1 और अनुलग्नक I के बिंदु 5 में तालिका का अंतिम कॉलम निर्देश 66/401/EEC, और
(ख) खंड I, बिंदु 2 और 3 और निर्देश 66/401/EEC के अनुलग्नक II की धारा III।
3. निर्देश 66/402/ईईसी के अनुच्छेद 2 (1) (ए) में सूचीबद्ध अनाज प्रजातियों की कार्बनिक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, निम्नलिखित प्रावधान लागू होंगे:
(क) बिंदु 1 और अनुलग्नक I के बिंदु 6 में तालिका का अंतिम कॉलम निर्देश 66/402/EEC;
(ख) उस निर्देश के अनुलग्नक II के बिंदु 2 (ए) और बिंदु 2 (बी) में तालिका की तीसरी, छठी, दसवीं, तेरहवीं, सोलहवीं, बीसवीं और इक्कीसवीं पंक्ति,
(ग) उस निर्देश के अनुलग्नक II के बिंदु 3 में तालिका में अंतिम कॉलम;
(घ) उस निर्देश के अनुलग्नक II के बिंदु 4 में तालिका में तीसरी और छठी पंक्ति।
4. निर्देश 68/193/ईईसी के अर्थ के भीतर बेल की कार्बनिक विषमांगी सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, निम्नलिखित प्रावधान लागू होंगे:
(क) धारा 2, 3, 4, 6 और 7 और अनुबंध I की धारा 8 के बिंदु 6 से निर्देश 68/193/EEC;
(ख) अनुलग्नक II से निर्देश 68/193/EEC, बिंदु 1(1) के अपवाद के साथ।
5. निर्देश 98/56/ईसी के अर्थ के भीतर सजावटी पौधों की कार्बनिक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, निर्देश 93/49/ईईसी ^[17] का अनुच्छेद 3 लागू होगा।
6. निर्देश 2002/54/ईसी के अर्थ के भीतर चुकंदर की जैविक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, उस निर्देश के अनुलग्नक I के बिंदु ए (1), बी (2) और बी (3) लागू होंगे।

7. निर्देश 2002/55/ईसी के अनुच्छेद 2 (1) (बी) में सूचीबद्ध सब्जी प्रजातियों की जैविक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, उस निर्देश के अनुलग्नक II के बिंदु 2 और 3 लागू होंगे।

8. निर्देश 2002/56/ईसी के अर्थ के भीतर बीज आलू की जैविक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, अनुबंध I के बिंदु 3 और अनुलग्नक II में बीज आलू की निम्नतम श्रेणी के प्रावधान लागू होंगे।

9. निर्देश 2002/57/ईसी के अनुच्छेद 2 (1) (बी) में सूचीबद्ध तेल और फाइबर पौधों की कार्बनिक विषम सामग्री के पौधों की प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, निम्नलिखित प्रावधान लागू होंगे:

(क) बिंदु 1 और निर्देश 2002/57/ईसी के अनुलग्नक I के बिंदु 4 में तालिका का अंतिम स्तंभ;

(ख) अनुलग्नक II के बिंदु I (4) (ए) में तालिका, *ब्रैसिकाएसएसपी* और *सिनापिस अल्बा* के मूल बीज की आवश्यकताओं को छोड़कर, और अनुलग्नक II के बिंदु I (5) में तालिका के अंतिम कॉलम को निर्देश 2002/57/ईसी के लिए।

10. निर्देश 2008/72/ईसी के अर्थ के भीतर बीज के अलावा जैविक विषम सब्जी प्रचार और रोपण सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, आयोग के निर्देश 93/61/ईईसी ⁽¹⁸⁾ के अनुच्छेद 3 और 5 लागू होंगे।

11. निर्देश 2008/90/ईसी के अर्थ के भीतर फल उत्पादन के लिए अभिप्रेत जैविक विषमांगी फलों के पौधों की प्रजनन सामग्री और फलों के पौधों की प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के लिए, निम्नलिखित प्रावधान लागू होंगे:

(क) अनुच्छेद 23, बिंदु (1) (बी) को छोड़कर, निर्देश 24/26/EU (27) को लागू करने वाले आयोग के अनुच्छेद 2014, 98, 27 और ^{19a};

(ख) अनुलग्नक I, II और अनुलग्नक III और निर्देश 2014/98/EU को लागू करने के लिए अनुलग्नक IV में CAC सामग्री से संबंधित आवश्यकताएं।

12. पैराग्राफ 2 से 11 केवल बीज के लिए विश्लेषणात्मक शुद्धता और अंकुरण आवश्यकताओं और अन्य प्रचार सामग्री के लिए गुणवत्ता और स्वास्थ्य आवश्यकताओं के संबंध में लागू होगा, लेकिन वैरिएटल पहचान और वैरिएटल शुद्धता और वैरिएटल पहचान के लिए क्षेत्र निरीक्षण आवश्यकताओं के संबंध में नहीं और जैविक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री की वैरिएटल शुद्धता।

13. पैराग्राफ 1 से 12 के प्रावधानों से अपमान के माध्यम से, ऑपरेटर कार्बनिक विषम सामग्री के बाजार बीज पर रख सकते हैं, जो अंकुरण के संबंध में शर्तों को पूरा नहीं करता है, बशर्ते कि आपूर्तिकर्ता लेबल पर या सीधे पैकेज पर संबंधित बीज की अंकुरण दर को इंगित करता है।

आटिकेल 7

पारिस्थितिक/जैविक विषमांगी सामग्री से बने पौधे प्रजनन सामग्री की पैकेजिंग और लेबलिंग के लिए आवश्यकताएं

1. कार्बनिक विषमांगी सामग्री की पादप प्रजनन सामग्री जो छोटे पैकेजों में निहित नहीं है, पैकेज या कंटेनरों में निहित होगी, जो इस तरह से बंद हैं कि उन्हें पैकेज या कंटेनर पर छेड़छाड़ के सबूत छोड़े बिना खोला नहीं जा सकता है।

2. संचालक संचालक जैविक विषमांगी सामग्री के बीजों या पादप प्रजनन सामग्री के पैकेजों या कंटेनरों पर संघ की राजभाषाओं में से कम से कम एक में एक लेबल चिपकाएगा।

वह लेबल होगा:

(क) सुपाठ्य, मुद्रित या एक तरफ लिखा हुआ, अप्रयुक्त और आसानी से दिखाई देने वाला;

(ख) इस विनियमन के अनुलग्नक I में निर्धारित जानकारी शामिल करें;

(ग) हरे विकर्ण क्रॉस के साथ पीला हो।

3. एक लेबल के बजाय, अनुलग्नक I में निर्धारित जानकारी सीधे पैकेज या कंटेनर पर मुद्रित या लिखी जा सकती है। उस स्थिति में, बिंदु 2 (सी) लागू नहीं होगा।

4. छोटे, पारदर्शी पैकेज के मामले में, लेबल को पैकेज के अंदर रखा जा सकता है बशर्ते यह स्पष्ट रूप से सुपाठ्य हो।

5. पैराग्राफ 1 से 4 तक के अपमान के माध्यम से, बंद और लेबल वाले पैकेज और कंटेनरों में निहित कार्बनिक विषम सामग्री के बीज को अनुबंध II में प्रदान की गई अधिकतम मात्रा तक अचिह्नित और बिना सील किए गए पैकेजों में अंतिम उपयोगकर्ताओं को बेचा जा सकता है, बशर्ते कि, अनुरोध पर, क्रेता को प्रजातियों के बारे में डिलीवरी के समय लिखित रूप में सूचित किया जाता है, सामग्री का मूल्यवर्ग और लॉट की संदर्भ संख्या।

लेख 8

ऑपरेटरों द्वारा रखी जाने वाली जानकारी से संबंधित आवश्यकताएं

1. कार्बनिक विषमांगी सामग्री के संयंत्र प्रजनन सामग्री का उत्पादन या विपणन करने वाला कोई भी ऑपरेटर:

(क) विनियमन (ईयू) 2018/848 के अनुच्छेद 13 (2) के अनुसार प्रस्तुत अधिसूचना की एक प्रति, अनुच्छेद 39 (1) (डी) के तहत प्रस्तुत घोषणा की एक प्रति और, जहां लागू हो, अनुच्छेद 35 के अनुसार प्राप्त प्रमाण पत्र की एक प्रति;

(ख) उत्पादन योजना में कार्बनिक विषम सामग्री का पता लगाने की क्षमता सुनिश्चित करें जैसा कि अनुच्छेद (4) (2) (ए) या, यदि लागू हो, तो अनुच्छेद (4) (2) (सी) में उन ऑपरेटरों की पहचान करने की अनुमति देकर जानकारी रखते हुए जिन्होंने कार्बनिक विषम सामग्री की पैतृक सामग्री की आपूर्ति की है।

ऑपरेटर उन दस्तावेजों को 5 साल तक रखेगा।

2. विपणन के लिए अभिप्रेत कार्बनिक विषमांगी सामग्री की पादप प्रजनन सामग्री का उत्पादन करने वाला ऑपरेटर निम्नलिखित जानकारी भी रिकॉर्ड करेगा और रखेगा:

(क) प्रत्येक अधिसूचित कार्बनिक विषमांगी सामग्री के लिए उपयोग की जाने वाली प्रजातियों और संप्रदाय का नाम; अनुच्छेद 4 में संदर्भित कार्बनिक विषम सामग्री के उत्पादन के लिए उपयोग की जाने वाली तकनीक का प्रकार;

(ख) अनुच्छेद 4 में प्रदान किए गए अधिसूचित कार्बनिक विषम सामग्री का लक्षण वर्णन;

(ग) कार्बनिक विषम सामग्री के प्रजनन का स्थान और अनुच्छेद 5 में प्रदान किए गए अनुसार कार्बनिक विषम सामग्री के जैविक पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन का स्थान;

(घ) कार्बनिक विषमांगी सामग्री और उत्पादित मात्रा के उत्पादन के लिए सतह क्षेत्र।

3. निर्देशों 66/401/EEC, 66/402/EEC, 68/193/EEC, 98/56/EC, 2002/53/EC, 2002/54/EC, 2002/55/EC, 2002/56/EC, 2002/57/EC, 2008/72/EC और 2008/90/EC के अनुसार

जिम्मेदार आधिकारिक निकायों को इस अनुच्छेद के पैराग्राफ 1 और 2 में निर्दिष्ट जानकारी तक पहुंच प्राप्त होगी।

लेख 9

आधिकारिक नियंत्रण

सदस्य राज्यों या प्रत्यायोजित निकायों के सक्षम अधिकारी, जहां सक्षम अधिकारियों ने विनियमन (ईयू) 2017/625 के शीर्षक II के अध्याय III के अनुसार नियंत्रण कार्यों को सौंप दिया है, अनुच्छेद 4 की आवश्यकताओं के अनुपालन की जांच करने के लिए कार्बनिक विषम सामग्री के पौधे प्रजनन सामग्री के उत्पादन और विपणन के संबंध में जोखिम-आधारित आधिकारिक नियंत्रण करेंगे, इस विनियम के धारा 5, 6, 7, 8 और 10 के अंतर्गत कोई संशोधन नहीं किया गया है।

अंकुरण और विश्लेषणात्मक शुद्धता का परीक्षण अंतर्राष्ट्रीय बीज परीक्षण संघ के लागू तरीकों के अनुसार किया जाएगा।

लेख 10

कार्बनिक विषमांगी सामग्री का रखरखाव

जहां रखरखाव संभव है, ऑपरेटर जिसने विनियमन (ईयू) 13/2018 के अनुच्छेद 848 के अनुसार सक्षम अधिकारियों को कार्बनिक विषम सामग्री को अधिसूचित किया है, इसकी अधिसूचना के समय सामग्री की मुख्य विशेषताओं को संरक्षित करेगा, जब तक यह बाजार पर रहता है। यह रखरखाव ऐसी विषम सामग्री के रखरखाव के लिए अनुकूलित स्वीकृत प्रथाओं के अनुसार किया जाएगा। रखरखाव के लिए जिम्मेदार ऑपरेटर रखरखाव की अवधि और सामग्री का रिकॉर्ड रखेगा।

हर समय, सक्षम अधिकारियों के पास सामग्री के रखरखाव की जांच करने के लिए ऑपरेटर द्वारा रखे गए सभी रिकॉर्ड तक पहुंच होगी। ऑपरेटर उन रिकॉर्डों को 5 साल तक रखेगा, जब कार्बनिक विषमांगी सामग्री की पौधे प्रजनन सामग्री का विपणन नहीं किया जाता है।

लेख 11

बल और आवेदन में प्रवेश

यह विनियमन यूरोपीय संघ के आधिकारिक जर्नल में इसके प्रकाशन के बाद बीसवें 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, 7 मई 2021।

आयोग के लिए

राष्ट्रपति

उर्सुला वॉन डेर लेयेन

(1) [ओजे एल 150.14.6.2018. पी।](#)

(2) चारा संयंत्र बीज के विपणन पर 14 जून 1966 का परिषद निर्देश 66/401/ईईसी (ओजे 125.11.7.1966. पृष्ठ 2298)।

(3) अनाज के बीज के विपणन पर 14 जून 1966 का परिषद निर्देश 66/402/ईईसी (ओजे 125.11.7.1966. पृष्ठ 2309)।

- (1) बेल के वानस्पतिक प्रसार के लिए सामग्री के विपणन पर 9 अप्रैल 1968 का परिषद निर्देश 68/193/EEC ([OJ L 93, 17.4.1968, पृष्ठ 15](#))।
- (2) सजावटी पौधों की प्रचार सामग्री के विपणन पर 20 जुलाई 1998 का परिषद निर्देश 98/56/ईसी ([ओजे एल 226, 13.8.1998, पृष्ठ 16](#))।
- (3) कृषि पौधों की प्रजातियों की किस्मों की सामान्य सूची पर 13 जून 2002 के परिषद निर्देश 2002/53/ईसी ([ओजे एल 193, 20.7.2002, पृष्ठ 1](#))।
- (4) चुकंदर के बीज के विपणन पर 13 जून 2002 का परिषद निर्देश 2002/54/ईसी ([ओजे एल 193, 20.7.2002, पृष्ठ 12](#))।
- (5) सब्जी बीज के विपणन पर 13 जून 2002 का परिषद निर्देश 2002/55/ईसी ([ओजे एल 193, 20.7.2002, पृष्ठ 33](#))।
- (6) बीज आलू के विपणन पर 13 जून 2002 का परिषद निर्देश 2002/56/ईसी ([ओजे एल 193, 20.7.2002, पृष्ठ 60](#))।
- (7) तेल और रेशे पौधों के बीज के विपणन पर 13 जून 2002 का परिषद निर्देश 2002/57/ईसी ([ओजे एल 193, 20.7.2002, पृष्ठ 74](#))।
- (8) बीज के अलावा सब्जी प्रचार और रोपण सामग्री के विपणन पर 15 जुलाई 2008 का परिषद निर्देश 2008/72/ईसी ([ओजे एल 205, 1.8.2008, पृष्ठ 28](#))।
- (9) फल उत्पादन के लिए इच्छित फल पौधों के प्रचार सामग्री और फलों के पौधों के विपणन पर 29 सितंबर 2008 का परिषद निर्देश 2008/90/ईसी ([ओजे एल 267, 8.10.2008, पृष्ठ 8](#))।
- (10) 20 जून 2008 का आयोग निर्देश 2008/62/ईसी जिसमें कृषि भूमि प्रजातियों और किस्मों की स्वीकृति के लिए कुछ अवमूल्यन का प्रावधान है जो प्राकृतिक रूप से स्थानीय और क्षेत्रीय परिस्थितियों के अनुकूल हैं और आनुवंशिक क्षरण से खतरे में हैं और उन भू-प्रजातियों और किस्मों के बीज और बीज आलू के विपणन के लिए ([ओजे एल 162, 21.6.2008, पृष्ठ 13](#))।
- (11) दिनांक 26 नवम्बर, 2009 का आयोग निर्देश 2009/145/ईसी जिसमें वनस्पति देसी किस्मों और किस्मों की स्वीकृति के लिए कतिपय अवमूल्यन का प्रावधान है जो परंपरागत रूप से विशेष इलाकों और क्षेत्रों में उगाई जाती हैं और जिन्हें आनुवंशिक अपरदन और सब्जी किस्मों से खतरा है, जिनका वाणिज्यिक फसल उत्पादन के लिए कोई आंतरिक मूल्य नहीं है लेकिन विशेष परिस्थितियों में उगाने के लिए विकसित किया गया है और उन भू-प्रजातियों और किस्मों ([ओजे एल 312, 27.11.2009, पृष्ठ 44](#))।
- (12) यूरोपीय संसद के विनियमन (ईयू) 2017/625 और 15 मार्च 2017 की परिषद के आधिकारिक नियंत्रण और अन्य आधिकारिक गतिविधियों पर खाद्य और फीड कानून, पशु स्वास्थ्य और कल्याण पर नियम, पादप स्वास्थ्य और पौध संरक्षण उत्पादों पर नियम, संशोधन विनियम (ईसी) संख्या 999/2001, (ईसी) संख्या 396/2005, (ईसी) संख्या 1069/2009, (ईसी) No 1107/2009, (EU) No 1151/2012, (EU) No 652/2014, (EU) 2016/429 और (EU) 2016/2031 यूरोपीय संसद और परिषद के, परिषद विनियम (EC) संख्या 1/2005 और (EC) संख्या 1099/2009 और परिषद के निर्देश 98/58/EC, 1999/74/EC, 2007/43/EC, 2008/119/EC और 2008/120/EC, और यूरोपीय संसद और परिषद के विनियम (EC) संख्या 854/2004 और (EC) संख्या 882/2004 को निरस्त करना, परिषद के निर्देश 89/608/ईसी, 89/662/ईसी, 90/425/ईसी, 91/496/ईसी, 96/23/ईसी, 96/93/ईसी और 97/78/ईसी और परिषद निर्णय 92/438/ईसी (आधिकारिक नियंत्रण विनियमन) ([ओजे एल 95, 7.4.2017, पृष्ठ 1](#))।
- (13) 28 नवंबर 2019 का कमीशन इम्प्लीमेंटिंग रेगुलेशन (ईयू) 2019/2072 यूरोपीय संसद और परिषद के विनियमन (ईयू) 2016/2031 के कार्यान्वयन के लिए समान शर्तों की स्थापना, पौधों के कीटों के खिलाफ सुरक्षात्मक उपायों के संबंध में, और आयोग विनियमन (ईसी) संख्या 690/2008 को निरस्त करना और आयोग कार्यान्वयन विनियमन (ईयू) 2018/2019 में संशोधन करना ([ओजे एल 319, 10.12.2019, पृष्ठ 1](#))।
- (14) 23 जून 1993 का आयोग निर्देश 93/49/ईसी परिषद के निर्देश 91/682/ईसी ([ओजे एल 250, 7.10.1993, पृष्ठ 9](#)) के अनुसार सजावटी पौधों के प्रचार सामग्री और सजावटी पौधों द्वारा पूरी की जाने वाली शर्तों को दशति हुए अनुसूची निर्धारित करता है।
- (15) 2 जुलाई 1993 का आयोग निर्देश 93/61/ईसी जिसमें परिषद के निर्देश 92/33/ईसी ([ओजे एल 250, 7.10.1993, पृष्ठ 19](#)) के अनुसार बीज के अलावा सब्जी प्रचार और रोपण सामग्री द्वारा पूरी की जाने वाली शर्तों को दशति हुए अनुसूचियां निर्धारित की गई हैं।
- (16) आयोग 15 अक्टूबर 2014 के निर्देश 2014/98/ईयू को लागू करता है परिषद निर्देश 2008/90/ईसी को लागू करना अनुबंध I में संदर्भित फलों के पौधों की जीनस और प्रजातियों के लिए विशेष आवश्यकताओं के संबंध में, आपूर्तिकर्ताओं द्वारा पूरी की जाने वाली विशेष आवश्यकताओं और आधिकारिक निरीक्षणों से संबंधित विस्तृत नियम ([ओजे एल 298, 16.10.2014, पृष्ठ 22](#))।

अनुलग्नक I

अनुच्छेद 7 (2) (बी) में प्रदान किए गए पैकेजों के लेबल पर निर्धारित की जाने वाली जानकारी

एक। लेबल में निम्नलिखित जानकारी शामिल होगी:

1. विषम सामग्री का संप्रदाय, एक साथ वाक्यांश 'कार्बनिक विषम सामग्री' के साथ;
2. 'संघ के नियम और मानक';
3. लेबल, या उसके पंजीकरण कोड को चिपकाने के लिए जिम्मेदार पेशेवर ऑपरेटर का नाम और पता;
4. उत्पादन का देश;
5. लेबल चिपकाने के लिए जिम्मेदार पेशेवर ऑपरेटर द्वारा दी गई संदर्भ संख्या;
6. समापन का महीना और वर्ष, शब्द के बाद: 'बंद';
7. प्रजातियां, कम से कम इसके वानस्पतिक नाम के तहत इंगित की जाती हैं, जिन्हें संक्षिप्त रूप में और लेखकों के नामों के बिना, रोमन पात्रों में दिया जा सकता है;
8. घोषित शुद्ध या सकल वजन, या बीज के मामले में घोषित संख्या, छोटे पैकेजों को छोड़कर;
9. जहां वजन का संकेत दिया जाता है और पेलेटिंग पदार्थ, या अन्य ठोस योजक का उपयोग किया जाता है, योजक की प्रकृति और शुद्ध बीज के वजन और कुल वजन के बीच अनुमानित अनुपात भी;
10. यूरोपीय संसद और परिषद (1) के विनियमन (ईसी) संख्या 49/4 के अनुच्छेद 1107 (2009) के तहत आवश्यक पौधे प्रजनन सामग्री पर लागू पौध संरक्षण उत्पादों पर जानकारी;
11. अंकुरण दर जहां, अनुच्छेद के अनुसार 6(13) इस विनियमन का, कार्बनिक विषम सामग्री अंकुरण के संबंध में शर्तों को पूरा नहीं करती है।

जन्म। बिंदु A.1 में संदर्भित संप्रदाय। मान्यता या प्रजनन के संबंध में अपने उपयोगकर्ताओं को कठिनाइयों का कारण नहीं बनेगा और नहीं करेगा:

- (क) एक संप्रदाय के साथ समान या भ्रमित होने की संभावना है जिसके तहत एक ही या निकट से संबंधित प्रजातियों की एक अन्य किस्म या कार्बनिक विषम सामग्री को पौधों की किस्मों के आधिकारिक रजिस्टर या कार्बनिक विषम सामग्री की सूची में दर्ज किया गया है;
- (ख) अन्य पदनामों के साथ समान या भ्रमित होने की संभावना है जो आमतौर पर माल के विपणन के लिए उपयोग किए जाते हैं या जिन्हें अन्य कानून के तहत मुक्त रखा जाना है;
- (ग) कार्बनिक विषम सामग्री की विशेषताओं, मूल्य या पहचान, या ब्रीडर की पहचान के बारे में भ्रम पैदा करना या भ्रम पैदा करना।

⁽¹⁾ यूरोपीय संसद और 21 अक्टूबर 2009 की परिषद के विनियमन (ईसी) संख्या 1107/2009 को बाजार पर पौध संरक्षण उत्पादों को रखने और परिषद के निर्देशों को निरस्त करने से संबंधित 79/117/ईसी और 91/414/ईसी (ओजे एल 309, 24.11.2009, पृष्ठ 1)।

परिशिष्ट II

अनुच्छेद 7(5) में यथा उल्लिखित छोटे पैकेजों में बीज की अधिकतम मात्रा

प्रजातियां	बीज का अधिकतम शुद्ध द्रव्यमान (किलो)
चारा पौधे	10

चुकंदर	10
अनाज	30
तेल और फाइबर संयंत्र	10
बीज आलू	30
सब्जी के बीज:	
फलियां	5
प्याज, चेरिल, शतावरी, पालक चुकंदर या चार्ड, लाल चुकंदर या चुकंदर, शलजम, पानी तरबूज, लौकी, मज्जा, गाजर, मूली, स्कोर्ज़ोनेरा या काली साल्सीफाई, पालक, मकई-सलाद या भेड़ के बच्चे का सलाद	0,5
अन्य सभी वनस्पति प्रजातियां	0,1