



Регламент Європейського парламенту і Ради (ЄС)  
№2018/848  
про органічне виробництво і маркування органічних  
продуктів

## **СЕРТИФІКАЦІЯ ОРГАНІЧНОГО АГРОВИРОБНИЦТВА. ВИМОГИ ДО ОРГАНІЧНОГО РОСЛИННИЦТВА**



Іван Гавран  
Провідний фахівець із сертифікації  
ТОВ «Органік Стандарт»

2025



- **З ОРГАНІК СТАНДАРТ з 2006 року**
- **Провідний фахівець із сертифікації**
- **Координатор групи «Допоміжні продукти»**
- **Інспектор за напрямками: рослинництво, заготівля об'єктів рослинного світу, тваринництво, бджільництво, аквакультура, переробка, допоміжні продукти**
- **Стандарти: EU, Закон України, (NOP, BioSuisse)**

# СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦІЇ

---

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ  
ДО ОРГАНІЧНОГО  
РОСЛИННИЦТВА



ПАРАЛЕЛЬНЕ  
ВИРОБНИЦТВО



ПЕРЕХІДНИЙ  
ПЕРІОД



НАСІННЯ ТА  
САДИВНИЙ  
МАТЕРІАЛ



# СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦІЇ

---

ҐРУНТ ТА  
ПІДТРИМКА  
РОДЮЧОСТІ



КОНТРОЛЬ  
ШКІДНИКІВ ТА  
ХВОРОБ



ВИКОРИСТАННЯ  
ДОБРИВ,  
МЕЛІОРАНТІВ ТА  
ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН



ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ПРИ  
ВИРОБНИЦТВІ





## ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ



В процесі виробництва продукції рослинництва необхідно застосовувати технології, що

- ✓ **не завдають шкоди** здоров'ю людей, рослинам, добробуту тварин,
- ✓ **запобігають забрудненню** навколишнього природного середовища
- ✓ **або мінімізують його**

## У ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** **ЗАСТОСУВАННЯ**



**X** Вирощування рослин у контейнерах, у мішках або на грядках у спосіб, коли коріння не має контакту з живим ґрунтом

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ДОДАТОК II ЧАСТИНА I П.1.1-1.2

Organic  
Standard



**Вертикальне виробництво**



**X** **гідропонних методів** (вирощування рослин, що в природному середовищі не ростуть у воді, при якому їхнє коріння розміщується тільки в поживному розчині або в інертному середовищі, до якого додано поживний розчин.)

## У ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА ДОЗВОЛЕНО:



а) **виробництво пророщеного насіння**, що включає проростки, пагони та крес-салат, які живуть виключно за рахунок наявних у насінні запасів поживних речовин, **шляхом його зволоження у чистій воді**, за умови, що насіння є органічним.



**Використання живильного середовища заборонене, крім використання інертного середовища**, призначеного виключно для підтримання насіння у вологому стані, якщо компоненти такого інертного середовища **дозволені відповідно до статті 24**

б) **отримання качанів цикорію, в тому числі у спосіб занурення їх у чисту воду**, за умови, що репродуктивний матеріал рослин є органічним. Використання живильного середовища дозволене тільки якщо його компоненти дозволені відповідно до статті 24

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ДОДАТОК II ЧАСТИНА I П.1.1-1.2

## У ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА ДОЗВОЛЕНІ НАСТУПНІ ПРАКТИКИ:



а) вирощування рослин у горщиках для виробництва **декоративних рослин і прянощів, які продають кінцевому споживачу разом з горщиком**



б) вирощування розсади або саджанців у **контейнерах для подальшого пересаджування**

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ДОДАТОК II ЧАСТИНА I П.1.4

# ПЕРЕХІДНИЙ ПЕРІОД



Регламент Європейського парламенту і Ради (ЄС) №2018/848 про органічне виробництво і маркування органічних продуктів



Перехідний період — означає період переходу від неорганічного до органічного виробництва, під час якого застосовуються положення цього Регламенту щодо органічного виробництва

Протягом усього перехідного періоду оператори зобов'язані застосовувати всі правила органічного виробництва, встановлені у цьому Регламенті

Продукти, вирощені в перехідний період, не повинні реалізовуватись як органічні продукти або як продукти перехідного періоду.

репродуктивний матеріал рослин, за умови, що перехідний період тривав щонайменше 12 місяців, можна реалізовувати як продукти перехідного періоду

# ПОЧАТОК І ТРИВАЛІСТЬ ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ

**Початок** — дата укладення між оператором та органом сертифікації договору на проведення сертифікації.

**Тривалість** визначається залежно від галузі органічного виробництва.



● Тривалість перехідного періоду :



Щодо земельних ділянок — не менше ніж **24 місяці до початку посіву**



для **багаторічних культур** (крім фуражних) — не менше ніж **36 місяців перед першим збиранням врожаю органічних продуктів**



для **луків** та для вирощування **багаторічних фуражних культур** — не менше ніж **24 місяці до початку їх використання як органічних кормів**

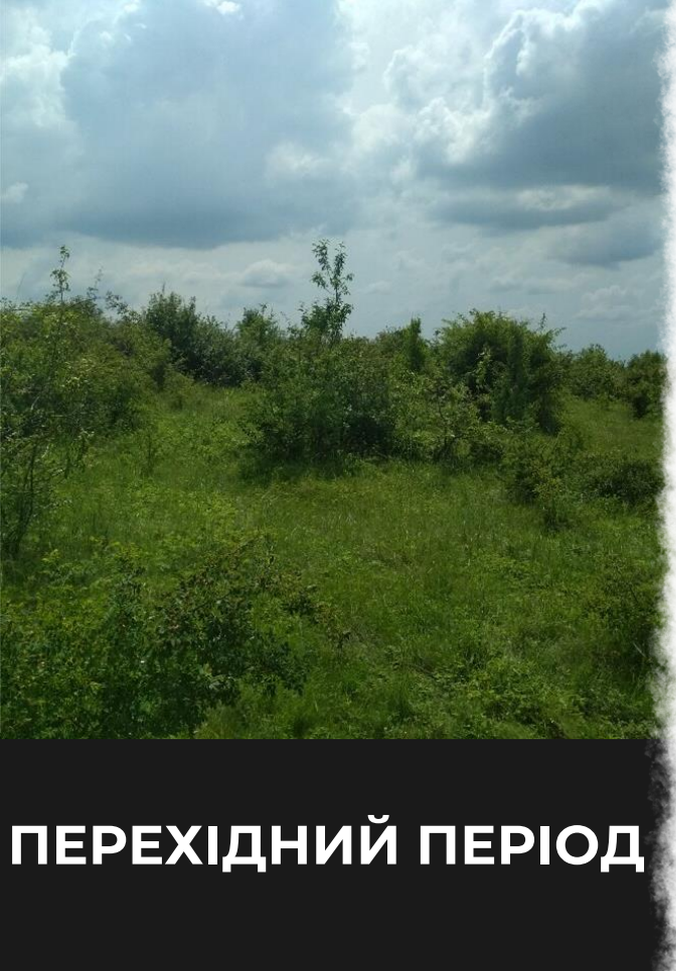


для виробництва органічного **насіння і садивного матеріалу**:



- **один вегетаційний період** для розмноження **однорічних культур** та
- **два вегетаційні періоди** для розмноження **багаторічних культур**.

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ГЛАВА III СТАТТЯ 10 П.1,2, ДОДАТОК II ЧАСТИНА I П.1.7.1



## PEREHIDNIY PERIOD

# ПОЧАТОК І ТРИВАЛІСТЬ ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ



Як виняток і за певних умов попередній період може бути визнаний частиною перехідного періоду ретроспективно якщо оператор може надати докази того, що земельні ділянки були природними або сільськогосподарськими угіддями, які протягом останніх трьох років не обробляли продуктами або речовинами, не дозволеними до використання в органічному виробництві.

Якщо земля або одна чи більше земельних ділянок були забруднені продуктами чи речовинами, не дозволеними до використання в органічному виробництві, компетентний орган може ухвалити рішення продовжити перехідний період для відповідної землі або ділянок на більший строк, ніж зазначений у пункті 1.7.1.

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ГЛАВА III СТАТТЯ 10 П.2,3, ДОДАТОК II ЧАСТИНА I П.1.7.1, 1.7.2



## ПЕРЕХІДНИЙ ПЕРІОД

# ПОЧАТОК І ТРИВАЛІСТЬ ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ

Якщо земля або одна чи більше земельних ділянок були забруднені продуктами чи речовинами, не дозволеними до використання в органічному виробництві, компетентний орган може ухвалити рішення подовжити перехідний період для відповідної землі або ділянок на більший строк, ніж зазначений у пункті 1.7.1.

У випадку застосування продукту або речовини, не дозволеної до використання в органічному виробництві, компетентний орган повинен встановити новий перехідний період відповідно до пункту 1.7.1.

**тривалість перехідного періоду визначають з урахуванням таких вимог:**

- (a) процес деградації відповідного продукту або речовини повинен гарантувати на кінець перехідного періоду незначний рівень залишків у ґрунті та, у випадку багаторічних культур, у рослині;
- (b) врожай, зібраний після застосування таких продуктів і речовин, не можна вводити в обіг як органічні продукти або продукти перехідного періоду.

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ГЛАВА III СТАТТЯ 10 П.2,3, ДОДАТОК II ЧАСТИНА I П.1.7.1, 1.7.2, 1.7.3

# ВИМОГИ ДО ПАРАЛЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА



ВСЕ ГОСПОДАРСТВО ПОВИННЕ УПРАВЛЯТИСЯ З ДОТРИМАННЯМ ВИМОГ РЕГЛАМЕНТУ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА



ПРОТЕ, ГОСПОДАРСТВО МОЖЕ БУТИ РОЗДІЛЕНЕ НА ЧІТКО Й ЕФЕКТИВНО ВІДОКРЕМЛЕНІ ВИРОБНИЧІ ПІДРОЗДІЛИ ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА, ВИРОБНИЦТВА ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ ТА НЕОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА, ЗА УМОВИ, ЩО ДЛЯ НЕОРГАНІЧНИХ ВИРОБНИЧИХ ПІДРОЗДІЛІВ:



СТОСОВНО РОСЛИН, ЗАЛУЧЕНІ РІЗНІ СОРТИ, ЯКІ ЛЕГКО РОЗРІЗНИТИ

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ГЛАВА III СТАТТЯ 9 П.2, П.7,



## ПАРАЛЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО

# ПАРАЛЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО (ДОЗВОЛЕНО, ЯК ВИНЯТОК)



У випадку **багаторічних культур**, строк культивування яких становить щонайменше три роки, **дозволяється вирощувати різні сорти, які неможливо легко розрізнити**, або однакові сорти, за умови, що відповідне виробництво здійснюють у контексті **плану переходу**, і за умови, що перехід останньої частини пов'язаної з цим виробництвом площі до органічного виробництва почнеться якомога швидше та завершиться **щонайбільше через п'ять років**.



Важливо:

- ✓ план переходу **не > 5 років**, узгоджений ОС
- ✓ інформування за **48 годин** до збору
- ✓ постійне розділення
- ✓ точні кількості зібраного врожаю

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ГЛАВА III СТАТТЯ 9 П.8



## ПАРАЛЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО



## НАСІННЯ ТА САДИВНИЙ МАТЕРІАЛ

# ВИМОГИ ДО НАСІННЯ ТА САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ



Для виробництва рослин і рослинної продукції (**крім насіння і садивного матеріалу**) повинно використовуватися лише органічне насіння і садивний матеріал.



Органічне насіння і садивний матеріал — це насіння і садивний матеріал, розмножені відповідно до вимог законодавства у сфері органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції.



Щоб отримати органічний репродуктивний матеріал рослин для використання у виробництві інших продуктів, крім репродуктивного матеріалу рослин, материнська рослина і, у відповідних випадках, інші рослини, призначені **для виробництва репродуктивного матеріалу рослин, повинні бути вирощені** відповідно до цього Регламенту **протягом щонайменше однієї генерації або, для багаторічних культур, протягом щонайменше однієї генерації та двох вегетаційних сезонів**.



## НАСІННЯ ТА САДИВНИЙ МАТЕРІАЛ

Organic  
Standard

# ВИМОГИ ДО НАСІННЯ ТА САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ



Вибір сортів рослин, придатних для органічного виробництва, проводиться з урахуванням природної продуктивності, стійкості проти хвороб і адаптації до різних ґрунтових та кліматичних умов.

Без обмеження відповідних національних норм, **оператори в третіх країнах можуть використовувати і органічний, і отриманий у перехідний період репродуктивний матеріал рослин, одержаний з їхнього власного господарства.**



Як відступ від вимог Регламенту, **оператори в третіх країнах можуть використовувати вироблений у перехідний період репродуктивний матеріал рослин, або неорганічний репродуктивний матеріал рослин, дозволений відповідно до вимог Регламенту, якщо доведено, що органічний репродуктивний матеріал рослин відсутній у достатній кількості або якості на території третьої країни, у якій знаходиться оператор.**



**Дозвіл** на використання неорганічного репродуктивного матеріалу рослин **необхідно отримати до сівби або посадки культури**

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ЧАСТИНА I ДОДАТКА II П. 1.8.1-1.8.5

# ВИНЯТКИ ЩОДО НАСІННЯ ТА САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ



НЕОРГАНІЧНИЙ РЕПРОДУКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ РОСЛИН ПІСЛЯ ЗБИРАННЯ **НЕ ОБРОБЛЯЛИ ЗАСОБАМИ ЗАХИСТУ РОСЛИН, КРІМ ДОЗВОЛЕНИХ** ЦИМ РЕГЛАМЕНТОМ



НЕОРГАНІЧНИЙ РЕПРОДУКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ РОСЛИН **НЕ МІСТИТЬ ГМО**



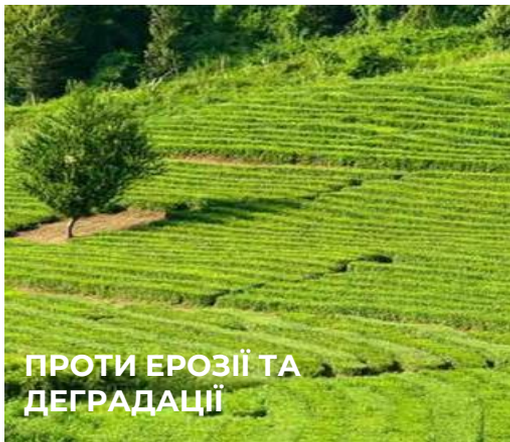
НЕОРГАНІЧНИЙ РЕПРОДУКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ РОСЛИН **НЕ Є РОЗСАДОЮ** ВИДІВ, ЦИКЛ ВИРОЩУВАННЯ ЯКИХ ЗАВЕРШУЄТЬСЯ ПРОТЯГОМ ОДНОГО ВЕГЕТАЦІЙНОГО ПЕРІОДУ, ВІД ВИСАДЖУВАННЯ РОЗСАДИ ДО ЗБИРАННЯ ПЕРШОГО ВРОЖАЮ ПРОДУКТУ



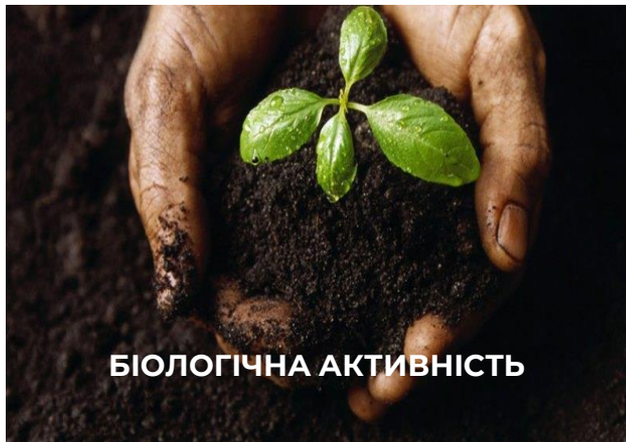
## НАСІННЯ ТА САДИВНИЙ МАТЕРІАЛ

# ҐРУНТ ТА ПІДТРИМКА РОДЮЧОСТІ

В ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА НЕОБХІДНО  
ЗАСТОСОВУВАТИ:



1) **ґрунтозахисні технології** вирощування рослин, **що запобігають** виникненню у ґрунті **ерозійних чи інших деградаційних процесів**



2) методи, що оптимізують **біологічну активність ґрунтів**, забезпечують збалансоване постачання поживних речовин рослинам, **у тому числі використання живих мікроорганізмів**



3) технології з використанням переважно **відновлюваних ресурсів** та власних ресурсів, у тому числі **продуктів переробки відходів та побічної продукції** рослинного та тваринного походження, за умови що вони відповідають вимогам до органічного виробництва

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ДОДАТОК II ЧАСТИНА I П.1.9, ГЛАВА II СТ 6

Organic  
Standard

# ПІДВИЩЕННЯ РОДЮЧОСТІ ҐРУНТІВ



**РОДЮЧІСТЬ І БІОЛОГІЧНУ АКТИВНІСТЬ ҐРУНТУ** НАЛЕЖНО ПІДТРИМУВАТИ Й ПІДВИЩУВАТИ (ЗА ВИНЯТКОМ СІНОКОСІВ АБО БАГАТОРІЧНИХ КОРМОВИХ КУЛЬТУР)



**ШЛЯХОМ ВПРОВАДЖЕННЯ БАГАТОРІЧНОЇ СІВОЗМІНИ,** ВКЛЮЧНО З **ОБОВ'ЯЗКОВИМ ВИКОРИСТАННЯМ БОБОВИХ КУЛЬТУР** ЯК **ОСНОВНОЇ АБО ПОКРИВНОЇ КУЛЬТУРИ** ДЛЯ СІВОЗМІНИ, ТА ІНШИХ КУЛЬТУР, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ ЯК **СИДЕРАТИ**



**ДЛЯ ТЕПЛИЦЬ АБО БАГАТОРІЧНИХ КУЛЬТУР, КРІМ КОРМОВИХ — ШЛЯХОМ ВИРОЩУВАННЯ СКОРОСТИГЛИХ СИДЕРАТИВ ТА БОБОВИХ КУЛЬТУР,** А ТАКОЖ ШЛЯХОМ ВИКОРИСТАННЯ РОЗМАЇТТЯ РОСЛИН; І



В УСІХ ВИПАДКАХ — **ЗА ДОПОМОГОЮ ВНЕСЕННЯ ГНОЮ ТВАРИН АБО ОРГАНІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ, БАЖАНО ПОПЕРЕДНЬО КОМПОСТОВАНИХ,** ЩО ПОХОДЯТЬ З ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ДОДАТОК ІІ ЧАСТИНА І П.1.9.1-1.9.3



## ҐРУНТ ТА ПІДТРИМКА РОДЮЧОСТІ

# ВИКОРИСТАННЯ ДОБРИВ, МЕЛІОРАНТІВ ТА ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН



КІЛЬКІСТЬ ВНЕСЕНОГО З ОРГАНІЧНИМИ ДОБРИВАМИ **АЗОТУ** НЕ ПОВИННА ПЕРЕВИЩУВАТИ **170 КГ НА 1 ГА С.-Г. УГІДЬ / РІК** (У РАЗІ ВИКОРИСТАННЯ СТІЙЛОВОГО ГНОЮ, ЗОКРЕМА ВИСУШЕНОГО І КОМПОСТОВАНОГО, ДЕГІДРАТОВАНОГО ПТАШИНОГО ПОСЛІДУ, КОМПОСТОВАНИХ І РІДКИХ ЕКСКРЕМЕНТІВ ТВАРИН, У ТОМУ ЧИСЛІ ПТАШИНОГО ПОСЛІДУ).



ОПЕРАТОРИ АГРОГОСПОДАРСТВ МОЖУТЬ УКЛАДАТИ ПИСЬМОВІ УГОДИ ПРО СПІВПРАЦЮ З МЕТОЮ ВНЕСЕННЯ **НАДЛИШКОВОГО ГНОЮ** З ОРГАНІЧНИХ ВИРОБНИЧИХ ПІДРОЗДІЛІВ ВИКЛЮЧНО **З ОПЕРАТОРАМИ** ІНШИХ АГРОГОСПОДАРСТВ І АГРОПІДПРИЄМСТВ, **ЯКІ ДОТРИМУЮТЬСЯ ПРАВИЛ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА**. МАКСИМАЛЬНИЙ ЛІМІТ, ЗАЗНАЧЕНИЙ У ПУНКТІ 1.9.4, РОЗРАХОВУЮТЬ НА ОСНОВІ ВСІХ ОРГАНІЧНИХ ВИРОБНИЧИХ ПІДРОЗДІЛІВ, ЯКІ Є УЧАСНИКАМИ ТАКОЇ СПІВПРАЦІ

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ДОДАТОК ІІ ЧАСТИНА І П.1.9.4-1.9.5



## ҐРУНТ ТА ПІДТРИМКА РОДЮЧОСТІ

# ВИКОРИСТАННЯ ДОБРИВ, МЕЛІОРАНТІВ ТА ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН



Якщо потреби живлення рослин неможливо задовольнити за допомогою заходів, передбачених у пунктах 1.9.1 і 1.9.2, використовують тільки **добрива й речовини для покращення ґрунту, дозволені** до використання в органічному виробництві **відповідно до статті 24**, і тільки в необхідному обсязі. **Їх застосування повинно обумовлюватися необхідністю:**

- ✓ для отримання чи підтримання відповідного рівня родючості ґрунту
- ✓ або для виконання певних вимог щодо живлення сільськогосподарських культур
- ✓ або для покращення ґрунту.



Дозволяється використовувати речовини **на основі мікроорганізмів** для збільшення поживних речовин у ґрунті.



Для компостування **стійлового гною** можуть використовуватися **препарати рослинного походження або препарати на основі мікроорганізмів.**



Дозволяється використання **біодинамічних препаратів.**



**Мінеральні азотні добрива не використовують.**

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ДОДАТОК II ЧАСТИНА I П.1.9.3-1.9.9

Organic  
Standard



## ҐРУНТ ТА ПІДТРИМКА РОДЮЧОСТІ



ДЕРЕВИНА, ЩО НЕ ПІДДАВАЛАСЯ ОБРОБЦІ ХІМІЧНИМИ ПРОДУКТАМИ ПІСЛЯ ВИРУБКИ



ТОРФ (НЕ ПІДДАВАВСЯ ОБРОБЦІ ХІМІЧНИМИ ПРОДУКТАМИ)



## КОНТРОЛЬ ШКІДНИКІВ

Organic  
Standard

# КОНТРОЛЬ ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ ТА БУР'ЯНІВ



Запобігання шкоді, яку спричиняють шкідливі організми та бур'яни, полягає в першу чергу в захисті за допомогою:

- ✓ природних ворогів;
- ✓ вибору видів, сортів і гетерогенного матеріалу;
- ✓ сівозмін
- ✓ методів культивації, таких як біофумігація, механічні й фізичні методи
- ✓ теплових процесів, таких як соляризація, і, для культур закритого ґрунту, поверхневе пропарювання ґрунту (до максимальної глибини 10 см).

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ЧАСТИНА I ДОДАТКА II П. 1.10.1



## КОНТРОЛЬ ШКІДНИКІВ

# КОНТРОЛЬ ШКІДЛИВИХ ОРГАНІЗМІВ ТА БУР'ЯНІВ

Дозволяється використання певних засобів захисту рослин, якщо превентивні заходи не забезпечують достатнього захисту, і лише в необхідному обсязі. Оператори ведуть документацію, що доводить необхідність використання таких продуктів

Погодження використання в органічному виробництві продуктів і речовин надається **з урахуванням наступних критеріїв:**



- вони **мають важливе значення для сталого виробництва** та для передбаченого використання



- всі відповідні **продукти й речовини є рослинного (в тому числі, з водоростей), тваринного, мікробного або мінерального походження**, за винятком випадків, коли продукти або речовини з таких джерел відсутні в достатній кількості або достатньої якості, або за відсутності альтернатив



- їх **використання є важливим для контролю шкідливих організмів, у разі якщо відсутні інші біологічні, фізичні або селекційні альтернативи, методи культивуації або інші ефективні методи управління;**

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ЧАСТИНА I ДОДАТКА II П. 1.10.2



## КОНТРОЛЬ ШКІДНИКІВ

Organic  
Standard

## КОНТРОЛЬ ШКІДНИКІВ ТА ХВОРОБ



МОЖУТЬ БУТИ ДОЗВОЛЕНІ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБИ, ЯКІ НЕ НАЛЕЖАТЬ ДО РОСЛИННОГО, ТВАРИННОГО, МІКРОБНОГО АБО МІНЕРАЛЬНОГО ПОХОДЖЕННЯ І НЕ Є ІДЕНТИЧНИМИ ЇХ ПРИРОДНІЙ ФОРМІ, ЛИШЕ ЯКЩО УМОВИ ЇХ ВИКОРИСТАННЯ **ВИКЛЮЧАЮТЬ БУДЬ-ЯКИЙ БЕЗПОСЕРЕДНІЙ КОНТАКТ З ЇСТИВНОЮ ЧАСТИНОЮ КУЛЬТУРИ.**



РЕЧОВИНИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ПАСТКАХ ТА/АБО ДОЗАТОРАХ (КРІМ ФЕРОМОНІВ), **НЕ ПОВИННІ ПОТРАПЛЯТИ У НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ** ТА КОНТАКТУВАТИ З ІНШИМИ ТАКИМИ РЕЧОВИНАМИ І СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИМИ КУЛЬТУРАМИ, ЩО ВИРОЩУЮТЬСЯ. ВСІ ПАСТКИ, В ТОМУ ЧИСЛІ ПАСТКИ З ФЕРОМОНАМИ, ЗБИРАЮТЬ ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ Й БЕЗПЕЧНО УТИЛІЗУЮТЬ.

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ЧАСТИНА І ДОДАТКА ІІ П. 1.10.3

# ОЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЯ



Для очищення й дезінфекції в рослинництві (у тому числі у складських приміщеннях) використовують **тільки** продукти, **дозволені** до використання в органічному виробництві відповідно до **статті 24**



**Оператори документують використання таких продуктів**, включно з датою або датами використання кожного продукту, назвою продукту, його активними речовинами та місцем такого використання.



**Жодні вхідні продукти або речовини**, крім дозволених відповідно до статей 9 і 24 до використання в органічному виробництві, **не зберігають** у органічних рослинницьких чи тваринницьких виробничих підрозділах або аналогічних підрозділах перехідного періоду

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ДОДАТОК II ЧАСТИНА I П.1.11, ДОДАТОК III П.7.2,7.5



## ДОКУМЕНТАЦІЯ РОСЛИННИЦТВА

Organic  
Standard

# ОБОВ'ЯЗКОВІ ЗАПИСИ ОПЕРАТОРА



**ВИКОРИСТАННЯ ДОБРИВ** (ДАТА ЗАСТОСУВАННЯ, НАЗВА ТИП ТА КІЛЬКІСТЬ ДОБРИВ, ДІЛЯНКИ/КУЛЬТУРИ, ДЕ БУЛО ЇХ ЗАСТОСОВАНО)



**ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН** (ПРИЧИНА І ДАТА ВИКОРИСТАННЯ, З НАЗВОЮ ПРОДУКТУ, ЙОГО АКТИВНИМИ РЕЧОВИНАМИ, ЗАСТОСОВАНОЮ КІЛЬКІСТЮ, ВІДПОВІДНИМИ КУЛЬТУРАМИ Й ДІЛЯНКАМИ, А ТАКОЖ ШКІДНИКОМ АБО ХВОРОБОЮ, З ЯКИМИ НЕОБХІДНО БОРОТИСЯ)



**ПРИДБАННЯ ВСІХ ВХІДНИХ ПРОДУКТІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПОХОДЖЕННЯ** (ДАТА, ТИП І КІЛЬКІСТЬ ПРИДБАНОГО ПРОДУКТУ)



**ОБСЯГ ВРОЖАЮ** (ДАТА, ТИП І КІЛЬКІСТЬ ОРГАНІЧНОЇ АБО ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ).



**НАДАНІ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ЗАСТОСУВАННЯ КОЖНОГО ВИНЯТКУ** З ПРАВИЛ ВИРОБНИЦТВА

РЕГЛАМЕНТ ЄС 2018/ 848 ДОДАТОК II, ЧАСТИНА I, П. 1.9.3, П. 1.10.2, П. 1.12.



# Історична довідка. Органічні стандарти

**EC 2092/91**

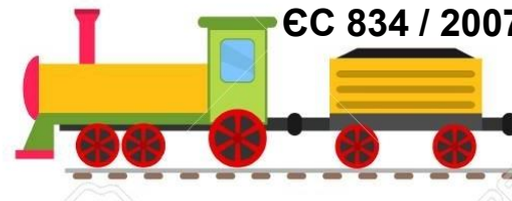


Council Regulation (EEC) **No 2092/91** of 24 June 1991 on organic production of agricultural products and indications referring thereto on agricultural products and foodstuffs

Council Regulation (EC) **No 834/2007** of 28 June 2007 on organic production and labelling of organic products and repealing Regulation (EEC) No 2092/91

Commission Regulation (EC) **No 889/2008** of 5 September 2008 laying down detailed rules for the implementation of Council Regulation (EC) No 834/2007 on organic production and labelling of organic products with regard to organic production, labelling and control

**EC 834 / 2007**



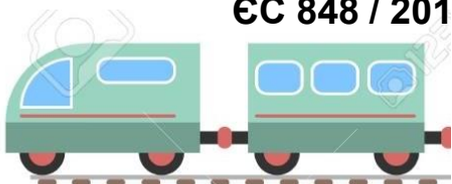
**ЗАКОН УКРАЇНИ** Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції

НАКАЗ № 1073 Про затвердження Переліку речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва та які дозволені до використання у гранично допустимих кількостях від 09.06.2020

**ЗУ 2496-VIII 2018**



**EC 848 / 2018**



Regulation (EU) **2018/848** of the European Parliament and of the Council of 30 May 2018 on organic production and labelling of organic products and repealing Council Regulation (EC) No 834/2007

Commission Implementing Regulation (EU) **2021/1165** of 15 July 2021 authorising certain products and substances for use in organic production and establishing their lists

# ЄС889/2008, ЄС2018/848 і ЗУ Що спільного?

Принципи і правила виробництва,  
цільове призначення ДП (ЗЗР, добрива, корми,  
кормові матеріали, біоциди...),  
походження речовин ДП (рослинне, тваринне,  
мінеральне, мікробне)

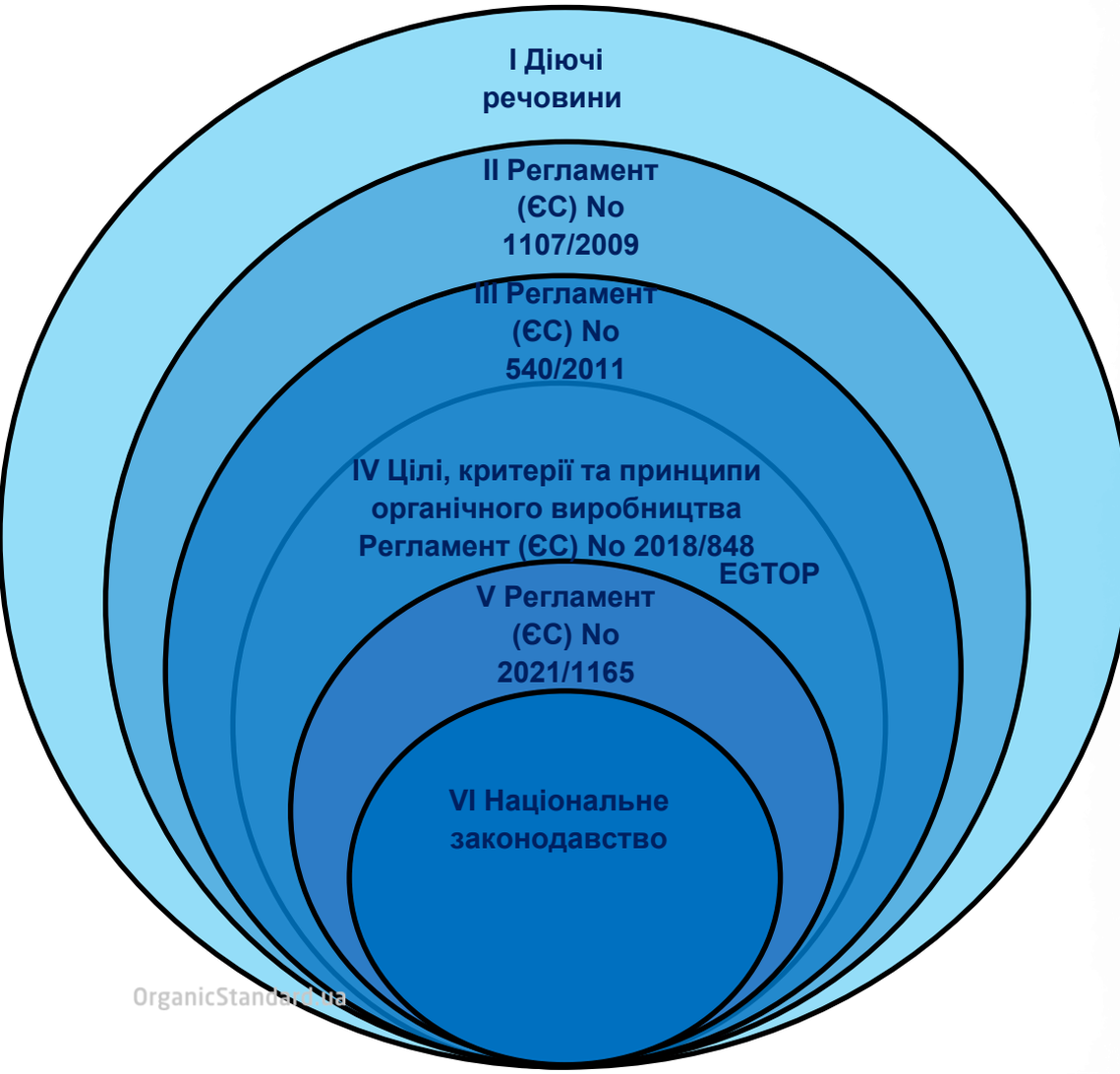
Перелік діючих речовин до Закону України про  
органічне виробництво... є прямим перекладом  
Додатків Регулювання ЄС №889/2008 (МАОС)

Перелік ЗУ = Перелік 889/2008 ≠ Перелік 2018/848





**ЗУ, ЄС**  
**Які відмінності?**



## Алгоритм затвердження ЗЗР для органічного виробництва

Регламент ЄС №1165/2021  
Стаття 1, Додаток I



ЗУ  
ЄС

## Дозволені пестициди

**ЗУ** (Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва...)

### Мікроорганізми

Якщо не є генетично модифікованими організмами

**ЄС** (848/2018)

### Мікроорганізми

Усі мікроорганізми, перелічені в частинах А, В і D Додатку до Імплементативного регламенту (ЄС) № 540/2011, можуть використовуватися в органічному виробництві, за умови, що вони не походять з ГМО, і... Мікроорганізми, включаючи віруси, є агентами біологічного контролю, які вважаються діючими речовинами відповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009.

## Search options

Type

1 Microorganism

Status

Nothing selected

Legislation

Nothing selected

Authorised in 

Nothing selected

Search

Clear filters

# Active substances, safeners and synergists (103 matching records)

Export Active substances

Filter results...

Adoxophyes orana GV strain BV-0001

NOT APPROVED

Expiry of Approval : 31/01/2023

Akanthomyces muscarius Ve6 (formerly Lecanicillium muscarium strain Ve6)

APPROVED

Expiry of Approval : 29/02/2036

Ampelomyces quisqualis strain AQ10

APPROVED

Expiry of Approval : 01/08/2033

Aspergillus flavus strain MUCL 54911

PENDING

Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)

APPROVED

Expiry of Approval : 31/01/2025

Bacillus amyloliquefaciens (formerly subtilis) str. QST 713

APPROVED

**ЗУ** (Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва...)

### Рослинні олії

Усі види використання, крім застосування як гербіциди

**ЄС** (848/2018)

### Рослинні олії

8000-29-1 Олія цитронелли

84961-50-2 Олія гвоздики

8002-13-9 Ріпакова олія

8008-79-5 Олія м'яти

8028-48-6, 5989-27-5 Апельсинова олія

68647-73-4 Олія чайного дерева



**Дозволені пестициди**



**Дозволені пестициди**

**ЗУ** (Перелік речовин (інгредієнтів, компонентів), що дозволяється використовувати у процесі органічного виробництва...)

**Парафінова олія**

**ЄС** (848/2018)

**Парафінова олія**

64742-46-7

72623-86-0

97862-82-3

8042-47-5

Наступні продукти або продукти, що містять такі активні речовини, перелічені в Додатку VII до Регламенту (ЄС) № 889/2008, не можуть використовуватися як біоцидні продукти:

каустична сода;

каустичний поташ;

щавлева кислота;

натуральні есенції рослин, за винятком олії льону, олії лаванди та олії м'яги перцевої

азотна кислота;

фосфорна кислота;

карбонат натрію;

мідний купорос;

перманганат калію;

макуха чайна, виготовлена з натурального насіння камелії

гумінові кислоти;

[OrganicStandard.ua](http://OrganicStandard.ua)

надоцтові кислоти, за винятком пероцтової кислоти



**Негативний список  
біоцидів в Регламенті ЄС  
(2021/1165)  
після 31.12.2023**



## Позитивний список біоцидів в ЗУ про органічне виробництво

### Додатки V і VI.

Продукти для очищення і дезінфекції будівель і споруд, що використовуються у рослинництві і тваринництві

- калієве та натрієве мило;
- вода та пара;
- вапняне молоко;
- вапно;
- негашене вапно;
- гіпохлорит натрію (наприклад, рідкий відбілювач);
- каустична сода;**
- каустичний поташ;**
- перекис водню;
- натуральні есенції рослин;**
- цитринова, **надоцтова**, мурашина, молочна, **щавелева** та оцтова кислота;
- спирт;
- азотна кислота** (для обладнання у молочних господарствах);
- фосфорна кислота** (для обладнання у молочних господарствах);
- формальдегід; (!)**
- карбонат натрію.**
- ...
- перманганат калію;**
- чайний напій з натурального насіння камелії (використання обмежене виробництвом креветок);**



Регламент Європейського парламенту і Ради (ЄС)  
№2018/848  
про органічне виробництво і маркування органічних  
продуктів

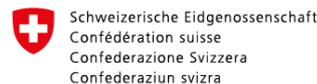
# Дякую за увагу!

---



[organicstandard.ua](http://organicstandard.ua)

Organic  
Standard



Швейцарська Конфедерація



Матеріали розроблені Органік Стандарт © за підтримки Швейцарії в рамках швейцарсько-української програми «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України», що впроваджується Дослідним інститутом органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія), [www.qftp.org](http://www.qftp.org).

\* Відповідальність за зміст цієї презентації несе виключно автор(и). Точка зору автора(ів) не обов'язково відображає точку зору SECO, FiBL, SAFOSO AG.