

समेकित पाठ: आयोग कार्यान्वयन विनियम (ईयू) 2021/1165 15 जुलाई 2021 को जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि केहि उत्पादनहरू र पदार्थहरू अधिकृत गर्दै र तिनीहरूको सूची स्थापना गर्दै (ईईए सान्दर्भिकताको साथ पाठ)

[प्रारम्भिक कानुनी कार्य पहुँच गर्नुहोस्](#) ( लागू रूपमा)

एली: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2021/1165/2026-01-01](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1165/2026-01-01)

भाषा र ढाँचाहरू उपलब्ध छन्



BG ES CS DA DE ET EL EN FR GA HR IT LV LT HU MT NL PL PT RO SK SL FI SV 

एचटीएमए

बहुभाषिक प्रदर्शन

अङ्ग्रेजी (en)

कृपया छनौट गर्नुहोस्

कृपया छनौट गर्नुहोस्

प्रदर्शन गर्नुहोस्

पाठ

02021R1165 — EN — 01.01.2026 — 004.001

यो पाठ विशुद्ध रूपमा एक कागजात उपकरणको रूपमा हो र यसको कुनै कानुनी प्रभाव छैन। युनियनका संस्थाहरूले यसको सामग्रीको लागि कुनै दायित्व लिँदैनन्। सम्बन्धित कार्यहरूको प्रामाणिक संस्करणहरू, तिनीहरूको प्रस्तावना सहित, ती हुन् जुन युरोपेली संघको आधिकारिक जर्नलमा प्रकाशित हुन्छन् र EUR-Lex मा उपलब्ध छन्। ती आधिकारिक पाठहरू यस कागजातमा एम्बेड गरिएका लिङ्कहरू मार्फत सिधै पहुँचयोग्य छन्।



आयोग कायान्वयन नियमन (इयू) 2021/1165

15 जुलाई 2021 को

जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि केही उत्पादन र पदार्थहरूलाई अधिकृत गर्ने र तिनीहरूको

सूची स्थापना गर्ने

(ईईए सान्दर्भिकताको साथ

>

>

पाठ) (ओजे एल 253 >

16.7.2021, पृष्ठ 13)

यसद्वारा संशोधित:

	होइन	पृष्ठ	मिति
► M1 ↓ नियमावली कार्यान्वयन गर्ने आयोग (EU) 17 जनवरी 2023 को 2023/121	एल 16	24	18.1.2023
► M2 ↓ नियमावली कार्यान्वयन गर्ने आयोग (EU) 25 अक्टोबर 2023 को 2023/2229	एल 2229	1	26.10.2023
► M3 ↓ आयोग कार्यान्वयन विनियम (ईयू) 2025/973 23 मई 2025	एल 973	1	26.5.2025
► M4 ↓ नियमावली कार्यान्वयन गर्ने आयोग (ईयू) 2025 डिसेम्बर 2025 को 2501/11	एल 2501	1	12.12.2025

## ▼B ↓

## आयोग कार्यान्वयन नियमन (ईयू) 2021/1165

15 जुलाई 2021 को

जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि केही उत्पादन र पदार्थहरूलाई अधिकृत गर्ने र तिनीहरूको सूची स्थापना गर्ने

(ईईए सान्दर्भिकताको साथ पाठ)

## अनुच्छेद १

## बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूमा सक्रिय पदार्थहरू

विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (1) को बुँदा (ए) को उद्देश्यको लागि, यस विनियमको अनुलग्नक 1 मा सूचीबद्ध सक्रिय पदार्थहरू मात्र जैविक उत्पादनमा प्रयोग हुने बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूमा समावेश हुन सक्दछन् जुन अनुसूचीमा उल्लेख गरिएको छ, बशर्त कि ती बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरू:

- (अ) युरोपेली संसद र परिषदको नियम (ईसी) नं 1107/2009 बमोजिम अधिकृत गरिएको छ;
- (आ) तिनीहरूलाई समावेश उत्पादनहरू को प्राधिकरण मा निर्दिष्ट रूपमा प्रयोग लागि सर्तहरू अनुसार प्रयोग गर्न प्रयोग गर्दै छन्, सदस्य अमेरिका द्वारा प्रदान; र
- (इ) आयोग कार्यान्वयन विनियम (ईयू) संख्या 540/2011 (2) को अनुलग्नकमा उल्लिखित सर्तहरूको अनुपालनमा प्रयोग गरिन्छ ।

## धारा २

मल, माटो कन्डिसनर र पोषक तत्वहरू

विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (1) को बुँदा (बी) को प्रयोजनको लागि, यस नियमको अनुलग्नक २ मा सूचीबद्ध उत्पादन र पदार्थहरू मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ

जैविक उत्पादनमा मल, माटो कन्डिसनर र बोटबिरुवाको पोषणको लागि पोषक तत्वहरू, फोहोर सुधार र संवर्धन वा शैवाल खेती वा जलीय कृषि जनावरहरूको पशुपालन वातावरणको रूपमा, विशेष गरी युरोपेली संसद र परिषदको विनियम (ईसी) नं 2003/2003 को अनुरूप छन् (3 ), युरोपेली संसद र परिषदको नियमन (ईयू) 2019/1009 को प्रासंगिक लागू लेखहरू र परिषदको (4), युरोपेली संसद र परिषद (5 ) र आयोग विनियमन (ईयू) संख्या 142/2011 (6) को नियमन (ईयू) 2019/1009 र, जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

### धारा 3

बोटबिरुवा, शैवाल, पशु वा खमीर मूल वा माइक्रोबियल वा खनिज मूलको फिड सामग्रीको गैर-जैविक फिड सामग्री

विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (1) को बुँदा (ग) को प्रयोजनको लागि, यस विनियमको अनुलग्नक III को भाग ए मा सूचीबद्ध उत्पादन र पदार्थहरू मात्र जैविक उत्पादनमा बोटबिरुवा, शैवाल, पशु वा खमीर उत्पत्तिको गैर-जैविक फिड सामग्रीको रूपमा वा माइक्रोबियल वा खनिज उत्पत्तिको फिड सामग्रीको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, विशेष गरी युरोपेली संसद र परिषदको नियम (EC) No 767/2009 र जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

### धारा 4

फिड योजक र प्रशोधन सहायकहरू

विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (1) को बुँदा (घ) को प्रयोजनको लागि, यस विनियमको अनुलग्नक III को भाग बी मा सूचीबद्ध उत्पादन र पदार्थहरू मात्र जैविक उत्पादनमा पशु पोषणमा प्रयोग हुने फिड एडिटिभ र प्रशोधन सहायकको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, बशर्तै कि तिनीहरूको प्रयोग संघ कानूनको सान्दर्भिक प्रावधानहरू अनुसार छ, विशेष गरी युरोपेली संसद र परिषदको नियम (EC) No 1831/2003 (8 ) र, जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

### धारा ५

सरसफाइ र कीटाणुशोधनका लागि उत्पादन

एक. विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (1) को बुँदा (ई) को उद्देश्यको लागि, यस विनियमको अनुलग्नक IV को भाग ए मा सूचीबद्ध उत्पादनहरू मात्र पोखरी, पिँजडा, ट्यांक,

रेसवे, भवन वा पशु उत्पादनको लागि प्रयोग गरिने प्रतिष्ठानहरूको सफाई र कीटाणुशोधनको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ, यदि ती उत्पादनहरू संघ कानूनको प्रावधानहरूको पालना गर्दछन्, विशेष गरी विनियम (ईसी) नं 648/2004 र

विनियम (ईयू) नम्बर 528/2012 र, जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

दो. विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (1) को बुँदा (च) को प्रयोजनको लागि, यस विनियमको अनुलग्नक IV को भाग बी मा सूचीबद्ध उत्पादनहरू मात्र बिरुवा उत्पादनको लागि प्रयोग हुने भवनहरू र स्थापनाहरूको सफाई र कीटाणुशोधनको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ, जसमा कृषि होल्डिंगमा भण्डारणको लागि पनि समावेश छ, यदि ती उत्पादनहरू संघ कानूनको प्रावधानहरूको पालना गर्दछ, विशेष गरी विनियम (ईसी) संख्या 648/2004 र विनियम (ईयू) संख्या 528/2012 र, जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

तीन. विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (1) को बुँदा (छ) को प्रयोजनको लागि, यस नियमको अनुलग्नक IV को भाग सी मा सूचीबद्ध उत्पादनहरू मात्र प्रशोधन र भण्डारण सुविधाहरूमा सफाई र कीटाणुशोधनको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ, यदि ती उत्पादनहरू युनियन कानूनको प्रावधानहरूको पालना गर्दछ, विशेष गरी विनियम (ईसी) संख्या 648/2004 र विनियम (ईयू) संख्या 528/2012 र, जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

चार. यस नियमावलीको अनुलग्नक IV को भाग क, ख वा ग मा समावेश नभएसम्म, विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 24 (1) को बुँदा (ई), (एफ) र (जी) मा उल्लिखित सफाई र कीटाणुशोधनका लागि उत्पादनहरू जुन विनियम (ईसी) नं 834/2007 अन्तर्गत वा राष्ट्रिय कानून अन्तर्गत विनियम (ईयू) 2018/848 को लागू भएको मिति भन्दा पहिले जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि अधिकृत थिए संघ कानूनको, विशेष गरी विनियम (ईसी) संख्या 648/2004 र विनियमन (ईयू) संख्या 528/2012 र, जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

#### धारा ६

#### खाद्य योजकहरू र प्रशोधन सहायकहरू

विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (2) को बुँदा (ए) को उद्देश्यको लागि, यस विनियमको अनुलग्नक V को भाग ए मा सूचीबद्ध उत्पादनहरू र पदार्थहरू मात्र खाद्य योजकको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, खाद्य एन्जाइमहरू खाद्य योजकको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, र प्रशोधित जैविक खानाको उत्पादनमा प्रशोधन सहायकहरू सहित, यदि तिनीहरूको प्रयोग संघ कानूनको सान्दर्भिक प्रावधानहरू अनुसार छ, विशेष गरी युरोपेली संसद र परिषदको

नियम (EC) No 1333/2008 (9 ) र, जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

### धारा ७

प्रशोधित अर्गानिक खाद्य उत्पादनका लागि प्रयोग गरिने गैरजैविक कृषि सामग्री विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 24 (2) को बुँदा (ख) को प्रयोजनको लागि, यस नियमको अनुलग्नक V को भाग बी मा सूचीबद्ध गैर-जैविक कृषि सामग्रीहरू मात्र प्रशोधित जैविक खाद्य उत्पादनको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ,

कि तिनीहरूको प्रयोग संघ कानूनको सान्दर्भिक प्रावधानहरू अनुसार छ र, जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

पहिलो अनुच्छेद अनुलग्नक २ देखि विनियम (ईयू) २०१८/८४८ को भाग ४ को खण्ड २ मा प्रदान गरिएको प्रशोधित खाद्य पदार्थको जैविक उत्पादनको लागि विस्तृत आवश्यकताहरूको पूर्वाग्रह बिना छ। विशेष गरी, पहिलो अनुच्छेद गैर-जैविक कृषि सामग्रीहरूमा लागू हुने छैन जुन खाद्य योजक, प्रशोधन सहायक वा उत्पादन र पदार्थको रूपमा प्रयोग गरिन्छ जुन विनियमन (ईयू) २०१८/८४८ को अनुलग्नक II को भाग IV को बुँदा 2.2.2 मा उल्लेख गरिएको छ।

#### धारा ८

खमीर र खमीर उत्पादनहरूको उत्पादनको लागि प्रशोधन एड्स

विनियम (ईयू) २०१८/८४८ को अनुच्छेद २४ (२) को बुँदा (ग) को उद्देश्यका लागि, यस नियमको अनुलग्नक V को भाग सी मा सूचीबद्ध उत्पादनहरू र पदार्थहरू मात्र खाना र फिडको लागि खमीर र खमीर उत्पादनहरूको उत्पादनको लागि प्रशोधन सहायकको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, बशर्तै कि तिनीहरूको प्रयोग संघ कानूनको सान्दर्भिक प्रावधानहरू अनुसार छ र, जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

#### धारा ९

रक्सी को जैविक उत्पादन मा प्रयोग को लागि उत्पादन र पदार्थ

विनियम (ईयू) २०१८/८४८ को अनुलग्नक II को भाग VI को बुँदा 2.2 को प्रयोजनको लागि, यस विनियमको अनुलग्नक V को भाग D मा सूचीबद्ध उत्पादन र पदार्थहरू मात्र अर्गानिक अंगूर उत्पादनहरूको उत्पादन र संरक्षणको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ जुन अनुलग्नक VII को भाग II मा उल्लिखित विनियम (EU) No 1308/2013 मा उल्लेख गरिएको छ, तर तिनीहरूको प्रयोग युनियन कानूनको सान्दर्भिक प्रावधानहरू अनुसार छ, विशेष गरी विनियम (ईयू) संख्या 1308/2013 र आयोग प्रत्यायोजित विनियम (ईयू) २०१९/९३४ (१०) मा निर्धारित सीमा र सर्तहरू भित्र र जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू अनुसार।

#### धारा १०

तेस्रो मुलुकका निश्चित क्षेत्रमा उत्पादन तथा पदार्थको प्रयोगका लागि विशिष्ट अधिकार प्रदान गर्ने कार्यविधि

एक. नियमन (ईयू) २०१८/८४८ को धारा ४६ (१) अन्तर्गत मान्यता प्राप्त नियन्त्रण प्राधिकरण वा नियन्त्रण निकायले विचार गर्दछ कि कुनै उत्पादन वा पदार्थलाई त्यस

नियमको धारा 45 (2) मा उल्लिखित विशिष्ट सर्तहरूको कारण संघ बाहिर निश्चित क्षेत्रमा प्रयोगको लागि विशेष अधिकार प्रदान गरिनु पर्छ, यसले आयोगलाई मूल्याङ्कन गर्न अनुरोध गर्न सक्छ। सो प्रयोजनको लागि सम्बन्धित वस्तु वा पदार्थको विवरण गरी त्यस्तो विशिष्ट प्राधिकारको कारण खुलाई र यस नियमावली बमोजिम अधिकृत वस्तु तथा पदार्थको प्रयोग गर्न किन पर्याप्त छैन भन्ने कुरा उल्लेख गरी सम्बन्धित क्षेत्रमा विशेष अवस्थाका कारण प्रयोग गर्न नसकिने भनी आयोगलाई सूचित गर्नु पर्नेछ । यो हुनेछ

यो सुनिश्चित गर्नुहोस् कि डोजियर सार्वजनिक रूपमा उपलब्ध गराउन योग्य छ डाटा संरक्षणमा सदस्य राष्ट्रहरूको संघ र राष्ट्रिय कानूनको अधीनमा।

दो. आयोगले अनुच्छेद १ मा उल्लिखित अनुरोधलाई सदस्य राष्ट्रहरूलाई पठाउनेछ र त्यस्ता कुनै पनि अनुरोधहरू प्रकाशित गर्नेछ ।

तीन. आयोगले परिच्छेद १ मा उल्लिखित डोजियरको विश्लेषण गर्नेछ । आयोगले डोजियरमा उल्लिखित विशिष्ट शर्तहरूको प्रकाशमा उत्पादन वा पदार्थलाई अधिकार दिनेछ यदि यसको विश्लेषणले निष्कर्ष निकालेको छ भने, समग्रमा:

(अ) यस्तो विशिष्ट प्राधिकरण सम्बन्धित क्षेत्रमा न्यायोचित छ;

(आ) डोजियरमा वर्णन गरिएको उत्पादन वा पदार्थले अध्याय २ मा उल्लिखित सिद्धान्तहरू, अनुच्छेद २४(३) मा उल्लिखित मापदण्ड र नियम (ईयू) २०१८/८४८ को धारा २४(५) मा उल्लिखित सर्तहरूको पालना गर्दछ; र

(इ) उत्पादन वा पदार्थको प्रयोग युनियन कानूनको सान्दर्भिक प्रावधानहरू अनुसार छ, विशेष गरी, बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूमा निहित सक्रिय पदार्थहरूको लागि, युरोपेली संसद र परिषदको विनियमन (ईसी) संख्या ३९६/२००५ को साथ <sup>(११)</sup>।

आधिकारिक उत्पादन वा पदार्थ यस नियमको अनुलग्नक VI मा समावेश गरिनेछ।

चार. विनियम (ईयू) २०१८/८४८ को धारा ४५ (२) मा उल्लिखित २ वर्षको अवधि समाप्त भएमा, प्राधिकरण स्वतः अर्को २ वर्षको अवधिको लागि नवीकरण हुनेछ, तर कुनै पनि नयाँ तत्वहरू उपलब्ध छैन र कुनै पनि सदस्य राष्ट्र वा नियन्त्रण प्राधिकरण वा नियन्त्रण निकायले विनियम (ईयू) २०१८/८४८ को धारा ४६ (१) अन्तर्गत मान्यता प्राप्त गरेको छैन, अनुच्छेद ३ मा उल्लिखित आयोगले गरेको निष्कर्षको पुनर्मूल्याङ्कन गर्न आवश्यक छ भन्ने कुराको औचित्य पुष्टि गर्दैन ।

▼M3 ↓

### धारा १० ए

संघको सबैभन्दा बाहिरी क्षेत्रहरूमा उत्पादन र पदार्थहरूको प्रयोगको लागि विशिष्ट प्राधिकरण प्रदान गर्ने प्रक्रिया

एक. यदि कुनै सदस्य राष्ट्रले कुनै उत्पादन वा पदार्थलाई नियमन (ईयू) २०१८/८४८ को धारा ४५(२) मा उल्लिखित विशिष्ट सर्तहरूको कारण संघको सबैभन्दा बाहिरी क्षेत्रमा प्रयोगको लागि एक विशिष्ट प्राधिकरण प्रदान गरिनु पर्छ भन्ने ठान्छ भने, यसले आयोगलाई मूल्याङ्कन गर्न

अनुरोध गर्न सक्छ। त्यस प्रयोजनको लागि, यसले सम्बन्धित उत्पादन वा पदार्थको वर्णन गर्ने डोजियरको आयोगलाई सूचित गर्नेछ, विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 45 (2) मा उल्लिखित विशिष्ट सर्तहरूको कारण यस्तो विशिष्ट प्राधिकरणको कारण र यस नियमावली अन्तर्गत अधिकृत उत्पादन र पदार्थहरू सम्बन्धित बाहिरी क्षेत्रको विशिष्ट अवस्थाको कारण प्रयोग गर्न किन पर्याप्त छैन भनेर व्याख्या गर्नेछ। यसले डोजियर सार्वजनिक रूपमा उपलब्ध गराउन उपयुक्त छ भन्ने कुरा सुनिश्चित गर्नेछ

डाटा संरक्षणमा सदस्य राज्यहरूको संघ र राष्ट्रिय कानूनको अधीनमा।

दो. आयोगले परिच्छेद १ मा उल्लिखित कुनै पनि अनुरोधहरू प्रकाशित गर्नेछ।

तीन. आयोगले परिच्छेद १ मा उल्लिखित डोजियरको विश्लेषण गर्नेछ। आयोगले डोजियरमा उल्लिखित विशेष शर्तहरूको प्रकाशमा उत्पादन वा पदार्थलाई प्राधिकृत गर्नेछ यदि यसको विश्लेषणले समग्र रूपमा निष्कर्ष निकाल्छ भने:

(अ) यस्तो विशिष्ट प्राधिकरण सम्बन्धित सबैभन्दा बाहिरी क्षेत्रमा न्यायोचित छ;

(आ) डोजियरमा वर्णन गरिएको उत्पादन वा पदार्थले अध्याय २ मा उल्लिखित सिद्धान्तहरू, अनुच्छेद २४(३) मा उल्लिखित मापदण्ड र नियम (ईयू) २०१८/८४८ को धारा २४(५) मा उल्लिखित शर्तहरूको पालना गर्दछ; र

(इ) उत्पादन वा पदार्थको प्रयोग युनियन कानूनको सान्दर्भिक प्रावधानहरू अनुसार छ, विशेष गरी, बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूमा निहित सक्रिय पदार्थहरूको लागि, विनियमन (ईसी) संख्या ३९६/२००५ संग।

आधिकारिक उत्पादन वा पदार्थ यस नियमको अनुलग्नक VI मा समावेश गरिनेछ।

चार. नियमावलीको धारा ४५(२) मा उल्लेख भएको २ वर्षको अवधि

(ईयू) २०१८/८४८ को म्याद समाप्त हुन्छ, प्राधिकरण स्वचालित रूपमा अर्को २ वर्षको अवधिको लागि नवीकरण हुनेछ, यदि कुनै नयाँ तत्वहरू उपलब्ध छैनन् र कुनै सदस्य राज्य वा नियन्त्रण प्राधिकरण वा नियन्त्रण निकाय अन्तर्गत मान्यता प्राप्त छैन

नियम (ईयू) २०१८/८४८ को धारा ४६ (१) ले आपत्ति जनाएको छ, अनुच्छेद ३ मा उल्लिखित आयोगले गरेको निष्कर्षलाई पुनः मूल्याङ्कन गर्न आवश्यक छ।

▼B ↓

### धारा ११

### खारेज गर्नुहोस्

विनियम (ईसी) नं ८८९/२००८ खारेज गरिएको छ।

▼M4 ↓

यद्यपि, अनुलग्नक VII ३१ डिसेम्बर २०२७ सम्म लागू हुनेछ र अनुलग्नक IX ३१ डिसेम्बर २०२३ सम्म लागू हुनेछ।

▼B ↓

### धारा १२

संक्रमणकालीन प्रावधानहरू[सम्पादन गर्ने]

एक. यस नियमावलीको अनुच्छेद 5(4) को प्रयोजनको लागि, विनियम (EC) No 889/2008 को अनुलग्नक VII मा सूचीबद्ध सफाई र कीटाणुशोधनका लागि उत्पादनहरू

► [M4 31 डिसेम्बर 2027](#) ↓ ◀ सम्म सफाईको लागि र

पोखरी, पिँजडा, ट्यांक, रेसवे, भवन वा पशु उत्पादनको लागि प्रयोग गरिने प्रतिष्ठानहरूको कीटाणुशोधन, यस नियमको अनुलग्नक IV को भाग D को अधीनमा।

दो. विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 24 (2) को बुँदा (बी) को उद्देश्यको लागि, विनियम (ईसी) संख्या 889/2008 को अनुलग्नक IX मा सूचीबद्ध गैर-जैविक कृषि सामग्रीहरू 31 डिसेम्बर 2023 सम्म प्रशोधित जैविक खाद्य उत्पादनको लागि प्रयोग गर्न जारी राख्न सकिन्छ। ती गैर-जैविक कृषि सामग्रीहरूको साथ १ जनवरी २०२४ भन्दा पहिले उत्पादन गरिएको प्रशोधित जैविक खाना त्यो मिति पछि बजारमा राख्न सकिन्छ जबसम्म स्टक समाप्त हुँदैन।

तीन. 1 जनवरी 2022 भन्दा पहिले विनियमन (EC) No 889/2008 को अनुच्छेद 68 अनुसार जारी गरिएको कागजी प्रमाणहरू यसको वैधता अवधिको अन्त्यसम्म मान्य रहनेछ तर 31 डिसेम्बर 2022 भन्दा पछि होइन।

### अनुच्छेद 13

#### बल र अनुप्रयोगमा प्रवेश

यो नियम युरोपेली संघको आधिकारिक जर्नलमा प्रकाशित भएको बीसौं दिनमा लागू हुनेछ। यो १ जनवरी २०२२ देखि लागू हुनेछ।

#### ▼M4 ↓

अनुच्छेद 5 (1), (2) र (3) 1 जनवरी 2028 देखि लागू हुनेछ।

#### ▼M2 ↓

अनुच्छेद 7 1 जनवरी 2024 देखि लागू हुनेछ।

#### ▼B ↓

यो नियमावली पूर्ण रूपमा बाध्यकारी हुनेछ र सबै सदस्य राष्ट्रहरूमा प्रत्यक्ष रूपमा लागू हुनेछ।

### अनुलग्नक।

विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 24 (1) को बुँदा (ए) मा उल्लेख गरिए अनुसार जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि अधिकृत बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूमा निहित सक्रिय पदार्थहरू

यस अनुसूचीमा सूचीबद्ध सक्रिय पदार्थहरू यस अनुलग्नकमा उल्लेख गरिए अनुसार जैविक

उत्पादनमा प्रयोग हुने बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूमा समावेश हुन सक्छ, यदि यी बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरू विनियम (ईसी) नम्बर 1107/2009 बमोजिम अधिकृत छन् भने। यी बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरू कार्यान्वयन विनियम (ईयू) संख्या 540/2011 को अनुलग्नकमा उल्लिखित सर्तहरूको अनुपालनमा र सदस्य राज्यहरूले प्रदान गरेको प्राधिकरणमा निर्दिष्ट सर्तहरू अनुसार प्रयोग गरिनेछ जहाँ तिनीहरू प्रयोग गरिन्छ। जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि थप प्रतिबन्धात्मक सर्तहरू तलको प्रत्येक तालिकाको अन्तिम स्तम्भमा निर्दिष्ट गरिएको छ।

विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 9 (3) अनुसार, बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूको घटकको रूपमा सेफनर, सिनर्जिस्ट र को-फर्मुलान्टहरू, र बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूसँग मिसाउने सहायकहरूलाई जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि अनुमति दिइनेछ, यदि तिनीहरू विनियम (ईसी) नम्बर 1107/2009 अनुसार अधिकृत छन्। यस अनुलग्नकमा भएका पदार्थहरू विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 3 (24) मा परिभाषित गरिए अनुसार कीटहरूको नियन्त्रणको लागि मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ।

विनियमन (ईयू) 2018/848 को अनुलग्नक II को भाग 1 को बुँदा 1.10.2 अनुसार, यी पदार्थहरू केवल त्यहाँ प्रयोग गर्न सकिन्छ जहाँ बिरुवाहरू त्यस भाग I को बुँदा 1.10.1 मा प्रदान गरिएका उपायहरूद्वारा कीटहरूबाट पर्याप्त रूपमा सुरक्षित गर्न सकिँदैन, विशेष गरी जैविक नियन्त्रण एजेन्टहरूको प्रयोगद्वारा, जस्तै लाभकारी कीराहरू, माइटहरू र नेमाटोडहरू युरोपेली संसद र परिषदको नियम (ईयू) संख्या 1143/2014 को प्रावधानहरूको पालना गर्दै।

यस अनुलग्नकको उद्देश्यका लागि, सक्रिय पदार्थहरू निम्न उपश्रेणीहरूमा विभाजित छन्:

#### एक. आधारभूत वस्तु[सम्पादन गर्ने]

कार्यान्वयन विनियम (ईयू) संख्या 540/2011 को अनुलग्नकको भाग सी मा सूचीबद्ध आधारभूत पदार्थहरू बिरुवा वा जनावरको उत्पत्तिबाट र युरोपेली संसद र परिषद (13) को विनियम (ईसी) नं 178/2002 को अनुच्छेद 2 मा परिभाषित खाद्य पदार्थमा आधारित **र** **जैविक** उत्पादनमा बिरुवा संरक्षणको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ। त्यस्ता आधारभूत पदार्थहरू तलको तालिकामा तारांकन चिह्नको साथ चिन्ह लगाइएको छ। तिनीहरू प्रासंगिक समीक्षा रिपोर्टहरू (14) मा सेट गरिएका प्रयोगहरू, सर्तहरू र प्रतिबन्धहरू अनुसार प्रयोग गरिनेछ र तलको तालिकाको अन्तिम स्तम्भमा अतिरिक्त प्रतिबन्धहरू, यदि कुनै छ भने, ध्यानमा राखेर।

कार्यान्वयन नियमन (ईयू) संख्या 540/2011 को अनुलग्नकको भाग सी मा सूचीबद्ध अन्य आधारभूत पदार्थहरू जैविक उत्पादनमा बिरुवा संरक्षणको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ जब तिनीहरू तलको तालिकामा सूचीबद्ध हुन्छन्। त्यस्ता आधारभूत पदार्थहरू प्रासंगिक समीक्षा रिपोर्टमा सेट गरिएको प्रयोग, सर्तहरू र प्रतिबन्धहरू अनुसार प्रयोग गरिनेछ र तलको तालिकाको दायाँ स्तम्भमा अतिरिक्त प्रतिबन्धहरू, यदि कुनै छ भने, ध्यानमा राख्नु।

आधारभूत पदार्थहरू हर्बिसाइडको रूपमा प्रयोग गर्न हुँदैन।

सङ्ख्या र यस को भाग अनुलग्नक (1)	क्यास	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
▼M2 ↓			
2C	70694- 72-3	चिटोसन हाइड्रोक्लोराइड (2)	एस्परगिलस वा जैविक एक्वाकल्चर वा दिगो मत्स्य पालनबाट प्राप्त गरिएको, युरोपेली संसद र परिषदको नियम (ईयू) संख्या 1380/2013 को अनुच्छेद 2 मा परिभाषित गरिए अनुसार
▼B ↓			
3C	57-50- 1	सुक्रोज *	
4C	1305- 62-0	क्याल्सियम हाइड्रोक्साइड	
5C	90132- 02-8	भिनेगर*	
6C	8002- 43-5	लेसिथिन्स*	
7C	-	सालिक्स एसपीपी कोर्टेक्स*	
8C	57-48- 7	फ्रुक्टोज*	
9C	144- 55-8	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	
10C	92129- 90-3	मट्ठा*	
11C	7783- 28-0	डायमोनियम फास्फेट	पासोमा मात्र
12C	8001- 21-6	सूर्यमुखी तेल*	

14C	84012-40-8 90131-83-2	अर्टिका एसपीपी (अर्टिका डायोइका झिक्नुहो स) (अर्टिका उरेन्स निकासी)*	
15 डिग्री सेल्सियस	7722-84-1	हाइड्रोजन पेरोक्साइड	
16C	7647-14-5	सोडियम क्लोराइड[सम्पादन गर्ने]	
17C	8029-31-0	बियर*	
18C	-	रायोको बीउ पाउडर *	
▼M3 ↓			
19C	14807-96-6	म्याग्नेशियम हाइड्रोजन मेटासिलिकेट सिलिकेट खनिज (टाल्क ई 553 बी)	
▼B ↓			
20C	8002-72-0	प्याजको तेल*	
21 डिग्री सेल्सियस	52-89-1	एल-सिस्टीन (ई 920)	
22C	8049-98-7	गाईको दूध*	
23C	-	एलियम सेपा* एल बल्ब झिक्ने	

		अन्य बोटबि रुवा वा जनावरको उत्पत्तिबाट आधारभूत पदार्थहरू र खानामा आधारित *	
--	--	---	--

▼M2 ↓

२४ डिग्री सेल्सियस	9012- 76-4	चिटोसन*	एस्परगिलस वा जैविक एक्वाकल्चर वा दिगो मत्स्य पालनबाट प्राप्त गरिएको, विनियमन (ईयू) संख्या 1380/2013 को अनुच्छेद 2 मा परिभाषित गरिए अनुसार
-----------------------	---------------	---------	--

▼B ↓

(१)

कार्यान्वयन विनियम (ईयू) नम्बर 540/2011 अनुसार सूचीकरण, संख्या र कुन श्रेणी: भाग ए सक्रिय  
पदार्थहरू विनियम (ईसी) नं 1107/2009, बी अन्तर्गत अनुमोदित मानिएको छ, विनियम (ईसी)  
अन्तर्गत अनुमोदित सक्रिय पदार्थहरू

No 1107/2009, C आधारभूत पदार्थहरू, D कम जोखिम सक्रिय पदार्थहरू र प्रतिस्थापनको लागि E  
उम्मेदवारहरू।

(२)

युरोपेली संसद र 11 डिसेम्बर 2013 को परिषदको नियम (ईयू) नम्बर 1380/2013 साझा मत्स्य  
नीतिमा, परिषद विनियम (ईसी) नं 1954/2003 र (ईसी) नं 1224/2009 र परिषद विनियम (ईसी)  
नं 2371/2002 र (ईसी) संख्या 639/2004 र परिषद निर्णय 2004/585/ईसी (ओजे एल 354,  
28.12.2013, पृष्ठ 22)।

►M1 ↓ (3)

9 मार्च 2012 को आयोग विनियम (ईयू) संख्या 231/2012 विनिर्देशहरू निर्धारण गर्दछ  
विनियम (ईसी) संख्या 1333/2008 को अन्लग्नक II र III मा सूचीबद्ध खाद्य योजकहरूको लागि



## दो. कम जोखिम सक्रिय पदार्थहरू

कम जोखिम भएका सक्रिय पदार्थहरू, सूक्ष्म जीवहरू बाहेक, कार्यान्वयन विनियमन (ईयू) को भाग डी मा सूचीबद्ध छन् 540/2011 जैविक उत्पादनमा बिरुवा संरक्षणको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ जब तिनीहरू तल तालिकामा वा यस अनुलग्नकमा अन्यत्र सूचीबद्ध छन्। यस्तो कम जोखिम सक्रिय पदार्थहरू विनियम (ईसी) नम्बर 1107/2009 बमोजिम प्रयोग, सर्तहरू र प्रतिबन्धहरू अनुसार प्रयोग गरिनेछ र तलको तालिकाको अन्तिम स्तम्भमा अतिरिक्त प्रतिबन्धहरू, यदि कुनै छ भने, ध्यानमा राख्दै।

सङ्ख्या र यस को भाग अनुलग्नक (1)	क्यास	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
2D		COS-OGA	
3D		सूक्ष्म जीवहरूको कोशिकाहरूको टुक्राहरूमा आधारित सेरेभिसेन र अन्य उत्पादनहरू	जीएमओ उत्पत्तिबाट होइन
5D	10045-86-6	फेरिक फस्फेट (फलाम[सम्पादन गर्ने] (III) अर्थोफोस्फेट)	
12D	9008-22-4	लेमिनारिन	केल्प हुनेछ प्राप्त गर्न सकिन्छ अर्गानिक एक्वाकल्चरबाट वा सङ्कलन गरिएको छ मा एक दिगो तरिका

			अनुलग्नकको भाग ३ को बुँदा २.४ अनुसार दोस्रो देखि विनियमन (ईयू) 2018/848
▼M1 ↓			
16D	CAS बाँडफाँड गरिएको छैन	एबीई-आईटी 56 (सैक्रोमाइसेस सेरेविसिया स्ट्रेन DDSF623 को लाइसेटको घटक)	जीएमओ उत्पत्तिबाट होइन जीएमओ उत्पत्तिको बढ्दो मिडिया प्रयोग गरेर उत्पादन गरिएको छैन
▼M3 ↓			
19D	23960-07-8	Lavandulyl senecioate	
▼M1 ↓			
20 डी	10058-44-3	फेरिक पाइरोफोस्फेट	
▼M2 ↓			
24D	144-55-8	सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	
▼M1 ↓			
28 डी		गुलियो लुपिनस अल्बसको अंकुरित बीउबाट जलीय अर्क	
▼M2 ↓			
		बोटबिरुवा वा जनावरबाट उत्पन्न हुने अन्य कम जोखिमयुक्त पदार्थहरू *	हर्बीसाइडल प्रयोगहरू अनुमति छैन
▼M3 ↓			
32D	298-14-6	पोटासियम हाइड्रोजन कार्बोनेट	

38D		सिधा चेन लेपिडोप्टेरान फेरोमोन (एसिटेट्स)	
39D	98999-15-6	भेडाको बोसो	गन्धद्वारा विकर्षकको रूपमा प्रयोग गर्नुहोस्
44D	14808-60-7 र 7631-86-9	क्वार्ट्ज बालुवा सिलिकन डाइअक्साइड	

▼B ↓

(१)

कार्यान्वयन विनियम (ईयू) नम्बर 540/2011 अनुसार सूचीकरण, संख्या र कुन श्रेणी: भाग ए सक्रिय पदार्थहरू विनियम (ईसी) नं 1107/2009, बी अन्तर्गत अनुमोदित मानिएको छ, विनियम (ईसी) अन्तर्गत अनुमोदित सक्रिय पदार्थहरू  
No 1107/2009, C आधारभूत पदार्थहरू, D कम जोखिम सक्रिय पदार्थहरू र E उम्मेदवारहरूको लागि प्रतिस्थापन[सम्पादन गर्ने]

### तीन. सूक्ष्म जीव[सम्पादन गर्ने]

कार्यान्वयन विनियमन (ईयू) नं 540/2011 को अनुलग्नकको भाग ए, बी र डी मा सूचीबद्ध सबै सूक्ष्म जीवहरू जैविक उत्पादनमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, बशर्त कि तिनीहरू जीएमओ मूलबाट होइनन् र केवल जब प्रासंगिक समीक्षा रिपोर्टहरूमा सेट गरिएको प्रयोग, सर्तहरू र प्रतिबन्धहरू अनुसार प्रयोग गरिन्छ। भाइरस लगायत सूक्ष्म जीवहरू जैविक नियन्त्रण एजेन्टहरू हुन् जसलाई विनियम (EC) No 1107/2009 द्वारा सक्रिय पदार्थको रूपमा मानिन्छ।

चार. माथिका कुनै पनि श्रेणीमा समावेश नगरिएका सक्रिय पदार्थहरू

विनियम (ईसी) नं 1107/2009 बमोजिम स्वीकृत र तलको तालिकामा सूचीबद्ध सक्रिय पदार्थहरू जैविक उत्पादनमा बिरुवा संरक्षण उत्पादनको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ जब तिनीहरू विनियम (ईसी) नं 1107/2009 बमोजिम प्रयोग, सर्तहरू र प्रतिबन्धहरू अनुसार प्रयोग गरिन्छ र तलको तालिकाको दायाँ स्तम्भमा थप प्रतिबन्धहरू, यदि कुनै छ भने, ध्यानमा राख्दै।

सङ्ख्या र यसको भाग अनुलग्नक (1)	क्यास	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
139क	131929-60-7 131929-63-0	स्पिनोसाड	
225 ए	124-38-9	कार्बन डाइअक्साइड	
227क	74-85-1	इथाइलिन	केरा र आलुमा मात्र; यद्यपि, यो फल झिंगाको क्षतिको रोकथामको लागि रणनीतिको भागको रूपमा सिट्रसमा पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ
230 ए	आई.ए. 67701-09-1	फ्याटी एसिडहरू	हर्बिसाइड बाहेक सबै प्रयोगहरू अधिकृत छन्
231 ए	8008-99-9	लसुन झिक्नु होस् (एलियम स्याटिभम)	
234 ए	क्यास होइ होइ न न बाँडफाँड CIPAC No 901	जिलेटिन बाहेक हाइड्रोलाइज्ड प्रोटीनहरू	
▼M3▼ _____			
▼B ▼			
220 ए	1332-58-7	एल्युमिनियम	

		सिलिकेट (काओलिन)	
236क	61790-53-2	किसेलगुर (डायटोमेशियस अर्थ)	
▼M3↓			
▼B ↓			
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadirachtin (मार्गोसा एकस्ट्र्याक्ट)	झिकियो बाट नीम ट्री बीउहरू ( <i>Azadirachta indica</i> )
240 ए	8000-29-1	सिट्रोनेला तेल	हर्बिसाइड बाहेक सबै प्रयोगहरू अधिकृत छन्
241 ए	84961-50-2	ल्वडको तेल	हर्बिसाइड बाहेक सबै प्रयोगहरू अधिकृत छन्
242 ए	8002-13-9	रेप बीउको तेल	हर्बिसाइड बाहेक सबै प्रयोगहरू अधिकृत छन्
243 ए	8008-79-5	स्पीयरमिन्ट तेल	हर्बिसाइड बाहेक सबै प्रयोगहरू अधिकृत छन्
56 ए	8028-48-6 5989-27-5	सुन्तलाको तेल	हर्बिसाइड बाहेक सबै प्रयोगहरू अधिकृत छन्
228 ए	68647-73-4	चिया रूखको तेल	हर्बिसाइड बाहेक सबै प्रयोगहरू अधिकृत छन्
246 ए	8003-34-7	पाइरेथ्रिनहरू निकालियो बोट बिरुवाबाट	
292 ए	7704-34-9	सल्फर	
294 ए 295 ए	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	प्याराफिन तेलहरू	
345A	1344-81-6	लाइम सल्फर (क्याल्सियम पोलिसल्फाइड)	
44B	9050-36-6	माल्टोडेक्स्ट्रिन	
45B	97-53-0	युजिनोल	
46B	106-24-1	जेरानियोल	
47B	89-83-8	थाइमोल	

▼M3 ↓

153B र अन्य		फेरोमोन र अन्य अर्ध-रसायनहरू	
----------------	--	---------------------------------	--

▼B ↓

10E	20427-59-2	कपर हाइड्रोक्साइड	कार्यान्वयन विनियम (ईयू) को अनुसार, संख्या 540/2011 मात्र प्रयोग गर्दछ, जसको परिणामस्वरूप 7 वर्षको अवधिमा प्रति हेक्टर अधिकतम 28 किलोग्राम तामा प्रयोग गर्न अधिकृत हुन सक्छ
10E	1332-65-6 1332-40-7	कपर अक्सिक्लोराइड	
10E	1317-39-1	कपर अक्साइड	
10E	8011-63-0	बोर्डो मिश्रण	

10E	12527-76-3	ट्राइबेसिक कपर सल्फेट	
▼M1 ↓			
40A	52918-63-5	डेल्टामेथ्रिन	केवल Bactrocera oleae, Ceratitis capitata र Rhagoletis completa को <i>बिरुद्ध विशिष्ट</i> <i>आकर्षण संग जाल मा</i>
▼B ↓			
5E	91465-08-6	लाम्बडा- साइहेलोथ्रिन	केवल ब्याक्ट्रोसेरा ओलिया र सेराटाइटिस क्यापिताटाको <i>बिरुद्ध विशिष्ट आकर्षणको साथ</i> <i>जालहरूमा</i>
(१)			
कार्यान्वयन विनियम (ईयू) नम्बर 540/2011 अनुसार सूचीकरण, संख्या र कुन श्रेणी: भाग ए सक्रिय पदार्थहरू विनियम (ईसी) नं 1107/2009, बी अन्तर्गत अनुमोदित मानिएको छ, विनियम (ईसी) अन्तर्गत अनुमोदित सक्रिय पदार्थहरू No 1107/2009, C आधारभूत पदार्थहरू, D कम जोखिम सक्रिय पदार्थहरू र E उम्मेदवारहरूको लागि प्रतिस्थापन[सम्पादन गर्ने]			

### अनुलग्नक II

नियमावली (ईयू) 2018/848 को धारा 24 (1) को बुँदा (बी) मा उल्लिखित अधिकृत मल,  
माटो कन्डिसनर र पोषक तत्वहरू

यस अनुसूचीमा उल्लिखित मल, माटो कन्डिसनर र पोषक तत्वहरू ( 15 ) जैविक उत्पादनमा  
प्रयोग गर्न सकिन्छ, यदि तिनीहरू अनुरूप छन् भने

- उर्वर उत्पादनहरूमा सम्बन्धित संघ र राष्ट्रिय कानूनहरू, विशेष गरी, जहाँ लागू हुन्छ,  
विनियम (ईसी) संख्या 2003/2003 र विनियम (ईयू) 2019/1009; र
- पशु उप-उत्पादनहरूमा युनियन कानून, विशेष गरी विनियमन (ईसी) नम्बर 1069/2009  
र विनियमन (ईयू) नम्बर 142/2011, विशेष गरी अनुलग्नक V र XI।

विनियमन (ईयू) 2018/848 को अनुलग्नक II को भाग 1 को बुँदा 1.9.6 अनुसार,  
सूक्ष्मजीवहरूको तयारी माटोको समग्र अवस्था सुधार गर्न वा माटो वा बालीमा पोषक

तत्वहरूको उपलब्धता सुधार गर्न प्रयोग गर्न सकिन्छ।

तिनीहरू केवल ती सम्बन्धित संघ र राष्ट्रिय कानूनहरूको प्रयोगको विशिष्टता र प्रतिबन्धहरू अनुसार प्रयोग गर्न सकिन्छ। जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि अधिक प्रतिबन्धात्मक सर्तहरू तालिकाहरूको दायँ स्तम्भमा निर्दिष्ट गरिएको छ।

नाम यहाँ तल सूचीबद्ध सामग्रीहरू मात्र समावेश गर्ने यौगिक उत्पादनहरू वा उत्पादनहरू	विवरण, विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
फार्मयार्ड मल	पशु मलमूत्र र वनस्पति पदार्थ (पशु ओछ्यान र फिड सामग्री) को मिश्रण समावेश गर्ने उत्पादन कारखाना खेतीको उत्पत्ति निषेध गरिएको छ
सुकेको खेतको मल र निर्जलित कुखुरा मल	कारखाना खेतीको उत्पत्ति निषेध गरिएको छ
कम्पोस्ट गरिएको जनावरको मलमूत्र, सहित कुखुराको मल र कम्पोस्ट फार्मयार्ड मल समावेश गरिएको छ	कारखाना खेतीको उत्पत्ति निषेध गरिएको छ
तरल जनावर को मलमूत्र[सम्पादन गर्ने]	नियन्त्रित किण्वन र / वा उपयुक्त कमजोर पार्ने कारखाना खेती मूल निषेधित पछि प्रयोग गर्नुहोस्
▼M2 ↓	
कम्पोस्ट गरिएको वा किण्वित जैविक फोहोर[सम्पादन गर्ने] (युरोपेली संसद र परिषदको निर्देशन 2008/98/EC (2))	स्रोतमा छुट्टै जैव-अपशिष्ट संग्रहबाट प्राप्त उत्पादन, जुन कम्पोस्टिंग वा बायोग्यास उत्पादनको लागि एनारोबिक किण्वनमा पेश गरिएको छ तरकारी र जनावरजन्य जैविक फोहोर मात्र केवल जब एक बन्द र अनुगमन संकलन प्रणालीमा उत्पादन गरिन्छ, सदस्य राज्यले स्वीकार गर्दछ सुख्खा पदार्थको मिलीग्राम / किलोग्राममा अधिकतम सांद्रता: क्याडमियम: 0,7; तामा: 70; निकेल: 25; लिड: 45; जस्ता: 200; पारा: 0,4; क्रोमियम (कुल): 70; क्रोमियम (VI): पत्ता लगाउन योग्य छैन

▼B ↓	
पीट	प्रयोग गर्नुहोस् सिमित मा बागवानी[सम्पादन गर्ने] (बजार[सम्पादन गर्ने] बगैँचा, फूलको खेती, आर्बोरिकल्चर, नर्सरी)
च्याउ संस्कृतिले खेर फाल्छ	सब्सट्रेटको प्रारम्भिक संरचना यस अनुलग्नकका उत्पादनहरूमा सीमित हुनेछ
कीराको डिजेक्टा (भर्मीकम्पोस्ट) र कीरा फ्रास-सब्सट्रेट मिश्रण	नियमावली (ईसी) नं 1069/2009 बमोजिम उपयुक्त भएमा
ग्वानो	
कम्पोस्ट गरिएको वा किण्वित मिश्रण[सम्पादन गर्ने] तरकारीको पदार्थ	सब्जी पदार्थको मिश्रणबाट प्राप्त उत्पादन, जुन कम्पोस्टिंगमा वा बायोग्यास उत्पादनको लागि एनारोबिक किण्वनमा पेश गरिएको छ
बायोग्यास डाइजेस्ट पशु उप-उत्पादनहरू सह-पचाएको यस अनुलग्नकमा सूचीबद्ध भए अनुसार वनस्पति वा पशु उत्पत्तिको साथ	श्रेणी ३ को पशु सह-उत्पादन (जंगली जनावरको सह-उत्पादन सहित) र श्रेणी २ को पाचन नलीको सामग्री (विनियम (ईसी) नं १०६९/२००९ मा परिभाषित वर्गहरू) कारखाना खेतीको उत्पत्ति निषेध गरिएको छ प्रक्रियाहरू नियमन (ईयू) अनुसार हुनुपर्दछ नम्बर 142/2011 बालीको खाद्य भागहरूमा लागू नहुने

<p>पशु उत्पादिका उत्पादन वा उप- उत्पादनहरू निम्नानुसार :</p> <p>रगत खाना खुर खाना सिडको खाना हड्डी[सम्पादन गर्ने] खाना वा डिजिलेटिनाइ जड हड्डी भोजन माछाको खाना मासु खाना प्वाँख, कपाल र छा लाको खाना ('चिक्वेट') ऊनको भुत्ला (?) कपाल दुग्धजन्य पदार्थ[स म्पादन गर्ने] हाइड्रोलाइज्ड प्रोटीनहरू (2)</p>	<p>(एक) क्रोमियम (VI) को सुख्खा पदार्थको मिलीग्राम / किलोग्राममा अधिकतम एकाग्रता: पत्ता लगाउन योग्य छैन (दो) बालीको खाद्य भागहरूमा लागू नहुने</p>
<p>▼M3 ↓</p>	
<p>बिरुवा उत्पादिका उत्पादन र उप- उत्पादनहरू</p>	<p>उदाहरणका लागि, तेलको केक खाना, कोको हस्क, माल्ट कल्म</p>

▼B ↓	
हाइड्रोलाइज्ड प्रोटीनहरू को[सम्पादन न गर्ने] प्लान्ट उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
शैवाल र शैवाल उत्पादनहरू	जहाँसम्म प्रत्यक्ष रूपमा प्राप्त हुन्छः (१) निर्जलीकरण, चिसो र पीस सहित भौतिक प्रक्रियाहरू (२) पानी वा जलीय एसिड र / वा क्षारीय समाधानको साथ निकासी (३) किण्वन केवल जैविक वा विनियमन (ईयू) 2018/848 को अनुलग्नक II को भाग III को बुँदा 2.4 अनुसार दिगो तरीकाले संकलन गरिएको
काठको धूलो र काठको चिप्स	काठ काटेपछि रासायनिक उपचार गरिएन
कम्पोष्ट गरिएको बार्क	काठ काटेपछि रासायनिक उपचार गरिएन
काठको खरानी	काठ काटेपछि रासायनिक उपचार नगरिएको काठबाट
नरम जमिन रक फास्फेट	नरम खनिज फस्फेट पीस्ट्रै र आवश्यक सामग्रीको रूपमा ट्राइकैल्सियम फस्फेट र क्याल्सियम कार्बोनेट समावेश गरेर प्राप्त उत्पादन पोषक तत्वहरूको न्यूनतम सामग्री (वजन द्वारा प्रतिशत): 25% P2O5 खनिज एसिडमा घुलनशील P2O5 को रूपमा व्यक्त गरिएको फस्फोरस, P2O5 को घोषित सामग्रीको कम्तिमा 55% 2% फॉर्मिक एसिडमा घुलनशील छ कण साइजः — वजन द्वारा कम से कम 90% 0,063 मिमी को जाल संग एक चलनी पार गर्न सक्षम — वजन द्वारा कम से कम 99% 0,125 मिमी को जाल संग एक छलनी पार गर्न सक्षम 15 जुलाई 2022 सम्म, क्याल्सियम सामग्री P2O5 को 90 मिलीग्राम/किलोग्राम भन्दा कम वा बराबर छ; 16 जुलाई 2022 देखि, विनियम (ईयू) 2019/1009 मा सेट गरिएको दूषित पदार्थहरूको लागि प्रासंगिक सीमाहरू लागू हुन्छन्

एल्युमिनियम- क्याल्सियम फास्फेट	<p>गर्मी उपचार र पीसने द्वारा अनाकार फारममा प्राप्त उत्पादन, आवश्यक सामग्रीको रूपमा एल्युमिनियम र क्याल्सियम फास्फेट समावेश गर्दछ</p> <p>पोषक तत्वहरूको न्यूनतम सामग्री (वजन द्वारा प्रतिशत):</p> <p>30% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>खनिज एसिडमा घुलनशील P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> को रूपमा व्यक्त गरिएको फस्फोरस, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> को घोषित सामग्रीको कम्तिमा 75% क्षारीय अमोनियम साइट्रेट (जौली) मा घुलनशील छ</p> <p>कण साइज:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- कम्तिमा 90% वजनले 0,160 मिमीको जालको साथ चलनी पार गर्न सक्षम</li></ul>
------------------------------------	---

	<p>- कम्तिमा 98% वजनले 0,630 मिमीको जालको साथ चलनी पार गर्न सक्षम छ</p> <p>15 जुलाई 2022 सम्म, क्याडमियम सामग्री P2O5 को 90 मिलीग्राम/किलोग्राम भन्दा कम वा बराबर छ;</p> <p>16 जुलाई 2022 देखि, विनियम (ईयू) 2019/1009 मा सेट गरिएको दूषित पदार्थहरूको लागि प्रासंगिक सीमाहरू लागू हुन्छन्</p> <p>आधारभूत माटोमा सीमित प्रयोग (पीएच &gt; 7,5)</p>
<p>आधारभूत स्लै ग (थोमस फास्फेट्स वा थोमस स्लैग)</p>	<p>फस्फोरसको उपचार गरेर फलाम-गलाउने मा प्राप्त उत्पादन पगलन्छ र यसको आवश्यक तत्वको रूपमा क्याल्सियम सिलिकोफोस्फेट समावेश गर्दछ</p> <p>पोषक तत्वहरूको न्यूनतम सामग्री (वजन द्वारा प्रतिशत):</p> <p>12% P2O5</p> <p>फस्फोरस खनिज एसिडमा घुलनशील फस्फोरस पेन्टोक्साइडको रूपमा व्यक्त गरिन्छ, फस्फोरस पेन्टोक्साइडको घोषित सामग्रीको कम्तिमा 75% 2% साइट्रिक एसिडमा घुलनशील हुन्छ</p> <p>वा</p> <p>10% P2O5</p> <p>फस्फोरस 2% साइट्रिक एसिडमा घुलनशील फस्फोरस पेन्टोक्साइडको रूपमा व्यक्त गरिन्छ</p> <p>कण साइज:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— कम्तिमा 75% 0,160 मिमीको जालको साथ चलनी पार गर्न सक्षम</li> <li>— कम्तिमा 96% 0,630 मिमीको जालको साथ चलनी पार गर्न सक्षम</li> </ul> <p>16 जुलाई 2022 देखि, विनियम (ईयू) 2019/1009 मा सेट गरिएको दूषित पदार्थहरूको लागि प्रासंगिक सीमाहरू लागू हुन्छन्</p>
<p>क्रूड[सम्पादन गर्ने] पोटासियम नुन</p>	<p>कच्चा पोटेसियम लवणबाट प्राप्त उत्पादन पोषक तत्वहरूको न्यूनतम सामग्री (वजन द्वारा प्रतिशत):</p> <p>9% K2O</p> <p>पोटासियम पानीमा घुलनशील K2O 2% MgO को रूपमा व्यक्त गरिन्छ</p> <p>पानीमा घुलनशील लवणको रूपमा म्याग्नेशियम, म्याग्नेशियम अक्साइडको रूपमा व्यक्त गरिन्छ</p> <p>16 जुलाई 2022 देखि, विनियम (ईयू) 2019/1009 मा सेट गरिएको दूषित पदार्थहरूको लागि प्रासंगिक सीमाहरू लागू हुन्छन्</p>

पोटासियम सल्फेट[सम्पादन गर्ने] सम्भवतः म्याग्नेसियम नुन हुन सक्छ	कच्चा पोटासियम नुनबाट प्राप्त उत्पादन एक भौतिक निष्कर्षण प्रक्रिया द्वारा, सम्भवतः म्याग्नेशियम लवण पनि समावेश गर्दछ
स्टिलेज र स्टिलेज एकस्ट्र्याक्ट	अमोनियम स्टिलेज बहिष्कृत
क्याल्सियम कार्बोनेट, को लागि उदाहरण: चाक, मार्ल, - जमीन चूना पत्थर, ब्रेटन एमेलियोरेट (मार्ल), फास्फेट चाक	प्राकृतिक उत्पत्तिको मात्र हो
मोलुस्क फोहोर	केवल जैविक जलीय कृषि वा दिगो मत्स्य पालनबाट, नियम (ईयू) संख्या 1380/2013 को अनुच्छेद 2 अनुसार
अण्डाको बोक्रा[सम्पादन गर्ने]	कारखाना खेतीको उत्पत्ति निषेध गरिएको छ
म्याग्नेसियम र क्याल्सियम कार्बोनेट	प्राकृतिक उत्पत्तिको मात्र हो उदाहरणका लागि म्याग्नेसियम चाक, जमिन म्याग्नेशियम, चूना पत्थर
म्याग्नेशियम सल्फेट (किसेराइट)	प्राकृतिक उत्पत्तिको मात्र हो
क्याल्सियम[सम्पादन गर्ने] क्लोराइड घोल	स्याउको रूखको पातको उपचारको लागि, क्याल्सियमको कमी रोक्नको लागि

<p>क्याल्सियम[सम्पादन गर्ने] सल्फेट (जिप्सम)</p>	<p>हाइड्रेशनको विभिन्न डिग्रीमा क्याल्सियम सल्फेट युक्त प्राकृतिक उत्पत्तिको उत्पादन</p> <p>पोषक तत्वहरूको न्यूनतम सामग्री (प्रति वजन प्रतिशत): 25%</p> <p>CaO ३५% SO<sub>3</sub></p> <p>क्याल्सियम र सल्फर कुल CaO + SO<sub>3</sub> ग्राइन्डको सूक्ष्मताको रूपमा व्यक्त गरिन्छ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— कम्तिमा 80% 2 मिमी जाल चौडाइको साथ एक चलनी पार गर्न ,</li> <li>— कम्तिमा 99% 10 मिमी जाल चौडाइको साथ चलनी पार गर्न</li> </ul> <p>16 जुलाई 2022 देखि, विनियम (ईयू) 2019/1009 मा सेट गरिएको दूषित पदार्थहरूको लागि प्रासंगिक सीमाहरू लागू हुन्छन्</p>
<p>चिनी उत्पादनबाट औद्योगिक चूना</p>	<p>चुकन्दर र उखुबाट चिनी उत्पादनको उप-उत्पादन</p>
<p>भ्याकुमबाट औद्योगिक चूना नुन उत्पादन</p>	<p>पहाडहरूमा पाइने ब्राइनबाट भ्याकुम नुन उत्पादनको उप-उत्पादन</p>
<p>एलिमेन्टल सल्फर</p>	<p>15 जुलाई 2022 सम्म: विनियम (EC) No 2003/2003 को अनुलग्नक I को भाग D अनुसार सूचीबद्ध</p> <p>16 जुलाई 2022 देखि, विनियम (ईयू) 2019/1009 मा सेट गरिएको दूषित पदार्थहरूको लागि प्रासंगिक सीमाहरू लागू हुन्छन्</p>
<p>अकार्बनिक सूक्ष्म पोषक मल</p>	<p>15 जुलाई 2022 सम्म: विनियम (EC) No 2003/2003 को अनुलग्नक I को भाग E अनुसार सूचीबद्ध गरिए अनुसार;</p>

	16 जुलाई 2022 देखि, विनियम (ईयू) 2019/1009 मा सेट गरिएको दूषित पदार्थहरूको लागि प्रासंगिक सीमाहरू लागू हुन्छन्
सोडियम क्लोराइड[सम्पादन गर्ने]	
▼M3 ↓	
ढुङ्गाको खाना, प्राकृतिक उत्पातिको बालुवा, माटो र माटो खनिजहरू	उदाहरणका लागि, पेर्लाइट, बालुवा र भर्मीक्युलाइट, तातो उपचार गर्दा सहित, पर्लाइट, बालुवा र भर्मीक्युलाइट, ताप उपचार सहित, अंकुरित बीउ उत्पादनको लागि पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ जुन नियम (ईयू) 2018/848 को अनुलग्नक II को भाग 1, बुँदा 1.3 (ए) मा उल्लेख गरिएको छ
▼B ↓	
लियोनार्डाइट (ह्युमिक एसिडमा धनी कच्चा जैविक तलछट)	मात्र यदि खनन गतिविधिहरूको एक उप-उत्पादनको रूपमा प्राप्त
ह्युमिक र फुल्भिक एसिडहरू	अमोनियम लवण बाहेक अकार्बनिक लवण / समाधानहरू द्वारा प्राप्त गरिएको छ भने; वा पिउने पानी शुद्धीकरणबाट प्राप्त हुन्छ
जाइलाइट	केवल यदि खनन गतिविधिहरूको उप-उत्पादनको रूपमा प्राप्त गरिएको छ (उदाहरणका लागि खैरो कोइला खननको उप-उत्पादन)
चिटिन (शेलबाट प्राप्त पोलिसेकेराइड को[सम्पादन गर्ने] क्रस्टेसियनहरू)	जैविक माछापालनबाट वा दिगो मत्स्यपालनबाट प्राप्त गरिएको, नियम (ईयू) संख्या 1380/2013 को अनुच्छेद 2 अनुसार
जैविक (1) धनी बहिष्करण अन्तर्गत बनेको ताजा पानी निकायहरूबाट तलछट	केवल जैविक तलछट जुन ताजा पानी शरीर व्यवस्थापनको उप-उत्पादनहरू हुन् वा पूर्व ताजा पानी क्षेत्रहरूबाट निकालिएको छ जब लागू हुन्छ, एकस्ट्र्यासन जलीय प्रणालीमा न्यूनतम प्रभाव पार्ने तरिकामा गरिनु पर्छ
अक्सिजन[सम्पादन गर्ने] (उदाहरणका लागि स्याप्रोपेल)	कीटनाशकहरू, निरन्तर जैविक प्रदूषकहरू र पेट्रोल जस्ता पदार्थहरूको प्रदूषणबाट मुक्त स्रोतहरूबाट प्राप्त तलछट मात्र 15 जुलाई 2022 सम्म: सुख्खा पदार्थको मिलीग्राम/किलोग्राममा अधिकतम सांद्रता: क्याडमियम: 0,7; तामा: 70; निकेल: 25; लिड: 45; जस्ता: 200; पारा: 0,4; क्रोमियम (कुल): 70; क्रोमियम (VI): पत्ता लगाउन योग्य छैन

	16 जुलाई 2022 देखि, विनियम (ईयू) 2019/1009 मा सेट गरिएको दूषित पदार्थहरूको लागि प्रासंगिक सीमाहरू लागू हुन्छन्
बायोचार पाइरोलिसिस उत्पादन बिरुवा उत्पातिको जैविक सामग्रीको एक विस्तृत विविधता बाट बनेको छ र माटो कंडीशनरको रूपमा लागू गरिएको छ	- केवल बिरुवा सामग्रीबाट, जब फसल पछि मात्र अनुलग्नक I मा समावेश उत्पादनहरूको साथ उपचार गरिन्छ 15 जुलाई 2022 सम्म: अधिकतम मान 4 मिलीग्राम पोलिसाइक्लिक एरोमेटिक हाइड्रो-कार्बन (PAHs) प्रति किलोग्राम सुख्खा पदार्थ (DM) 16 जुलाई 2022 देखि, विनियम (ईयू) 2019/1009 मा सेट गरिएको दूषित पदार्थहरूको लागि प्रासंगिक सीमाहरू लागू हुन्छन्
▼M1 ↓	
पुनः प्राप्त स्ट्रुभिड र अवक्षेपित फस्फेट लवण	उत्पादनहरूले विनियम (ईयू) 2019/1009 मा निर्धारित आवश्यकताहरू पूरा गर्नुपर्दछ स्रोत सामग्रीको रूपमा पशु मलको कारखाना खेतीको उत्पत्ति हुन सक्दैन
सोडियम नाइट्रेट	बन्द प्रणालीहरूमा जमिनमा शैवाल उत्पादनको लागि मात्र
पोटासियम क्लोराइड (पोटासको म्युरिएट)	प्राकृतिक उत्पत्तिको मात्र हो
▼M2 ↓	
सेलेनियम लवण	पशु पालन, र/वा चरन वा दाना बालीको उत्पादनको लागि प्रयोग गरिएको माटोमा कमी भएको अवस्थामा मात्र
▼M3 ↓	
कार्बन डाइअक्साइड	बन्द प्रणालीमा जमिनमा शैवाल उत्पादनको लागि पानीको संवर्धनको लागि प्रयोग; यस अवस्थामा, कार्बनडाइअक्साइड खाद्य ग्रेडको हुनेछ जब उपलब्ध हुन्छ, कार्बन डाइअक्साइड अन्य प्रक्रियाहरूको उप-उत्पादनको रूपमा वा युरोपेली संसद र परिषदको निर्देशन (ईयू) 2018/2001 अनुसार नवीकरणीय स्रोतहरूबाट प्राप्त गरिनेछ

	हरितगृह उत्पादनमा पनि प्रयोग गर्न सकिन्छ
क्याल्सियम एसीटेट	क्याल्सियमको कमीबाट बच्नको लागि हरितगृह र स्याउको रूखमा तरकारीहरूमा पातको प्रयोगको लागि मात्र प्राकृतिक उत्पत्तिको क्याल्सियम कार्बोनेटबाट प्राप्त
क्याल्सियम फास्फेट	ढल फोहोर खरानीबाट व्युत्पन्न हुँदा मात्र केवल उत्पादनहरू विनियमन (ईयू) 2019 / 1009 को आवश्यकताहरूको अनुपालन गर्दै
फाइबर म्याट रोप्नुहोस्	वनस्पति-आधारित फाइबर, जैसे हेम्प फाइबर, फ्लैक्स फाइबर, नरिवल फाइबर कुनै पनि मल, माटो कन्डिसनर वा पोषक तत्व वा एडिटिभ वा बाइन्डरहरू बाहेक कुनै पनि अतिरिक्त बिना, केवल यान्त्रिक रूपमा निर्मित केवल अंकुरित बीउ उत्पादनको लागि एक निष्क्रिय माध्यमको रूपमा जुन भाग १, बुँदा १.३ (ए), विनियमन (ईयू) २०१८/८४८ को अनुलग्नक २ मा उल्लेख गरिएको छ उपलब्ध भएमा प्राङ्गारिक उत्पादनबाट प्राप्त हुने सामग्री प्रयोग गरिनेछ
क्याल्सियम[सम्पादन गर्ने] र म्याग्नेशियम ग्लुकोनेट	माइक्रोबियल किण्वनबाट व्युत्पन्न

▼B ▼

(१)

यहाँ 'अर्गानिक' अर्गानिक केमेस्ट्रीको अर्थमा प्रयोग गरिएको छ, अर्गानिक खेतीको अर्थमा होइन

(२)

युरोपेली संसद र 19 नोभेम्बर 2008 को परिषदको निर्देशन 2008/98/EC फोहोर र केही निर्देशनहरू  
खारेज गर्ने सम्बन्धमा (OJ L 312, 22.11.2008, p. 3)।

(3)

निर्देशन (ईयू) 2018/2001 युरोपेली संसद र परिषदको

11 दिनेस 2018 नवीकृतीग फोहोरहरू र निर्देशनको एउटा संस्करण (OJ L 328 21.12.2018)

### अनुलग्नक III

फिडको रूपमा वा फिड उत्पादनमा प्रयोगको लागि अधिकृत उत्पादनहरू र पदार्थहरू भाग ए  
विनियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (1) को बुँदा (ग) मा उल्लेख गरिएको  
बोटबिरुवा, शैवाल, पशु वा खमीर मूल वा माइक्रोबियल वा खनिज उत्पत्तिको फिड  
सामग्रीको अधिकृत गैर-जैविक फिड सामग्री

(एक) खनिज उत्पत्तिको फिड सामग्री

सङ्ख्या	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
फिडमा विवरणिका (1)		
11.1.1	क्याल्सियम कार्बोनेट	
11.1.2	क्याल्केरियस समुद्री गोलाहरू	
11.1.4	मार्ल	
11.1.5	लिथोथम्यान	
▼M3 ↓		

11.1.6	क्यालिसियम क्लोराइड[सम्पादन गर्ने]	फिडको रूपमा मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ अभिप्राय विशेष गरी पोषण प्रयोजन' को धारा ३(२), बुँदा (ओ) मा परिभाषित गरिएको छ । नियम[सम्पादन गर्ने] (ईसी) No 767/2009 दूधको जोखिम कम गर्नका लागि ज्वरे र सबक्लिनिकल हाइपोक्याल्केमिया भन्ने नामले परिचितको अनुलग्नक मा
--------	------------------------------------	---

		आयोगको नियमावली[सम्पादन गर्ने] (ईयू) 2020/354 (2), समावेश गर्नुहोस् बोलस ढाँचा क्याल्सियम क्लोराइड जब प्राकृतिक रूपमा हुने ब्राइनबाट शुद्ध हुन्छ, यदि उपलब्ध छ भने केवल आवश्यक र सीमित अवधिको लागि दुग्ध गार्डहरूको लागि
▼B ↓		
11.1.13	क्याल्सियम ग्लुकोनेट	
11.2.1	म्याग्नेसियम अक्साइड	
11.2.4	म्याग्नेशियम सल्फेट निर्जल	
11.2.6	म्याग्नेशियम क्लोराइड	
11.2.7	म्याग्नेशियम कार्बोनेट	
11.3.1	डाइक्याल्सियम फास्फेट	
▼M1 ↓		
11.3.2	मोनोडाइक्याल्सियम फास्फेट	
▼B ↓		
11.3.3	मोनोक्याल्सियम फास्फेट	
11.3.5	क्याल्सियम-म्याग्नेशियम फास्फेट	
11.3.8	म्याग्नेशियम फास्फेट	
11.3.10	मोनोसोडियम फास्फेट	
11.3.16	क्याल्सियम सोडियम फास्फेट	
11.3.17	मोनोअमोनियम फस्फेट (अमोनियम डाइहाइड्रोजन ओर्थोफोस्फेट)	एक्वाकल्चरका लागि मात्र
▼M1 ↓		
11.3.19	पेन्टासोडियम ट्राइफास्फेट (एसटीपीपी)	घरपालुवा जनावरको

		खानाको लागि मात्र
11.3.27	- डिसोडियम डाइहाइड्रोजन डाइफॉस्फेट (एसएपीपी)	घरपालुवा जनावरको खानाको लागि मात्र
▼B ↓		
11.4.1	सोडियम क्लोराइड[सम्पादन गर्ने]	
11.4.2	सोडियम बाइकार्बोनेट	
11.4.4	सोडियम कार्बोनेट	
11.4.6	सोडियम सल्फेट	
11.5.1	पोटासियम क्लोराइड[सम्पादन गर्ने]	
<p>(१)</p> <p>16 जनवरी 2013 को आयोग विनियमन (ईयू) संख्या 68/2013 अनुसार फिड सामग्रीको क्याटलगमा (ओजे एल 29, 30.1.2013, पृष्ठ 1)।</p> <p>(२)</p> <p>4 मार्च 2020 को आयोग विनियम (ईयू) 2020/354 विशेष पोषण उद्देश्यका लागि फिडको इच्छित प्रयोगको सूची स्थापना गर्दै र निर्देशन 2008/38/EC (OJ L 67, 5.3.2020, p. 1, ELI: <a href="http://data.europa.eu/eli/reg/2020/354/oj">http://data.europa.eu/eli/reg/2020/354/oj</a>) लाई खारेज गर्दै।</p>		

*(दो) अन्य फिड सामग्रीहरू*

सङ्ख्या	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
फिडमा विवरणिका (1)		
▼M2 ↓		
पूर्व 7.1.4	अलगल तेल	किण्वन मार्फत माइक्रोएल्गाबाट निकासी द्वारा प्राप्त तेल किण्वन प्रक्रियाको लागि बढ्दो माध्यम जीएमओ उत्पातिको हुनु हुँदैन र यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा मालबाट हुनुपर्दछ
▼B ↓		

10	<p>खाना, तेल र अन्य फिड सामग्री माछा वा अन्य जलचर जीवहरूको उत्पत्ति</p>	<p>तर ती माछापालनबाट प्राप्त गरिएको छ जुन नियम (ईयू) नं 1380/2013 मा उल्लिखित सिद्धान्तहरू अनुरूप सक्षम अधिकारीले मान्यता दिएको योजना अन्तर्गत दिगो रूपमा प्रमाणित गरिएको छ</p> <p>बशर्ते कि तिनीहरू रासायनिक संश्लेषित घोलकहरू बिना उत्पादन वा तयार हुन्छन्</p> <p>यसको प्रयोग गैर-शाकाहारी पशुधनलाई मात्र अनुमति दिइएको छ</p> <p>माछा प्रोटीन हाइड्रोलाइसेटको प्रयोग केवल युवा गैर-शाकाहारी पशुधनको लागि मात्र अधिकृत छ</p>
10	<p>खाना, तेल र माछाको अन्य फिड सामग्री, मोलस्क वा क्रस्टेसियन मूल</p>	<p>मांसाहारी जलचर जनावरहरूका लागि विनियम (ईयू) संख्या 1380/2013 मा निर्धारित सिद्धान्तहरू अनुरूप सक्षम प्राधिकरणद्वारा मान्यता प्राप्त योजना अन्तर्गत दिगो रूपमा प्रमाणित गरिएको मत्स्य पालनबाट, अनुलग्नक II को भाग III को बुँदा 3.1.3.1 (सी) अनुसार विनियम (ईयू) 2018/848</p>

		विनियमन (ईयू) 2018/848 को अनुलग्नक II को भाग III को बिन्दु 3.1.3.3 (सी) अनुसार मानव उपभोगको लागि पहिले नै समातिएका माछा, क्रस्टेशियन वा मोलस्कको ट्रिमिंगबाट व्युत्पन्न, वा सम्पूर्ण माछा, क्रस्टेशियन वा मोलस्कबाट व्युत्पन्न र मानव उपभोगको लागि प्रयोग गरिएको छैन
10	माछा र माछाको तेल	<p>बढ्दो चरणमा, अन्तर्देशीय पानीमा माछाको लागि, पेनाइड झींगा र ताजा पानीको झींगा र उष्णकटिबंधीय ताजा पानीका माछाहरूको लागि</p> <p>विनियम (ईयू) संख्या 1380/2013 मा निर्धारित सिद्धान्तहरू अनुरूप सक्षम प्राधिकरणद्वारा मान्यता प्राप्त योजना अन्तर्गत दिगो रूपमा प्रमाणित गरिएको मत्स्य पालनबाट, अनुलग्नक II को भाग III को बुँदा 3.1.3.1 (सी) अनुसार विनियम (ईयू) 2018/848 पोखरी र तालमा प्राकृतिक फिड पर्याप्त मात्रामा उपलब्ध नभएमा मात्र अधिकतम 25% माछा र 10% माछाको तेल पेनाइड झींगा र ताजा पानीको झींगा (<i>म्याक्रोब्राचियम एसपीपी</i>) को फिड राशनमा र अधिकतम 10% माछा वा माछाको तेल सियामी क्याटफिस (<i>पंगासियस एसपीपी</i>) को फिड राशनमा, नियम (ईयू) 2018/848 को अनुलग्नक II को भाग 3.1.3.4 (सी) (i) र (ii) अनुसार</p>
▼M1 ↓		
12.1.5	खमीरहरू	अर्गानिक उत्पादनबाट उपलब्ध नहुँदा
▼M3 ↓		
उदाहरण 12.1.9	एकल सेल प्रोटीनबाट <i>ट्राइकोडर्मा भाइराइड</i> र <i>एस्परगिलस ओरिजा</i>	<p>गैर-जीएम तनाव र संस्कृति मिडियाबाट मात्र</p> <p>सिंथेटिक नाइट्रोजन स्रोतहरूको साथ सबस्ट्रेटहरूबाट प्राप्त गरिएको छैन</p> <p>जैविक उत्पादनबाट आउने सबस्ट्रेटहरूबाट प्राप्त गरियो जब जुगाली गर्ने र अन्य शाकाहारीहरूको लागि प्रयोग गरिन्छ</p> <p>जब प्रयोग गरिन्छ, एन्टिफोमिंग एजेन्टहरू जैविक उत्पादनको लागि अधिकृत हुनेछन्</p>

12.1.10	प्रोटीनमा धनी <i>ब्यासिलस</i> <i>सबटिलिसका</i> उत्पादनहरू	गैर-जीएम तनाव र संस्कृति मिडियाबाट मात्र सिंथेटिक नाइट्रोजन स्रोतहरूको साथ सबस्ट्रेटहरूबाट प्राप्त गरिएको छैन जैविक उत्पादनबाट आउने सबस्ट्रेटहरूबाट प्राप्त गरियो जब जुगाली गर्ने र अन्य शाकाहारीहरूको लागि प्रयोग गरिन्छ जब प्रयोग गरिन्छ, एन्टिफोमिंग एजेन्टहरू जैविक उत्पादनको लागि अधिकृत हुनेछन्
▼M1 ↓		
12.1.12	खमीर उत्पादनह रू	अर्गानिक उत्पादनबाट उपलब्ध नहुँदा
▼M3 ↓		
पूर्व 13.6.4	क्याल्सि यम स्टियरेट	
▼M3 ↓		
13.11.1	प्रोपलीन ग्लाइकोल; [1,2- प्रोपेनेडियोल]; [प्रोपेन-१,२- डायोल]	विनियमन (ईयू) 2020/354 को अनुलग्नक (ईयू) 2020/354 को भाग बी, तालिका प्रविष्टि '61' अनुसार केटोसिसको जोखिम कम गर्न को लागी विनियमन (ईसी) संख्या 767/2009 को अनुच्छेद 3 (2), बिन्दु (ओ) मा परिभाषित 'विशेष पोषण उद्देश्यका लागि फिड' को रूपमा मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ केवल दुग्ध गाईहरू, गाईहरू र बाख्राहरूको लागि आवश्यक र सीमित अवधिको लागि
▼B ↓		
	कोलेस्ट्रॉल[सम्पा दन गर्ने]	ऊन ग्रीस (ल्यानोलिन) बाट प्राप्त उत्पादन शैलफिश वा अन्य स्रोतहरूबाट सापोनिफिकेशन, विभाजन र क्रिस्टलीकरण द्वारा पेनिड झींगा र ताजा पानीको झिँगे माछा (म्याक्रोब्राचियम एसपीपी) को मात्रात्मक आहार आवश्यकताहरू सुरक्षित गर्न र नर्सरी र हयाचरीहरूमा प्रारम्भिक जीवन चरणहरूमा अर्गानिक उत्पादनबाट उपलब्ध नहुँदा

जडीबुटी		<p>नियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (3) को बुँदा (ई) (iv) अनुसार, विशेष गरी:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— अर्गानिक रूपमा उपलब्ध नहुँदा</li> <li>— रासायनिक घोलकहरू बिना उत्पादन / तयार गरियो</li> <li>— फिड राशनमा अधिकतम १%</li> </ul>
मोलासेस		<p>नियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (3) को बुँदा (ई) (iv) अनुसार, विशेष गरी:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— अर्गानिक रूपमा उपलब्ध नहुँदा</li> <li>— रासायनिक घोलकहरू बिना उत्पादन / तयार गरियो</li> <li>— फिड राशनमा अधिकतम १%</li> </ul>
फाइटोप्लांकटन र जूप्लांकटन		केवल जैविक किशोरहरूको लार्भा पालनमा
विशिष्ट प्रोटीन यौगिकहरू		<p>नियम (ईयू) 2018/848 को बुँदा 1.9.3.1 (सी) र 1.9.4.2 (सी) अनुसार, विशेष गरी:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 31 डिसेम्बर 2026 सम्म,</li> <li>— अर्गानिक रूपमा उपलब्ध नभएमा,</li> <li>— रासायनिक घोलकहरू बिना उत्पादन / तयार गरिएको,</li> <li>— 35 किलो सम्म सुँगुर वा जवान कुखुरा खुवाउन को लागि,</li> </ul>

		– १२ महिनाको अवधिमा कृषि उद्गमबाट प्राप्त हुने दानाको सुख्खा पदार्थको बढीमा ५ प्रतिशत
	मसलाहरू	नियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (3) को बुँदा (ई) (iv) अनुसार, विशेष गरी: — अर्गानिक रूपमा उपलब्ध नहुँदा — रासायनिक घोलकहरू बिना उत्पादन / तयार गरियो — फिड राशनमा अधिकतम १%
<p>(१)</p> <p>विनियम (ईयू) नम्बर 68/2013 अनुसार।</p>		

## भाग B

पशु पोषणमा प्रयोग हुने अधिकृत फिड एडिटिभहरू र प्रशोधन सहायकहरू विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 24 (1) को बुँदा (डी) मा उल्लेख गरिएको छ

यस भागमा सूचीबद्ध फिड एडिटिभहरू विनियम (EC) No 1831/2003 अन्तर्गत अधिकृत हुनुपर्दछ।

यहाँ उल्लिखित विशिष्ट सर्तहरू विनियम (ईसी) नम्बर 1831/2003 अन्तर्गत प्राधिकरणको सर्तहरूको अतिरिक्त लागू हुनेछन्।

(एक) प्राविधिक योजकहरू

(अ) संरक्षकहरू

▼M3 ↓

आईडी नम्बर वा प्रकार्यात्मक समूह	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
१ए२००	सोर्बिक एसिड	
1k236	फर्मिक एसिड	
1k237i	सोडियम ढाँचा	

1a260	एसिटिक क एसिड	
1a270 1a270i	ल्या क्टिक एसिड हरू	
1k280	प्रोपियोनिक एसिड	
1ए282	क्याल्सियम प्रोपियोनेट	नियमको धारा ३(२), बुँदा (ओ) मा परिभाषित 'विशेष पोषण प्रयोजनका लागि फिड' को रूपमा मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ

		(ईसी) No 767/2009 विनियमन (EU) 2020/354 को अनुलग्नक (EU) को भाग B, तालिका प्रविष्टि '60' अनुसार दूध ज्वरो र सबक्लिनिकल हाइपोक्याल्केमियाको जोखिम कम गर्नका लागि, बोलस फॉर्म्युलेशन सहित केवल आवश्यक र सीमित अवधिको लागि दुग्ध गाईहरूको लागि
1a330	साइट्रिक एसिड	

▼B ↓

(आ) एन्टिअक्सिडेन्टहरू

आईडी सङ्ख्या प्रकार्यात्मक समूह	वा नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
1b306 (i)	वनस्पति तेलबाट टोकोफेरॉल अर्क	
1b306 (ii)	वनस्पति तेलबाट टोकोफेरॉल-धनी अर्क (डेल्टा धनी)	

(इ) पायसीकारी, स्टेबलाइजर, मोटाई र गेलिंग एजेन्ट

आईडी सङ्ख्या प्रकार्यात्मक समूह	वा नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
▼M3 ↓		
1c322, 1c322i	लेसिथिन्स	जैविक कच्चा पदार्थबाट व्युत्पन्न 1 जनवरी 2027 देखि, जैविक उत्पादनबाट मात्र
▼M1 ↓		
ई 407	क्यारेजेनन	घरपालुवा जनावरको खानाको लागि मात्र
ई 410	सलह बीन गम (क्यारोब गम)	घरपालुवा जनावरको खानाको लागि मात्र यदि उपलब्ध छ भने जैविक उत्पादनबाट रोस्टिंग प्रक्रियाबाट मात्र प्राप्त हुन्छ
ई 414	बबुल (गम अरबी)	घरपालुवा जनावरको खानाको लागि मात्र यदि उपलब्ध छ भने अर्गानिक उत्पादनबाट
ई 415	ज्यान्थ	

	गम	
ई 412	ग्वार गम	
▼B ↓		

(ई) बाइन्डरहरू र एन्टी-काकिंग एजेन्टहरू

आईडी सङ्ख्या वा प्रकार्यात्मक समूह	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
▼M1 ↓ _____		
▼B ↓		
ई 535	सोडियम फेरोसाइनाइड	अधिकतम सामग्री: 20 मिलीग्राम / किग्रा NaCl फेरोसाइनाइड आयनको रूपमा गणना गरिएको
ई 551 बी	कोलोइडल सिलिका	
ई 551 सी	डायटोमेसियस अर्थ (डायटोमेसियस पृथ्वी, शुद्ध)	
1m558i	बेन्टोनाइट	
ई 559	काओलिनितिक माटो, नि: शुल्क एस्बेस्टसको	
ई 560	प्राकृतिक मिश्रणहरू स्टेटाइट र क्लोराइटको	
ई 561	भर्मिक्युलाइट	
ई 562	सेपिओलाइट	
▼M1 ↓		
ई 563	सेपिओलिटिक माटो	
▼B ↓		
ई 566	नेट्रोलाइट-फोनोलाइट	
1G568	सेडिमेन्टरी उत्पत्तिको क्लिनोप्टिलोलाइट	
ई 599	पर्लाइट	
▼M1 ↓		
1G599	- इलाइट-मोन्टमोरिलोनाइट-	

	काओलिनाइट	
▼B ▼		

(3) साइलेज योजकहरू

आईडी सङ्ख्या	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
-----------------	-----	---------------------------

वा प्रकार्यात्मक समूह		
1k	इन्जाइमहरू[सम्पादन गर्ने] सूक्ष्म जीव[सम्पादन गर्ने]	पर्याप्त किण्वन सुनिश्चित गर्न मात्र अधिकार
1k236	फर्मिक एसिड	
1k237	सोडियम ढाँचा	
1k280	प्रोपियोनिक एसिड	
1k281	सोडियम प्रोपियोनेट	

▼M1 ↓

(ऊ) माइकोटोक्सिन द्वारा फिडको प्रदूषण कम गर्नका लागि पदार्थहरू

आईडी नम्बर वा प्रकार्यात्मक समूह	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
1 एम 558	बेन्टोनाइट	

▼B ↓

(दो) संवेदी योजकहरू

आईडी सङ्ख्या वा प्रकार्यात्मक समूह	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
ex2a	एस्टाक्सान्थिन	केवल जब जैविक स्रोतहरूबाट व्युत्पन्न हुन्छ, जस्तै जैविक क्रस्टेसियन शेलहरू केवल साल्मन र ट्राउटको लागि फिड राशनमा उनीहरूको शारीरिक आवश्यकताको सीमा भित्र यदि जैविक स्रोतहरूबाट व्युत्पन्न कुनै एस्टैक्सैन्थिन उपलब्ध छैन भने, प्राकृतिक स्रोतहरूबाट एस्टैक्सैन्थिन प्रयोग गर्न सकिन्छ जस्तै एस्टैक्सैन्थिन-रिच फाफिया रोडोजाइमा

ex2b	स्वादयुक्त यौगिकहरू	केवल कृषि उत्पादनहरूबाट अर्कहरू, चेस्टनट एक्स्ट्र्याक्ट (कास्तानिया साटिवा मिल) सहित।
------	------------------------	---

(तीन) पौष्टिक थपहरू

(अ) भिटामिन, प्रो-भिटामिन र रासायनिक रूपमा राम्रोसँग परिभाषित पदार्थहरू  
समान प्रभाव पाउँछन्

आईडी सङ्ख्या वा प्रकार्यात्मक समूह	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
ex3a	भिटामिन र प्रोभिटामिन	कृषि उत्पादनबाट व्युत्पन्न कृषि उत्पादनबाट उपलब्ध नभएमा : —कृत्रिम रूपमा व्युत्पन्न, केवल कृषि उत्पादनहरूबाट प्राप्त भिटामिनसँग मिल्दोजुल्दो मोनोग्यास्ट्रिक जनावरहरू र एक्वाकल्चर जनावरहरूको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ —कृत्रिम रूपमा व्युत्पन्न, केवल भिटामिन ए, डी र ई कृषि उत्पादनहरूबाट प्राप्त भिटामिनसँग मिल्दोजुल्दो जनावरहरूको लागि प्रयोग गर्न सकिन्छ। यो प्रयोग सदस्य राष्ट्रहरूको पूर्व अनुमतिको अधीनमा छ जुन जैविक जुगाली गर्ने जनावरहरूको लागि उनीहरूको फिड राशनको माध्यमबाट आवश्यक मात्रामा भिटामिनको आवश्यक मात्रा प्राप्त गर्न सम्भावनाको मूल्यांकनमा आधारित छ
▼M1 ↓		
3ए370	टारिन	बिरालो र कुकुरका लागि मात्र यदि उपलब्ध छ भने सिंथेटिक मूलबाट होइन
▼M1 ↓		
3ए920	बिटाइन निर्जल	मोनोग्यास्ट्रिक जनावर र माछाको लागि मात्र जैविक उत्पादनबाट; यदि उपलब्ध छैन भने, प्राकृतिक उत्पत्तिबाट
▼B ↓		

(आ) ट्रेस तत्वहरूको यौगिक

आईडी सङ्ख्या वा प्रकार्यात्मक समूह	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
3b101	आइरन (II) कार्बोनेट (साइडराइट)	
3b103	आइरन (II) सल्फेट मोनोहाइड्रेट	

3b104	आइरन (II) सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट	
▼M3 ↓		
3B105	फलाम(II) फ्युमरेट	धारा ३(२), बुँदा (ओ) मा परिभाषित 'विशेष पोषण प्रयोजनका लागि फिड' को रूपमा मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ।

		<p>नियम[सम्पादन (ईसी) 767/2009 नियम (ईयू) 2020/354 को अनुलग्नकको भाग बी, तालिका प्रविष्टि '64' अनुसार जन्म पछि अपर्याप्त फलामको उपलब्धताको क्षतिपूर्तिको लागि आवश्यक परेका र सीमित अवधिका लागि मात्र सुँगुरका बच्चा खुवाउने</p>
▼M2 ↓		
3b107	प्रोटीन हाइड्रोलाइजेट्सको फलाम (II) केलेट	जैविक सोया उत्पादनबाट, यदि उपलब्ध छ भने
▼M3 ↓		
3b110	आइरन डेक्सट्रान 10%	<p>नियमको धारा ३(२), बुँदा (ओ) मा परिभाषित 'विशेष पोषण प्रयोजनका लागि फिड' को रूपमा मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ (ईसी) होइन 767/2009 नियम (ईयू) 2020/354 को अनुलग्नकको भाग बी, तालिका प्रविष्टि '64' अनुसार जन्म पछि अपर्याप्त फलामको उपलब्धताको क्षतिपूर्तिको लागि डेक्ट्रानको लागि किण्वन प्रक्रियाको लागि बढ्दो माध्यम गैर-जीएमओ मूलको हुनेछ आवश्यक परेका र सीमित अवधिका लागि मात्र सुँगुरका बच्चा खुवाउने</p>
▼B ↓		

3B201	पोटासियम आयोडाइड	
3b202	क्याल्सियम आयोडेट, निर्जल	
3b203	लेपित दानेदार क्याल्सियम आयोडेट निर्जल	
3b301	कोबाल्ट (द्वितीय) एसीटेट टेट्राहाइड्रेट	
3b302	कोबाल्ट(II) कार्बोनेट	
3b303	कोबाल्ट(द्वितीय) कार्बोनेट हाइड्रोक्साइड (२:३) मोनोहाइड्रेट	
3b304	लेपित दानेदार कोबाल्ट (II) कार्बोनेट	
3b305	कोबाल्ट (द्वितीय) सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट	
3b402	कॉपर (II) कार्बोनेट डायहाइड्रोक्सी मोनोहाइड्रेट	
3b404	कपर (II) अक्साइड	
3b405	कॉपर (II) सल्फेट पेंटाहाइड्रेट	
▼M2 ↓		
3b407	प्रोटीन हाइड्रोलाइसेट्सको कपर (II) केलेट	जैविक सोया उत्पादनबाट, यदि उपलब्ध छ भने
▼B ↓		
3b409	डाइकोपर क्लोराइड ट्राइहाइड्रोक्साइड	
3b502	म्याङ्गनिज (II) अक्साइड	
3b503	म्याङ्गनस सल्फेट, मोनोहाइड्रेट	
▼M2 ↓		
3b505	प्रोटीन हाइड्रोलाइजेट्सको म्याङ्गनीज चेलेट्स	जैविक सोया उत्पादनबाट, यदि उपलब्ध छ भने
▼B ↓		
3b603	जिंक अक्साइड	
3b604	जिंक सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट	
3b605	जिंक सल्फेट मोनोहाइड्रेट	
3b609	जिंक क्लोराइड हाइड्रोक्साइड मोनोहाइड्रेट	
▼M2 ↓		
3b612	प्रोटीन हाइड्रोलाइसेट्सको जिंक केलेट	जैविक सोया उत्पादनबाट, यदि उपलब्ध छ भने

▼B ↓		
3b701	सोडियम मोलिब्डेट डाइहाइड्रेट	
3b801	सोडियम सेलेनाइट	
3बी802	लेपित दानेदार सोडियम सेलेनाइट सोडियम	
3b803	सेलेनेट	
3b810	सेलेनाइज्ड खमीर, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> सीएनसीएम I-3060, निष्क्रिय गरियो	
▼M2 ●		
3b810i	सेलेनाइज्ड खमीर <i>Saccharomyces cerevisiae</i> सीएनसीएम I-3060, निष्क्रिय गरियो	
▼B ↓		
3b811	सेलेनाइज्ड खमीर, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, निष्क्रिय पारियो	
3b812	सेलेनाइज्ड खमीर, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> सीएनसीएम I-3399, निष्क्रिय गरियो	
3b813	सेलेनाइज्ड खमीर, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, निष्क्रिय पारियो	
3b817	सेलेनाइज्ड खमीर, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 निष्क्रिय गरियो	

(इ) एमिनो एसिडहरू, तिनीहरूको लवण र एनालगहरू

आईडी नम्बर वा प्रकार्यात्मक समूह	नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
3c3.5.1 र 3c352	एल-हिस्टिडाइन मोनोहाइड्रोक्लोराइड मोनोहाइड्रेट	किण्वनबाट उत्पादन हुन्छ साल्मोनिड्सको लागि फिड राशनमा प्रयोग गर्न सकिन्छ जब विनियमन (ईयू) 2018/848 को अनुलग्नक II को भाग II को बुँदा 3.1.3.3 मा सूचीबद्ध फिड स्रोतहरूले माछाको आहार आवश्यकताहरू पूरा गर्न पर्याप्त मात्रामा हिस्टिडिन प्रदान गर्दैनन्

(चार) जुटेक्निकल योजकहरू

आईडी सङ्ख्या प्रकार्यात्मक समूह	वा नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
4 ए, 4 बी, 4 सी र 4 डी	इन्जाइमहरू सूक्ष्मजीव	र
▼M1 ●		
4 डी 7 र 4 डी 8	अमोनियम क्लोराइड	बिरालाहरूको लागि मात्र

▼M3 ↓

(पाँच) प्रशोधन सहायकहरू

प्रशोधन सहायताहरूको लागि विनियम (ईसी) नं १८३१/२००३ को धारा २(२), बुँदा (ज) मा परिभाषित गरिएको छ, निम्न तालिकामा उल्लिखित विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू लागू हुनेछन्।

नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
इथानोल	प्रोटीन भोजनको उत्पादनको लागि निष्कर्षण विलायकको रूपमा मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ र केवल जब मेकानिकल निकासीबाट प्रोटीन भोजन पर्याप्त मात्रामा उपलब्ध हुँदैन यदि उपलब्ध छ भने किण्वनबाट मात्र यदि उपलब्ध छ भने अर्गानिक उत्पादनबाट मात्र
पापेन	केवल घरपालुवा जनावरको खानाको उत्पादनको लागि स्वादयुक्त भित्री पदार्थको उत्पादनको लागि जुन नियम (ईयू) संख्या 142/2011 को अनुलग्नक 18 को बुँदा 18 मा परिभाषित गरिएको छ प्रदान गरिएको छ कि एन्जाइम प्रक्रियाको क्रममा निष्क्रिय छ र यसैले परिणामस्वरूप स्वादको भित्री भागमा उपस्थित छैन र उत्पादनमा कुनै प्राविधिक प्रभाव पर्दैन 1 जनवरी 2027 देखि, जैविक कच्चा मालबाट मात्र

▼B ↓

अनुलग्नक IV

विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 24 (1) को बुँदा (ई), (एफ) र (जी) मा उल्लिखित सफाई

## र कीटाणुशोधनको लागि अधिकृत उत्पादनहरू

### भाग A

पशु उत्पादनका लागि प्रयोग हुने पोखरी, पिँजडा, ट्याङ्क, रेसवे, भवन वा स्थापनाको सफाई र कीटाणुशोधनका लागि उत्पादन

### भाग B

कृषि होल्डिङमा भण्डारणको लागि सहित बिरुवा उत्पादनको लागि प्रयोग गरिने भवनहरू र स्थापनाहरूको सफाई र कीटाणुशोधनको लागि उत्पादनहरू

### भाग सी

प्रशोधन र भण्डारण सुविधाहरूमा सफाई र कीटाणुशोधनको लागि उत्पादनहरू

### भाग D

यस नियमावलीको दफा १२(१) मा उल्लिखित वस्तुहरू

विनियम (ईसी) नं 889/2008 को अनुलग्नक VII मा सूचीबद्ध निम्न सक्रिय पदार्थहरू समावेश भएका निम्न उत्पादनहरू वा उत्पादनहरू बायोसाइडल उत्पादनहरूको रूपमा प्रयोग गर्न सकिदैन:

- कास्टिक सोडा;
- कास्टिक पोटाश;
- ओक्जेलिक एसिड;
- अलसीको तेल, लैवेंडर तेल र पेपरमिन्ट तेलको अपवादको साथ बिरुवाहरूको प्राकृतिक सार;
- नाइट्रिक एसिड;

- फास्फोरिक एसिड;
- सोडियम कार्बोनेट;
- कपर सल्फेट;
- पोट्यासियम परमैंगनेट;
- प्राकृतिक क्यामेलिया बीउबाट बनेको चिया बीउ केक;
- ह्युमिक एसिड;
- पेर्यासिटिक एसिडको अपवादको साथ पेरोक्साइसेटिक एसिड।

### अनुलग्नक V

प्रशोधित जैविक खाना र खाना वा फिडको रूपमा प्रयोग हुने खमीरको उत्पादनमा प्रयोगको लागि अधिकृत उत्पादनहरू र पदार्थहरू

#### ▼M3 ↓

#### भाग A

विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 24 (2), बुँदा (ए) मा उल्लिखित अधिकृत खाद्य योजक र प्रशोधन सहायकहरू, क्यारियर र अन्य पदार्थहरू समान तरिकाले र प्रशोधन सहायकको रूपमा समान उद्देश्यका साथ प्रयोग गरिएको

खाद्य पदार्थहरू थप्न सकिने जैविक खाद्य पदार्थहरू विनियम (ईसी) नम्बर 1333/2008 अनुसार दिइएको अनुमतिको सीमाभित्र छन्।

तलको तालिकामा उल्लिखित विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू विनियम (ईसी) नं 1333/2008 अन्तर्गत प्राधिकरणका सर्तहरूको अतिरिक्त लागू हुनेछन्।

खाद्य योजकको रूपमा वा प्रशोधन सहायकको रूपमा प्रयोगलाई नियमन (ईसी) संख्या 1333/2008 र प्रशोधन सहायतासम्बन्धी राष्ट्रिय कानून अनुसार केस-दर-केस आधारमा श्रेय दिइनेछ।

विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 30 (5) मा उल्लिखित प्रतिशतहरूको गणनाको उद्देश्यको लागि, "ई-नम्बर वा ईनेक्स, वा दुवै" स्तम्भमा तारांकन चिन्ह लगाइएको खाद्य योजकहरू कृषि उत्पत्तिको सामग्रीको रूपमा गणना गरिनेछ।

इ- नम्बर वा Einecs (1), वा दुवै	नाम	जैविक खाद्य पदार्थहरू जसमा योजक वा प्रशोधन सहायता प्रयोग गर्न सकिन्छ र विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू	
		योजकको रूपमा प्रयोग गर्नुहोस्	प्रक्रिया सहायकको रूपमा प्रयोग गर्नुहोस्
ई 153	वनस्पति कार्बन[सम्पादन गर्ने]	खरानी बास्रा पनीरको खाद्य पनीर बोक्रा	
		मोर्बियर चीज	
ई 160 बी (आई) *	अन्नाटो बिक्सिन	रातो लिसेस्टर चीज	
		डबल ग्लूसेस्टर चीज	
		चेडर	
		मिमोलेट चिज	
ई 160 बी (ii) *	आन्ना टो नोरबिक्सिन	रातो लिसेस्टर चीज	
		डबल ग्लूसेस्टर चीज	
		चेडर	
		मिमोलेट चिज	
ई 170/207-439-9 र 215-279-6	क्याल्सियम कार्बोनेट	बोटबिरुवा र पशु उत्पातिका उत्पादनहरू	वनस्पति उत्पातिका उत्पादनहरू

ई 220	सल्फर डाइअ क्साइड	फलफूल मदिरा (अंगूर बाहेक अन्य फलहरूबाट बनेको रक्सी, साइडर र पेरी सहित) र मीड थपिएको चिनीको साथ र बिना  १०० मिलीग्राम/एल (सबैबाट उपलब्ध अधिकतम स्तर स्रोतहरू, MG/l मा SO <sub>2</sub> को रूपमा व्यक्त गरिएको)	
ई 223	सोडियम मेटाबाइसल्फाइड	क्रस्टेसियनहरू	
ई 224	पोटासियम मेटाबाइसल्फाइड	फलफूल मदिरा (अंगूर बाहेक अन्य फलहरूबाट बनेको रक्सी, साइडर र पेरी सहित) र मीड थपिएको चिनीको साथ र बिना  १०० मिलीग्राम/एल (सबैबाट उपलब्ध अधिकतम स्तर स्रोतहरू, MG/l मा SO <sub>2</sub> को रूपमा व्यक्त गरिएको)	

ई 250	सोडियम नाइट्राइट	<p>मासुजन्य उत्पादन[सम्पादन गर्ने] केवल प्रयोग गर्न सकिन्छ, यदि यो सक्षम अधिकारीको सन्तुष्टिको लागि प्रदर्शन गरिएको छ कि कुनै पनि प्राविधिक विकल्प, समान ग्यारेन्टी दिने र / वा उत्पादनको विशिष्ट सुविधाहरू कायम राख्न अनुमति दिन्छ, उपलब्ध छैन</p> <p>E252 को साथ संयोजनमा होइन</p> <p>यस समयमा थप्न सकिने अधिकतम मात्रा [स म्पादन गर्ने]</p> <p>म्यानुफ्याक्चरिङ व्यक्त जस्तै NO2 आयन: 50 मिलीग्राम / किग्रा</p> <p>NO2 आयनको रूपमा व्यक्त गरिएको उत्पादनको शैल्फ लाइफमा मार्केटिंगको लागि तयार उत्पादनको लागि सबै स्रोतहरूबाट अधिकतम अवशिष्ट रकम: 30 मिलीग्राम / किग्रा</p>	
-------	---------------------	--	--

E252	पोटासियम नाइट्रेट	<p>मासुजन्य उत्पादन[सम्पादन गर्ने] केवल प्रयोग गर्न सकिन्छ, यदि यो सक्षम अधिकारीको सन्तुष्टिको लागि प्रदर्शन गरिएको छ कि कुनै प्राविधिक विकल्प छैन, समान ग्यारेन्टी दिन्छ र / वा विशिष्ट कायम राख्न अनुमति दिन्छ</p> <p>उत्पादनको विशेषताहरू, उपलब्ध छ</p> <p>E250 को साथ संयोजनमा होइन</p> <p>यस समयमा थप्न सकिने अधिकतम मात्रा [स म्पादन गर्ने]</p> <p>म्यानुफ्याक्चरिङ व्यक्त जस्तै NO3</p> <p>आयन: 55 मिलीग्राम / किग्रा</p> <p>NO3 आयनको रूपमा व्यक्त गरिएको उत्पादनको शिल्फ लाइफमा मार्केटिंगको लागि तयार उत्पादनको लागि सबै स्रोतहरूबाट अधिकतम अवशिष्ट रकम: 35 मिलीग्राम / किग्रा</p>	
------	----------------------	--	--

ई 267 *	बफर गरिएको भिनेगर	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 270/200- 018-0	ल्याक्टिक एसिड[सम्पादन गर्ने]	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	चिज पनीर उत्पादनमा ब्राइन बाथको पीएचको नियमनको लागि
ई 290/204- 696-9	कार्बन डाइअ क्साइड	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू
ई 296	मेलिक एसिड	उत्पादनहरू को[सम्पाद न गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
E 300	एस्कोर्बिक एसिड	वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू मासु[सम्पादन गर्ने] उत्पादनह रू (श्रेणी 08,3 (2)) र मासु[स म्पादन गर्ने] तयारीहरू (श्रेणी 08,2 (2)) लाई जुन अन्य थपिएका पदार्थ वा नुन थपिएका छन्	
E 301	सोडियम एस्कर्वेट	मासुजन्य उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	

		नाइट्रेट र नाइट्राइटको सम्बन्धमा मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ	
ई 306 *	टोकोफेरॉल- धनी झिक्ने	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू एन्टिअक्सिडेन्टको रूपमा मात्र	
ई 322 *	लेसिथिन्स	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 325	सोडियम ल्याक्टेट	उत्पादनहरू को[सम्पादन गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
		दूधमा आधारित उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
		मासुजन्य उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 330 / 201-069-1	साइट्रिक एसिड	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू
ई 331	सोडियम साइट्रेट्स [सम्पादन गर्ने]	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	
ई 333	क्याल्सियम साइट्रेट्स[सम्पादन गर्ने]	उत्पादनहरू को[सम्पादन गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	

ई 334	टार्टारिक एसिड (L(+)-)	उत्पादनहरू को[सम्पादन गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने] मिड	
ई 335 *	सोडियम टार्ट्रेट्स	वनस्पति उत्पातिका उत्पादनहरू 1 जनवरी 2027 देखि, जैविक उत्पादनबाट मात्र	
ई 336 *	पोटासियम टार्ट्रेट्स	वनस्पति उत्पातिका उत्पादनहरू 1 जनवरी 2027 देखि, जैविक उत्पादनबाट मात्र	
ई 337 *	पोटासियम सोडियम टार्ट्रेट	वनस्पति उत्पातिका उत्पादनहरू 1 जनवरी 2027 देखि, जैविक उत्पादनबाट मात्र	
ई 341 (i)	मोनोक्व्याल्सियम फास्फेट	आफैं हुर्काउने पीठो हुर्काउने एजेन्टको रूपमा मात्र	
ई 392 *	रोजमेरीको अर्क	बोटबिरुवा र पशु उत्पातिका उत्पादनहरू मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 400	अल्जिनिक एसिड	उत्पादनहरू को[सम्पादन गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
		दुग्धजन्य पदार्थ[सम्पादन गर्ने]	

ई 401	सोडियम अल्जिनेट	उत्पादनहरू को[सम्पादन गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
		दुग्धजन्य पदार्थ[सम्पादन गर्ने]	
		मासुमा आधारित ससेज	
ई 402	पोटासियम अल्जिनेट	उत्पादनहरू को[सम्पादन गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
		दूधमा आधारित उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 406	आगर	उत्पादनहरू को[सम्पादन गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
		दूधमा आधारित उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
		मासुजन्य उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 407	क्यारेजेनन	उत्पादनहरू को[सम्पादन गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
		दूधमा आधारित उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 410 *	सलह गम सिम	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	

ई 412 *	ग्वार गम	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 414 *	अरबी गम	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 415	ज्यान्थ गम	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	
ई 417 *	तारा गम	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने] बाकलो बनाउने व्यक्तिका रूपमा मात्र	
ई 418 *	जेलन गम	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने] यदि उपलब्ध छ भने उच्च-एसाइल फारम मात्र	

ई 422 *	ग्लिसरोल	प्लान्ट अर्क र स्वादहरू बोटबिरुवाको उत्पत्तिबाट मात्र मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने] जस्तै घोलक र क्यारियर जेल क्याप्सुलमा हयुमेक्टन्टको रूपमा ट्याब्लेटको सतह कोटिंगको रूपमा	
ई 440 (i) *	पेक्टिन	उत्पादनहरू को[सम्पादन न गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने] दूधमा आधारित उत्पादन[सम्पादन गर्ने]	
ई 460/232- 674-9	सेलुलोज	जिलेटिन	जिलेटिन वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू
ई 464	हाइड्रोक्सीप्रोपाइ ल मिथाइल सेलुलोज	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू मात्र ज स्तै क्याप्सुलका लागि इन्केप्सुलेशन सामग्री	

ई 500/207- 838-8, 205-633- 8, 208- 580-9	सोडियम कार्बोनेट	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू
ई 501 / 209- 529-3, 206-059-0	पोटासियम कार्बोनेट	उत्पादनहरू को[सम्पाद न गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	अङ्गुरहरू सुकेको अङ्गुर उत्पादन गर्न सुकाउने एजेन्टको रूपमा मात्र
ई 503	अमोनियम कार्बोनेट	उत्पादनहरू को[सम्पाद न गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
ई 504	म्याग्नेशियम कार्बोनेट	उत्पादनहरू को[सम्पाद न गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने]	
ई 509/233- 140-8	क्याल्सियम क्लोराइड [सम्पादन गर्ने]	उत्पादनहरू को[सम्पाद न गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने] मात्र मा जमावट उत्तेजित गर्नुहोस् दूधमा आधारित उत्पादन स्टेबलाइजरका रूपमा मात्र मासुमा आधारित ससेज केवल आवरण बनाउनको लागि जमावट उत्प्रेरित गर्ने	वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू स्पष्ट गर्ने/फ्लोकुलेटिंग एजेन्टको रूपमा मात्र

ई 511/232- 094-6	म्याग्नेशियम क्लोराइड	उत्पादनहरू को[सम्पाद न गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने] मात्र मा जमावट उत्तेजित गर्नुहोस्	वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू स्पष्ट गर्ने/फ्लोकुलेटिंग एजेन्टको रूपमा मात्र
ई 516/231- 900-3	क्याल्सियम यम सल्फेट	उत्पादनहरू को[सम्पाद न गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने] केवल वाहकको रूपमा वा जमावट उत्पन्न गर्न	वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू स्पष्ट गर्ने/फ्लोकुलेटिंग एजेन्टको रूपमा मात्र
ई 524/215- 185-5	सोडियम हाइड्रोक्साइड	सतहबाट उपचार गरिएको छ । प्रेट्जेलहरू मात्र जस्तै सतह उपचार[सम्पादन गर्ने]	चिनी (हरू)
		स्वाद[सम्पादन गर्ने] मात्र जस्तै अम्लता नियामक[सम्पादन गर्ने]	जैतुनको तेल बाहेक बोटबिरुवाको उत्पत्तिबाट तेल
			प्लान्ट प्रोटीन अर्क
ई 551/231- 545-4	सिलिकन डाइअक्साइड	कोको मात्र जस्तै एन्टिकिड एजेन्ट का लागि प्रयोग गर्नुहोस् स्वचालित वितरण मेसिनहरूमा	वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू
		सुकेको पाउडरको रूपमा जडीबुटी र मसलाहरू	
		स्वाद[सम्पादन गर्ने]	
		प्रोपोलिस	

ई 553 बी	टाल्क	उत्पादनहरू को[सम्पादन न गर्ने] बिरुवाको उत्पत्ति[सम्पादन गर्ने] मासुमा आधारित ससेज मात्र जस्तै सतह उपचार[सम्पादन गर्ने]	वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू
ई 901 * / 232- 383-7	मोम	कन्फेक्सनरी[सम्पादन गर्ने] मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने] ग्लेजिड एजेन्टको रूपमा मात्र	वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू केवल जैविक उत्पादनबाट मात्र रिलीज एजेन्टको रूपमा
ई 903 * / 232- 399-4	कार्नाउबा मोम	कन्फेक्सनरी[सम्पादन गर्ने] मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने] ग्लेजिड एजेन्टको रूपमा मात्र सिट्रस फल प्राङ्गारिक उत्पादनबाट मात्र न्यूनीकरण विधिको रूपमा मात्र का लागि फलफूलको अत्यधिक चिसो उपचार अनिवार्य हानिकार क जीवहरू मा अनुरूपता	वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू केवल जैविक उत्पादनबाट मात्र रिलीज एजेन्टको रूपमा

		आ योगले नियमावली कार्यान्वयन गर्दै (ईयू) 2019/2072 (3)	
ई 938	आर्गन	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	
ई 939	हिलियम	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	
ई 941/231- 783-9	नाइट्रोजन	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू
ई 948	अक्सिजन	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	
ई 968 *	एरिथ्रिटोल	बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू	

		आयन एक्सचेंज प्रविधि प्रयोग नगरी जैविक उत्पादनबाट मात्र	
-/200-578-6	इथानोल		बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू चिनी र / वा निकासी विलायक को उत्पादन को लागि क्रिस्टलाइजेशन प्राइमरहरू मा विलायक को रूप मा
-/200-580-7	एसिटिक एसिड		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू अर्गानिक उत्पादनबाट, यदि उपलब्ध छ भने माछा अर्गानिक उत्पादनबाट, यदि उपलब्ध छ भने
-/215-108-5	बेन्टोनाइट		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू मिड टाँसिने एजेन्टको रूपमा मात्र
-/215-137-3	क्याल्सियम हाइड्रोक्साइड		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू
-/231-595-7	हाइड्रोक्लोरिक एसिड[सम्पादन गर्ने]		जिलेटिन गौडा, एडम र मासडामर चीजहरू, बोरेन्कास, फ्रिज र लीड्से नागेलकास केवल चीजहरूको प्रशोधनमा ब्राइन बाथको पीएचको नियमनको रूपमा
-/231-639-5	सल्फ्युरिक एसिड		जिलेटिन चिनी (हरू)
-/231-765-0	हाइड्रोजन पेरोक्साइड		जिलेटिन
-/232-554-6	जिलेटिन		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू
-/232-555-1	क्यासिडिन		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू
-/293-292-6	आइसिनग्लास		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू

-/931-328-0	सक्रिय गरिएको कार्बन		बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू
	अमोनियम हाइड्रोक्साइड		जिलेटिन
	डायमोनियम फास्फेट		फलफूल वाइन, साइडर, पेरी र मीड
	किण्वनबाट एल (+) ल्याक्टिक एसिड		प्लान्ट प्रोटीन अर्क
	थायमिन हाइड्रोक्लोराइड		फलफूल वाइन, साइडर, पेरी र मीड
	डायटोमेसियस अर्थ		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू जिलेटिन
	अण्डा सेतो एल्बुमिन		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू
	हप झिक्नुहोस्		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू जैविक उत्पादनबाट, यदि एन्टिमाइक्रोबियल उद्देश्यका लागि मात्र उपलब्ध छ भने
	हेजलनट को खोलहरू		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू
	पर्लाईट		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू जिलेटिन
	पाइन रोसिन झिक्ने		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू जैविक उत्पादनबाट, यदि एन्टिमाइक्रोबियल उद्देश्यका लागि मात्र उपलब्ध छ भने
	भातको खाना[सम्पादन गर्ने]		वनस्पति उत्पत्तिका उत्पादनहरू
	ट्यानिक एसिड		निस्पंदन सहायताको रूपमा मात्र बोटबिरुवाको उत्पत्तिका उत्पादनहरू

	वनस्पति तेलहरू		<p>जैविक उत्पादनबाट मात्र बोटबिरुवा र पशु उत्पातिका उत्पादनहरू</p> <p>मात्र जस्तै ग्रिज गर्दै, रिलिज गर्दै वा एन्टिफोमिड एजेन्ट</p>
	भिनेगर		<p>वनस्पति उत्पातिका उत्पादनहरू</p> <p>प्राङ्गारिक उत्पादनबाट मात्र</p>
	पानी		<p>माछा</p> <p>यसबाट मात्र</p> <p>प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने]</p>
			<p>बोटबिरुवा र पशु उत्पातिका उत्पादनहरू</p> <p>निर्देशिका (ईयू) 2020/2184 को अर्थ भित्र मानव उपभोगको लागि लक्षित पानी</p>

		युरोपीय[सम्पादन गर्ने] र संसद[सम्पादन गर्ने] को[सम्पादन गर्ने] परिषद[सम्पादन गर्ने] (4)
काठको फाइबर[सम्पादन गर्ने]		बोटबिरुवा र पशु उत्पत्तिका उत्पादनहरू काठको स्रोत प्रमाणित, दिगो रूपमा काटिएको काठमा सीमित हुनेछ प्रयोग गरिएको काठमा विषाक्त घटकहरू (फसल काट्ने पछिको उपचार, प्राकृतिक रूपमा हुने विषाक्त पदार्थ वा सूक्ष्मजीवहरूबाट विषाक्त पदार्थ) समावेश हुनु हुँदैन
▼M4 ●		
मटरको प्रोटीन		फलफूलको रस र फलफूलको मदिरा (अंगूर बाहेक अन्य फलहरूबाट बनेको मदिरा, साइडर र पेरी सहित) र मीडको स्पष्टीकरणको लागि प्रयोग गर्नुहोस् यदि उपलब्ध छ भने अर्गानिक उत्पादनबाट
आलुको प्रोटीन		फलफूलको रस र फलफूलको मदिरा (अंगूर बाहेक अन्य फलहरूबाट बनेको मदिरा, साइडर र पेरी सहित) र मीडको स्पष्टीकरणको लागि प्रयोग गर्नुहोस् यदि उपलब्ध छ भने अर्गानिक उत्पादनबाट

(१)

अवस्थित व्यावसायिक रासायनिक पदार्थहरूको युरोपेली सूची (OJ C 146, 15.6.1990, पृष्ठ 4)।

(२)

युरोपेली संसदको विनियमन (ईसी) संख्या 1333/2008 को अनुलग्नक II को भाग डी र खाद्य योजकहरूमा 16 डिसेम्बर 2008 को परिषदको (ओजे एल 354, 31.12.2008, पृष्ठ 16, ईएलआई: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1333/oj>)।

(३)

आयोगले 28 नोभेम्बर 2019 को विनियम (ईयू) 2019/2072 कार्यान्वयन गर्दै युरोपेली संसद र परिषदको विनियमन (ईयू) 2016/2031 को कार्यान्वयनको लागि समान सर्तहरू स्थापना गर्दै, बिरुवाहरूको कीराहरू विरुद्ध सुरक्षात्मक उपायहरूको सम्बन्धमा, र आयोग विनियमन (ईसी) नम्बर 690/2008 र आयोग कार्यान्वयन विनियम (ईयू) 2018/2019 (ओजे एल 319, 10.12.2019, [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2019/2072/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj))।

(४)

मानव उपभोगको लागि लक्षित पानीको गुणस्तरमा युरोपेली संसद र 16 डिसेम्बर 2020 को परिषदको निर्देशन (ईयू) 2020/2184 (ओजे एल 435, 23.12.2020, पृष्ठ 1, एएलआई: <http://data.europa.eu/eli/dir/2020/2184/oj>)।

▼B ▼

भाग B

विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 24 (2) को बुँदा (बी) मा उल्लिखित प्रशोधित जैविक खाद्य उत्पादनको लागि प्रयोग गरिने अधिकृत गैर-जैविक कृषि सामग्रीहरू

नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
अरामे समुद्री शैवाल (ईसेनिया बाइसाइक्लिस), अप्रशोधित र पहिलो चरणका उत्पादनहरू यस अल्गासँग सिधा सम्बन्धित प्रक्रिया	
अल्गा हिजिकी (हिजिकिया फ्यूसिफोर्म), अप्रशोधित र पहिलो चरणका उत्पादनहरू यस अल्गासँग सिधा सम्बन्धित प्रक्रिया	
बार्क को[सम्पादन गर्ने] [सम्पादन गर्ने] पाउ डि'आर्को वै ह्यान्ड्रोन्थस इम्पेटिगिनोसस ('लापाचो')	कोम्बुचा र चिया मिश्रणमा प्रयोगको लागि मात्र
आवरणहरू	जनावरको प्राकृतिक कच्चा माल वा बोटबिरुवाको मूल सामग्रीबाट
जिलेटिन	पोर्सिन बाहेक अन्य स्रोतहरूबाट
दूध पाउडर/तरल	मिनरल केवल जब यसको संवेदी प्रकार्यको लागि पूर्ण वा आंशिक सोडियम क्लोराइड प्रतिस्थापन गर्न प्रयोग गरिन्छ

जंगली माछा र जंगली जलचर जनावरहरू, प्रशोधन नगरिएका र त्यसबाट उत्पादनहरू क्रियाहरूद्वारा	केवल नियमन (ईयू) 2018/848 को अनुलग्नक II को भाग 3 को 3.1.3.1 (सी) अनुसार विनियम (ईयू) संख्या 1380/2013 मा निर्धारित सिद्धान्तहरू अनुरूप सक्षम प्राधिकरणद्वारा मान्यता प्राप्त योजना अन्तर्गत दिगो रूपमा प्रमाणित गरिएको मत्स्य पालनबाट मात्र अर्गानिक माछापालनमा नहुँदा मात्र
--	---

भाग सी

नियम (ईयू) 2018/848 को अनुच्छेद 24 (2) को बिन्दु (सी) मा उल्लेख गरिएको खमीर र खमीर उत्पादनहरूको उत्पादनको लागि अधिकृत प्रशोधन एड्स र अन्य उत्पादनहरू

नाम	प्राथमिक खमीर	खमीर उत्पादन / कन्फेक्शन / फॉर्म्युलेशन	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
क्याल्सियम क्लोराइड [सम्पादन गर्ने]	X		
कार्बन डाइअक्साइड	X	X	
साइट्रिक एसिड	X		खमीर उत्पादनमा पीएचको नियमनको लागि
ल्याक्टिक एसिड[सम्पादन गर्ने]	X		खमीर उत्पादनमा पीएचको नियमनको लागि
नाइट्रोजन	X	X	
अक्सिजन	X	X	
आलु स्टार्च	X	X	फिल्टरका लागि प्राङ्गारिक उत्पादनबाट मात्र
सोडियम कार्बोनेट	X	X	पीएच नियमनको लागि
वनस्पति तेलहरू	X	X	ग्लिजिड, रिलिज वा एन्टि-फोमिङ एजेन्ट प्राङ्गारिक उत्पादनबाट मात्र
▼M3 ↓			
किण्वन सक्रियताहरू	X		खमीर निकाल्ने वा अटोलिसेटबाट पोषक तत्वहरू सुख्खा पदार्थको वजनमा गणना गरिएको सबस्ट्रेटको 5% सम्म
▼B ↓			

वाइन क्षेत्रको जैविक अंगूर उत्पादनहरूको उत्पादन र संरक्षणको लागि अधिकृत उत्पादनहरू र पदार्थहरू विनियमन (ईयू) 2018/848 को अनुलग्नक II को भाग VI को बिन्दु 2.2 मा उल्लेख गरिएको छ

नाम	आईडी नम्बरहरू	प्रत्यायोजित विनियम (ईयू) 2019/934 को अनुलग्नक I मा सन्दर्भहरू	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
हावा		भाग क, तालिका १, बुँदा १ र ८	

ग्यासको अक्सिजन	ई 948 सीएस 17778- 80-2	भाग क, तालिका १, बुँदा १ भाग क, तालिका २, बिन्दु ८.४	
आर्गन	ई 938 क्यास 7440- 37-1	भाग क, तालिका १, बुँदा ४ भाग क, तालिका २, बिन्दु ८.१	बबलिडका लागि प्रयोग नगर्न सकिन्छ
नाइट्रोजन	ई 941 क्यास 7727- 37-9	भाग क, तालिका १, बुँदा ४, ७ र ८ भाग क, तालिका २, बिन्दु ८.२	
कार्बन डाइअक्साइड	ई 290 क्यास 124- 38-9	भाग क, तालिका १, बुँदा ४ र ८ भाग क, तालिका २, बुँदा ८.३	
टुक्राहरु को[सम्पा दन गर्ने] ओक काठ		भाग क, तालिका १, बुँदा ११	
टार्टारिक एसि ड (L(+)-)	ई 334 क्यास 87-69- 4	भाग क, तालिका २, बुँदा १.१	
ल्याक्टिक एसिड[सम्पादन गर्ने]	ई 270	भाग क, तालिका २, बुँदा १.३	
पोटासियम[सम्पादन गर्ने] L(+)- टार्ट्रेट	ई 336 (ii) सीएस 921- 53-9	भाग क, तालिका २, बुँदा १.४	
पोटासियम बाइकार्बोनेट	ई 501 (ii) सीएस 298- 14-6	भाग ए, तालिका २, बुँदा १.५	
क्याल्सियम कार्बोनेट	ई 170 क्यास 471- 34-1	भाग क, तालिका २, बुँदा १.६	
क्याल्सियम सल्फेट	ई 516	भाग ए, तालिका २, बुँदा १.८	
सल्फर डाइअक्साइड	ई 220	भाग ए, तालिका २, बिन्दु २.१	अधिकतम सल्फर लिटर[सम्पादन गर्ने]

सल्फर डाइअक्साइड सामग्री 100

पोटासियम बाइसल्फाइड	ई 228 क्यास 7773- 03-7	भाग ए, तालिका २, बिन्दु २.२	अधिकतम सल्फर डाइअक्साइड सामग्री 150 भन्दा बढी हुनु हुँदैन सेतो र गुलाब वाइनको लागि प्रति लिटर मिलिग्राम बिन्दु A.1 मा उल्लेख गरिएको छ। (ख) प्रत्यायोजित नियमको
पोटासियम मेटाबाइसल्फाइड	ई 224 कैस 16731- 55-8	भाग ए, तालिका २, बिन्दु २.३	अनुलग्नक I को भाग ख को (ईयू) 2019/934 र अवशिष्ट शर्करा स्तर प्रति लिटर 2 ग्राम भन्दा कम संग अन्य सबै मदिराहरूको लागि, अधिकतम प्रत्यायो जित विनियम (ईयू) 2019/934 को अनुलग्नक I को भाग बी अनुसार लागू सल्फर डाइअक्साइड सामग्री 30 द्वारा घटाइनेछ प्रति लिटर मिलिग्राम
एल एस्कोर्बिक एसिड	E 300	भाग क, तालिका २, बिन्दु २.६	
चारकोल ओ एनोलोजिकल प्रयोगको लागि		भाग क, तालिका २, बिन्दु ३.१	
डायमोनियम हाइड्रोजन फास्फेट	E 342 / सीएस 7783-28-0	भाग क, तालिका २, बुँदा ४.२	
थायमिन हाइड्रोक्लोराइड	क्यास 67-03- 8	भाग क, तालिका २, बुँदा ४.५	
खमीर स्वतः		भाग ए, तालिका २, बुँदा ४.६	

सञ्चालन हुन्छ			
खमीर कक्ष पर्खालहरू		भाग क, तालिका २, बुँदा ४.७	
निष्क्रिय खमीरहरू		भाग ए, तालिका २, बुँदा ४.८ भाग क, तालिका २, बुँदा १०.५ भाग ए, तालिका २, बुँदा ११.५	
अयोग्य जिलेटिन	क्यास 9000-70-8	भाग क, तालिका २, बुँदा ५.१	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
गहुँको प्रोटीन		भाग क, तालिका २, बिन्दु ५.२	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
मटरको प्रोटीन		भाग ए, तालिका २, बिन्दु ५.३	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
आलुको प्रोटीन		भाग क, तालिका २, बिन्दु ५.४	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
आइसिनग्लास		भाग ए, तालिका २, बिन्दु ५.५	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
क्यासिइन	क्यास 9005-43-0	भाग ए, तालिका २, बिन्दु ५.६	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
पोटासियम क्यासिनेटहरू	सीएस 68131-54-4	भाग क, तालिका २, बिन्दु ५.७	
अण्डा एल्बुमिन	क्यास 9006-59-1	भाग क, तालिका २, बुँदा ५.८	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
बेन्टोनाइट	ई 558	भाग ए, तालिका २, बिन्दु ५.९	

सिलिकन डाइअक्साइड (जेल वा कोलोइडल समाधान)	ई 551	भाग ए, तालिका २, बिन्दु ५.१०	
ट्र्यानिन्स		भाग ए, तालिका २, बिन्दु ५.१२ भाग क, तालिका २, बिन्दु ६.४	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
चिटोसन एस्परगिलस नाइजरबाट व्युत्पन्न	क्यास 9012- 76-4	भाग क, तालिका २, बिन्दु ५.१३ भाग क, तालिका २, बुँदा १०.३	
खमीर प्रोटीन अर्क		भाग क, तालिका २, बुँदा ५.१५	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
पोटासियम अल्जिनेट	E 402 / सीएस 9005-36-1	भाग क, तालिका २, बिन्दु ५.१८	
पोटासियम हाइड्रोजन टार्ट्रेट	E336 (i) / CAS 868- 14-4	भाग क, तालिका २, बुँदा ६.१	
साइट्रिक एसिड	ई 330	भाग ए, तालिका २, बिन्दु ६.३	
मेटाटार्टरिक एसिड	ई 353	भाग क, तालिका २, बुँदा ६.७	
गम अरबी	E 414 / सीएस 9000-01-5	भाग ए, तालिका २, बिन्दु ६.८	व्युत्पन्न बाट यदि उपलब्ध छ भने जैविक कच्चा माल
खमीर म्यानोप्रोटीनहरू		भाग ए, तालिका २, बिन्दु ६.१०	
पेक्टिन लाइसेस	चुनाव आयोग 4.2.2.10	भाग ए, तालिका २, बिन्दु ७.२	मात्र का लागि स्पष्टीकरणमा ओनोलोजिकल उद्देश्यहरू
पेक्टिन मेथिलेस्टेरेज	निर्वाचन आयोग 3.1.1.11	भाग क, तालिका २, बिन्दु ७.३	मात्र का लागि स्पष्टीकरणमा ओनोलोजिकल उद्देश्यहरू
पोलिगालेक्टुरोनेस	निर्वाचन आयोग	भाग ए, तालिका २, बुँदा ७.४	मात्र का लागि स्पष्टीकरणमा

	3.2.1.15		ओनोलोजिकल उद्देश्यहरू
हेमिसेल्युलस	निर्वाचन आयोग 3.2.1.78	भाग ए, तालिका २, बिन्दु ७.५	मात्र का लागि स्पष्टीकरणमा ओनोलोजिकल उद्देश्यहरू
सेल्युलस	निर्वाचन आयोग 3.2.1.4	भाग क, तालिका २, बुँदा ७.६	मात्र का लागि स्पष्टीकरणमा ओनोलोजिकल उद्देश्यहरू
▼M3 ↓			
खमीरहरू का लागि वाइन उत्पादन[सम्पादन गर्ने]		भाग क, तालिका २, बुँदा १.११ भाग क, तालिका २, बुँदा १.१	व्यक्तिगत खमीर उपभेदहरूको लागि, यदि उपलब्ध छ भने जैविक
ल्याक्टिक एसि ड ब्याक्टेरिया		भाग क, तालिका २, बुँदा १.१२ भाग क, तालिका २, बुँदा १.२	
▼B ●			
कपर साइट्रेट	क्यास 866- 82-0	भाग ए, तालिका २, बुँदा १०.२	
अलेप्पो पाइन रेजिन		भाग क, तालिका २, बुँदा ११.१	
ताजा लिज		भाग ए, तालिका २, बुँदा ११.२	मात्र बाट प्राङ्गारिक उत्पादन[सम्पादन गर्ने]

▼M3 ●

### अनुलग्नक VI

विनियम (ईयू) 2018/848 को धारा 45 (2) बमोजिम तेस्रो देशहरूमा र संघको सबैभन्दा बाहिरी क्षेत्रहरूमा जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि अधिकृत उत्पादन र पदार्थहरू

भाग A

तेस्रो देशमा जैविक उत्पादनमा प्रयोगका लागि अनुमति प्राप्त उत्पादन र पदार्थ

## *बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूमा प्रयोग गरिने सक्रिय पदार्थहरू*

तलको तालिकामा सूचीबद्ध सक्रिय पदार्थहरू तेस्रो देशहरूमा जैविक उत्पादनमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, यदि तिनीहरू सान्दर्भिक तेस्रो देशको कानूनको पालना गर्छन्, कोडेक्स एलिमेन्टारियस दिशानिर्देशहरू CXG 97-2022 (16) अनुसार अधिकतम अवशेष स्तरबाट छुट दिइएको छ, युरोपेली संसद र परिषदको विनियमन (EC) No 396/2005 को अनुलग्नक IV मा समावेश गरिएको छ (<sup>17</sup>), वा त्यस नियममा विशिष्ट अधिकतम अवशेष स्तर सेट गरिएको छ। तिनीहरू त्यस तालिकामा सेट गरिएका सम्बन्धित विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरूको अधीनमा छन्।

क्यास सङ्ख्या	सक्रिय तत्वको नाम	विशिष्ट सर्तहरू र सीमाहरू
	भाइरस सहित सूक्ष्मजीवहरू, जब जैविक नियन्त्रण एजेन्टको रूपमा प्रयोग गरिन्छ	जीएमओ उत्पत्तिबाट होइन जीएमओ उत्पत्तिको बढ्दो मिडिया प्रयोग गरेर उत्पादन गरिएको छैन
74-85-1	इथाइलिन	भुईँकटहरमा फूल प्रेरणको लागि

## भाग B

संघको सबैभन्दा बाहिरी क्षेत्रहरूमा जैविक उत्पादनमा प्रयोगको लागि अधिकृत उत्पादनहरू र पदार्थहरू

बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरूमा प्रयोग गरिने सक्रिय पदार्थहरू

तलको तालिकामा सूचीबद्ध सक्रिय पदार्थहरू संघको सबैभन्दा बाहिरी क्षेत्रहरूमा जैविक उत्पादनमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, यदि तिनीहरू संघ कानूनको सान्दर्भिक प्रावधानहरूको पालना गर्छन् र जहाँ लागू हुन्छ, संघ कानूनमा आधारित राष्ट्रिय प्रावधानहरू।

( 1 ) युरोपेली संसद र 21 अक्टोबर 2009 को परिषदको विनियम (ईसी) संख्या 1107/2009 बजारमा बिरुवा संरक्षण उत्पादनहरू राख्ने सम्बन्धमा (ओजे एल 309, 24.11.2009, पृष्ठ 1)।

(2) 25 मे 2011 को आयोग कार्यान्वयन विनियम (ईयू) संख्या 540/2011 युरोपेली संसद र परिषदको अनुमोदित सक्रिय पदार्थहरूको सूचीको सम्बन्धमा नियमन (ईसी) नम्बर 1107/2009 लागू गर्दछ (ओजे एल 153, 11.6.2011, पृष्ठ 1)।

( 3 ) युरोपेली संसद र 13 अक्टोबर 2003 को परिषदको मलसँग सम्बन्धित विनियम (EC) No 2003/2003 (OJ L 304, 21.11.2003, p. 1)।

(4) युरोपेली संसद र 5 जुन 2019 को परिषदको विनियम (ईयू) 2019/1009 ईयू उर्वरक उत्पादनहरूको बजारमा उपलब्ध गराउने र विनियम (ईसी) नं 1069/2009 र (ईसी) नं 1107/2009 र (ईसी) नं 1107/2009 र विनियम (ईसी) नं 2003/2003 (ओजे एल 170 25.6.2019, पृष्ठ 1) को खारेज गर्ने नियमहरू निर्धारण गर्दछ।

( 5 ) युरोपेली संसद र 21 अक्टोबर 2009 को परिषदको विनियम (ईसी) नं 1069/2009 मानव उपभोगको लागि लक्षित पशु उप-उत्पादनहरू र व्युत्पन्न उत्पादनहरूको सम्बन्धमा स्वास्थ्य नियमहरू निर्धारण गर्दछ र विनियम (ईसी) नं 1774/2002 (ओजे एल 300, 14.11.2009, पृष्ठ 1) खारेज गर्दछ।

( 6 ) आयोग विनियम (ईयू) नं 142/2011 25 फेब्रुअरी 2011 र युरोपेली संसदको विनियम (ईसी) नं

1069/2009 लागू गर्ने र मानव उपभोगको लागि लक्षित नभएका पशु उप-उत्पादन र व्युत्पन्न उत्पादनहरूको सम्बन्धमा स्वास्थ्य नियमहरू निर्धारण गर्ने र त्यस निर्देशन अन्तर्गत सीमामा पशु चिकित्सा जाँचबाट छुट भएका केही नमूनाहरू र वस्तुहरूको सम्बन्धमा परिषद निर्देशन 97/78/EC लागू गर्ने (OJ L 54, 26.2.2011, पृष्ठ 1)।

( 7 ) युरोपेली संसद र परिषद्को विनियम (ईसी) नं 767/2009

13 जुलाई 2009 बजारमा राख्ने र फिडको प्रयोगमा, युरोपेली संसद र परिषद विनियमन (ईसी) नम्बर 1831/2003 संशोधन र परिषद निर्देशन 79/373/ईईसी, आयोग निर्देशन 80/511/ईईसी, परिषद निर्देशन 82/471/ईईसी, 83/228/ईईसी, 93/74/ईईसी, 93/113/ईसी र 96/25/ईसी र आयोग निर्णय 2004/217/ईसी (ओजे एल 229, 1.9.2009, पृष्ठ 1)।

( 8 ) पशु पोषणमा प्रयोगको लागि एडिटिभहरूको बारेमा युरोपेली संसद र 22 सेप्टेम्बर 2003 को परिषदको विनियमन (EC) No 1831/2003 (OJ L 268, 18.10.2003, p. 29)।

( 9 ) युरोपेली संसद र 16 डिसेम्बर 2008 को परिषदको विनियम (ईसी) संख्या 1333/2008 (ओजे एल 354, 31.12.2008, पृष्ठ 16)।

( 10 ) आयोगले 12 मार्च 2019 को विनियम (ईयू) 2019/934 लाई युरोपेली संसद र परिषदको विनियम (ईयू) संख्या 1308/2013 को पूरक को रूप मा रक्सी उब्जाउने क्षेत्रहरू को बारे मा जहां रक्सी को शक्ति बढाउन सकिन्छ, अंगूर को उत्पादन र संरक्षण को लागी लागू हुने अधिकृत ओएनोलोजिकल अभ्यास र प्रतिबन्ध, उप-उत्पादनहरू को लागी रक्सी को न्यूनतम प्रतिशत र उनको निपटान, र OIV फाइलहरूको प्रकाशन (OJ L 149, 7.6.2019, p. 1)।

( 11 ) युरोपेली संसद र 23 फेब्रुअरी 2005 को परिषदको विनियम (ईसी) नं 396/2005 बोटबिरुवा र जनावरको उत्पतिको खाना र फिडमा कीटनाशकहरूको अधिकतम अवशेष स्तरमा र परिषद निर्देशन 91/414/ईईसी संशोधन (ओजे एल 70, 16.3.2005, पृष्ठ 1)।

( 12 ) युरोपेली संसद र 22 अक्टोबर 2014 को परिषदको विनियमन (ईयू) संख्या 1143/2014 आक्रामक विदेशी प्रजातिहरूको परिचय र फैलावटको रोकथाम र व्यवस्थापनमा (ओजे एल 317, 4.11.2014, पृष्ठ 35)।

( 13 ) युरोपेली संसद र परिषद्को विनियम (ईसी) नं 178/2002  
28 जनवरी 2002 खाद्य कानूनको सामान्य सिद्धान्त र आवश्यकताहरू राख्ने, युरोपेली खाद्य सुरक्षा प्राधिकरणको स्थापना गर्ने र खाद्य सुरक्षाको मामिलामा प्रक्रियाहरू निर्धारण गर्ने (OJ L 31, 1.2.2002, p. 1)।

( 14 ) उपलब्ध छ मा [सम्पादन गर्ने]

कीटनाशकहरू डाटाबेस: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>

( 15 ) विशेष गरी विनियमन (ईयू) 2019/1009 को अनुलग्नक I को भाग I मा सूचीबद्ध सबै उत्पादन प्रकार्य कोटीहरू कभर गर्दै।

( १६ ) <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/guidelines/en>.

( 17 ) युरोपेली संसद र 23 फेब्रुअरी 2005 को परिषदको विनियम (ईसी) नं 396/2005 बोटबिरुवा र जनावरको उत्पतिको खाना र फिडमा कीटनाशकहरूको अधिकतम अवशेष स्तर र परिषद निर्देशन

91/414/ईईसी (ओजे एल 70, 16.3.2005, पृष्ठ 1, ईएलआई:

<http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj> संशोधन गर्दै।

माथि

## मद्दत चाहिन्छ?

---

मद्दत पृष्ठहरू

सम्पर्क गर्नुहोस्

साइट मानचित्र

## हामीलाई पछ्याउनुहोस्

---

✕ X

## कानुनी

---

कानूनी सूचना कुकीज

नीति पहुँचयोग्य

गोपनीयता कथन

## सूचना

---

EUR-लेक्स

न्यूजलेटर उपयोगी

लिङ्कहरूको बारेमा

## अन्य सेवाहरू[सम्पादन गर्ने]

---

युरोपेली डाटा ईयू

निविदाहरू

ईयू अनुसन्धान

परिणामहरू ईयू

Whoiswho

युरोपेली संघका प्रकाशनहरू

एन-लेक्स

ईयू कानून ड्याकर

## ईयूलाई सम्पर्क गर्नुहोस्

---

हामीलाई कल गर्नुहोस् 00 800 6 7 8 9 10 11

अन्य टेलिफोन विकल्पहरू प्रयोग गर्नुहोस्

हाम्रो सम्पर्क फारम मार्फत हामीलाई

लेख्नुहोस् हामीलाई ईयू केन्द्रहरू मध्ये

एकमा भेट्नुहोस्

सामाजिक सञ्जाल[सम्पादन गर्ने]

---

ईयू सामाजिक मिडिया च्यानलहरूको लागि खोजी गर्नुहोस्

## कानुनी

हाम्रो वेबसाइटमा भाषाहरू गोपनीयता

नीति

कानुनी सूचना

कुकीहरू

## युरोपेली संघका संस्थाहरू

युरोपेली संसद, युरोपेली

परिषद[सम्पादन गर्ने]

युरोपेली संघ युरोपेली आयोगको

परिषद

युरोपेली युनियनको न्याय अदालत (CJEU) युरोपेली

केन्द्रीय बैंक (ECB)

लेखा परीक्षकहरूको युरोपेली अदालत

युरोपेली बाह्य कार्य सेवा (ईईएएस) युरोपेली आर्थिक र

सामाजिक समिति युरोपेली समिति (सीओआर)

युरोपेली लगानी बैंक युरोपेली लोकपाल

युरोपेली डाटा संरक्षण पर्यवेक्षक (ईडीपीएस) युरोपेली डाटा

संरक्षण बोर्ड

युरोपेली कर्मचारी चयन कार्यालय प्रकाशन कार्यालय

युरोपेली संघ एजेन्सीहरूको कार्यालय