



Органік
Стандарт

ПЕРЕЛІК

допоміжних продуктів та методів,
дозволених для використання
в органічному виробництві

2 0 2 4





Органік
Стандарт

Інформація, викладена в цій публікації, отримана авторами від виробників та дистриб'юторів продуктів і ретельно перевірена фахівцями Органік Стандарт.

Видавець, автори та організації, які підтримали видання цієї публікації, не несуть відповідальності щодо можливих наслідків.

Видавець: ТОВ «Органік Стандарт»

Автори: Іван Гавран, Євген Беров, Світлана Прокіпець, Людмила Єзерковська, Лариса Плаксюк, Любов Ярошенко, Світлана Волкова, Сергій Галашевський, Максим Чемерис

Видання: 10

Це видання освітлює основні продукти, що можуть використовуватися в органічному виробництві сільськогосподарської продукції та харчових продуктів, включно із їхніми загальними характеристиками.

Публікація призначена для виробників органічної продукції, а також для широкого кола читачів, які цікавляться питаннями виробництва органічної продукції.

Перелік допоміжних продуктів та методів розповсюджується безкоштовно і може бути завантажений з вебсайту Органік Стандарт www.organicstandard.ua або з Інформаційного порталу OrganicInfo www.OrganicInfo.ua.

Розповсюдження та тиражування без письмового дозволу Органік Стандарт заборонено.

Публікація розроблена за підтримки Швейцарії в рамках швейцарсько-української програми «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України» (2023 – 2026 рр.), що впроваджується Дослідним інститутом органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія), www.qftp.org.

Зміст цієї публікації є виключною відповідальністю авторів і не обов'язково відображає погляди партнера з розвитку та виконавців програми.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Швейцарська Конфедерація

FiBL



SAFOSO

© ТОВ «Органік Стандарт»
вул. Велика Васильківська, 38б, офіс 20,
м. Київ, 01024, Україна
www.organicstandard.ua

м. КИЇВ, 2024 р.



Сергій Галашевський
директор органу сертифікації
«Органік Стандарт»



Іван Гавран
провідний фахівець з сертифікації
«Органік Стандарт»

Шановні партнери та однодумці!

До вашої уваги десяте видання Переліку допоміжних продуктів та методів, дозволених для використання в органічному сільськогосподарському виробництві відповідно до вимог органічних стандартів.

З кожним виданням Переліку зростає інтерес до нього як з боку виробників допоміжних продуктів та надавачів послуг, так і виробників органічної продукції. Це сприяє наповненню Переліку новою інформацією про допоміжні продукти та методи, дозволені до застосування в органічному виробництві. Завдяки цьому збільшується асортимент необхідних засобів задля вирішення викликів і задач, які виникають перед виробниками якісної органічної продукції.

Структура Переліку складається зі звичних вам розділів.

Розділ 1 викладений посиланнями на повні переліки речовин та субстанцій, які згадуються у відповідних стандартах та деяких важливих супутніх Регламентах.

У Розділі 2 подано комерційні допоміжні продукти, представлені на ринку України.

У Розділі 3 – список органічного насіння.

Розділ 4 – «Техніка та агрегати». Ми намагаємось поступово доповнювати цей розділ новою інформацією, зокрема механізмами та агрегатами для вирішення питань обробітку ґрунту, контролю бур'янів, збору врожаю тощо.

Прямі контакти виробників або дистриб'юторів усіх продуктів з Переліку наведені в **Розділі «Контакти»**. Для зручності користування, список допоміжних продуктів, виробників та дистриб'юторів викладено в алфавітних покажчиках наприкінці Переліку.

Зверніть також увагу на те, що в Переліку вказані обмеження щодо застосування деяких комерційних продуктів відповідно до вимог міжнародних стандартів. Тому обов'язково враховуйте ці критерії під час вибору продуктів для застосування на вашому підприємстві.

Робота над Переліком як за діючими, так і новими напрямками триватиме далі. Відтак, звертаємо вашу увагу на те, що з актуальним Переліком завжди можна ознайомитись на вебсторінці Органік Стандарт: www.organicstandard.ua

Дякуємо нашим партнерам та всій команді Органік Стандарт за плідну співпрацю!

ЗМІСТ

Вступ	6
Розділ 1. Перелік речовин/субстанцій, дозволених для використання в органічному вирощуванні	8
Розділ 2. Перелік сертифікованих / затверджених допоміжних продуктів (комерційні продукти)	
2.1 Добрива, меліоранти, інокулянти та ґрунти для рослин	9
2.1.1 Добрива (сипучі, гранульовані, мінеральні)	
2.1.2 Біогумус, вермікомпости, компости, дігестати	
2.1.3 Меліоранти, ґрунтосуміші, компоненти для ґрунтосумішей	
2.1.4 Рідкі добрива	
2.1.5 Рідкі добрива з мікроелементами	
2.1.6 Мікроелементи	
2.1.6.1 B	
2.1.6.2 Fe	
2.1.6.3 Mn	
2.1.6.4 Мідь (Cu)	
2.1.6.5 Zn	
2.1.6.6 Комплексні мікродобрива	
2.1.7 Мікроорганізми для ґрунту	
2.1.8 Мікроорганізми-інокулянти	
2.1.9 Мікориза	
2.1.10 Ендofітні мікроорганізми	
2.2 Пестициди, корисні організми і пов'язані з ними продукти	77
2.2.1 Фунгіциди	
2.2.2 Інсектициди, акарициди	
2.2.3 Корисні організми (комахи, кліщі, нематоди)	
2.2.4 Родентициди	
2.2.5 Нематоциди	
2.2.6 Феромони, пастки і пов'язані з ними продукти	
2.3 Інші продукти та методи	90
2.3.1 Продукти та методи для обробки складів	
2.3.2 Стимулятори рослин, антистресанти	
2.3.3 Прилипачі, ад'юванти та склеювачі	
2.3.4 Деструктори стерні та органічних решток	
2.3.5 Біодинамічні препарати	
2.3.6 Продукти для приваблення запилювачів	
2.3.7 Продукти для дезинфекції та миття обладнання, приміщень	
2.4 Продукти для тваринництва	109
2.4.1 Кормові та технологічні добавки	
2.4.2 Зоотехнічні добавки	
2.4.3 Консервуючі добавки силосу	
2.4.4 Ветеринарні препарати	

Розділ 3. Насіння та садивний матеріал	113
3.1 Насіння	
Розділ 4. Техніка та агрегати	122
4.1 Техніка та агрегати	
Контакти виробників / дистриб'юторів	123
Алфавітний покажчик назв виробників / дистриб'юторів	132
Алфавітний покажчик назв продуктів	139

ВСТУП

Актуальність «Переліку допоміжних продуктів та методів» можна обґрунтувати тим, що стандарти з виробництва органічних продуктів забороняють застосування хімічно синтезованих допоміжних речовин – добрив, пестицидів, технологічних добавок тощо. Відповідно, перед кожним виробником постає питання, які засоби дозволено використовувати у веденні органічного господарювання. З цією метою фахівці Органік Стандарт взяли за традицію щорічно оновлювати інформацію про допоміжні засоби та їхніх виробників / дистриб'юторів, котрі присутні на ринку України.

Звертаємо вашу увагу, що всі перелічені продукти були перевірені фахівцями Органік Стандарт на предмет відповідності вимогам зазначених стандартів. Відповідність іншим не вказаним в таблицях органічним стандартам, зокрема Bio Suisse, NOP, Naturland, Bioland тощо, потрібно перевіряти додатково, так як в цих стандартах можливі відмінності щодо вимог по застосуванню допоміжних продуктів. Тому Операторам, котрі сертифікуються за іншими стандартами, потрібно узгоджувати допоміжні продукти на відповідність даним стандартам з тими органами сертифікації, що їх контролюють.

Принципи захисту рослин в органічному сільському господарстві

В органічному виробництві захист рослин повинен базуватися передусім на превентивних заходах. Для цього потрібно відповідально підходити до вибору видів та сортів рослин, котрі є стійкими до хвороб та шкідників, дотримуватися відповідної сівозміни, використовувати механічні та фізичні методи, а також природних ворогів бур'янів та комах.

Лише в тому випадку, коли такі заходи показують себе недостатньо ефективними, виробники можуть застосовувати відповідні допоміжні речовини. Вибір таких продуктів є чітко обмеженим, а їхнє використання має обов'язково документуватися під час виробничого процесу.

Принципи живлення рослин в органічному сільському господарстві

Ведення сільського господарства із застосуванням органічних технологій має на меті підтримання природної родючості ґрунту. Пам'ятайте, що використання добрив та невідновлюваних джерел живлення рослин повинно бути мінімізоване та обґрунтоване.

Родючість та біологічна активність ґрунту мають зберігатися і підвищуватися шляхом багаторічної сівозміни із застосуванням бобових та інших сидеральних культур, а також шляхом використання добрив тваринного походження і органічних матеріалів (бажано попередньо компостованих) з органічного виробництва.

У випадку неможливості задовольнити потреби рослин у поживних речовинах з допомогою методів вирощування, дотримання сівозміни та використання добрив тваринного походження і органічних матеріалів в органічному виробництві дозволяється використовувати добрива і меліоранти, дозволені відповідним стандартом, але лише в необхідній кількості та за умови обґрунтування використання продукту.

Використання ЗЗР та добрив

Перед застосуванням будь-яких допоміжних продуктів, таких як ЗЗР, добрива тощо, ознайомтеся з Переліком, щоб переконатися, що обраний вами продукт тут присутній. У випадку, коли обраний продукт не знайдено у Переліку, обов'язково зверніться до вашого органу сертифікації для отримання дозволу на його використання.

Насіння та садивний матеріал

Для виробництва органічної продукції необхідно обов'язково використовувати органічне насіння та садивний матеріал. Потрібно докладати всіх зусиль для його отримання. Якщо на ринку відсутнє органічне насіння/садивний матеріал, дозволяється використовувати насіння/садивний матеріал перехідного періоду.

Неорганічне насіння/садивний матеріал можна використовувати тільки в тому випадку, якщо органічне насіння/садивний матеріал та насіння/садивний матеріал перехідного періоду недоступні на ринку, і ви отримали Дозвіл від вашого органу сертифікації на можливість його використання.

Не дозволяється використовувати протруєне (оброблене забороненими засобами) насіння/садивний матеріал (навіть органічної чи перехідної якості). Вирощування власної розсади/садивного матеріалу повинно відбуватись органічно на субстраті, що містить тільки дозволені стандартом компоненти.

Для отримання Дозволу на використання неорганічного насіння/садивного матеріалу, його якість повинна обов'язково підтверджуватись відповідними документами:

- **Документами на придбання:** накладна, товарний чек (якщо насіння було придбане на момент отримання дозволу);
- **Документами якості:** атестат/свідоцтво на насіння/садивний матеріал;
- **Документами від постачальників** насіння/садивного матеріалу, що підтверджують відсутність протруєння забороненими засобами;
- Для культур ГМО-ризик (кукурудза, соя, ріпак, цукровий буряк тощо) обов'язково потрібно мати декларацію або Протокол лабораторних досліджень про відсутність ГМО.


Контроль бур'янів

В органічному виробництві використання гербіцидів заборонено.

Контроль бур'янів має здійснюватися шляхом запровадження сівозміни, вибору відповідних видів і сортів, агротехнічних методів і теплових процесів.

Контактна особа

Іван Гавран, провідний фахівець сертифікації ТОВ «Органік Стандарт»

 +38 067 243 19 92

 gavran.i@organicstandard.ua

 www.organicstandard.ua

РОЗДІЛ 1

Переліки дозволених до використання в органічному виробництві речовин/субстанцій/інгредієнтів/компонентів відповідно до Стандарту МАОС з органічного виробництва і переробки, що еквівалентний Регламентам ЄС № 834/2007 та № 889/2008, Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 2018/848, Національного стандарту Канади (COR), Закону України «Про основні принципи та вимоги до органічного виробництва, обігу та маркування органічної продукції».

У цьому розділі ви знайдете посилання на Переліки дозволених до використання в органічному виробництві речовин / субстанцій / інгредієнтів / компонентів відповідно до таких стандартів:



Стандарт МАОС
з органічного виробництва і переробки,
що еквівалентний Регламентам ЄС
№ 834/2007 та № 889/2008
(тут і далі по тексту – МАОС)

[Детальніше](#)



Регламент
Європейського Парламенту і Ради (ЄС)
№ 2018/848 від 30 травня 2018 року
про органічне виробництво і
маркування органічних продуктів
(тут і далі по тексту – EU № 2018/848)

[Детальніше](#)



Закон України
«Про основні принципи та вимоги
до органічного виробництва,
обігу та маркування
органічної продукції»
(тут і далі по тексту – ЗУ)

[Детальніше](#)



Національний стандарт Канади:
Системи органічного виробництва:
Загальні принципи та стандарти
управління CAN/CGSB-32.310-2020
(тут і далі по тексту – COR)

[Детальніше](#)

РОЗДІЛ 2 Перелік сертифікованих / затверджених допоміжних продуктів (комерційні продукти)

2.1 Добрива, меліоранти, інокулянти та ґрунти для рослин

2.1.1 Добрива (сипучі, гранульовані, мінеральні)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.1.1	Біо Енн	ТОВ «Тімак Агро Україна»	Природні сигнальні молекули, карбонат кальцію, N, S, органічний вуглець	Зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочі, сади. <i>№ 23-1106-06/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.2	Біо-гель ТМ VITAMIN O 7 (на основі біогумусу), тв.ф.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Для прикореневого підживлення с.-г. культур. <i>№ 23-0659-07-06</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.3	Біо-гель ТМ VITAMIN O 7 (на основі торфу), тв.ф.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Виготовлений з торфу. Обмеження: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. <i>№ 23-0659-07-05</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.4	Біо-гель, (на основі біогумусу), р.т.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Для прикореневого підживлення с.-г. культур. <i>№ 23-0659-07-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.5	Біо-гель, (на основі торфу), р.т.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Виготовлений з торфу. Обмеження: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. <i>№ 23-0659-07-02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.6	БіоАктив, екологічно чисте органічне добриво пролонгованої дії	ТзОВ «Компанія «Платинум»	N < 2,3-3,5%, P ₂ O ₅ < 2,2-3,3%, K ₂ O < 1,1-1,5%, Fe – 10 мг/кг, Cu – 60-80 мг/кг, B – 12-15 мг/кг, Zn – 15 мг/кг, Mg – 300-400 мг/кг, pH – 7,3-8,5	Добриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин, газонів. <i>№ 23-0215-08-01</i>	ЗУ, МАОС, EU №2 018/848, COR

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.1.7	Біоорганічне добриво БІОСТАРТ / гранула 2,5-5,2 мм	ТОВ «ЕкоПрайд»	Органічна речовина – 42,34%, вуглець органічний – 22,01%, азот заг. – 2,56%, калій заг. – 1,82%, фосфор заг. – 2,28%, гумінові кислоти – 12,28%, фульвокислоти – 7,56%, рН – 7,4. вологість – 23,4%. мікроелементи: Mg, Ca, S, B, Mn, Se, Cr, Co, Mo, Be. Корисна природна мікрофлора, фітогормони і вітаміни	Внесення при посіві сівалкою. Рекомендованна норма внесення: 200 кг/га під усі культури. Обмежень по внесенню немає, передозування не буде. <i>№ 23-1876-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.8	БІОРОСТ ІНОКУЛЯНТ, добриво органічне для обробки насіння, порошко-подібне	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	Фосфор, сірка та вуглець в органічних сполуках, гумінові та фульвові кислоти, амінокислоти та інші корисні органічні кислоти	Для всіх культур: зернових, зернобобових, олійних, овочевих, плодів дерева та кущі, ягідні та виноград, баштанні, квіткові рослини. Норма застосування: олійні – 50 г на 7-10 кг посівного матеріалу. Для інших культур 7-10 гр на 1 кг посівного матеріалу. <i>№ 22-1492-02-02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.9	БІОРОСТ, мікродобриво органічне сильнодіюче, гранульоване	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	K ₂ O – 22,2 г/кг, P ₂ O ₅ – 6,3 г/кг, N – 0,27 г/кг, CaO – 59,3 г/кг, MgO – 22,5 г/кг, SO ₃ – 14,2 г/кг, Fe – 18,4 г/кг, Al – 24,2 г/кг, Mn – 933 мг/кг, Zn – 119 мг/кг, Cu – 58,7 мг/кг, Mo – 1,4 мг/кг, інші корисні мікроелементи, амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти	Вноситься в ґрунт різними засобами. Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. Використання без обмежень. <i>№ 22-1492-02-02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.10	Вінкропс паудер гуміасід	ТОВ «Вінбрел»	Гумат калію і фульвові кислоти – 850 г/кг	Позакореневе підживлення. Культури: зернові, кукурудза, соняшник, ріпак, бобові, технічні. Обробка насіння. <i>№ 22-1457-02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.11	Гуміфілд ВР-18 в.с, в.г.	ТОВ «Агротехно-союз»	Солі гумінових кислот – 750 г/кг, солі фульвокислот – 80 г/кг, амінокислоти – 100-120 г/кг, K ₂ O – 100-120 г/кг, мікроелементи – 21 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин, профілактики стресів та поліпшення структури ґрунту. <i>№ 23-0746-07/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.1.12	Добриво «ОРГАНІК+»	ТОВ «РівТрейд»	Курячий послід (суміш курячого посліду та підстилки)	Добрива призначені для застосування в с. г. та приватному секторі для підвищення урожайності культур, якості продукції та родючості ґрунтів. Добрива ефективні на будь-яких типах ґрунтів, на культурах, що вирощуються як у відкритому, так і в закритому ґрунтах. Спосіб застосування – основне внесення, локальне внесення при садінні рослини: в лунку або борозну, для прикореневого підживлення рослин, під передпосівну культивуацію. <i>№ 23-1868-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.13	Еколігніт, с.	ТОВ «Лігніт+»	N _{заг} – 0,7%, P ₂ O ₅ – 0,1%, K – 0,5%, Ca – 1%, Mg – 1%, S – 0,5%, гумінові кислоти ≥ 35%, рН – 5-6	Добриво із стимулюючим ефектом. Для основного внесення при вирощуванні зернових, технічних, овочевих, декоративних і плодово-ягідних культур, газонів у відкритому і захищеному ґрунтах з метою прискорення росту і розвитку рослин, підвищення стійкості їх до несприятливих умов вирощування, збільшення урожайності і поліпшення його якості. <i>№ 23-1244-04/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.14	Екосойл	ПП «Алмаз-М»	P ₂ O ₅ – ≥5%, K ₂ O – ≥20%, S – ≥ 3,5%, Ca – ≥ 8%, Mg – ≥ 5,5%, Fe – ≥ 1340 мг/кг, Zn – ≥ 300 мг/кг, Cu – ≥ 240 мг/кг, Mn – ≥ 200 мг/кг, Mo – ≥ 1,5 мг/кг, Co – ≥ 0,37 мг/кг	Повний спектр с.-г. культур. Внесення: суцільним способом та локально в рядок. <i>№ 23-1891-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.15	Калібре	ТОВ «РОСАНА-1»	CaCO ₃ – 96,03%, SiO ₂ – 2,56%, MgCO ₃ – 0,61%, FeO ₃ – 0,05%	Застосовується для обприскування с.-г. культур. <i>№ 23-1676-02/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.16	Купогран	ФОП Юхимець Віктор Юрійович	Органічне добриво із курячого посліду	Призначений для усіх видів с.-г. культур. Спосіб внесення: точкове або локальне внесення за допомогою с.-г. техніки. <i>№ 22-1741-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.17	Леонардіт	ТОВ «АГРІ ДІВЕС»	Леонардит	Добриво, поліпшувач ґрунту. <i>№ 23-1707-02-05</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.1.18	МАКС СіСейлер / СіМакс / Макс АльгаТех	ТОВ «Агрисол»	N ≥ 1%, P ₂ O ₅ ≥ 0,8%, K ₂ O ≥ 16%, S ≥ 1%, Ca – 0,15-0,2%, Mg – 0,3-0,6%, Al – 10-50 мг/кг, B ≥ 24 мг/кг, Co – 1-5 мг/кг, Fe – 0,1-0,4%, I – 500-850 мг/кг, органічні речовини ≥ 50%, амінокислоти – 1,5%, альгінові кислоти ≥ 16%, метінол ≥ 0,7%, цитокініни та гібереліни ≥ 600 мг/кг	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. № 23-0901-07/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.19	Мультигумат кремнієвий з мікро-елементами органік концентрат / сухий	ТОВ «АГРІ ДІВЕС»	Леонардит, бентоніт, їдкий калій	Стимулятор росту. № 23-1707-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.20	ОМК-1 органік «універсал»	ТОВ «АГРІ ДІВЕС»	Гуматні стимулятори росту, бентоніт, леонардит, компост, сапропель	Добриво, поліпшувач ґрунту. № 23-1707-02-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.21	ОМК-2 органік «суперкремній»	ТОВ «АГРІ ДІВЕС»	Гуматні стимулятори росту, бентоніт, леонардит, компост, сапропель	Добриво, поліпшувач ґрунту. № 23-1707-02-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.22	Органічне гранульоване добриво на основі курячого посліду Urphos ORGANIC+	ТОВ «ЮНІСОПТ»	Курячий послід	Добрива призначені для застосування в с. г. та приватному секторі для підвищення урожайності культур, якості продукції та родючості ґрунтів. № 23-1884-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.23	Полісульфат Гранульований	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	14K ₂ O + 17CaO + 6MgO + 48SO ₃	Для безпосереднього застосування в полях, садах та на плантаціях. № 23-1567-03/08	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.24	Полісульфат Преміум	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	13K ₂ O + 16,4CaO + 5,6MgO + 45,6SO ₃	Для безпосереднього застосування в полях, садах та на плантаціях. № 23-1567-03/08	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.25	Полісульфат Стандартний	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	13K ₂ O + 16,5CaO + 5,6MgO + 46,5SO ₃	Для безпосереднього застосування в полях, садах та на плантаціях. № 23-1567-03/08	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.26	ПраймЕко, г.	ТОВ «Березанський завод будівельних матеріалів»	K ₂ O – 32%, P ₂ O ₅ – 5,4%, CaO – 12%, MgO – 5%, S – 3%, Fe, B, Zn, Cu, Mn, Mo, Co	Зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. № 23-1149-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.1.27	Сапропель	ТОВ «АГРІ ДІВЕС»	Сапропель	Добриво, поліпшувач ґрунту. № 23-1707-02/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.28	Сапропель	ТзОВ «ГалРід Юкрейн»	Сапропель	Добриво, поліпшувач ґрунту.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.29	Сірка гранульована	ТОВ «Агро- промислова компанія "Беста"»	S – 99,95%	Для всіх с.-г. культур. № 23-0861-07/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.30	Сірка мелена	ТОВ «Агро- промислова компанія "Беста"»	S – 99,85%	Для всіх с.-г. культур. № 23-0861-07/07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.31	Фізіо Мескал Г18	ТОВ «Тімак Агро Україна»	Природні сигнальні молекули, карбонат кальцію P ₂ O ₅ – 18%, SO ₃ – 6%, MgO – 5%, CaO – 36%	Зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури. № 23-1106-06/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.1.32	Фізіо Натур ПКС 47	ТОВ «Тімак Агро Україна»	Природні сигнальні молекули, карбонат кальцію, P, K, S, Ca, Mg	Зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури. № 23-1106-06/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.33	Фосфоритне борошно	ТОВ «Агро- промислова компанія "Беста"»	P – 24%, Ca – 40%, S+Mg+Zn+Mo+Mn до 5%	Для всіх с.-г. культур. № 23-0861-07/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.34	Фульвітал Плюс, з.п.	ТОВ «Агро- техносоюз»	Фульвові кислоти – 750 г/кг, Fe – 40 г/кг, Mn – 25 г/кг, Mg – 70 г/кг, Zn – 25 г/кг, Cu – 10 г/кг, S – 60 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин та покращення їх живлення. № 23-0746-07/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.35	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 11-30	ТОВ «Агро- промислова компанія "Беста"»	PK (Ca, Mg, S) 11-29 (15-2-2), B – 0,02%, Zn – 0,01%, Si – 5%+HA	Для всіх с.-г. культур. Норми внесення 150-350 кг/га. № 23-0861-07/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.36	GRANFOSKA® PK мелена	ТОВ «Агро- промислова компанія «Беста»	PK+Ca 22-2+38 (S, Mg, Si – 2:2:12)	Для всіх с.-г. культур. Норми внесення – 300-800 кг/ га. № 23-0861-07/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.37	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 14-24	ТОВ «Агро- промислова компанія "Беста"»	PK (Ca, Mg, S) 14-24 (20-2-2), B – 0,02%, Zn – 0,01%, Si – 6%+HA	Для всіх с.-г. культур. Норми внесення – 150-350 кг/га. № 23-0861-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.38	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 14-28	ТОВ «Агро- промислова компанія "Беста"»	PK (Ca, Mg, S) 14-28 (22-2-6), B – 0,02%, Zn – 0,01%, Si – 7%+HA	Для всіх с.-г. культур. Норми внесення – 25-60 кг/га. № 23-0861-07/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.39	GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 5-35	ТОВ «Агро- промислова компанія "Беста"»	PK (Ca, S, Mg) 5-35 (15-10-10), B – 0,01%, Zn – 0,02%+HA	Для всіх с.-г. культур. Норми внесення – 150-350 кг/ га. № 23-0861-07/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.1.40	GRANFOSKA® PK 14-28 Long HUMIC ACTIVE	ТОВ «Агро-промислова компанія "Беста"»	PK (Ca, Mg, S) 14-28 (22-2-6), B – 0,02%, Zn – 0,01%, Si – 7%+HA	Для всіх с.-г. культур. Норми внесення – 150-350 кг/га. № 23-0861-07/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.41	HUMIC ACTIVE PK 22-6 (Superfosfat)	ТОВ «Агро-промислова компанія "Беста"»	PK (Ca, Mg, S) 14-28 (22-2-6), B – 0,02%, Zn – 0,01%, Si – 7%+HA	Для всіх с.-г. культур. Норми внесення – 25-60 кг/га. № 23-0861-07/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.42	KaliyMag-AGRO® HUMIC ACTIVE	ТОВ «Агро-промислова компанія "Беста"»	K – 42-48%, Mg – 3-7%, Ca – 3-10%, S+Na+Zn до 15%	Для всіх с.-г. культур. Норма внесення – 100-400 кг/га. № 23-0861-07/07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.43	ZaBio Гранула Композитна	ТОВ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Гранульоване добриво для вирощування/підживлення всіх видів с.-г. культур. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.44	ZaBio концентрат гумінових кислот	ТОВ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для вирощування та підживлення всіх видів культур відкритого і закритого ґрунту. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.1.45	ZaBio Ріст Кореню Рослини сухий, водорозчинний	ТОВ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для обробки саджанців та насіння всіх видів культур. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.2 Біогумус, вермікомпости, компости, дигестати

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.2.1	Біогумус (Вермікомпост)	ФОП Конкін Т.М.	N – 1,44%, P ₂ O ₅ – 0,7%, K ₂ O – 1,15%, жива природна мікрофлора	Вермікомпост з гною ВРХ. Пшениця, ріпак, ячмінь, кукурудза, соя, соняшник, цукровий буряк, картопля, овочі, плодів та виноград, огірки, помідори. № 23-0170-10	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.2	Біогумус Вермікомпост	ФОП Прохорова Оксана Валеріївна	Гумусові речовини (гумінові та фульвові кислоти) N – 0,79%, P ₂ O ₅ – 0,62%, K ₂ O – 0,42%, жива природна мікрофлора	Для внесення як основного добрива в ґрунт. Для рекультивациі всіх видів ландшафтів. Може бути складовою для ґрунтосумішей. Підвищує схожість насіння, покращує смакові якості врожаю, посилює імунітет рослин, робить їх стійкішими до дії патогенних мікроорганізмів. Покращує стан ґрунту за допомогою наявних корисних мікроорганізмів, які переводять мікро- та макроелементи у більш доступну для рослин форм.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.3	Біогумус (Вермікомпост)	ТОВ «Смарт Агро Тренд»	Органічна речовина ≥ 40%, N _{заг.} ≥ 2,5%, P ₂ O ₅ ≥ 1,7%, K ₂ O ≥ 2%, рН – 6,5-8,0, жива природна мікрофлора	Для внесення в якості основного добрива в ґрунт. Для рекультивациі всіх видів ландшафтів, може бути складовою для ґрунтосумішей. № 22-1381-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.4	Біогумус (Вермікомпост)	ФОП Абу Альхадж Сагер Нур Еддін	Гумінові та фульвові кислоти, вуглець, азот, калій, флсфор, бор, молібден, мідь, цинк, марганець, кобальт, алюміній, залізо, сірка, кальцій, магній, натрій	Використовується як основне органічне добриво при посадці, підживленні всіх видів с.-г. культур, в лісівництві, квітникарстві, а також при реанімації та рекультивациі ґрунтів. Приготування ґрунтових сумішей для вирощування розсади – 1 частина біогумусу змішати з 3-5 частинами землі або торфу. № 23-1793-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.5	Біогумус (вермікомпост), універсальне органічне добриво	ФОП Запорожець І.В.	N ≥ 1,0%, P ₂ O ₅ ≥ 1,0%, K ₂ O ≥ 0,8%, органічна речовина ≥ 30%, гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, мікроелементи, фітогормони, корисна природна мікрофлора	Для всіх видів с.-г. та садових культур. Компонент для ґрунтосумішей. № 23-1013-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.2.6	Біогумус Агрофірми Гея	МКП «Агрофірма "Гея"»	Гумусові речовини (гумінові та фульвові кислоти)	Виноградники, плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти та інші культури. Компоненти для ґрунтосумішей. № 23-1319-04/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.7	Біогумус Дендробена	ТОВ «Забір'я»	N – 1,5%, P ₂ O ₅ – 0,8%, K ₂ O – 0,6%, жива природна мікрофлора	Обмеження: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.8	Біогумус-вермікомпост	ТОВ «ЗАВОД БЮДОБРИВ "ТРИВКО"»	Гумусові речовини (гумінові та фульвові кислоти), жива природна мікрофлора	Вермікомпост з гною ВРХ для с.-г. культур. № 22-1327-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.9	Біогумус-вермікомпост	ТОВ «Забір'я»	Гумінові речовини – 24,2%, N – 5,6%, P ₂ O ₅ – 1,2%, K ₂ O – 0,8%, MgO – 0,148%, CaO – 0,99%, мікроелементи (мг/кг): Cu – 3,27, Zn – 3,27, Mn – 204, B – 27,3, жива природна мікрофлора	Удобрення с.-г. культур. Виноградники, плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. Компонент для ґрунтосумішей. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.10	Біогумус/ дозованим насипом в упаковку	ФОП Абу Альхадж Сагер Нур Еддін	Гумінові та фульвові кислоти, вуглець, азот, калій, флсфор, бор, молібден, мідь, цинк, марганець, кобальт, алюміній, залізо, сірка, кальцій, магній, натрій.	Використовується як основне органічне добриво при посадці, підживленні всіх видів с.-г. культур, у лісівництві, квітникарстві, а також при реанімації та рекультивации ґрунтів. Приготування ґрунтових сумішей для вирощування розсади – 1 частина біогумусу змішати з 3-5 частинами землі або торфу. № 23-1793-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.11	Верміґрунт «Living Land»	ФОП Богданов П.О.	Вермікомпост – 25%, торф нейтралізовани, біочар	Поживна ґрунтосуміш для вирощування широкого асортименту овочевих культур, квітів, декоративно-листових дерев. Обмеження: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 23-1548-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.12	Вермікомпост «Living Land»	ФОП Богданов П.О.	N – 1,9-2,5%, P ₂ O ₅ ^{зар.} – 2,0-3,0%, K ₂ O – 1,2-2,5%, рН – 6,5-8,0, органічна речовина – 30%	Кореневе підживлення с.-г. культур. № 23-1548-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.2.13	Гумівіт	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус $\geq 12,0\%$, $N_{\text{заг.}} \geq 0,9\%$, $P_2O_5 \geq 1,3\%$, $K_2O \geq 0,7\%$, рН – $7,0 \div 8,5$, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Вермікомпост (біогумус). Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) не менше 20%. Зернові, зернобобові, кукурудза, соняшник, цукровий буряк, овочеві, плодові, ягідні, тощо. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.14	Гумігран 1	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус $\geq 10,0\%$, $N_{\text{заг.}} \geq 0,5\%$, $P_2O_5 \geq 0,8\%$, $K_2O \geq 1,5\%$, рН – $6,5 \div 8,5$, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Гранульований вермікомпост. Добриво (ґрунт для рослин). Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) не менше 20%. Для локального внесення в зону кореневої системи при посіві. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.15	Гумігран 2	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус $\geq 11,0\%$, $N_{\text{заг.}} \geq 0,7\%$, $P_2O_5 \geq 0,9\%$, $K_2O \geq 1,2\%$, рН – $6,0-8,0$, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Гранульований вермікомпост з додаванням природних фосфоритів. Добриво (ґрунт для рослин). Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) не менше 20%. Для локального внесення в зону кореневої системи при посіві. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.16	КОЛОС (на основі гною ВРХ)	ТОВ «Агрофірма "Колос"»	Гній великої рогатої худоби (суміш екскрементів тварин та підстилки)	Добрива призначені для застосування в с. г. та приватному секторі для підвищення урожайності культур, якості продукції та родючості ґрунтів. Ефективні на будь-яких типах ґрунтів, на культурах, що вирощуються як у відкритому, так і в закритому ґрунтах. Спосіб застосування – основне внесення, локальне внесення при садінні рослин: в лунку або борозну, для прикореневого підживлення рослин, під передпосівну культивуацію. № 23-1807-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.17	КОЛОС (на основі пташиного посліду)	ТОВ «Агрофірма "Колос"»	Гній великої рогатої худоби (суміш екскрементів тварин та підстилки)	Добрива призначені для застосування в с. г. та приватному секторі для підвищення урожайності культур, якості продукції та родючості ґрунтів. Ефективні на будь-яких типах ґрунтів, на культурах, що вирощуються як у відкритому, так і в закритому ґрунтах. Спосіб застосування – основне внесення, локальне внесення при садінні рослин: в лунку або борозну, для прикореневого підживлення рослин, під передпосівну культивуацію. № 23-1807-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.2.18	Компост	ТОВ «Смарт Агро Тренд»	Органічна речовина – 40%, N _{заг.} ≥ 1,8%, P ₂ O ₅ ≥ 1,4%, K ₂ O ≥ 1,3%, рН – 6,0-7,0, жива природна мікрофлора	Для внесення в якості основного добрива в ґрунт. Для рекультивації всіх видів ландшафтів. № 22-1381-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.19	Компост	ТОВ «АГРІ ДІВЕС»	Компост	Добриво, поліпшувач ґрунту № 23-1707-02-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.20	Компост органічний на основі відпрацьованого грибного субстрату (поліпшувач структури ґрунту)	ТОВ «НАТУР ГРІН УКРАЇНА»	рН – 3,85-4, вологість – 59-65%. Вміст органічної речовини в перерахунку на карбон – 48,44%. Масова частка заг. азоту – 1,04%, масова частка амонійного азоту – 0,04%, співвідношення С:N: 44.7:1, загальний калій – 0,43%, загальний фосфор – 0,37%. Вміст Са – 0,42%, Mg – 0,17%, S – 0,07%, Na – 73,75 мг/кг, Fe – 379,0 мг/кг, Zn – 62,81 мг/кг, B – 2,15 мг/кг	Покращення структури ґрунту. Як повноцінний субстрат для посадки лохини в ґрунт / контейнер. Як компонент для торф'яного чи кокосового субстрату для посадки лохини, жимолості, клюкви та інших культур, які потребують кислого та багатого на органіку середовища. Як мульчуючий матеріал для існуючих насаджень лохини та інших культур, які потребують кислого та багатого на органіку середовища. Норми використання не обмежені і встановлюються згідно з потребами та віком культур. № 23-1301-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.21	Органічне добриво «ORGANIC COMPOST»	ТОВ «МОЛОКО ВІТЧИЗНИ»	Органічна речовина – 50%, N _{заг.} ≥ 1,5%, P ₂ O ₅ ≥ 0,9%, K ₂ O ≥ 6,0%, рН – 6,0-8,5	Компост гною ВРХ. Для внесення в якості основного добрива в ґрунт для рекультивації всіх типів ландшафтів, може бути компонентом для приготування ґрунтосумішей. № 23-1311-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.22	Прискорювач компостування	ФОП Прохорова Оксана Валеріївна	Гумусові речовини (гумінові та фульвові кислоти), гумус – 10,8% N ₂ – 2,17%, P ₂ O ₅ – 1,69%, K ₂ O – 1,15%, Са+2 водорозчинний 1,25 мг.екв/100 г, Mg+2 водорозчинний 10 мг.екв/100 г, жива природна мікрофлора	Стимуляція природного розкладання органічних рослинних решток. Збагачення ґрунту природним вуглецем та азотом. Підвищення активності корисної ґрунтової мікрофлори. Збільшення продуктивності культур. Покращення фітосанітарного стану ґрунту. Для внесення в якості основного добрива в ґрунт. Для рекультивації всіх видів ландшафтів. Може бути складовою для ґрунтосумішей.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.2.23	Bioproduct S – твердий продукт сепарування дигестату	ТОВ «АГРОФІРМА ІМ. ЧКАЛОВА»	N > 0,67%, P > 0,18%, K > 0,19%, B > 0,0009%, Mg > 0,18%, Ca > 0,82%, органічна речовина > 15%	Для підвищення родючості ґрунту при вирощуванні зернових і овочевих культур, а також цукрових буряків. Може бути компонентом для приготування ґрунтосуміші. № 23-1604-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.3 Меліоранти, ґрунтосуміші, компоненти для ґрунтосумішей

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примтки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.3.1	АВЕЛАЙФ БЛЕК	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для збагачення посушливих, деградованих, забруднених і виснажених ґрунтів. Має низьку вологоутримуючу здатність. pH – 6,0. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.2	АВЕЛАЙФ БРАУН	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для оновлення фізичних структур ґрунту і підвищення його родючості. Для підкислення ґрунтів, в т.ч. для хвойних рослин. Прискорює ріст рослин та зміцнює біохімічний захист. Має середню вологоутримуючу здатність. pH – 5,0. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.3	АВЕЛАЙФ ВАЙТ	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для поліпшення адаптації рослин до абіотичних і біотичних стресів. Знижує токсичність ґрунту і пригнічує розвиток фітопатогенних мікроорганізмів. Має середню вологоутримуючу здатність. pH – 7,0. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.4	АВЕЛАЙФ ГАРДН СОІЛ	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Субстрат з мінералів та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для стимуляції росту та прискоренню росту рослин, підвищення родючості ґрунту, в т.ч. для економії води для поливу. Підвищує буферність ґрунту без зміни кислотності. Поліпшує засвоєння макро та мікроелементів рослинами. Має низьку вологоутримуючу здібність. pH – 7,5. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.5	АВЕЛАЙФ ГРЕЙ	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для формування вологоутримуючої здатності ґрунтів та відновлення їх фізичної структури, з подальшим підвищенням родючості. Для попередження пустель, або боротьби з ними. Має сильну вологоутримуючу здатність. pH – 8,0. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.6	АВЕЛАЙФ ГРІН	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для розкислення ґрунту та сприяння пришвидшеному їх розкладанню та додатковому живленню посівів. Має високу вологоутримуючу здібність. pH – 8,0. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.7	АВЕЛАЙФ МЕЛІОРАНТ	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для підвищення родючості кислих виснажених ґрунтів. Покращує засвоєння мікроелементів рослинами. Має середню вологоутримуючу здатність. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примтки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.3.8	АВЕЛАЙФ МІКРОБОКС	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Субстрат з мінералів та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для відновлення фізичної структури ґрунту і підвищення родючості завдяки створенню локальної екосистеми і збільшення буферизації ґрунту з фіксованою кислотністю, покращує засвоєння мікроелементів. Має середню вологостримуючу здатність. рН – 6,5. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.9	АВЕЛАЙФ МУЛЬТИ-ГУМАТ	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для відновлення фізичної структури ґрунтів і підвищення родючості. Прискорює ріст рослин і зміцнює їх біохімічний захист. Покращує засвоєння мікроелементів рослинами. Має середню вологостримуючу здатність. рН – 6,0. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.10	АВЕЛАЙФ РЕД	ТОВ «Інститут нанотехнологій та органічних продуктів "АВЕЛАЙФ"»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для підвищення родючості кислих виснажених ґрунтів. Покращує засвоєння мікроелементів рослинами. Має середню вологостримуючу здатність. рН – 7,5. <i>№ 23-0504-01/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.11	Агросиліка (діатоміт)	ТОВ «НВК ГЛОБУС»	SiO ₂ , діатоміт	Основне внесення, припосівне внесення та підживлення. Польові, овочеві, деревні, квіткові культури, виноград, полуниця, газон. <i>№ 23-1705-02/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.12	Бентоніт	ТОВ «Лігніт+»	Бентонітові глини	Меліорант. Пролонговане багаторічне збільшення родючості всіх видів ґрунтів, збагачення ґрунтів необхідними доступними макро-, мікро- та ультрамікроелементами, зняття ґрунтовтоми. <i>№ 23-1244-04-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.13	Бентоніт	ТОВ «АГРІ ДІВЕС»	Гуматні стимулятори росту, бентоніт, леонардит, компост, сапропель, борошно фосфоритне	Добриво, поліпшувач ґрунту. <i>№ 23-1707-02-04</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.14	Біочар	ТОВ «ГЛОБАЛ ВУД ПАВЕР»	95-96% вуглецю	Для всіх культур, окрім тих, які потребують кислий ґрунт. <i>№ 23-1529-02/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.15	ГРІНОДІН БЛЕК	НВ ТОВ «СІНТА»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для збагачення посушливих, деградованих, забруднених і виснажених ґрунтів. Має низьку вологостримуючу здатність. рН – 6,0. <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примтки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.3.16	ГРІНОДІН БРАУН	НВ ТОВ «СІНТА»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для оновлення фізичних структур ґрунту і підвищення його родючості. Для підкислення ґрунтів, в т.ч. для хвойних рослин. Прискорює ріст рослин та зміцнює біохімічний захист. Має середню вологоутримуючу здатність. pH – 5,0. <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.17	ГРІНОДІН ВАЙТ	НВ ТОВ «СІНТА»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для формування вологоутримуючої здатності ґрунтів та відновлення їх фізичної структури, з подальшим підвищенням родючості. Для попередження пустель, або боротьбі з ними. Має сильну вологоутримуючу здатність. pH – 8,0 <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.18	ГРІНОДІН ГАРДН СОІЛ	НВ ТОВ «СІНТА»	Субстрат з мінералів та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для стимуляції росту та прискоренню росту рослин, підвищення родючості ґрунту, в т.ч для економії води для поливу. Підвищує буферність ґрунту без зміни кислотності. Поліпшує засвоєння макро та мікроелементів рослинами. Має низьку вологоутримуючу здібність. pH – 7,5. <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.19	ГРІНОДІН ГРЕЙ	НВ ТОВ «СІНТА»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для поліпшення адаптації рослин до абіотичних і біотичних стресів. Знижує токсичність ґрунту і пригнічує розвиток фітопатогенних мікроорганізмів. Має середню вологоутримуючу здатність. pH – 7,0. <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.20	ГРІНОДІН ГРІН	НВ ТОВ «СІНТА»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для розкислення ґрунту та сприяння пришвидшеному їх розкладанню та додатковому живленню посівів. Має високу вологоутримуючу здібність. pH – 8,0. <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.21	ГРІНОДІН МЕЛІОР	НВ ТОВ «СІНТА»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для підвищення родючості кислих виснажених ґрунтів. Покращує засвоєння мікроелементів рослинами. Має середню вологоутримуючу здатність. <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примтки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.3.22	ГРІНОДІН МІКРОБОКС	НВ ТОВ «СІНТА»	Субстрат з мінералів та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для відновлення фізичної структури ґрунту і підвищення родючості завдяки створенню локальної екосистеми і збільшення буферизації ґрунту з фіксованою кислотністю покращує засвоєння мікроелементів. Має середню вологоутримуючу здатність. рН – 6,5. <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.23	ГРІНОДІН МУЛЬТИ-ГУМАТ	НВ ТОВ «СІНТА»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для відновлення фізичної структури ґрунтів і підвищення родючості. Прискорює ріст рослин і зміцнює їх біохімічний захист. Покращує засвоєння мікроелементів рослинами. Має середню вологоутримуючу здатність. рН – 6,0. <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.24	ГРІНОДІН РЕД	НВ ТОВ «СІНТА»	Гранульовані мінерали та глини, збагачені агрономічно корисною флорою	Для підвищення родючості кислих виснажених ґрунтів. Покращує засвоєння мікроелементів рослинами. Має середню вологоутримуючу здатність. рН – 7,5. <i>№ 23-1314-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.25	Ґрунтосуміш «Універсальна»	ТОВ «Забір'я»	N – 5,6-7,8%, P ₂ O ₅ – 1,2-2%, K ₂ O – 0,8-1,4%, жива природна мікрофлора	Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>№ 23-0373-08/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.26	Гуміґрун 1	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус ≥ 10,0%, N _{зар.} ≤ 2%, P ₂ O ₅ ^{зар.} ≤ 2,5%, K ₂ O ≤ 0,6%, рН – 5,2÷6,2, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Ґрунт для рослин. Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не більше 25%. Вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів. <i>№ 23-0105-11-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.27	Гуміґрун 2	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус ≥ 12,0%, N _{зар.} ≤ 2%, P ₂ O ₅ ^{зар.} ≤ 3%, K ₂ O ≤ 0,6%, рН – 5,5÷6,5, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Ґрунт для рослин. Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не більше 30%. Вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів. <i>№ 23-0105-11-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.28	Гуміґрун 3	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус ≥ 9,0%, N _{зар.} ≤ 1,5%, P ₂ O ₅ ^{зар.} ≤ 3%, K ₂ O ≤ 0,8%, рН – 6,0-7,0, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Ґрунт для рослин. Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не більше 22%. Вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів. <i>№ 23-0105-11-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примтки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.3.29	Гумігрун У	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус $\geq 6,0\%$, $N_{\text{зар}} \geq 0,7\%$, $P_2O_5 \geq 0,6\%$, $K_2O \geq 0,4\%$, рН – $6,0 \div 7,5$, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Ґрунт для рослин. Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не менше 15%. Вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.30	Гумікор	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус в перерахунку на суху речовину ≥ 12000 мг/дм ³ , рН – $8 \div 10,5$	Обробка насіння, внесення в ґрунт. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.31	Гуміпас	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус $\geq 9,0\%$, Nзаг. $\geq 0,5\%$, $P_2O_5 \geq 0,5\%$, $K_2O \geq 0,5\%$, рН – $7,5 \div 10,0$, вітаміни, фітогормони, мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не менше 20%. Посадка та кореневе живлення – овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, квіти, чагарники, дерева, тощо. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.3.32	Гумітаб (Достаток, Гумітар)	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус $\geq 8,0\%$, $N_{\text{зар}} \geq 1,5\%$, $P_2O_5 \geq 0,5\%$, $K_2O \geq 0,3\%$, рН – $6,5 \div 7,5$, вітаміни, фітогормони, макро- та мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) – не менше 50%. Для вирощування розсади овочевих культур і квітів, для підкормки картоплі, кущів і дерев. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.33	Ґрунтосуміш «Універсальна»	ТОВ «Завод біодобрив «ТРИВКО»	N – 5,6-7,8%, P_2O_5 – 1,2-2%, K_2O – 0,8-1,4%, жива природна мікрофлора	Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. № 22-1327-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.34	Деревне вугілля	ТОВ «ГЛОБАЛ ВУД ПАВЕР»	95-96% – вуглецю	Поліпшувач ґрунту. № 23-1529-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.35	ЗеленаМагія Класик Леонардит + Торф Сухий	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Леонардит, торф	Обмеження для продукту з торфом: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 23-1628-02-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.36	ЗеленаМагія Оригінал Леонардит Сухий	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Леонардит	Покращує якісні характеристики ґрунту, збільшує врожайність с.-г. культур. № 23-1628-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.37	ЗеленаМагія Преміум Леонардит + Торф + Сапропель Сухий	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Леонардит, торф, сапропель	Обмеження для продукту з торфом: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 23-1628-02-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.38	ОМК-4 органік – «окислювач лужних ґрунтів»	ТОВ «АГРІ ДІВЕС»	Бентоніт	Добриво, поліпшувач ґрунту. № 23-1707-02-04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примтки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.3.39	Радород-800	ФОП Петрівський Юрій Петрович	Азот – 4-5%, фосфор – 2,5%, калій – 1,2%, кальцій – 1,7%, залізо – 2-3%, кислотність – 6, 8 – 7,4%, гумус – 26,4%	На поверхню ґрунту, розведення природною водою, температура навколишнього середовища вище +12°C. Для всіх видів с.-г. культур, фруктових дерев, винограду, квітів та газонів. № 23-1930-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.40	Селіт 610	ТОВ «ХСХ ХЕМІ»	Діатомова земля	Для покращення структури ґрунту. № 23-1565-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.41	Торф фрезерний	ПП «Ренесанс»	Торф фрезерний (верховий, перехідний, низовий)	Удобрення с.-г. культур, поліпшення структури ґрунту, використовують в овочівництві, садівництві, квітникарстві, для вирощування декоративних, плодово- ягідних рослин, газонів. Органічна підкормка рослин. Компонент для ґрунтосумішей, субстратів. Обмеження для продукту з торфом: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 23-0512-07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.3.42	Торфосуміш	ТОВ «Смарт Агро Тренд»	Органічна речовина $\geq 70\%$, $N_{\text{зар.}} \geq 1,3\%$, $P_2O_5 \geq 1,1\%$, $K_2O \geq 1,0\%$, рН – 6,0-6,5	Основний субстрат для вирощування вазонів, овочів у відкритому ґрунті та в теплицях. Обмеження для продукту з торфом: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 22-1381-03-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.4 Рідкі добрива

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.1	Азорган Н	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Калій (K_2O) – 2%, азот (N) – 6%, (органічний азот – 4%, аміачний азот – 2%), заг. вміст гумінових екстрактів – 10% (фульвокислоти – 9%, гумінові кислоти – 1%), гліцин бетаїн – 14,5%, загальна кількість амінокислот – 7,5% (вільні амінокислоти: 2%), органічні речовини – 30% (амінограма – 12 видів L- амінокислот)	Кореневе підживлення: Садівництво, фруктові дерева, ягоди та овочі: 5-10 л/га. Позакореневе підживлення: 50 мл/10 л води. Повторювати кожні 15 днів.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.2	Амалгерол Ессенс, РК	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Екстракти морських водоростей <i>Ascophyllum nodosum</i> – 17%, барда та екстракт барди – 83% (N загальний – 3,17% w/w, K_2O – 3,67% w/w, органічна речовина – 36,5% w/w)	Комплексний препарат, що проявляє властивості добрива, кондиціонеру ґрунту, біостимулянту росту та розвитку рослин. Чинить позитивний вплив на мікробіоценоз та аерацію ґрунту, підвищує засвоєння рослинами поживних речовин із ґрунту та прискорюючи ріст мікроорганізмів, сприяє розвитку кореневої системи культур та утворенню мікоризи, підвищує імунітет та стійкість рослин до несприятливих умов навколишнього середовища. Полив методом краплинного зрошення або обприскування рослин в період вегетації, передпосівна обробка насіння. Соя, ріпак озимий, пшениця озима, кукурудза, соняшник, яблуня, виноградники, томати відкритого ґрунту, лохина. Пшениця озима, соя (обробка насіння). № 22-1020-05/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.3	Амалгерол, ЕВ	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Екстракт морських водоростей – 300 г/л, екстракт рослин – 200 г/л, $N_{\text{заг.}}$ – 5,0 г/л, P_2O_5 – до 0,1 г/л, K_2O – 5,0 г/л	Для огірків і томатів закритого ґрунту шляхом кореневого підживлення рослин. Здійснює позитивний вплив на мікробіоценоз та аерацію ґрунту, підвищує засвоєння рослинами поживних речовин із ґрунту та прискорюючи ріст мікроорганізмів сприяє розвитку кореневої системи культур та утворенню мікоризи, підвищує імунітет та стійкість рослин до несприятливих умов. № 23-1020-06/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.4	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС ШУГАР ТРАНСФЕР	ARVENSIS AGRO, SA	Оксид магнію – MgO – 5% w/w	Для позакореневої обробки с.-г. культур магнієм. № 23-1472-04-11	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.5	Бетіно	ТОВ «Уніферікс»	N – 8,1%, C – 23,1%	Для застосування в сільському господарстві шляхом позакореневого підживлення: зернові колосові, зернобобові, технічні культури, кукурудза – 0,5-3,0 л/га, трикратно. Овочеві, плодові, ягідні культури – 0,5-3,0 л/га, п'ятикратно. № 23-1339-04/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.6	Біо-гель (на основі біогумусу), р. ТМ LEANUM	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Для прикореневого підживлення с.-г. культур. № 23-0659-07-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.7	Біо-гель (на основі торфу), р. ТМ LEANUM	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Обмеження для продукту з торфом: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 23-0659-07-04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.8	Біо-гель, (на основі біогумусу), р.т.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Зернобобові, зернові, баштанні, овочеві, олійні, кормові, плодово-ягідні, виноград – передпосівна обробка насіння (саджанців, розсади), обприскування у період вегетації (позакоренева обробка), для обробки баштанних, овочевих, плодово-ягідних культур, винограду методом фертигації. № 23-0659-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.9	Біо-гель (на основі торфу), р.т.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Обмеження для продукту з торфом: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 23-0659-07-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.10	БИОРОСТ ІМУНІТЕТ, добриво органічне нового покоління, рідке	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	Комплекс органічних кислот природного походження.	Для всіх культур: зернових, зернобобових, олійних, овочевих, плодові дерева та кущі, ягідні та виноград, баштанні, квіткові рослини. Норма витрат при листовій обробці: зернові, зернобобові, олійні, технічні – 75 л/га при кількості робочого розчину 150 л/га; овочі закритого ґрунту 45 л/га; овочі відкритого ґрунту 50 л/га; садові та плодово-ягідні культури 60 л/га; хвойні та листові породи паркових насаджень, декоративні культури – 50 л/га чистим препаратом. № 22-1492-02/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.11	БИОРОСТ МАГНІЙ+, органічне мікродобриво, рідке	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	MgO – 83 г/л, S – 67 г/л, P ₂ O ₅ – 0,4 г/л, N – 0,7 г/л, K ₂ O – 0,6 г/л, Fe – 61 мг/л, Mn – 5,1 мг/л, Zn – 22,6 мг/кг, Cu – 6,6 мг/кг, амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти; молочна, гліколева, бурштинова кислоти, інші корисні мікро-елементи та органічні сполуки, рН – 8,3	Для обробки рослин «по листу» та фертигації. Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. № 23-1492-03/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.12	БИОРОСТ СІРКА+, органічне мікродобриво, рідке	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	SO ₃ – 168 г/л, Mg – 50 г/л, P ₂ O ₅ – 0,3 г/л, N – 1,7 г/л, K ₂ O – 0,5 г/л, Fe – 133 мг/л, Mn – 4 мг/л, Zn – 35,6 мг/кг, Cu – 5,8 мг/кг, амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти; молочна, гліколева, бурштинова кислоти, інші корисні мікро-елементи та органічні сполуки, рН – 8,3	Для обробки рослин «по листу» та фертигації. Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. № 23-1492-03/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.13	Вермікон	ФОП Конкін Т.М.	N – 6900 мг/л, P ₂ O ₅ – 120 мг/л, K ₂ O – 4000 мг/л, жива природна мікрофлора	Витяжка з вермікомпосту. Кореневе, позакореневе підживлення, обробка насіння, розсади, саджанців. Ячмінь, пшениця, ріпак, кукурудза, соя, соняшник, буряк, картопля, овочі, плодови та виноград. № 23-0170-10	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.14	Вінкропс Гуміасід	ТОВ «Вінбрел»	Гумат калію і фульвові кислоти – 200 г/л	Позакориневе підживлення. Культури: зернові, кукурудза, соняшник, ріпак, бобові, технічні. Обробка насіння. № 22-1457-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.15	ВІТ-ОРГ ВІ ДЖІ	ТОВ «ГРІН ЕКО ФЕРТ»	Органічні речовини – 33%, С орг. – 14%, N _{заг.} – 3%, K ₂ O – 6%	Позакореневе обробка. Підвищення імунітету рослин до несприятливих погодних умов та хвороб, стимуляція розвитку потужної кореневої системи, зменшення стресового впливу на рослини, підвищення стійкості до негативних факторів навколишнього середовища, підвищення врожайності с.-г. культур. № 23-1393-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.16	Водорозчинний гумат калію «ZaBio Humate»	ТОВ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для вирощування/ підживлення всіх видів культур відкритого і закритого ґрунту. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.17	Вуксал БІО Аміноплан	ТОВ «Уніферікс»	N органічний – 2%, P ₂ O ₅ – 2%, K ₂ O – 2%, Амінокислоти – 12,5%	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур, зернових колосових, зернобобових, кукурудзи, соняшника, ріпака. № 23-1339-04/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.18	Геофіт, р.	ТОВ «Агробіон»	N – 7,02-8,05%, P ₂ O ₅ – 2,06-2,48%, K ₂ O – 1,4-1,9%, Органічна речовина ≤ 23%, рН – 6,2-7,4	Кореневе і позакореневе живлення с.-г. культур відкритого і закритого ґрунтів. № 23-0878-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.19	Гідролізат Рибний	ТОВ «АГРОЕКО-БІОТЕХ»	Амінокислоти	Через оприскувач, або підкореневе підживлення (розбавлене з водою).	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.20	Грінат на основі торфу	ТОВ «Грінат Еколоджи»	Органічна речовина – 88%, P ₂ O ₅ -0,45%, K ₂ O – 0,5%, N – 3%, Гумінові кислоти – 40,5%, Фульвокислота – 22%	Виготовлений з торфу. Рекомендований на всіх стадіях росту і розвитку рослин – від передпосівної обробки насіння і обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів після збору врожаю. Обмеження для продукту з торфом: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 23-1869-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.21	Грінат, добриво органічне	ТОВ «Грінат Еколоджи»	Органічна речовина – 88%, P ₂ O ₅ – 0,45%, K ₂ O – 0,5%, N – 3%, Гумінові кислоти – 40,5%, Фульвокислота – 22%	Виготовлений з леонардиту. Призначений для всіх видів с.-г. культур у будь-яких ґрунтово-кліматичних зонах. Рекомендований на всіх стадіях росту і розвитку рослин – від передпосівної обробки насіння і обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів після збору врожаю. № 23-1869-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.22	Гумат калію «StimOrganic» Продуктивний ріст (з леонардиту «L»)»	ФОП Персіков Л.М.	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, природний комплекс мікроелементів	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. № 22-1384-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.23	Гумат калію «StimOrganic» Продуктивний ріст (з леонардиту та торфу «L+P»)»	ФОП Персіков Л.М.	Гумінові кислоти – 44,5 г/л, Фульвові кислоти – 74,1 г/л, N – 12,0 г/л, K ₂ O – 4,5, Мікроелементи: Fe, Mn, Zn, Cu, Co	Кореневе та позакореневе підживлення. Обмеження: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 22-1384-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.24	Гумат калію з екстрактом біогумусу	ТОВ «ГТ Грін Технолоджи»	Водний розчин солей гумінових та фульво кислот, з додаванням екстракту біогумусу	Корнева та позакорнева обробка с.-г. культур. № 23-1855-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.25	Гумат калію концентрований	ТОВ «ГТ Грин Технолоджи»	Водний розчин солей гумінових та фульвокислот	Корнева та позакорнева обробка с.-г. культур. № 23-1855-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.26	Гуміно де галліна (ИмБио)	ТОВ «ІНТЕГРО-СД»	Органічна речовина \geq 70%, N \geq 4,8 г/л, P ₂ O ₅ \geq 3,5 г/л, K ₂ O \geq 3,2 г/л, Мікроелементи: Fe, Cu, Zn, Mn, Mo, Co, Ca, Гумінові та фульвокислоти	Для застосування на плодово-ягідних, овочевих, баштанних, бобових, зернових, декоративних культурах в теплицях та відкритому ґрунті. Призначено для стимуляції росту рослин, відновлення родючості ґрунту та збільшення врожаю шляхом позакореневого та листового підживлення. № 23-1573-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.27	ГуміСил-А, органічно-мінеральні добрива «ГуміСил», р	ТОВ «Агро-промисловий центр-ГАРАНТ»	Гумінові кислоти – 25 г/л, Фульвокислоти – 5 г/л, N – 90 г/л, P ₂ O ₅ – 40 г/л, K ₂ O – 95 г/л, Mg – 0,5 г/л, S – 10,0 г/л, Мікроелементи: Si – 15,0 г/л Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. Підвищує стійкість рослин до дії несприятливих факторів середовища, знижує захворюваність, прискорює дозрівання плодів, здійснює позитивний вплив на інтенсивність фотосинтезу, синтез хлорофілу. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.28	ГуміСил-Б, органічно-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр-ГАРАНТ»	Гумінові кислоти – 28 г/л, Фульвокислоти – 6 г/л, N – 95 г/л, P ₂ O ₅ – 45 г/л, K ₂ O – 100 г/л, Mg – 0,7 г/л, S – 11,0 г/л, Мікроелементи: Si – 17,0 г/л, Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. Підвищує стійкість рослин до дії несприятливих факторів середовища, знижує захворюваність, прискорює дозрівання плодів, здійснює позитивний вплив на інтенсивність фотосинтезу, синтез хлорофілу. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.29	ГуміСил-ГуміСтат, органічно-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр-ГАРАНТ»	Гумінові кислоти – 34,0 г/л, Фульвокислоти – 7,5 г/л, N – 110 г/л, P ₂ O ₅ – 60 г/л, K ₂ O – 115 г/л, Mg – 0,9 г/л, S – 14 г/л, Мікроелементи (г/л): Si – 24,0, Mn – 1,5, Zn – 1,5, Cu – 0,6, Co – 0,3, Mo – 0,5, B – 1,0	Підвищення енергії проростання насіння, стимулювання розвитку кореневої системи, підвищення морозостійкості, стійкості до посухи. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.30	ГуміСил-Д, органічно-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр-ГАРАНТ»	Гумінові кислоти – 32 г/л, Фульвокислоти – 7 г/л, N – 105 г/л, P ₂ O ₅ – 55 г/л, K ₂ O – 110 г/л, Mg – 0,9 г/л, S – 13 г/л, Мікроелементи (г/л): Si – 22, Mn – 1, Zn – 1, Cu – 0,6, Co – 0,3, Mo – 0,5, B – 0,8	Кореневе та позакореневе підживлення. Обмеження: Дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.31	ГуміСил-Торфін, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр – ГАРАНТ»	Гумінові кислоти – 40 г/л, фульвокислоти – 8 г/л, N – 120 г/л, P ₂ O ₅ – 70 г/л, K ₂ O – 120 г/л, Mg – 0,9 г/л, S – 14 г/л, мікроелементи (г/л): Si – 24, Mn – 2, Zn – 2, Cu – 0,8, Co – 0,3, Mo – 0,5, B – 1	Кореневе та позакореневе підживлення. Обмеження: Дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.32	ГуміСил-С, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	ТОВ «Агро-промисловий центр – ГАРАНТ»	фульвокислоти – 6,5 г/л, N – 100 г/л, P ₂ O ₅ – 50 г/л, K ₂ O – 105 г/л, Mg – 0,9 г/л, S – 12 г/л, мікроелементи: Si – 20 г/л, Mn, Zn, Cu, Co, Mo, B	Кореневе та позакореневе підживлення. Обмеження: Дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.33	Гумісол-плюс (вар.: для пло-дових культур, для зернових культур, для овочевих культур, для соняшника, для зернобобових культур, для картоплі, для ріпака, для кукурудзи, для буряків цукрових)	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумус не менше 12000 мг/дм ³ , рН – 8,0÷10,5, фоновий вміст макро-та мікроелементів, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину) не менше 15%. Зернові, бобові, олійні, кукурудза, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.34	Гумісол-супер (вар.: для пло-дових культур, для зернових культур, для овочевих культур, для соняшника, для зернобобових культур, для картоплі, для ріпака, для кукурудзи, для буряків цукрових)	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Органічна речовина (в перерахунку на суху речовину), не менше 20,0%, гумус ≥ 2400 мг/дм ³ , рН – 8,5÷9,0, фоновий вміст макро-та мікроелементів, фітогормони, вітаміни, корисна мікрофлора	Зернові, бобові, олійні, кукурудза, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.35	Гуміфілд ВР-18, в.с.	ТОВ «Агротехно-союз»	Солі гумінових кислот – 180 г/кг, солі фульвокислот – 20 г/кг, амінокислоти – 25 г/кг, K ₂ O – 30 г/кг, мікроелементи – 5 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин, профілактики стресів та поліпшення структури ґрунту. № 23-0746-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.4.36	ДОБРИВО ОРГАНІК МЕТАЛ ГУМАТ СТАРТ	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Леонардит, гідроксид калію, екстракт морських водоростей, аміно ікс	Обробка насіння та по листу зернових культур при виході з зими. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.37	Добриво ROST (Гумат Калію), р.	ТОВ «КАРАВАН»	Гумінові речовини – 90% в т.ч. гумінові кислоти- 55%, фульвові кислоти -30%, гіматомеланові кислоти – 5%, мікроелементи	Позакореневе та кореневе підживлення польових, овочевих, плодово-ягідних, баштанних культур. Обробка насіння та посадкового матеріалу. № 23-0823-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.38	Еквілібріум	АВЕНПРО Сарл	Вільні амінокислоти – 15%, N _{заг.} – 3,5%, K ₂ O – 2,5%, екстракт морських водоростей – 10%, альгінова кислота – 1,5%, манітол – 0,5%, органічні речовини – 25%	Позакоренева обробка зернових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, винограду. Обробка насіння с.-г. культур. № 23-0686-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.39	Екстракт біогумусу, рідке добриво	ТОВ «Смарт Агро Тренд»	Гумінові речовини, фульвові кислоти, макроелементи, мікроелементи, природна мікрофлора	Стимулятор росту рослин. Для обробки насіння та саджанців. Для вирощування підживлення всіх видів с.-г. культур у відкритому та закритому ґрунті. № 22-1381-03-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.40	Євро Вів Пюр АА Рідкий	ТОВ «Агрітема»	Екстракт морських водоростей <i>Ascophyllum nodosum</i>	Для кореневого та позакореневого підживлення зернових, зернобобових, технічних, плодкових, ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. № 23-1266-05/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.41	ЗеленаМагія Леонардит Рідкий	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Органічна речовина ≤ 82%, гумінові речовини ≤ 62%, гумінові кислоти, рН – 9,35-9,74	Для обробки насіння та саджанців. Для вирощування підживлення всіх видів с.-г. культур у відкритому та закритому ґрунті. № 23-1628-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.42	ЗеленаМагія Фульвік Гідрогель	ТОВ «ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ»	Органічна речовина ≤ 82%, гумінові речовини ≤ 62%, гумінові кислоти, рН – 9,35-9,74	Для обробки насіння та саджанців. Для вирощування підживлення всіх видів с.-г. культур у відкритому та закритому ґрунті. № 23-1628-02-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.43	Кайші, РК	Футуреко Біосайенс, С.А. / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 15%, загальні амінокислоти – 13,2%, N _{заг.} – 2,0%	Органічне добриво, біостимулянт для застосування на соняшника, сої та кукурудзі з метою активації ростових процесів та фотосинтезу. Препарат допомагає відновленню життєдіяльності рослини після стресу, зміцнює клітинні стінки тканин та покращує біосинтез білків. № 22-1226-05/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.44	Квантум Сіамін	ТОВ «НБК "КВАДРАТ"»	N – 7,0% (70 г/л), K ₂ O – 7,0% (70 г/л), P ₂ O ₅ – 7,0% (70 г/л), екстракт морських водоростей – 21,0% (210 г/л): - карбогідрати (полі- та олігосахариди); - макро- та мікроелементи; - амінокислоти; - фітогормони та гормоноподібні речовини; - вітаміни.	Комплексне добриво на основі екстракту морських водоростей, збагачене елементами живлення. Містить комплекс біологічно активних речовин, які проявляють стимулюючу дію на рослини. Застосовуються для підтримки гормонального балансу в критичні фази розвитку, підвищення стресостійкості та нормалізації живлення рослин. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. № 23-1266-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.45	Квантум Т-80	ТОВ «НБК "КВАДРАТ"»	K ₂ O – 1,5% (15 г/л), Прогормональні сполуки – 8,0% (80 г/л), Амінокислоти – 5,0% (50 г/л), Органічні кислоти – 1,0% (10 г/л)	Комплексний антистресовий препарат для підвищення стійкості рослин до посухи і пошкоджень високими температурами, стимуляції коренеутворення, покращення кількості та якості врожаю. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. № 23-0937-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.46	Кінактив Інішіал, РК	Футуреко Біосайенс, С.А. / ТОВ «Самміт-Агро Юк्रेйн»	Вільні амінокислоти – 6%, Nзаг. – 3,5%, P ₂ O ₅ – 5%, K ₂ O – 5%, Mo – 4%, Екстракт морських водоростей – 9%	Комплексне рідке органічне добриво та біостимулянт для застосування на ріпака, кукурудзі, виноградниках, томатах, малині та суниці з метою активації ростових процесів, стимулювання цвітіння та запилення, запобігання осипання зав'язі та сприяння росту плодів. № 22-1226-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.47	Кінактив Фрут, РК	Футуреко Біосайенс, С.А. / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 4%, N ^{заг.} – 0,5%, P ₂ O ₅ – 12%, K ₂ O – 16%, B – 0,5%, Cu – 0,002%, Zn – 0,002%, Fe – 0,002%, Mn – 0,01%, Mo – 4%, Екстракт морських водоростей – 9%	Яблуня. № 22-1226-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.48	Листова рідка підкормка «ЗаВіо»	ТОВ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Застосовувати під час вегетації та цвітіння для обприскування листової частини всіх видів культур. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.49	МІКРОКАТ БОН	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	K ₂ O – 7%	Для листового підживлення с.-г. культур. № 23-1567-03/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.50	МІКРОКАТ ГОЛД	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	B – 0,5% Mo – 1,5%	Кореневе підживлення с.-г. культур. № 23-1567-03/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.51	МІКРОКАТ ТЕН	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Mo – 0,05% Zn – 1,95%	Кореневе підживлення с.-г. культур. № 23-1567-03/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.52	МІКРОКАТ ФЛІК	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	K ₂ O – 4,5%	Позакореневе підживлення с.-г. культур. № 23-1567-03/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.53	Моно-Калій добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, K ₂ O	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.54	Моно-Кремній добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, калій (K ₂ O), кремній (SiO ₂)	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.55	Моно-Магній добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, магній (MgO)	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.56	Моно-Сірка добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, магній (MgO), сірка (SO ₃)	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.57	Моно-Фосфор добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр – ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, фосфор (P ₂ O ₅)	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.58	Нутрігрін А-Д	ТОВ «Грін Еко Ферт»	Розчинний органічний азот (N) – 8% (100 г/л), органічний вуглець (C) – 23,5% (294 г/л), загальні амінокислоти – 50% (625 г/л)	Зернові колосові та кукурудза, зернобобові культури, соняшник, озимий та ярий ріпак, зернобобові культури, цукровий буряк, овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, плодово-ягідні культури. № 22-1393-04/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.59	Ньюкал	ТОВ «Грін Еко Ферт»	CaO – 16,8% (221,8 г/л)	Зерняткові (яблуня та груша), кісточкові (абрикос, черешня, вишня) та виноград, огірок, томати, перець, капуста. № 22-1393-04/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.60	Оксигумат, р.	ТОВ «Біонасервіс плюс»	Гумінові кислоти та їхні солі	Зернові-колосові, зернобобові, соя, соняшник, кукурудза, ріпак. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.61	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (Гумат актив)	ТОВ «ГАЛИЧИНА-СЕНСО»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, мікроелементи	Універсальний для листового та кореневого підживлення. № 23-1674-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.62	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (деструктор стерні)	ТОВ «ГАЛИЧИНА-СЕНСО»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, мікроелементи	Універсальний для листового та кореневого підживлення. № 23-1674-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.63	Поліфункціональний біопродуцент ПМК-ДЕСТРУКЦІЯ	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Екстракт кукурудзяний, патока кукурудзяна, меляса цукрова, сухе молоко знежирене, вода	Обробка поживних залишків. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.64	Ріверм, р.	МЕФ «Aqua-Vitae»	Мікро- та макроелементи, азото- і фосфобактерії	Зернові, зернобобові, круп'яні, ріпак, соняшник, кукурудза, люцерна, плодово-ягідні культури, овочеві культури. № 23-0108-12-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.65	ТерраФюр органік	ТОВ «АГРОХІМ ГРУПП»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, природний комплекс мікроелементів	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. № 22-1469-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.66	ТерраФюр органік+	ТОВ «АГРОХІМ ГРУПП»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, природний комплекс мікроелементів	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г. культур. № 22-1469-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.67	Українські гумати ГК-17, добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти не менше 9%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: рослинництво, овочівництво, садівництво, квітникарство, садово-паркове садівництво. Обмеження: застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,3%. № 23-1624-02-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.68	Українські гумати, добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти 10-12%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: рослинництво, овочівництво, садівництво, квітникарство, садово-паркове садівництво. Обмеження: застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%. № 23-1624-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.69	Українські гумати: для овочевих культур, для плодово-ягідних дерев та кущів, для коренеплодів та картоплі, для декоративних рослин та квітів, для підживлення гуміново-фульвовим комплексом, для укорінення та кореневого росту, для стимулювання росту та розвитку, для рясного цвітіння та плодоношення (FARMER) добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти 5,0-5,7%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення кореневе та позакореневе. Культури: рослинництво, овочівництво, садівництво, квітникарство, садово-паркове садівництво. Обмеження: застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%. № 23-1624-02-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.70	Фрукто	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Калій (K ₂ O): 20%. Хелатований органічними кислотами	Крапельне зрошення: овочі: 5-10 л/га кожні 7-10 днів, сади: 30-40 л/га, обробку проводити за 8-10 тижнів до збору врожаю. Виноград: 20 л/га за 8 тижнів до збору врожаю, полуниця: 5-8 л/га кожні 5-7 днів. Гідропоніка: 0,5 л/га кожні 7 днів, штучні субстрати: перліт 1,5 л/га кожні 7 днів. Кокосовий субстрат: 2,5 л/га кожні 7 днів. Рекомендується застосовувати разом з Calciglus 5-10 л/га.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.71	Ярос	ФОП Чернецький Олександр Петрович	Основні таксономічні (бактерії, мікроміцети, стрептоміцети) еколого-трофічні групи мікроорганізмів, які беруть участь в трансформації азото-, фосфоро- і вуглецевмісних речовин, необхідних для життєдіяльності рослин. Агрономічно-корисна біофлора досягає 15,6 x 10 в шостій степені колоній в 1 мл. Також до складу входять N, P ₂ O ₅ , K ₂ O, CaO, Cu, Fe, Mn, Mg (в кількостях, необхідних для початкового розвитку мікроорганізмів), водорозчинні гумати, гумус, вода	Спосіб внесення: обприскування по ґрунту та рослинах. Культури: с.-г. культури, декоративні рослини, ландшафтне озеленення, кімнатні рослини, лісогосподарство, хвойні дерева та кущі, плодово-ягідні рослини, відновлення деградованих земель. Обмеження: не вносити в період цвітіння. № 23-1670-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.72	Bioproduct L – рідкий продукт сепарування дигестату	ТОВ «Агрофірма ім. Чкалова»	N > 0,21%, P > 0,04%, K > 0,14%, B > 0,0003%, Mg > 0,06%, Ca > 0,11%, органічна речовина > 3%	Для підвищення родючості ґрунту при вирощуванні зернових і овочевих культур а також цукрових буряків. № 23-1604-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.73	CALCIGLUC	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Кальцій (CaO) – 7%, карбонатна кислота – 21%	Позакореневе підживлення – 20-30 мл/10 л. Кореневе підживлення – 3-5 л/га (при сильному дефіциті кальцію можна збільшити дозу до 10 л/га). За необхідності повторювати кожні 7-10 днів. Дозволяється сумісне використання з комплексними водорозчинними добривами.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.74	Nawóz organiczno-mineralny HAŁYCZYNA	ТОВ «ГАЛИЧИНА-СЕНСО»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, мікроелементи	Універсальний для листового та кореневого підживлення. № 23-1674-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.4.75	NEOVIT CALCIO	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Кальцій (CaO) – 5,5%, вільні амінокислоти – 4,5%, азот (N): 2,5% (органічний азот – 2,1%, аміачний азот – 0,4%), органічні речовини – 27%	Позакореневе підживлення – 1,5-2 л/га або 25-40 мл/10 л. Кореневе підживлення – 3-5 л/га, гідропоніка – 1,5-2 л/га. За необхідності повторювати кожні 7-10 днів. Рекомендується застосовувати разом з Alghefit – 10 г/10 л або 0,5-1,5 кг/га.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.76	STERK-BIOgel	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, макро- та мікроелементи, корисна флора	Для прикореневого підживлення с.-г. культур. № 23-0659-07/07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.77	ZaBio Ріст Кореню Рослини рідкий	ТОВ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для обробки насіння, саджанців і розсади с.-г. культур відкритого і закритого ґрунту. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.78	ZaBio Humate безпека рослин	ТОВ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Застосовувати тільки методом обприскування для всіх видів культур, які потребують рівень рН в межах 3-5 одиниць. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.4.79	ZaBio Humate кислий	ТОВ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора	Для вирощування/ підживлення всіх видів культур, які потребують рН в межах 3-5. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.5 Рідкі добрива з мікроелементами

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.1	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС НЕМАКВІЛ	ARVENSIS AGRO, SA	Mn – 2% w/w, вільні амінокислоти – 2% w/w	Кореневе підживлення с.-г. культур. № 23-1472-04/08	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.2	БІОРОСТ БОР+, органічне мікродобриво, рідке	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	SO ₃ – 168 г/л, Mg – 50 г/л, P ₂ O ₅ – 0,3 г/л, N – 1,7 г/л, K ₂ O – 0,5 г/л, Fe – 133 мг/л, Mn – 4 мг/л, Zn – 35,6 мг/кг, Cu – 5,8 мг/кг, амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти; молочна, гліколева, бурштинова кислоти, інші корисні мікроелементи та органічні сполуки, pH – 8,3	Для обробки рослин «по листу» та фертигації. Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. № 23-1492-03/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.3	БІОРОСТ СТАРТ мікродобрива органічні сильнодіючі нового покоління, р	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	K ₂ O – 49,6 г/л, N – 1,71 г/л, P ₂ O ₅ – 0,6 г/л, SO ₃ – 41,1 г/л, MgO – 90,0 мг/л, Fe – 49,85 мг/л, Zn – 13,87 мг/л, Cu – 4,1 мг/л, Mn – 3,12 мг/л, амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти, молочна, гліколева, бурштинова кислоти, інші корисні мікроелементи та органічні сполуки, pH – 9,0	Для обробки посівного матеріалу та обробки рослин по листу. Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. Використання без обмежень. № 22-1492-02-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.4	БІОРОСТ СУМІШ ДЛЯ НАЛИВУ», органічне мікродобриво, рідке	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	Mg – 5,0 г/л, Zn – 6,0 г/л, S – 9,2 г/кг, B – 4,8 г/л, P ₂ O ₅ – 0,37 г/л, N – 1,4 г/л, K ₂ O – 1,7 г/л, CaO – 1,05 г/л, MgO – 246 мг/л, Fe – 96 мг/л, Mn – 9,1 мг/л, Zn – 12 мг/кг, Cu – 0,93 мг/кг, амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти; молочна, гліколева, бурштинова кислоти, інші корисні мікроелементи та органічні сполуки, pH – 7,9	Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. № 23-1492-03/07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.5	БІОРОСТ УЛЬТРАБОР-АЗОТ, концентроване органічне мікродобриво, рідке	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	B – 162 г/л, N – 66 г/л, pH – 8,3, густина – 1,38	Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. № 23-1492-03/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.6	БИРОСТ УНІВЕРСАЛ мікродобрива органічні сильнодіючі нового покоління, р.	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	P ₂ O ₅ – 3,2 г/л, N – 1,5 г/л, K ₂ O – 5,0 г/л, Mg – 2,6 г/л, Fe – 301,54 мг/л, Mn – 53,80 мг/л, Zn – 21,88 мг/кг, Cu – 9,58 мг/кг, амінокислоти, гумінові та фульвові кислоти; молочна, гліколева, бурштинова кислоти, інші корисні мікроелементи та органічні сполуки, рН – 8,7	Для обробки рослин «по листу» та фертигації. Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. Використання без обмежень. № 22-1492-02-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.7	БИРОСТ ЦИНК+, органічне мікродобриво, рідке	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	Zn – 120 г/л	Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. № 23-1492-03/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.8	Вермимаг, Рідке органічне добриво, р.	ПП «Біоконверсія»	Гумати, фульвокислоти, рістактивуючі речовини, мікро-, мезо-, макроелементи, спори ґрунтових мікроорганізмів	Підвищення родючості ґрунтів та врожайності с.-г. культур. № 23-0525-07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.5.9	Вуксал БІО Амінокальцій	ТОВ «Уніферікс»	СаО – 15%, Mn – 0,5%, Zn – 0,5%, амінокислоти – 5%	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур. № 23-1339-04/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.10	Вуксал БІО Аскофол	ТОВ «Уніферікс»	В – 3%, Mn – 0,8%, Zn – 0,5%, екстракт морських водоростей	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур, зернових колосових, зернобобових, соняшника, ріпака. № 23-1339-04/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.11	Вуксал БІО VITA	ТОВ «Уніферікс»	Fe – 0,64%, Mn – 3,8%, Zn – 0,64%, екстракт морських водоростей, полісахариди, вітаміни, амінокислоти	Обприскування плодово-ягідних, винограду та овочевих культур, зернових колосових, зернобобових, кукурудзи, соняшника, ріпака. № 23-1339-04/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.12	Гумісол (вар.: для картоплі, винограду, капусти, баклажанів, зелених овочевих культур, перцю, огірків та томатів, для квітів)	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумінові речовини, не менше 500 мг/дм ³ , вітаміни, фітогормони, макро- та мікроелементи, агрономічно корисна мікрофлора	Кореневе та позакореневе підживлення злакових, бобових овочевих, баштанних, чагарників, плодово-ягідних, винограду, квітів та інших культур. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.13	ГУМІФРЕНД («ГУМІФРЕНД добриво – стимулятор», «ГУМІФРЕНД добриво-підживлення», «ГУМІФРЕНД добриво-фунгіцид», «ГУМІФРЕНД добриво-антистресант», «ГУМІФРЕНД добриво-універсальне»)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Комплекс солей гумінових та фульвокислот, а також збалансований комплекс мікроелементів (сірка, магній, цинк, залізо, марганець, бор, мідь, кремній, молибден, кобальт) та біологічно активних речовин: комплекс мікроорганізмів (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> var. <i>phosphaticum</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Bacillus macerans</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i>), амінокислот, пептидів, полісахаридів, бурштинову кислоту, екстракт морських водоростей	Для обробки насіння, саджанців, позакореневого та прикореневого підживлення зернових, олійних, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних культур у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі, амінокислотами та іншими біологічно-активними речовинами, необхідними для повноцінного їх живлення, росту, розвитку, захисту від хвороб, підвищення врожайності й поліпшення якості с.-г. продукції та для обробки ґрунту з метою збагачення його активним гумусом і мікроорганізмами. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.14	Добриво «Бобовий турбо» РК (Мікрокомплекс турбо)	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Лимонна кислота, гептомолібдат амонію, фосфоритне борошно, моноетаноламін, препарат Аміно ікс, гідроксид калію, борна кислота, марганець сірчаноокислий, мідь сірчаноокисла, оксид цинку, ЕДТА	Обробка по листу бобових культур. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.15	Добриво «Зерновий турбо» РК (Мікрокомплекс турбо)	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Лимонна кислота, гептомолібдат амонію, фосфоритне борошно, моноетаноламін, препарат Аміно ікс, гідроксид калію, борна кислота, марганець сірчаноокислий, мідь сірчаноокисла, оксид цинку, ЕДТА	Обробка по листу зернових культур. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.16	Добриво «Кукурудза турбо» РК (Мікрокомплекс турбо)	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Лимонна кислота, гептомолібдат амонію, фосфоритне борошно, моноетаноламін, препарат Аміно ікс, гідроксид калію, борна кислота, марганець сірчаноокислий, мідь сірчаноокисла, оксид цинку, ЕДТА	Обробка по листу технічних культур. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.17	Добриво «Олійний турбо» РК (Мікрокомплекс турбо)	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Лимонна кислота, гептомолібдат амонію, фосфоритне борошно, моноетаноламін, препарат Аміно ікс, гідроксид калію, борна кислота, марганець сірчано-окислий, мідь сірчано-окисла, оксид цинку, ЕДТА	Обробка по листу олійних культур. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.18	Добриво «Антистрес 03» РК (ГУМАТХХІ)	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Леонардит, гідроксид калію, екстракт морських водоростей, Аміно Ікс	Обробка по листу зерно-бобових, технічних, олійних та овочевих культур. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.19	Добродій Калій Актив, органо-мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Гумінові і фульвокислоти, К, Mg, S, Cu, Zn, Mn, Fe, Co	Для обробки насіння, посадкового матеріалу та позакореневого живлення с.-г. культур. № 23-1212-05/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.20	Добродій, органо-мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Гумінові і фульвокислоти, К, Mg, K, Mg, S, Cu, Zn, Mn, Fe, Co	Оригінальний регулятор росту на базі ендофітів. Для обробки насіння та посадкового матеріалу та позакореневого живлення. Культури: зернові, ріпак, соняшник, кукурудза, бобові, цукровий буряк, картопля, томати, огірки, капуста, морква, цибуля та часник, виноград, кісточкові, зерняткові, смородина, агрус. № 23-1212-05/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.21	ЕКОЛАЙН Кальцій-Бор (хелати)	ТОВ «Екоорганік»	Склад (% об.): N-NH ₂ – 2,5%, CaO – 5,0%, B – 0,8%, Zn – 0,5%, Mn – 0,2%	Регулювання живлення кальцієм, покращення транспортабельності продукції та якості врожаю. Плодові: яблуна. № 23-0529-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.22	Євро ФолВів Мікс ME Рідкий	ТОВ «Агрітема»	Екстракт морських водоростей <i>Ascophyllum nodosum</i> , хелат міді (EDTA)	Для кореневого та позакореневого підживлення зернових, зернобобових, технічних, плодових, ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. № 23-1266-05/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.23	Квантум – АміноМакс 200	ТОВ «НВК "КВАДРАТ"»	Амінокислоти – 12-20% (120-200 г/л), B – 0,02-0,03%, Fe – 0,035-0,055%, Cu – 0,035-0,055%, Mn – 0,035-0,055%, Zn – 0,03-0,05%, Co – 0,004-0,006%, Mo – 0,008-0,012%	Комплексне добриво для подолання стресу та стимулювання природних захисних реакцій рослин. Для підживлення зернових, олійних, технічних, овочевих, плодово-ягідних, декоративних та інших культур. № 23-0937-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.24	Квантум ГУМАТ	ТОВ «НВК "КВАДРАТ"»	Гумат калію – 10-5% (100-150 г/л)	Кореневе та позакореневе підживлення зернових, олійних, технічних, овочевих, плодово-ягідних, декоративних та інших культур з метою активації росту, подолання стресу та стимулювання природних захисних реакцій рослин. № 23-0937-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.25	Квантум Амінофрост	ТОВ «НВК "КВАДРАТ"»	Амінокислоти – 90 г/л, Органічні кислоти – 15 г/л, N – 5 г/л, B – 10 г/л, Zn – 5 г/л, pH – 4,0-5,0 густина – 1,10-1,15 кг/л	Комплексний антистресовий препарат для підвищення стійкості рослин до пошкоджень низькими температурами. Застосовується на: плодкових культурах для захисту квіткових бруньок та зав'язі від пошкоджень заморозками; винограді та горіхоплідних культурах для захисту молодих пагонів та листків від дії пізніх весняних заморозків; овочевих та технічних культурах для захисту молодих рослин під час пізніх весняних заморозків та снігу; озимих культурах для захисту сходів зернових та ріпака від ранніх осінніх приморозків, допомагає подолати наслідки холодового стресу після відновлення ранньовесняної вегетації. № 23-0937-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.26	Кендал ТЕ	ТОВ «Агрисол»	Cu – 23%, Mn – 0,5%, Zn – 0,5%, Органічний комплекс	Амінокомплекс з фунгіцидною дією. № 21-0901-07/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.27	Моно-Бор добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр– ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, B	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.28	Моно-Залізо добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр– ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, Fe	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.29	Моно-Марганець добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр– ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, Mn	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.30	Моно-Мідь добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр- ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, мідь (Cu)	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.31	Моно-Молибден добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр- ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, молибден (Mo)	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.32	Моно-Цинк добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	ТОВ «Агро-промисловий центр- ГАРАНТ»	Гумінові речовини, фульвокислоти, цинк (Zn)	Кореневе та позакореневе підживлення с.-г культур. № 22-0790-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.33	Неовіт Клоросіс	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Fe – 4%, B – 0,1%, магній (MgO) – 2%, Mn – 1%, Mo – 0,2%, минк (Zn): 0,5%, вільні амінокислоти – 2,5%, азот (N) – 3% (органічний азот – 2,5%, аміачний азот – 0,5%), органічні речовини – 35%, сірка (SO ₃) – 6%	Позакореневе підживлення – 1-2,5 л/га або 25-40 мл/10 л. Кореневе підживлення – 2,5-5 л/га. За необхідності повторювати кожні 7-10 днів.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.34	Неовіт Мікромікс	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	MgO – 1,6%, B – 0,6%, Fe – 1,9%, Mn – 1,6%, Mo – 0,4%, Zn – 1,1%, вільні амінокислоти – 2%, азот (N) – 2,5% (органічний азот – 2%, аміачний азот – 0,5%), органічні речовини – 27%, сірка (SO ₃) – 6%	Позакореневе підживлення – 1-2,5 л/га або 15-25 мл/10 л. Кореневе підживлення – 2-5 л/га. За необхідності повторювати щотижня.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.35	Неовіт Флоркуахе	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	CaO – 3%, B – 2,7%, Mo – 1%, вільні амінокислоти – 2,5%, азот (N) – 2,6% (органічний азот – 2,2%, аміачний азот: 0,4%), органічні речовини – 18%	Позакореневе підживлення – 1-2,5 л/га або 25 мл/10 л. Кореневе підживлення – 3-5 л/га або 3-4 л/га. Гідропоніка – 1,5-2 л/га. Почніть обробку до цвітіння і повторюйте кожні 10-15 днів, доки це необхідно.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.36	Неовіт Хієро	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Fe – 6%, B – 0,1%, вільні амінокислоти – 2%, азот (N) – 4% (органічний азот – 3,5%, аміачний азот – 0,5%), органічні речовини: 18%	Препарат призначений для внесення шляхом фертигації – 3-5 л/га (1,5-2,5 л/1000 л води). За необхідності повторювати кожні 5-7 днів.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.37	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (Гумат бор)	ТОВ «ГАЛИЧИНА-СЕНСО»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, мікроелементи	Універсальний для листового та кореневого підживлення. № 23-1674-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.38	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (Гумат цинк)	ТОВ «ГАЛИЧИНА-СЕНСО»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, мікроелементи	Універсальний для листового та кореневого підживлення. № 23-1674-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.39	Терра-Сорб Органік, р.	АВЕНТРО Сарл	Вільні амінокислоти – 20%, N – 5,5%, N ^{зар.} – 5,0%, Mn – 0,1%, Zn – 0,1%, Fe – 1,0%, Mo – 0,001%, Органічні речовини – 25%	Біологічний стимулятор, анти-стрес. № 23-0686-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.40	Терра-Сорб Фоліар, р.	АВЕНТРО Сарл	Вільні амінокислоти ≥ 9,3%, B – 0,02%, Zn – 0,07%, Mn – 0,04%	Біологічний стимулятор, анти-стрес. Зернові, технічні, плодово-ягідні, овочеві, квіти відкритого та закритого ґрунту, ріпак, кукурудза. № 23-0686-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.41	Українські гумати для підживлення з бором (FORTE БОР), добрива органічні	ТОВ «Українські Гумати»	Калійні солі гумінових речовин з бором (гумінові речовини в перерахунку на гумінові кислоти не менше 3,0%), водний розчин	Спосіб внесення: підживлення позакореневе. Культури: рослинництво, овочівництво, садівництво, квітникарство, садово-паркове садівництво. Обмеження: застосування робочих водних розчинів в концентраціях не вище 0,1%. № 23-1624-02-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.42	Фульвітал Плюс, в.с.	ТОВ «Агротехносоюз»	Фульвові кислоти – 200 г/л, Fe – 13,5 г/л, Mn – 6,5 г/л, Mg – 21 г/л, Zn – 9 г/л, Cu – 5 г/л, S – 15 г/л	Призначено для стимуляції росту рослин та покращення їх живлення. № 23-0746-07/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.43	Хелафіт-органік	ТОВ «Хелафіт груп»	Гумінові та фульвові кислоти, мікроелементи в хелатній формі (Cu, Zn, Fe, Mn, Co), B, Mo, вітаміни, амінокислоти, хітозан, пектин, <i>Trichoderma</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Добриво, стимулятор росту. Оптимізує живлення рослин, покращує засвоєння речовин з ґрунту. Підвищує врожайність, якість продукції, смак, забарвлення плодів, зберігання та транспортабельність продукції. № 23-0312-09	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.44	ХЕЛПРОСТ Бор	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для позакореневого підживлення олійних, овочевих та плодово-ягідних культур, які в період вегетації чутливі до дефіциту бору. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.45	ХЕЛПРОСТ Буряк	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння буряку, підживлення буряку у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.5.46	ХЕЛПРОСТ Зернові (ХЕЛПРОСТ Злаки (Зернові))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Обробка насіння, підживлення зернових у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.47	ХЕЛПРОСТ Зернові Осінь (ХЕЛПРОСТ Злаки (Зернові осінь))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для позакореневого підживлення (обприскування) озимих культур у період осінньої вегетації з метою забезпечення їх мікроелементами в легкодоступній формі. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.48	ХЕЛПРОСТ Кальцій (ХЕЛПРОСТ Фініш-сад (Кальцій))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоеlementи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти та органічні кислоти	Для позакореневого підживлення рослин, що в період вегетації чутливі до дефіциту кальцію. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.49	ХЕЛПРОСТ КУКУРУДЗА	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння, підживлення кукурудзи в період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.50	ХЕЛПРОСТ Кукурудза Цинк	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для позакореневого підживлення кукурудзи в період вегетації. Може використовуватись для підживлення інших рослин, чутливих до дефіциту цинку (бобові, овочеві культури, картопля, плодові дерева, виноград). № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.51	Хелпрост Мідь	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезоеlementи і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для позакореневого підживлення рослин, що в період вегетації чутливі до дефіциту міді. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.52	ХЕЛПРОСТ Насіння (ХЕЛПРОСТ Паросток (Насіння))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння зернових, бобових, технічних культур, садивного матеріалу, бульб та коренеплодів. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.53	ХЕЛПРОСТ Овочеві (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Овочеві))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для вирощування овочевих культур (огірки, томати, капуста, картопля, тощо) з метою забезпечення їх мікроелементами в легкодоступній формі. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.54	ХЕЛПРОСТ Плодово-ягідні (ХЕЛПРОСТ Фініш-сад (Плодово-ягідні))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для вирощування плодово-ягідних культур із метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі, необхідними для повноцінного їх живлення. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.55	ХЕЛПРОСТ Ріпак (ХЕЛПРОСТ Олійні (Ріпак))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння ріпака, підживлення ріпака у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.56	ХЕЛПРОСТ Ріст (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Ріст))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти та природний полісахарид	Для стимуляції швидкого росту рослин та зміцнення їх імунітету. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.57	ХЕЛПРОСТ Соняшник (ХЕЛПРОСТ Олійні (Соняшник))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки насіння, підживлення соняшника у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.58	ХЕЛПРОСТ Соя (ХЕЛПРОСТ Олійні (Соя))	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для підживлення сої у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.59	ЩЕДРОДАР	ФОП Тетерук М.П.	Комплекс амінокислот -50 г/л, N – 16 г/л, K ₂ O – 20 г/л, Mg – 1,5 г/л, Mn – 2,5 г/л, Zn – 1,1 г/л, Cu – 0,3 г/л, Fe – 6,5 г/л, Mo – 0,2 г/л, B – 0,9 г/л, органічна речовина, алгінова кислота – 5 г/л, бетаїни 0,1 г/л цитокініни, розчинні цукри – 8 г/л, пептиди – 4 г/л	Кореневі та листові обробки с.-г., плодово-ягідних, овочевих та декоративних культур для стимуляції ростових процесів та забезпечення рослин комплексом мікроелементів. Передпосівна обробка посівного матеріалу. № 22-1825-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.5.60	ЩЕДРОДАР К	ФОП Тетерук М.П.	Фульвові кислоти – 60 г/л, N – 1 г/л, K ₂ O – 22 г/л, Mg – 1,5 г/л, Mn – 2,5 г/л, Zn – 1,1 г/л, Cu – 0,3 г/л, Fe – 6,5 г/л, Mo – 0,2 г/л, B – 0,9 г/л, органічна речовина, алгінова кислота – 5 г/л, бетаїни – 0,1 г/л, цитокініни	Кореневі та листові обробки с.-г., плодово-ягідних, овочевих та декоративних культур для стимуляції ростових процесів та забезпечення рослин комплексом мікроелементів. Передпосівна обробка посівного матеріалу. № 22-1825-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.5.61	NEOVIT COBRE	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Мідь (Cu) – 4,5% (глюконат міді 4,5%), вільні амінокислоти – 3%, азот – 4% (органічний азот -3,5%, аміачний азот – 0,5%), органічні речовини: 35%	Позакореневе підживлення – 1-2,5 л/га або 25-40 мл/10 л. Кореневе підживлення – 2,5-5 л/га, гідропоніка -1,25 – 1,5 л/га. За необхідності повторювати кожні 10-15 днів. Рекомендується застосовувати разом з Agavone 1-2,5 л/га або 25-40 мл/10 л.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

Агрономічний супровід по технологіях для органічних виробників

- Програма лояльності, яка передбачає знижки на біопрепарати і пакет безкоштовних аналізів на базі Інституту прикладної біотехнології
- Оцінка поточної ситуації сертифікованим експертом з органічного землеробства
- Розробка покрокового плану дій індивідуально для кожного агровиробника
- Повний технологічний супровід протягом всього періоду виробництва на базі 57 біопрепаратів, зареєстрованих для органічного землеробства
- Агрономічне навчання
- Безкоштовна доставка біопрепаратів



organic.btu-center.com



2.1.6 Мікроелементи

2.1.6.1 Бор (В)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.1.1	Борогрін Л	ТОВ «Грін Еко Ферт»	В – 11%	Зернові колосові та кукурудза, озимий та ярий ріпак, зернобобові культури, цукровий буряк, овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, плодово-ягідні культури. № 23-1393-05/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.2	Бороплюс	ТОВ «Агрисол»	В – 11%	Забезпечення рослин бором. № 23-0901-07/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.3	ВІТ-ОРГ ВГ	ТОВ «Грін Еко Ферт»	В – 11%	Зернові колосові та кукурудза, озимий та ярий ріпак, зернобобові культури, цукровий буряк, овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, плодово-ягідні культури. № 22-1393-04/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.4	ДОБРИВО «БОР 100 (КИСЛИЙ)» РК (МОНО БОР)	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Борна кислота, моноетаноламін, лимонна кислота, вода	Обробка по листу соняшника та ріпака. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.5	ДОБРИВО «БОР 150 ЛУЖНИЙ» РК (МОНО БОР)	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Борна кислота, моноетаноламін, вода	Обробка по листу соняшника та ріпака. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.6	Добродій-бор, мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Бор	Оригінальний регулятор росту. Позитивно реагують на внесення бору ріпак, кукурудза, цукрові буряки, бобові, картопля, плодови та овочеві культури, виноград, бавовник. Особливо ефективний при спільному використанні з органо-мінеральним добривом «Добродій». № 23-1212-05/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.7	Еколайн Бор (опті)	ТОВ «Екоорганік»	В – 8%, р – 1,2 г/мл, рН – 8	Регулювання живлення бором у критичні фази розвитку рослин, стресостійкість і холодостійкість рослин, регулювання процесу цвітіння, покращення якості врожаю. Ріпак, соняшник, соя, кукурудза, плодови і ягідні культури, овочеві, виноград. № 23-0529-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.8	Еколайн Бор Органічний	ТОВ «Екоорганік»	В – 6,5%, р – 1,37 г/мл, рН – 7,5	Регулювання живлення бором у критичні фази розвитку рослин, стресостійкість і холодостійкість рослин, регулювання процесу цвітіння, покращення якості врожаю. Ріпак, соняшник, соя, кукурудза, плодови і ягідні культури, овочеві, виноград. № 23-0529-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.1.9	Квантум – БОР АКТИВ	ТОВ «НВК "КВАДРАТ"»	В – 12-15% (120-150 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі бору та в умовах дефіциту елемента. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. № 23-0937-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.10	КЕЛЬКАТ БОР	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Водорозчинний бор – 21%	Застосування та дози: зернові, олійні, овочеві, картопля, кукурудза, картопля, буряки цукрові, садові, квіти, газонні трави та декоративні культури 0,2-1,0 кг/га або 2-10 г/сотку. Кратність: 2-3 рази. № 23-1567-03/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.11	Максплант' Бор	ТОВ «ТерраТарса Україна»	В – 10,9% (150 г/л)	Для листового підживлення с.-г. культур. № 23-1347-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.12	Мікростім бор	ТОВ «КОМПАНІЯ "Імекс Агро"»	Бор в формі боретаноаміну	Забезпечення живлення рослин бором для покращення росту і розвитку. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.13	Санні Мікс (Sunny Mix), бор	ТОВ «Біонасервіс плюс»	В – 135 г/л	Зерно-колосові, зернобобові, кукурудза, овочеві, технічні. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.1.14	Урожай бор, р.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	В – 150 г/л	Борне мікродобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.6.2 Залізо (Fe)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.2.1	Брексіл Залізо	ТОВ «Агрисол»	Fe – 10%	Забезпечення рослин залізом. № 23-0901-07/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.2.2	Валагро ЕДТА Залізо, п.	ТОВ «Агрисол»	Fe – 13%	Забезпечення рослин залізом. № 23-0901-07/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.2.3	Еколайн Залізо Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Fe – 6,0% (у формі хелату ЕДТА), р – 1,3 г/мл, рН – 6,5	Регулювання живлення залізом у критичні фази розвитку рослин, покращення діяльності фотосинтезу, усунення прояву хлорозу, збільшення продуктивності рослин, покращення якості врожаю. Кукурудза, овочеві, плодови і ягідні. № 23-0529-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.2.4	Квантум – ХЕЛАТ ЗАЛІЗА EDTA	ТОВ «НВК "КВАДРАТ"»	Fe – 4,3-6,5% (43-65 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі заліза та в умовах дефіциту елементу. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. № 23-0937-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.2.5	КЕЛЬКАТ ЗАЛІЗО	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Залізо хелатоване EDDHA 6% Ortho-ortho iron (Fe) chelated by EDDHA-4.8%	Застосування та дози: зернові, олійні, овочеві, картопля, кукурудза, картопля, буряки цукрові, садові, квіти, газонні трави та декоративні культури 0,2-1,0 кг/га або 2-10 г/сотку Кратність: 2-3 рази. № 23-1567-03/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.2.6	Феррілен	ТОВ «Агрісол»	Fe – 6%	Забезпечення рослин залізом. № 23-0901-07/07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.6.3 Марганець (Mn)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.3.1	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС БАК-БАК	ARVENSIS AGRO, SA	Mn – 2% w/w	Забезпечення рослин марганцем. № 23-1472-04-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.3.2	Брексіл Марганець	ТОВ «Агрісол»	Mn – 10%	Забезпечення рослин марганцем. № 23-0901-07/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.3.3	Еколайн Марганець Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Mn – 8,5% (у формі хелату EDTA), ρ – 1,3 г/мл, pH – 6,5	Регулювання живлення рослин марганцем, особливо у періоди спеки, коли його надходження з ґрунту в рослини гальмується, збільшення продуктивності рослин, покращення якості врожаю. Цукрові буряки, кукурудза, картопля, овочі, плодіві культури. № 23-0529-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.3.4	КЕЛЬКАТ МАРГАНЕЦЬ	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Mn хелатований та водорозчинний 13%	Застосування та дози: зернові, олійні, овочеві, картопля, кукурудза, картопля, буряки цукрові, садові, квіти, газонні трави та декоративні культури 0,2-1,0 кг/га або 2-10 г/сотку. Кратність: 2-3 рази. № 23-1567-03/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.6.4 Мідь (Cu)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.4.1	Блю Копер Нано	ПП «ЗЕМЕЛЬНИЙ КАПІТАЛ»	Copper sulphate 28,5±1,4	Зернові, зернобобові, технічні, олійні, овочеві, плодово-ягідні культури. № 23-1696-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.4.2	Валагро ЕДТА Мідь, п.	ТОВ «Агрисол»	Cu – 15%	Забезпечення рослин міддю. № 23-0901-07/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.4.3	Еколайн Мідь Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Cu – 10% (у формі хелату ЕДТА), р – 1,4 г/мл, рН – 6,5	Регулювання живлення міддю в критичні фази розвитку рослин, покращує засвоєння азоту та синтезу білків, регулювання процесу цвітіння, стресостійкість і холодостійкість рослин, збільшення продуктивності рослин. № 23-0529-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.6.5 Цинк (Zn)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.5.1	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС АРАКВІЛ	ARVENISIS AGRO, SA	Zn – 2% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с.-г. культурах. № 23-1472-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.5.2	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС МЕЗУС	ARVENISIS AGRO, SA	Zn – 2% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с.-г. культурах. № 23-1472-04-04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.5.3	Брексіл Цинк	ТОВ «Агрисол»	Zn – 10%	Забезпечення рослин цинком. № 23-0901-07/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.5.4	Добриво «Цинк 150» РК (Мікрокомплекс турбо)	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Цинк сірчано-кислий моногідрат, ЕДТА 2Na, лимонна кислота, бурштинова кислота	Обробка по листу кукурудзи та зернових. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.5.5	Еколайн Цинк Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Zn – 8,5% (у формі хелату ЕДТА), Р – 1,3 г/мл, рН – 6,5	Регулювання живлення цинком, покращення використання наявної у ґрунті вологи, стресостійкість і посухостійкість рослин. № 23-0529-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.5.6	Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКУ, р. 117 EDTA	ТОВ «НБК "КВАДРАТ"»	Zn – 6,5-11,7% (65-117 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі цинку та в умовах дефіциту елементу. № 23-0937-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.5.7	КЕЛЬКАТ ЦИНК	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Zn (хелатований та водорозчинний) – 15%	Застосування та дози: зернові, олійні, овочеві, картопля, кукурудза, картопля, буряки цукрові, садові, квіти, газонні трави та декоративні культури 0,2-1,0 кг/га або 2-10 г/сотку. Кратність: 2-3 рази. № 23-1567-03/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.5.8	МІКРОКАТ БОЛ	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Zn – 3%	Для листового підживлення с.-г. культур. № 23-1567-03/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.5.9	Мікростім цинк	ТОВ «КОМПАНІЯ "Імекс Агро"»	Zn EDTA	Забезпечення живлення рослин цинком для покращення росту і розвитку. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.5.10	Санні Мікс (Sunny Mix), цинк	ТОВ «Біонасервіс плюс»	Zn – 132 г/л	Зерно-колосові, зернобобові, кукурудза, овочеві, технічні. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.5.11	Урожай цинк, р.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Zn – 112 г/л	Забезпечення цинком зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.6.6 Комплексні мікродобрива

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.6.1	Аватар-2 Органік, Аватар-2 Бар'єр, Аватар-2 Захист мікродобриво, р.	ТОВ «НБК "Аватар"»	Мікроелементи: Cu – 0,01-0,08%, Zn – 0,001-0,007%, Mn – 0,0005-0,005%, Fe – 0,0015-0,008%, Co – 0,0001-0,0025%, Mo – 0,00001-0,0025%, мезоелементи: Mg – 0,01-0,8%, Si, S. Сліди Ge, I, La, Ag, Se та ін. ультраелементів	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 23-0426-06-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.2	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ГУССАН	ARVENSIS AGRO, SA	B – 0,5% w/w, Mo – 0,5% w/w, Fe – 1% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с.-г. культурах. № 23-1472-04-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.3	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС КВІЦЕЛУМ	ARVENSIS AGRO, SA	B – 0,24% w/v, Cu – 0,6% w/v, Fe – 2,4% w/v, Mn – 0,62% w/v, Mo – 0,024% w/v, Zn – 0,6% w/v	Для корегування дефіциту мікроелементів в с.-г. культурах. № 23-1472-04-10	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.6.4	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС КСІЛОТРОМ	ARVENSIS AGRO, SA	Fe – 0,3% w/v, Mn – 0,85% w/v, Zn – 0,85% w/v	Для корегування дефіциту мікроелементів в с.-г. культурах. № 23-1472-04-07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.5	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС ЛЮМІК	ARVENSIS AGRO, SA	Mn – 0,7% w/w, Zn – 1,3% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с.-г. культурах. № 23-1472-04-09	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.6	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС ТАРСУС	ARVENSIS AGRO, SA	Mn – 1% w/w, Zn – 1% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с.-г. культурах. № 23-1472-04-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.7	АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТИМІКС ТРІПКОМ	ARVENSIS AGRO, SA	B – 0,2% w/w, Mo – 0,1% w/w, Zn – 1,7% w/w	Для корегування дефіциту мікроелементів в с.-г. культурах. № 23-1472-04-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.8	Брексіл Комбі, п.	ТОВ «Агрисол»	B – 0,9%, Cu – 0,3%, Fe – 6,8%, Mn – 2,6%, Mo – 0,2%, Zn – 1,1%	Забезпечення рослин комплексом мікроелементів. № 23-0901-07/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.9	Брексіл Нутре	ТОВ «Агрисол»	Fe – 2%, Mn – 6%, Zn – 6%	Для позакоренового підживлення с.-г. культур. № 23-0901-07/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.10	Верно FG Cu30+Zn30	ТОВ «Родоніт Агро»	Оксид міді, оксид цинку	Живлення с.-г. культур. № 23-1851-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.11	Добродій-комфорт, добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Препарат на основі іонів S, Mg, доповнений важливими для рослин мікро – (Zn, Fe, Mn, Co, Mo і B) і ультрамікро-елементами (La, Ti, Se, Ge, Si, Ce, Al, Ni і V) у формі солей лимонної, бурштинової, винної і яблучної органічних кислот	Добриво з фунгіцидними властивостями. Ефективний при застосуванні при передпосівній обробці насіння, профілактичній обробці і лікуванні вегетуючих рослин на культурах: зернові, ріпак, соняшник, кукурудза, картопля, цибуля та часник. Особливо ефективний при спільному використанні з органо-мінеральним добривом «Добродій». № 23-1212-05/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.12	Добродій-Мікро, добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Карбонові солі (яблучної, бурштинової кислот), мікроелементів (Cu, Zn, Fe, Mn, Co), Mg	Застосовується на с.-г. культурах в якості підживлюючих та стимулюючих елементів, проявляючи при цьому яскраво виражену бактерицидну та фунгіцидну дію. № 23-1212-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.6.13	Добродій-цинк-мідь, мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом»	Цинк, мідь	Оригінальний регулятор росту. Ефективний при застосуванні на зернових культурах, кукурудзі, соняшника, рисі, овочах, виноградниках та садах. Особливо ефективний при спільному використанні з органо-мінеральним добривом «Добродій». № 23-1212-05/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.14	Квантум ТРІО	ТОВ «НБК "КВАДРАТ"»	В – 0,05% (0,5 г/л), Cu – 2% (20 г/л), Mn – 3% (30 г/л), Zn – 3% (30 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі бору та в умовах дефіциту елементу. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. № 23-1266-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.15	КЕЛЬКАТ МІКС	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Fe (хелатований та водорозчинний) – 8,1%, Mn (хелатований та водорозчинний) – 3,5%, В (водорозчинний) – 0,95%, Zn (хелатований та водорозчинний) – 0,6%, Cu хелатований та водорозчинний) – 0,3%, Mo водорозчинний – 0,3%	Застосування та дози: зернові, олійні, овочеві, картопля, кукурудза, картопля, буряки цукрові, садові, квіти, газонні трави та декоративні культури 0,2-1,0 кг/га або 2-10 г/сотку. Кратність: 2-3 рази. № 23-1567-03/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.16	МІКРОКАТ ГОЛД	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	В – 0,5%, Mo – 1,5%	Кореневе підживлення с.-г. культур. № 23-1567-03/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.17	МІКРОКАТ ТЕН	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	Mo – 0,05%, Zn – 1,95%	Кореневе підживлення с.-г. культур. № 23-1567-03/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.18	Нано-Мінераліс (Янтарний)	ТОВ «Мінераліс Україна»	Карбоксилати (сукцинати, мг/л): Cu – 0,1-750,0, Zn – 0,1-2200,0, Mn – 0,1-1200,0, Co – 0,1-1400,0, Fe – 0,1-1050,0, Mo (у формі молібдату) – 0,1-900,0 мг/л	Мікродобриво для підвищення врожайності озимої пшениці, ярого ячменю, соняшника, сої, томатів, озимого ріпака, цукрових буряків, картоплі та кукурудзи при передпосівній обробці насіння і позакореневому підживленні. № 22-1422-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.19	Урожай Органік (Urozhay Organic), р.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Cu -8,5 г/л, Fe – 3,8 г/л, Zn – 2,0 г/л, Mn – 25 г/л, Mo – 0,2 г/л, В – 2,2 г/л	Мікродобриво на хелатній основі для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.6.6.20	Феррілен Триум	ТОВ «Агрисол»	Fe – 6%, Mn – 1%, K ₂ O – 6%	Забезпечення рослин залізом та марганцем. <i>№ 23-0901-07/07</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.21	Хелатин зернові, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 25 г/л, Zn – 17 г/л, B – 15 г/л, SO ₃ – 45 г/л, MgO – 0,1 г/л, Mn – 0,1 г/л, Fe – 0,7 г/л	Позакореневе підживлення пшениці, ячменю, жита, тритікале, проса. <i>№ 23-0823-07-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.6.6.22	Хелатин олійні, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 12 г/л, Zn – 10 г/л, B – 20 г/л, SO ₃ – 22 г/л, MgO – 0,1 г/л, Mn – 0,02 г/л, Fe – 0,04 г/л	Підживлення соняшника, ріпака, льона олійного. <i>№ 23-0823-07-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.7 Мікроорганізми для ґрунту

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.1	Агрінос А	ТОВ «Агрінос Україна»	<i>Azotobacter vinelandii</i> та <i>Clostridium pasteurianum</i>	Біопрепарат для фіксації атмосферного азоту, мобілізації макро- та мікроелементів. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. № 23-1292-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.7.2	Агробактерін	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	<i>Agrobacterium radiobacter</i>	Фосфатмобілізуючі бактерії. Препарат активізує процеси мінералізації фосфатів ґрунту і добрив, внаслідок чого покращується фосфорне живлення рослин. № 23-0314-08/10	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.3	Азотер СЦ	ТзОВ «Азотер Україна»	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Coniothyrium minitans</i>	Біодобрива з фунгіцидними властивостями. Для вирощування всіх видів польових і плодкових культур. Рекомендовано вносити під культури, що найбільше піддаються ураженню склеротинією (соняшник, ріпак озимий). Препарат вносять на поверхню ґрунту перед посівом та відразу ж загортають у ґрунт. № 23-0637-07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.4	Азотер Ф	ТзОВ «Азотер Україна»	<i>Azotobacter croococcum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Trichoderma</i> sp.	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 23-0637-07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.5	АЗОТІКС	ПП «БІОТЕХ АКТИВ»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Azotobacter croococcum</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megatherium</i>	Інокулянт бобових рослин сої, сочевиці, люпину, клеверу, люцерни на основі <i>Bradyrhizobium japonicum</i> та комплексу агрокорисних мікроорганізмів. № 23-1729-01-04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.6	АЗОТОФІТ, КП (АЗОТОХЕЛП, БИОАЗОТ)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії <i>Azotobacter chroococcum</i> . Наповнювач – природний торф	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.7	АЗОТОФІТ, КС (АЗОТОХЕЛП, БИОАЗОТ)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії <i>Azotobacter chroococcum</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.8	Альбобактерин	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	<i>Achromobacter xylooxidans</i> 1122	Фосфатмобілізувальні бактерії. Препарат розчиняє важкодоступні фосфати ґрунту та стимулює ріст рослин. № 23-0314-08/1	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.9	Байкал ЕМ	ТОВ «КАРАВАН»	Живі культури молочнокислих бактерій (<i>Lactobacillus casei</i> 21, <i>Lactococcus</i>), фотосинтезуючих бактерій (<i>Phodopseudomonas palustris</i> 108), <i>Saccharomices cerevisiae</i> 76	Для всіх с.-г. культур. Внесення позакореневе, кореневе, заробка до ґрунту та субстрату. № 23-0823-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.10	Біогран	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	<i>Azospirillum brasilense</i> або консорціум <i>Azotobacter</i>	Підвищення урожайності і покращення якості продукції картоплі та овочів. № 23-0314-08/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.11	Біозлак	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Зернові-колосові. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.12	Біокомплекс-БТУ, КС (Біокомплекс-БТУ технічні, Біокомплекс-БТУ овочеві, Біокомплекс-БТУ плодово-ягідні, Біокомплекс-БТУ зернові, Біокомплекс-БТУ бобові, Біокомплекс-БТУ універсальний)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Технічні культури (ріпак, соняшник, мак, гірчиця, льон, коноплі, буряк цукровий тощо). Овочеві культури (томати, баклажани, перець, капуста, огірки, кабачки, морква тощо). Плодово-ягідні культури (плодові дерева, ягідні кущі, виноград, суниця тощо). Зернові культури (пшениця, жито, ячмінь, овес, просо, кукурудза, гречка тощо). Бобові культури (соя, горох, квасоля, нут, люцерна, чина, сочевиця тощо). Зернові, бобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.13	Біомаг, р.,гр.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії <i>Azotobacter</i>	Мікробіологічне азотне добриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.14	Біонорма – Азот, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Azotobacter chroococcum</i> eko/208, <i>Azotobacter vinelandii</i> eko/209, <i>Azospirillum brasilense</i> eko/210, <i>Azospirillum lipoferum</i> eko/211	Забезпечення азотним живленням зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодових, ягідних, декоративних культур. Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.15	Біонорма – Деструктор, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Trichoderma lignorum</i> eko/102, <i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> eko/202, <i>Paenibacillus polymyxa</i> eko/204	Прискорення розкладання рослинних решток. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.16	Біонорма – Кімнатні рослини, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Glomus</i> sp. eko/104, <i>Bacillus megaterium</i> eko/207, <i>Azotobacter vinelandii</i> eko/209, гумінові кислоти	Краща схожість та приживлення розсади кімнатних рослин, підвищення імунітету кімнатних рослин та стійкості до хвороб. Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.17	Біонорма – Овочі, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Pseudomonas putida</i> eko/203, <i>Paenibacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Bacillus subtilis</i> eko/206, <i>Azospirillum brasilense</i> eko/210	Краща схожість та приживлення розсади овочевих культур, підвищення імунітету овочевих культур та стійкості до хвороб. Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.18	Біонорма – Сад, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Paenibacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Bacillus subtilis</i> eko/206, <i>Streptomyces</i> sp. eko/301	Краща схожість та приживлення розсади садових та декоративних культур, підвищення імунітету садових та декоративних культур та їх стійкості до хвороб. Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.19	Біонорма – Триходерма, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Trichoderma lignorum</i> eko/102, <i>Trichoderma viride</i> eko/103	Пригнічення розвитку збудників грибкових та бактеріальних хвороб зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодово-ягідних та декоративних культур. Обробка насіння, позакореневе підживлення, обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.20	Біонорма – Фосфор, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> eko/205, <i>Bacillus megaterium</i> eko/207	Забезпечення фосфорним живленням зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодових, ягідних, декоративних культур. Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.21	Біонорма – Pseudomonas, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> eko/202, <i>Pseudomonas putida</i> eko/203	Підвищення імунітету рослини та стійкості до хвороб, забезпечення рослин вітамінами, фітогормонами, амінокислотами. Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодови, ягідні, декоративні. Обробка насіння, позакореневе підживлення, обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.22	Біонутрієнт	ТОВ «ІМІСК ІМПОРТ ЕКСПОРТ ТА ЛОГІСТИКА»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , дріжджі, N, K ₂ O, гумінові кислоти, L-амінокислоти	Біопрепарат підживлювальної дії для застосування у сільському господарстві. № 23-1846-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.23	БІОРОСТ БАКТЕРОС, рідке	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	<i>Bacillus circulans</i> , <i>Pseudomonas putida</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	Для всіх с.-г. культур, декоративних рослин, газонів, присадибних та домашніх рослин. Використання без обмежень. № 23-1492-03/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.24	Біостимікс універсальний Стандарт	ТОВ «ІК "Біоінвест-Агро"»	Солі гумінових кислот, вільні амінокислоти, органо-мінеральний комплекс, біологічно активні речовини	Для боротьби з хворобами бактеріальної і змішаної бактеріально-грибної природи с.-г. культур, а також для підвищення врожайності, стійкості до стресів. Зернові колосові, соя, кукурудза. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.25	Біостимікс Універсальний нива	ТОВ «ІК "Біоінвест-Агро"»	Високоактивні штами целюлозолітичних, лігнолітичних, азотфіксуючих і фотосинтезуючих мікроорганізмів, антагоністи патогенних грибів і бактерій	Мікробне розкладання рослинних залишків (стерні), збагачення ґрунту агрономічно цінними мікроорганізмами очищення ґрунтів від збудників бактеріальних і грибних корневих гнилей. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.26	Біотерравіт/ БТВ КЕМ	ТОВ «КЕМ БІО ТЕРРА»	Культури мікоор- ганізмів	Накопичення азоту в ґрунті, стимулювання росту рослин, розклад органічних мас, пригнічення запахів. Фертигація, оприскування, обробка насіння. № 23-1874-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.27	Біофосфорин, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори <i>Bacillus megaterium</i>	Забезпечення фосфором та калієм зернових, технічних, ягідних та овочевих культур та декоративних рослин. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.7.28	Біплан М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0238-08/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.7.29	БОКАШІ ЕМ-АГРО	ТОВ «ЕМ-Україна»	<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Azotobacter sp.</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Прискорює процес розкладання та ферментації органічних речовин. № 22-0309-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.30	Гаубсин FORTE	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i>	Захист зернових, зернобо- бових, картоплі, капусти, томатів, огірків, цукрового буряку, соняшника, бавов- ника та плодово-ягідних культур від хвороб. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.31	Гаупсин М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i>	Зернові, технічні, плодови, овочеві та ягідні культури. № 23-0238-09-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.7.32	Глобіома Біота Макс	ТОВ «Глобіома- Україна»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus laterosporus</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma koningii</i> , <i>Trichoderma polysporum</i>	Пробіотик ґрунту. Біодобриво, стимуляція росту рослин, біофунгіцид, виробництво фітогормонів, виробництво ауксину, фіксація азоту, розчинення фосфатів та мікроелементів, деструкція целюлози. № 22-0282-07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.33	ГРАУНДФІКС (Биокомплекс-БТУ почвенный)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Azotobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i>	Оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, збагачення ґрунту елементами живлення, очищення від токсинів, нейтралізація втомлюваності ґрунту, стимуляція росту рослин, підвищення їх стійкості до фітопатогенів та шкідників, підвищення урожайності навіть за стресових умов. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.34	Діазобактерин	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	Активні штами азот-фіксувальних бактерій: <i>Azospirillum brasilense</i> 18-2 або <i>Azospirillum brasilense</i> 410 залежно від цільової культури	Для забезпечення рослин озимого жита, гречки, кормових, злакових трав біологічним азотом, підвищення врожаю і поліпшення його якості. № 23-0314-08/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.35	Екостерн, (Экостерн), ЗП., КС. (Екостерн класичний, Екостерн лайт, Екостерн бактеріальний, Екостерн триходерма, Екостерн Ноу-тілл, Екостерн детоксикант)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i>	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяживних решток. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.36	Екофосфорин	ТОВ «ІК "Біоінвест-Агро"»	Рістстимулювальні азотфіксувальні та фосфат-мобілізувальні ґрунтові бактерії	Бактеріальний препарат для підвищення продуктивності злакових (озимої та ярої пшениці, ячменю та ін.), технічних та овочевих культур. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.37	ЕкоЦелл	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Концентровані форми ризосферних мікроорганізмів: ґрунтових азотфіксаторів, фосфор та калій-мобілізаторів антагоністів хвороб, біологічно активні речовини	Обробка ґрунту під усі види с.-г. культур для забезпечення азотом, фосфором, калієм, та відновлення мікрофлори ґрунту. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.38	Екстракон	Патика Микола Володимирович	<i>Sporocytophaga mixococcoides</i> , <i>Sorangium cellulosum</i> , <i>Cellvibrio mixtus</i> , <i>Trichoderma viridae</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>P. putida</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>B. pumilus</i> , <i>B. sphaericus</i> , <i>B. megaterium</i>	Природний консорціум ґрунтових мікроорганізмів. Трансформація органічної речовини в біогумус, оздоровлення ґрунту та усунення токсичності, активізація природних трофічних зв'язків у біоценозі, ініціація біологічних циклів ґрунту. № 22-0808-06-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.39	ЕНПОСАМ з клейкими властивостями	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Paenibacillus polymyxa</i> 1718 та полімери мікробіологічного, природного походження з клейкими властивостями	Добриво для рослинництва, а саме, як фосфор і калій мобілізатор та у якості стимулятора росту кореневої та інших систем рослини з клейкими властивостями. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.7.40	ЕНПОСАМ з прилиплюючими властивостями	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Paenibacillus polymyxa</i> 1718 та полімери мікробіологічного походження природного походження з прилиплюючими властивостями	Добриво для рослинництва, а саме, як фосфор і калій мобілізатор та у якості стимулятора росту кореневої та інших систем рослини з прилиплюючими властивостями. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.7.41	Ефект Біо	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Bacillus acidocaldarius</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma viride subsp. Lignorum</i>	Соя, зернові колосові, соняшник, кукурудза. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.42	Жива культура <i>Nostoc commune</i>	ТОВ «НОСТОК ТЕХНОЛОДЖІ»	Вільні амінокислоти, фітогормони, полісахариди, залишки мінералів поживного середовища, живі клітини <i>Nostoc commune</i>	Застосовується для стимуляції росту рослин, збільшення енергії проростання та схожості насіння, як антистресант, підвищення родючості ґрунту, збільшення врожайності та покращення якості с.-г. продукції. № 22-1736-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.43	Живе добриво (Біокомплекс-БТУ, Живе добриво для орхідей, Живое удобрение (Биокомплекс –БТУ), Живое удобрение для овощей, Живое удобрение для цветов, Живое удобрение для орхидей)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Зернові, бобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.44	МЕГА ВРОЖАЙ	ПП «БІОТЕХ АКТИВ»	<i>Trichoderma viride</i> , <i>Azotobacter croococcum</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Комплексний біопрепарат для підвищення врожайності, азотфіксатор та фосфор-калій мобілізатор, з фунгіцидною та ріст-стимулюючою діями. № 23-1729-01-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.45	МЕЛАНОРІЗ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus macerans</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Arthrobacter</i> sp. та мікоризоутворюючих грибів <i>Glomus</i> , <i>Aspergillus terreus</i> , <i>Trichoderma lignorum</i> , <i>Trichoderma viride</i>	Для обробки насіння, підживлення зернових, овочевих, технічних та плодово-ягідних культур у період вегетації з метою активного заселення кореневої та прикореневої зони рослин корисними грибами та бактеріями, забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі, необхідними для повноцінного їх живлення, росту, розвитку, підвищення імунітету рослин, врожайності й поліпшення якості с.-г. продукції. Збільшення площі поглинання кореневої системи рослин за рахунок розвитку мікоризи, прискорення відновлення ґрунтів після руйнівного впливу техногенних факторів. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.46	МЕТАВАЙТ МОНО	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Metarhizium anisopliae</i> , <i>Beauveria bassiana</i> , <i>Bacillus pumilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp.	Обробка ґрунту перед дискуванням, оранкою, культивуацією, сівбою або висаджуванням с.-г. культур. Передпосівна обробка насіння зернових, технічних і овочевих культур, бульб картоплі та коріння саджанців перед висаджуванням. Кореневе та позакореневе підживлення рослин для прискорення їх росту, розвитку, підвищення урожаю та поліпшення його якості. Обприскування вегетуючих рослин для підвищення стійкості до стресів, грибкових та бактеріальних хвороб, шкідників та збалансованого живлення рослин. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.47	МЕТАВАЙТ-с	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Metarhizium anisopliae</i> , <i>Beauveria bassiana</i> , <i>Bacillus pumilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp., наповнювач природній – кізельгур	Обробка ґрунту перед дискуванням, оранкою, культивацією, сівбою або висаджуванням с.-г. культур. Передпосівна обробка насіння зернових, технічних і овочевих культур, бульб картоплі та коріння саджанців перед висаджуванням. Кореневе та позакореневе підживлення рослин для прискорення їх росту, розвитку, підвищення урожаю та поліпшення його якості. Обприскування вегетуючих рослин для підвищення стійкості до стресів, грибкових та бактеріальних хвороб, шкідників та збалансованого живлення рослин. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.48	МІКОФРЕНД (МІКОФРЕНД Д, МІКОФРЕНД П)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Enterobacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> , <i>Streptomyces</i> sp. та мікоризо утворюючі гриби <i>Glomus</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Для обробки насіння, підживлення зернових, овочевих, технічних та плодово-ягідних культур у період вегетації. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.49	МІКОФРЕНД-с (МІКОФРЕНД Д, МІКОФРЕНД П)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp. <i>Glomus</i> , наповнювач природній – кізельгур	Для стимуляції росту та розвитку рослин (мікоризації кореневої системи), посилення імунітету від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для покращення показників ґрунту та його оздоровлення. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.50	МІКОФРЕНД-т	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp., <i>Glomus</i> , наповнювач природній – торф	Для стимуляції росту та розвитку рослин (мікоризації кореневої системи), посилення імунітету від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для покращення показників ґрунту та його оздоровлення. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.51	Мікоцел	ТОВ «Компанія Імекс Агро»	<i>Trichoderma harzianum</i> штаму TH315, 5 штамів <i>Bacillus</i> spp. целюлозолітичні ферменти, фітогормони, вітаміни, мальтодекстрин	Комплексний мікробно-ферментний препарат для прискорення процесу гуміфікації і мінералізації рослинних залишків та оздоровлення ґрунту. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.52	Мікробний препарат Хетомік	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	Штам гриба-антагоніста <i>Chaetomium cochliodes Palliser</i> 3250	Поліпшення живлення рослин та захисту від збудників корневих хвороб: корневих гнилей, фузаріозу, парші картоплі, ризоктоніозу картоплі та овочевих культур. № 23-0314-08/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.53	Мікрогумін	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	<i>Azospirillum brasilense</i>	Підвищення урожайності і покращення якості зерна ячменю. № 23-0314-08/07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.54	Нандо (БіоЕксперт, БіоНПК), п., біопрепарат	ТОВ «Агро Експерт Інтернешнл»	<i>Paenibacillus azotofixans</i> (1*10 ⁸ КУО/г), <i>Bacillus megaterium</i> (1 x 10 ⁸ КУО/г), <i>Bacillus mucilaginosus</i> (1 x 10 ⁸ КУО/г), <i>Bacillus subtilis</i> , (1 x 10 ⁸ КУО/г), <i>Bacillus licheniformis</i> (5 x10 ⁸ КУО/г), <i>Bacillus mycoides</i> (1 x 10 ⁸ КУО/г), <i>Trichoderma viride</i> (1 x 10 ⁷ КУО/г), <i>Serindipita indica</i> (2.5*10 ⁶ КУО/г)(загальна концентрація 1 x 10 ⁹ КУО/г)	Зернові культури обприскувати ґрунт перед посівом, під час посіву або, доки не закриваються міжряддя. Норма витрати 0,25 кг/га. Обробка насіння. Загальна кількість розчину 10-30 л/т. Норма витрати 1-2 кг/т. № 23-1316-04/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.55	НітроЗлак	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Agrobacterium radiobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i>	Зернові-колосові. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.56	НітроМаїс, КП	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Azospirillum brasilense</i>	Соняшник, кукурудза, зернові колосові, ріпак. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.57	НітроМаїс, РН	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Azospirillum brasilense</i>	Соняшник, кукурудза, зернові колосові, ріпак. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.58	Органік-баланс	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.7.59	Органік-баланс деструктор (Оздоровитель почвы)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.60	Органік-баланс МОНОФОСФОР	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i>	Для стимуляції росту, захисту та фосфорного живлення рослин. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.61	Планориз ВЛ	ДУ «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»	<i>Pseudomonas fluorescens</i> AP-33	Зернові колосові, овочеві та плодово-ягідні культури для індукції імунітету, зниження ураження хворобами, підвищення врожайності. № 22-1622-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.62	Планриз М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 23-0238-09-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.7.63	Планриз-Біо	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.64	Полімікс	ТОВ «Компанія "Імекс Агро"»	<i>Bacillus polymyxa</i> , мальтодекстрин	Для фіксації азоту з повітря та покращення фосфорно-калійного живлення рослин, а також покращення показників родючості ґрунту. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.65	Поліміксобактерин	Інститут с.-г. мікробіології та агропромислового виробництва НААН	<i>Paenibacillus polymyxa</i> KB	Фосфатмобілізувачі бактерії. Препарат розчиняє важкодоступні фосфати ґрунту та стимулює ріст рослин. № 23-0314-08/10	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.66	Поліфункціональний біопродуцент ПМК-УНІВЕРСАЛЬНИЙ	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Sacharomyces cerevisiae</i>	Стимуляція росту за рахунок внесення в прикореневу зону при посіві. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.67	Псевдобактерин-2 (Респекта)	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Для захисту зернових, овочевих, плодово-ягідних культур від грибкових і бактеріальних захворювань. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.68	РАІЗ-РК	ТОВ «САНАГРО УКРАЇНА»	<i>Bacillus</i> spp., <i>Penicillium</i> spp., <i>Trichoderma</i> spp.	Для передпосівної інокуляції насіння, обприскування ґрунту перед культивуацією, дискуванням, для замочування кореневої системи розсади та саджанців, деструкції пестицидів. Препарат трансформує важкозасвоюванні органічні і неорганічні сполуки фосфору у доступну для рослин форму, оптимізує засвоєння калію, заліза та інших мікроелементів, активізує ростові процеси рослин, активує корисну мікрофлору ґрунту та сприяє відновленню родючості ґрунтів, забезпечує захист насіння і сходів від бактеріозів, в'янення і корневих гнилей. № 23-1941-01/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.69	РАІЗ-N	ТОВ «САНАГРО УКРАЇНА»	<i>Azotobacter</i> spp., <i>Azospirillum</i> spp.	Для передпосівної обробки насіння зернових, технічних, олійних, овочевих та інших культур, для обприскування ґрунту перед культивуацією, дискуванням, для замочування коренів розсади, саджанців, бульб, тощо; для обробки по вегетації з метою покращення азотного живлення, підвищення продуктивності культур за рахунок живлення біологічним азотом, для прискорення росту, покращення якості, пригнічення фітопатогенної мікрофлори, володіє моделюючим ефектом стрес-факторів навколишнього середовища. № 23-1941-01/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.70	Райс Пі®	ТОВ «Агрітема»	Бактерії <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , штам ІТ45, титр – не менше 1*10 ⁹ КУО/г препарату на дріжджовій витяжці LYCC	Штам рослинних рістстимулюючих, фосформобілізуючих ґрунтових ризобактерій <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . Зернові, бобові, технічні, овочеві культури, картопля, ягідні культури. Обробка насіння. Внесення в рядки, під час висіву, кореневе (краплинне) та позакореневе внесення. № 23-1266-05/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.71	СКЛЕРОЦИД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Для пригнічення розвитку збудників білої гнилі (склеротинії) <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> та збудників грибкових хвороб (альтернаріозу, септоріозу, фузаріозу) у технологіях вирощування с.-г. культур. Сприяє підсиленню імунітету рослин та оздоровленню ґрунту. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.72	Споразин	ТОВ «ІК "Біоінвест-Агро"»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i> - B-7559, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> - B-7558, <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.73	Суспензія Хлорелли	ФГ «У Самвела»	<i>Chlorella vulgaris</i> штамм – С111	Для всіх с.-г. культур. № 23-1088-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.74	Фітопсин	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Для захисту зернових, овочевих, плодово-ягідних культур від грибкових і бактеріальних захворювань. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.75	ХЕЛПРОСТ Укорінювач (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Укорінювач)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мікроелементи, бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterococcus</i> , амінокислоти	Для обробки розсади овочевих культур та квітів, саджанців, дорослих дерев з метою прискорення коренеутворення, стимуляції швидкого росту та розвитку кореневої системи, покращення приживлення розсади при висаджуванні та пересаджуванні. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.76	ВАСТИФОЛ	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Суміш двох ізолятів РРР бактерій (1010 загальних куо/г) <i>Bacillus velezensis</i> (5x10 ⁹ куо/г), <i>Bacillus subtilis</i> (5x10 ⁹ куо/г) із захисною дією	Розроблений для позакореневого підживлення. Доза: 1 – 2 кг/га або 10 – 30 г/10 л. Повторювати кожні: 7 – 10 днів. Рекомендується застосовувати разом з <i>Equisetum</i> у нормі 3 – 6 л/га або 30-60 мл/10 л. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.77	Вінос Зернові	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Антагоністи збудників корневих гнилей та хвороб стебла, азотфіксатори та фосфор- і калій-мобілізатори, природні фітогормони та вітаміни	Обробка насіння зернових культур, пшениця, жито, ячмінь, овес, просо, тритикале, тощо. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.78	Вінос Кукурудза С	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Антагоністи збудників корневих гнилей та хвороб стебла, азотфіксатори та фосфор- і калій-мобілізатори, природні фітогормони та вітаміни	Обробка насіння кукурудзи. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.79	Вінос Соняшник С	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Антагоністи збудників корневих гнилей та хвороб стебла, азотфіксатори та фосфор- і калій-мобілізатори, природні фітогормони та вітаміни	Обробка насіння соняшника. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.80	Вінос ТК	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Антагоністи збудників корневих гнилей та хвороб стебла, азотфіксатори та фосфор- і калій-мобілізатори, природні фітогормони та вітаміни	Обробка насіння технічних культур. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.81	BIORADIS TABLET	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Мікоризні гриби (550 загальних спор/г): <i>Septoglomus deserticola</i> (250 спор/г), <i>Funneliformis mosseae</i> (100 спор/г), <i>Rhizophagus irregularis</i> (180 спор/г), <i>Claroideoglomus etunicatum</i> (10 спор/г), <i>Claroideoglomus claroideum</i> (10 спор/г), РGP бактерії (4x10 ⁷ загальних кyo/г), <i>Bacillus megaterium</i> (107 кyo/г), <i>Bacillus altitudinis</i> (107 кyo/г), <i>Bacillus licheniformis</i> (107 кyo/г) <i>Bacillus subtilis</i> (107 кyo/г)	При використанні препарату розміщують 1-2 таблетки на рослину біля кореня. Овочеві культури: 1 таблетка на рослину. Садові та декоративні рослини: 1-2 таблетки (великі рослини 2 таблетки) № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.82	ЕМ АГРО	ТОВ «ЕМ- Україна»	Симбіоз ефективних мікроорганізмів, основні лідери: фотосинтезуючі – <i>Rhodospseudomonas palustris</i> , молочнокислі – <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , азотофіксуючі – <i>Azotobacter</i>	ЕМ-препарат. Обробка ґрунтів під усі види польових та садових культур. Фіксація атмосферного азоту, рециркуляція і збільшення вмісту поживних речовин, виробництво полісахаридів для поліпшення структури ґрунту. Перетворення поживних речовин з нерозчинних у розчинні форми, виробництво простих органічних молекул для живлення рослин та інших біоактивних компонентів. Пригнічення ґрунтових патогенів. № 22-0309-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.7.83	ЕМ САД-ГОРОД	ТОВ «ЕМ- Україна»	Симбіоз ефективних мікроорганізмів, основні лідери: фотосинтезуючі – <i>Rhodospseudomonas palustris</i> , молочнокислі – <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , азотофіксуючі – <i>Azotobacter</i>	ЕМ-препарат. Обробка ґрунтів під усі види польових та садових культур, фіксація атмосферного азоту, рециркуляція і збільшення вмісту поживних речовин, виробництво полісахаридів для поліпшення структури ґрунту. Перетворення поживних речовин з нерозчинних у розчинні форми, виробництво простих органічних молекул для живлення рослин та інших біоактивних компонентів. Пригнічення ґрунтових патогенів. № 22-0309-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.84	RADISANE DS	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	PGP бактерії (5x108 загальних к/о/г): <i>Bacillus velezensis</i> (1,5x108 к/о/г), <i>Bacillus methylotrophicus</i> (1,5x108 к/о/г), <i>Bacillus subtilis</i> (2x108 к/о/г)	Дезінфекція ґрунту (оприскування) – 25 г/10 л на 100 м ² . Вирощування розсади (овочеві культури, полив під корень) – 5 г/10 л. Овочеві культури – крапельне зрошення – 1-3 кг/га. Повторити через 7-14 днів протягом усього циклу розвитку культури. Рекомендується застосовувати разом з Alghefit 1-2 кг/га або Vitamax 5 л/га. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.7.85	SAVIAVITAL RHYZO	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	PGP бактерії (3x107 загальних к/о/мл): <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> . Мікоризні гриби (1%, еквівалент 10 спор/мл): <i>Septoglomus deserticola</i> . Органічні речовини – 21%, органічний вуглець (С) – 12,3%, калій (K ₂ O) – 3%, загальний азот (N) – 1,6%, загальний вміст гумінових екстрактів – 18% (гумінові кислоти – 3%, фульвокислоти – 15%)	Крапельне зрошення – 20 л/га. Повторювати з інтервалом 7-14 днів. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.8 Мікроорганізми–інокулянти

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.8.1	АгріБактер® Соє	ТОВ «Агрітема»	Бактерії <i>Bradyrhizobium elkanii</i> , штами U 1301 та U 1302, біопротектор	Високоякісний двокомпонентний інокулянт для сої, який містить щонайменше 1x10 ¹⁰ /мл живих клітин бактерій виду <i>Bradyrhizobium elkanii</i> . Препарат дає можливість проводити інокуляцію насіння за 90 днів до висіву та ініціює масове утворення продуктивних азотфіксуючих бульбочок вже на початкових етапах розвитку рослин. № 23-1266-05/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.8.2	Азорхиз	ТзОВ «Азотер Україна»	<i>Rhizobium</i> sp., <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i>	Біодобрива з інокулянтом для бобових культур. Підвищення врожайності сої, люцерни, гороху і квасолі завдяки асоціативної та симбіотичної фіксації азоту бактеріями препарату. Препарат вносять на поверхню ґрунту перед посівом та відразу ж загортають у ґрунт. № 23-0637-07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.3	Азотфіксатор на бобові	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	Бактерії роду <i>Rhizobium</i>	Горох, нут, сочевиця та інші бобові. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.4	Азотфіксатор на сою	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Соє. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.5	АНДЕРІЗ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i> , <i>Rhizobium phaseoli</i> , <i>Mezorhizobium ciceri</i> , <i>Sinorhizobium</i> sp., <i>Penicillium bilaii</i> , наповнювач природний – торф	Для передпосівної та припосівної обробки насіння сої, гороху, нуту, квасолі, сочевиці та інших бобових культур. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.8.6	АНДЕРІЗ-р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i> , <i>Rhizobium phaseoli</i> , <i>Mezorhizobium ciceri</i> , <i>Sinorhizobium</i> sp., <i>Penicillium bilaii</i>	Для передпосівної та припосівної обробки насіння сої, гороху, нуту, квасолі, сочевиці та інших бобових культур. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.7	Біоінокулянт-БТУ, КП	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i> , наповнювач природний – торф	Соє, горох, люцерна, нут, люпин та ін. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.8.8	Біоінокулянт-БТУ, КС	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i>	Соє, горох, люцерна, нут, люпин та ін. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.9	Біомаг-Соє	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Соє. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.8.10	Біостім	ТОВ «Компанія "Імекс Агро"»	<i>Bacillus polymyxa</i> , тальк, графіт	Для фіксації азоту з повітря та покращення фосфорно-калійного живлення рослин. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.11	ВЕЛС-N	ТОВ «САНАГРО УКРАЇНА»	<i>Bradyrhizbium ssp.</i> , <i>Rhizobium ssp.</i> , <i>Mesorhizobium ssp.</i> , <i>Sinorhizobium ssp.</i>	Для передпосівної обробки насіння бобових культур з метою підвищення їх продуктивності за рахунок живлення біологічним азотом, для прискорення росту, покращення якості, пригнічення фітопатогенної мікрофлори, володіє моделюючим ефектом стрес-факторів навколишнього середовища. № 23-1941-01/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.12	Ековітал	ТОВ «ІК "Біоінвест-Агро"»	Бактерії штамів <i>Bradyrhizobium japonicum</i> IMB B- 7242 та <i>Bacillus megaterium</i> IMB B-7168	Для бобових культур (сої). Сприяє підвищенню урожаю, покращенню структурованості та екологічного стану ґрунтів за рахунок збагачення їх азотом, фосфором та іншими біогенними елементами, розвитку корисної ґрунтової мікрофлори. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.13	ІНОКУЛА	ПП «БІОТЕХ АКТИВ»	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Azotobacter croococcum</i> , талько-графітова суміш 1%	Інокулянт культур: олійні, зернові, зернобобові, круп'яні, трав'яні, овочеві. Новітня розробка для забезпечення найефективнішої польової схожості рослин з фунгіцидним захистом, забезпеченням вологою та поживними мікро- та макроелементами кореневої системи на старті. № 23-1729-01-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.14	Нітрофікс (Нітрагін), КП	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Rhizobium leguminosarum</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Горох. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.8.15	Нітрофікс (Нітрагін), РН	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Rhizobium leguminosarum</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Горох. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.16	Нітрофікс (Нітрагін), соя КП	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Bradyrhizobium elcanii</i> , торф в якості носія	Соя. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.8.17	Нітрофікс (Нітрагін), соя РН	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Bradyrhizobium elcanii</i>	Соя. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.8.18	Преміум Інокулянт Форте	ТОВ «Група компаній "Вітагро"»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> USDA442, <i>Bradyrhizobium diazoefficiens</i> SEIMA 5079, <i>Bradyrhizobium diazoefficiens</i> SEIMA 5080	Соя. № 23-1071-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.8.19	Преміум Інокулянт/ Легум Фікс	ТОВ «Група компаній "Вітагро"»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> USDA442	Соя. № 23-1071-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.20	Ризоактив бобові, р.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>pisum</i> eko/004, <i>Sinorhizobium meliloti</i> eko/005, <i>Bradyrhizobium lupini</i> eko/006, <i>Rhizobium galegae</i> eko/007, <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i> eko/008, <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>viceae</i> eko/009, <i>Mesorhizobium ciceri</i> eko/010, <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>phaseoli</i> eko/011, <i>Rhizobium leguminosarum</i> bv. <i>lens</i> eko/012	Обробка насіння бобових культур: горох, люцерна, люпин, конюшина, вика, квасоля, нут, козлятник, сочевиця. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.21	Ризоактив концентрат, п., р.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/001, <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/002, <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/003	Інокулянт для насіння сої. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.22	Ризоактив, р., п.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	Різні штами <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/001, <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/002, <i>Bradyrhizobium japonicum</i> eko/003	Соя. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.23	Ризогумін	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , буль-бочкові бактерії	Підвищення урожайності і покращення якості продукції бобових культур. № 23-0314-08/08	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.24	РИЗОЛАЙН (РИЗОЛАЙН-Ж, РИЗОЛАЙН-Т)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Rhizobium leguminosarum</i>	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.8.25	РізоФікс® Люцерна	ТОВ «Агрітема»	Високо-ефективний штам U 143 бактерії <i>Sinorhizobium meliloti</i> на основі торфу	Люцерна. № 22-1266-04/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.8.26	РізоФікс® Соя	ТОВ «Агрітема»	Бактерії <i>Bradyrhizobium elkanii</i> , штами U 1301 та U 1302, на основі торфу. Кінцевий титр життєздатних бактерій – не менше 4×10^9 КУО/г препарату.	Високоякісний сухий інокулянт для сої, який містить щонайменше 4×10^9 /г живих клітин бактерій виду <i>Bradyrhizobium elkanii</i> . Препарат ініціює масове утворення продуктивних азотфіксуючих бульбочок вже на початкових етапах розвитку рослин. № 23-1266-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.8.27	ВіNitro Горох, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори бактерії <i>Rhizobium leguminosarum</i>	Інокуляція гороху, сочевиці, кормових бобів, вика. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.8.28	ВіNitro Нут, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори бактерії <i>Mesorhizobium ciceri</i>	Інокуляція нуту. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.9 Мікориза

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.1.9.1	Біонорма – Мікориза, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Glomus</i> sp., <i>Trichoderma viride</i>	Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодови, ягідні та декоративні. Покращення водного та мінерального живлення рослини на збідненому ґрунті та в посушливих умовах. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.9.2	Міковітал	ФОП Оліферчук С.П.	Вегетативні клітини та спори гриба-мікоризоутворювача <i>Tuber melanosporum</i> (чорного трюфеля)	Для обробки і підживлення коренів рослин всіх типів і видів в сільському, лісовому, парковому господарствах, квітникарстві, ландшафтному дизайні, плодовому, приватному та аматорському садівництві, горіхівництві, виноградарстві та городництві. № 23-0946-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.9.3	Мікофікс	ТОВ «Група компаній "Вітагро"»	<i>Glomus intraradices</i> (strain CMCCROC7)	Забезпечення рослин збалансованими елементами живлення, вологою. № 23-1071-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.9.4	МІКОФРЕНД – т	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp., <i>Glomus</i> , наповнювач природний – торф	Для стимуляції росту та розвитку рослин (мікоризації кореневої системи), посилення імунітету від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для покращення показників ґрунту та його оздоровлення. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.1.9.5	МІКОФРЕНД (МІКОФРЕНД Д, МІКОФРЕНД П)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Enterobacter</i> sp., <i>Pseudomonas</i> , <i>Streptomyces</i> sp. та мікоризоутворюючі гриби <i>Glomus</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Для обробки насіння, підживлення зернових, овочевих, технічних та плодово-ягідних культур у період вегетації. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.9.6	МІКОФРЕНД-с (МІКОФРЕНД Д, МІКОФРЕНД П)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Streptomyces</i> sp. <i>Glomus</i> , наповнювач природний – кізельгур	Для стимуляції росту та розвитку рослин (мікоризації кореневої системи), посилення імунітету від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для покращення показників ґрунту та його оздоровлення. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.1.9.7	Різомакс	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Pleurotus ostreatus</i>	Зернобобові, соя, зернові, кукурудза, ячмінь ярий, олійні культури, соняшник, овочеві культури, томати. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.1.10 Ендофітні мікроорганізми

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження.	Стандарт
2.1.10.1	Блу Н (BlueN), ВП	Симборг С.Л./ ТОВ «Дюпон Україна»	<i>Methylobacterium symbioticum</i>	<p>Для застосування в с. г., зокрема для роздрібного продажу населенню: кукурудза (внесення у фазу 4-8 листків у культури (ВВСН 14-18)); зернові колосові культури (внесення починаючи з фази 3-6 листків (ВВСН 13-16).</p> <p>Оптимальний період застосування: середина кущіння – початок цвітіння (ВВСН 25-61)); овочеві культури (відкритий та закритий ґрунт) (внесення починаючи з фази 2-х справжніх листків у культури (ВВСН 12).</p> <p>Оптимальний період застосування: у фазу від 5 листків до початку цвітіння культури (ВВСН 15-61)); ріпак озимий (обприскування культури після відновлення весняної вегетації культури, у фазу початку росту стебла до фази утворення бутона (внесення у фазу від 4-х листків у культури до фази початку утворення «зірочки» (ВВСН 14-51)); соя (внесення у фазу від 3-х трійчастих листків у культури до фази початку бутонізації (ВВСН 13-51)); буряки цукрові (внесення від фази 4-х листків у культури до фази повного змикання рядків (ВВСН 14- 39)), картопля (внесення у фазу від 5-ти листків у культури до фази початку цвітіння (ВВСН 15-61)) – 333 г/га (3,33 г/100 м²), однократно.</p> <p style="text-align: right;">№ 23-1962-01</p>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.2 Пестициди, корисні організми і пов'язані з ними продукти

2.2.1 Фунгіциди

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.1.1	Азотер Ф	ТзОВ «Азотер Україна»	<i>Azotobacter croococcum</i> <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Trichoderma</i> sp.	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 23-0637-07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.2	Артемікс, КС	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Оксихлорид міді, гідроксид міді	Контактний фунгіцид, що має профілактичну дію та призначений для запобігання грибковим і бактеріальним захворюванням. Обприскування в період вегетації. Виноградники, яблуна, томати, горіх волоський. № 23-1020-06/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.3	Бактофіт	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Bacillus subtilis</i>	Зернові-колосові, зернобобові. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.4	Бесткур, РК	Футуреко Біосайнс, С.А. / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти – 6%, Нзаг. – 1,3%, органічні кислоти та біофлаваноїди – 8,5%, екстракт <i>Citrus aurantium</i> L., <i>Citrus reticulata</i> – 30-50%	Біологічний фунгіцид контактної дії на основі речовин природного походження, які проявляють фунгіцидну та бактерицидну дію та стимулюють активацію захисних механізмів рослин. Застосовується з профілактичною та лікувальною метою шляхом позакореневого обприскування вегетуючих рослин. № 22-1226-05/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.5	ВІТОКСИД-НІТРО	ФОП Лучко В.М.	Пероксид водню 40-49,9%	Дезинфектант-фунгіцид широкого спектру дії. № 23-1865-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.6	ЕМ-5	ТОВ «ЕМ- Україна»	Екстракти гострого перцю та часнику на основі ЕМ препарату	Для захисту с.-г. культур від шкідників і хвороб. № 22-0309-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.7	КОМБО	ПП «БІОТЕХ АКТИВ»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Azotobacter croococcum</i>	Біологічний фунгіцид комплексної дії з антистресом. № 23-1729-01-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.1.8	Купроксат, КС	ТОВ «Нуфарм Україна»	Сульфат міді триосновний, 345 г/л	Буряки цукрові (1,0 л/га; 2,0 л/га; 3,0 л/га; 5,0 л/га); соя (1,0 – 2,0 л/га), соняшник (1,0 – 2,0 л/га), яблуня (5,0 л/га), яблуня (приватний сектор) (50-80 мл на 10 л води/100 м ²), виноградники (3,0 – 5,0 л/га), хміль (3,0 – 5,0 л/га), томати (3,0 – 5,0 л/га), томати (приватний сектор) (80 мл на 10 л води/200 м ²), картопля (3,0 – 5,0 л/га), картопля (приватний сектор) (80-100 мл на 10 л води/200 м ²). № 23-1949-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.9	Медян Екстра 350 SC, КС	Синтоз Агро СП. з о.о/ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Хлорокис міді – 350 г/л	Контактний фунгіцид, що має профілактичну дію проти широкого спектру збудників хвороб, характеризується бактерицидною дією. Виноградники, томати, огірки, картопля, цукровий буряк, груші та яблуни. № 23-1103-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.10	МікоХелп	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i> , <i>Trichoderma harsianum</i> , наповнювач природний водорозчинний	Для захисту рослин від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для стимуляції росту і розвитку рослин. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.11	МікоХелп – р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури. Для захисту рослин від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для стимуляції росту і розвитку рослин. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.12	Нордокс 75, ВГ	ТОВ «Родоніт Агро»	Оксид міді	Фунгіцидна дія. № 23-1851-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.13	Поліверсум	ТОВ «Біохім Агро»	<i>Pythium oligandrum</i> , штам М1, 1 x 10 ⁶ на грам (100-250 г/кг)	Застосовується для екологічного захисту рослин від хвороб. Позакореневе обприскування. Культури: зернові, кукурудза, ріпак, соняшник, бобові, овочі, ягоди, яблука, груші, кісточкові, виноград, хміль, декоративні культури, лісове господарство тощо. № 23-1578-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.14	Поліфункціональний біопродуцент ПМК-Захист рослин	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Жива культура <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma harzianum</i>	Мікробіологічний комплекс для захисту рослин від широкого спектру захворювань. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.1.15	ПРЕСТОП ®	ТОВ «Агрітема»	Живі спори і міцелій специфічного штаму (J1446) гриба <i>Gliocladium catenulatum</i> в кількості 2x10 ⁸ КУО/г або 32% гриба	На ягідних, овочевих, пряно-ароматичних та декоративних культурах проти широкого спектру хвороб плодів, листового апарату та кореневої системи. Проти корневих хвороб, що викликаються грибами: <i>Pythium</i> , <i>Phytophthora</i> , <i>Rhizoctonia</i> , <i>Fusarium</i> і листових хвороб, викликаних грибами роду <i>Botrytis</i> і <i>Didymella</i> . № 23-1266-05/05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.16	Райс Пі®	ТОВ «Агрітема»	Бактерії <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , штам IT45, титр – не менше 1*10 ⁹ КУО/г препарату на дріжджовій витяжці LYCC	Штам рослинних рістстимулюючих, фосформобілізуючих ґрунтових ризобактерій <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . Зернові, бобові, технічні, овочеві культури, картопля, ягідні культури. Обробка насіння. Внесення в рядки, під час висіву, кореневе (краплинне) та позакореневе внесення. № 23-1266-05/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.17	Рідке калійне мило «БЮФРЕНД»	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Калієві солі органічних кислот	Для захисту рослин від шкідників та хвороб. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.18	Селіт 610	ТОВ «ХСХ ХЕМІ»	Діатомова земля	Для контролю шкідників. № 23-1565-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.19	Серенада АСО SC, KC	ТОВ «Байєр» (див. Перелік дистриб'юторів та дилерів)	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (синонім – <i>Bacillus subtilis</i>) strain QST 713)	Яблуня, абрикос, черешня, персик, виноград, суниця. Томати та огірки відкритого та закритого ґрунту. Обприскування в період вегетації. Послаблює розмноження та розвиток багатьох фітопатогенних грибів та бактерій, а також сприяє підвищенню імунітету та стимулює ріст рослин. Сприяє збільшенню врожайності та покращенню якості продукції. № 22-1230-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.20	Сірка суспензійна 800 KC	ТОВ «ІК "Агро Протекшн"»	Сірка мерена – 800 г/л	Фунгіцид контактної дії для боротьби з широким спектром хвороб (борошниста роса, оїдіум, кила, альтернаріоз тощо). Норма витрати: польові культури – 1-8 л/га. Сади та виноградники: овочеві культури – 1-8 л/га. Ефективний для контролю популяції всіх видів. № 23-1950-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.21	СКЛЕРОЦИД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Для пригнічення розвитку збудників білої гнилі (склеротинії) <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> та збудників грибкових хвороб (альтернаріозу, септоріозу, фузаріозу) у технологіях вирощування с.-г. культур. Сприяє підсиленню імунітету рослин та оздоровленню ґрунту. № 22-0140-08-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.1.22	СпороМакс	ТОВ «КОМПАНІЯ "Імекс Агро"»	<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Комплексний мікробний препарат для захисту рослин від збудників хвороб. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.23	Триховерин	ДУ «Волинська обласна фіто-санітарна лабораторія»	Мікроміцет <i>Trichoderma viride</i> ГТ – 18	Для застосування в с. г. шляхом обприскування в період вегетації: овочеві культури (огірки відкритого ґрунту) – 2,0 – 3,0 л/га, трикратно. № 23-1622-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.24	Триходерма	ТОВ «КЕМ БІО ТЕРРА»	Гриб-антагоніст роду <i>Trichoderma</i>	Фертигація, обприскування, обробка насіння. № 23-1874-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.25	Триходермін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Спори і міцелій гриба – антагоніста роду <i>Trichoderma</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 23-0238-09-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.26	Триходермін-Біо	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	Спори і міцелій гриба <i>Trichoderma viride</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.27	Фітодоктор, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори <i>Bacillus subtilis</i>	Захист зернових, зернобобових, картоплі, капусти, томатів, огірків, цукрового буряку, соняшника, бавовника, та плодово-ягідних культур від хвороб. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.28	Фітохелп (фітохелп), Лікар орхідей	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Природні ендосфитні бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.29	Фітоцид, КС (ФИТА-ДАПАМОГА, Биокомплекс для защиты и питания, Биозащита от болезней)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Природні ендосфитні бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.1.30	Флорабацилін	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	<i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.31	Фунгістоп	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Trichoderma viride</i>	Зернові колосові, соняшник, зернобобові. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.1.32	Хелафіт-органік	ТОВ «Хелафіт груп»	Мікроелементи в хелатній формі (В, Сu, Zn, Fe, Mn, Мо, Со), гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, хітозан, пектин, <i>Trichoderma lignorum</i> (<i>Trichoderma harsianum</i>), <i>Bacillus subtilis</i>	Сприяє профілактиці і лікуванню рослин від комплексу хвороб, викликаних грибами і бактеріями. № 23-0312-09	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.33	Цидокс	ТОВ «Мінераліс Україна»	<i>Bacillus sp. MBS</i>	Захист від грибкових та бактеріальних хвороб на с.-г. культурах, прояв профілактичної дії, стимулювання захисного механізму і підвищення стійкості рослин до ураження хворобами, підвищення родючості ґрунту. Пшениця озима, ячмінь ярий, соняшник, кукурудза, соя, томати, картопля. № 22-1422-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.34	Чемп Ультра DP, ВГ	ТОВ «Нуфарм Україна»	Міді гідроксид, 576 г/кг	Горіх волоський (2,0-9,0 кг/га), лохина (2,0-6,0 кг/га), пшениця озима та яра, ячмінь озимий та ярий (0,1 – 0,2 кг/га), яблуна (2,0 кг/га), виноградники (1,5 – 2,5 кг/га), буряки цукрові (0,6 – 1,2 кг/га), томати (15 – 20 г на 3-5 л води на 0,01 га). № 23-1949-01/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.35	Чемпіон, ВГ	ТОВ «Нуфарм Україна»	Міді гідроксид, 770 г/кг (у формі металічної міді – 500 г/кг)	Яблуна (1,5 – 2,0 кг/га), чотирикратно, виноградники (1,5-2,5 кг/га), чотирикратно, томати (10-20 г на 3-5 л води на 0,01 га (1 сотка), чотирикратно, буряки цукрові 0,5-1,2 кг/га, чотирикратно, волоський горіх 1,5-6,5 кг/га п'ятикратно, лохина 1,5-4,5 кг/га, п'ятикратно. № 23-1949-01/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.36	EQUISETOMAX	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	100% водний екстракт <i>Equisetum arvense</i>	Позакореневе підживлення – 3-6 л/га або 30-60 мл/10 л. Добре змочити обидві сторони листя для забезпечення більшого захисного ефекту. Повторювати обробку кожні 7-10 днів. Рекомендується застосовувати разом з Vactifol 1-2 кг/га або 10-30 г/10 л. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.37	LECITIMAX	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	100% водний екстракт Glycine Max	Позакореневе підживлення – 30-80 мл/10 л. Рекомендується ретельно змочити обидві сторони листя для забезпечення кращого захисного ефекту. Рекомендується повторювати обробку кожні 5-7 днів. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.1.38	Viridin (Триходермін) р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Спори і міцелій гриба-антагоніста роду <i>Trichoderma</i>	Біофунгіцид для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.2.2 Інсектициди, акарициди

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.2.1	Актоверм формула	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Для захисту рослин від комах-шкідників та кліщів. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.2	Байракцид (діатоміт)	ТОВ «НВК ГЛОБУС»	SiO ₂ , діатоміт	Нанесення на поверхні. Повзаючі комахи, слимаки, равлики, білокрилка, попелиця, гусениць, павуків, мух. № 23-1705-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.3	Бацитоксин	ТОВ «Компанія "Імекс Агро"»	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>thuringiensis</i>	Проти листогризух шкідників с. г., лісових і лікарських культур. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.4	Бітоксібацилін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Проти листогризух комах. № 23-0238-09-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.5	Бітоксібацилін-БТУ, КС Бітоксик	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Для захисту рослин від комах-шкідників та кліщів. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.6	Бітоксібацилін-Біо	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Проти листогризух комах. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.7	Боверин	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Природні гриби <i>Beauveria bassiana</i>	Біоінсектицид для захисту с.-г., лісових і лікарських культур від шкідників. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.8	Боверин КЕМ / БТВ КЕМ	ТОВ «КЕМ БІО ТЕРРА»	<i>Beauveria bassiana</i>	Фертигація, оприскування. № 23-1874-01/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.9	Боверин М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Природні гриби <i>Beauveria bassiana</i>	Для захисту с.-г., лісових і лікарських культур від шкідників. № 23-0238-09-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.10	Боверім	ТОВ «Компанія "Імекс Агро"»	<i>Beauveria bassiana</i>	Для захисту с. г., лісових і лікарських культур від шкідників. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.11	Вертицилін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Lecanicillium (Verticillium) lecanii</i>	Для захисту рослин від білокрилок та попелиць у закритому ґрунті методом обприскування. № 22-0238-08-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.12	ЕМ-5	ТОВ «ЕМ- Україна»	Екстракти гострого перцю та часнику на основі ЕМ препарату	Для захисту с.-г. культур від шкідників і хвороб. № 22-0309-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.13	Ентоцид, р., п	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Природні гриби <i>Metarhizium anisopliae</i>	Біоінсектицид для захисту с.-г., лісових і лікарських культур від шкідників. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.2.14	Інсектурін	ТОВ Інноваційна компанія «Біоінвест-Агро»	<i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i>	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин, троянд та інших декоративних культур закритого ґрунту від комах-шкідників. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.15	Інсектурін, консорціум мікро-організмів, р.	ТОВ «НВП «Мікробіотехнології»	<i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i>	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин, троянд та інших декоративних культур закритого ґрунту від шкодочинних комах. № 21-1087-03/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.16	Колорадоцид, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Біосектицид для захисту с.-г, лісових і лікарських культур від шкідників. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.17	Лепідоцид	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Проти листогризучих комах. Буряк, соняшник, люцерна, соя, горох, кукурудза, овочеві (капуста, томати), плодово-ягідні (яблуна, слива, груша, вишня, черешня, абрикос, суниця, аґрус, малина, смородина), виноград. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.18	Лепідоцид М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Для захисту рослин від гусениць – личинок метеликів. № 23-0238-09-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.19	Лепідоцид-БТУ, КС	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	Для захисту рослин від гусениць лускокрилих комах-шкідників. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.20	Мадекс Твін	ТОВ «БІО ЗАХИСТ»	Грануловірус проти яблуневої плодожерки (<i>Cydia pomonella</i>) і персикової листокрутки (<i>Grapholita molesta</i>)	Для боротьби з яблуневою та східною плодожерками. Культури: яблуна, груша, персик. № 23-1538-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.21	Мезітропін КЕМ / Тамезін КЕМ	ТОВ «КЕМ БІО ТЕРРА»	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Фертигація, оприскування, обробка насіння. № 23-1874-01/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.22	МЕТАБО	ПП «БІОТЕХ АКТИВ»	<i>Bacillus thuringiensis</i> ; <i>Metarhizium anisopliae</i> ; <i>Beauveria bassiana</i>	Призначений для захисту рослин від листогризучих лускокрилих, їх імаго, кліщів, попелиці та ґрунтових (зимуючих) шкідників та личинок. № 23-1729-01-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.2.23	Метавайт-Плюс (Метавайт-органік)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Metarhizium anisopliae</i> , <i>Beauveria bassiana</i> , <i>Bacillus pumilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>thuringiensis</i>	Біопрепарат інсектицидної дії. Обробка ґрунту, насіння та обрискування по вегетатиці плодово-ягідних, овочевих, технічних, зернових, олійних, бобових та ін. культур. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.24	Метаризин	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Зернові, зерно-бобові, технічні, картопля, овочеві, плодово-ягідні культури. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.25	Метаризин М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Зернові, зерно-бобові, технічні, картопля, овочеві, плодово-ягідні культури. № 23-0238-09-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.26	Метаріз	ТОВ «Компанія "Імекс Агро"»	Спори гриба <i>Trichoderma harzianum</i> , <i>Metarhizium anisopliae</i>	Обробка насіння, внесення з поливною водою, обприскування ґрунту. Культури – всі. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.27	Рідке калійне мило «БІОФРЕНД»	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Природні ПАР, полісахарид, харчові консерванти, ароматизатори та барвники, демінералізована вода	Для захисту рослин від шкідників та хвороб. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.28	Селіт 610	ТОВ «ХСХ ХЕМІ»	Діатомова земля	Для контролю шкідників в складських та тваринницьких приміщеннях. № 23-1565-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.2.29	Скарадо-М, РК	ТОВ «Мінераліс Україна»	Бактерії <i>Bacillus thuringiensis</i> MBS – 3 титр $1 \times 10^8 - 5 \times 10^9$ КУО/см ³	Регуляція чисельності листогризучих та лускокрилих шкідників в овочевих та плодкових насадженнях: яблуна – 30-50 мл/100 м ² , томати, картопля – 20-30 мл/100 м ² . Обприскування рослин в період вегетації, максимальна кратність обробки – 3. № 22-1422-03-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.30	Хеліковекс	ТОВ «БІО ЗАХИСТ»	Грануловірус бавовникової та ін. совки роду <i>Helicoverpa</i> (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Helicoverpa zea</i> , <i>Helicoverpa virescens</i> , <i>Helicoverpa punctigera</i>)	Для боротьби з гесеницями бавовникової совки. Культури: томат, соя, перець. № 23-1538-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.2.31	Чистий стовбур Органік КЕ	ТОВ «ІК Агро Протекшн»	Очищена соняшникова олія, 80% у вигляді емульсії, з додаванням емульсифікатору та води	Для ефективного зменшення популяції шкідливих об'єктів: кліщів (червоний плодовий кліщ, павутинний кліщ) каліфорнійська щитівка, несправжня щитівка, білокрилка, листовійка, попелиця, коров'яна попелиця, медяниці, молі. Концентрація робочого розчину повинна складати 2-4%. Розхід робочого розчину на гектар для садів складає 500-1000 л, ягідників і винограду 300-500 л. Норма витрати: 10-40 л/га для садів; 6-20 л/га для ягідників і виноградників. Обов'язковою умовою є рівномірне покриття поверхонь оброблюваних насаджень.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.2.32	LECITIMAX	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	100% водний екстракт Glycine Max	Позакореневе підживлення – 30-80 мл/10 л. Рекомендується ретельно змочити обидві сторони листя для забезпечення кращого захисного ефекту. Рекомендується повторювати обробку кожні 5-7 днів.	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№ 23-1961-01

2.2.3 Корисні організми (комахи, кліщі, нематоди)

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.3.1	Трихограма	ФОП Камінська С.В.	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с.-г. культур. № 23-1036-05/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.3.2	Трихограма	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с.-г. культур. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.3.3	Трихограма	СОК «Вінницька районна біолабораторія»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с.-г. культур. № 23-1036-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.3.4	Трихограма еванесценс	ТОВ «Біобаланс»	Яйця ситотроги трихограмовані	Для захисту с.-г. культур від лускокрилих шкідників. № 23-1574-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.3.5	Трихограма пінтої	ТОВ «Біобаланс»	Яйця ситотроги трихограмовані	Для захисту с.-г. культур від лускокрилих шкідників. № 23-1574-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.3.6	Фітодоктор (трихограма)	ПП «Агрономіка»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с.-г. культур. № 23-0920-06/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.3.7	<i>Amblyseius</i>	ТОВ «БІО-ПРОДАКШН»	Інертний носій з кліщами ентомоакарифагами	Засіб біологічного контролю шкідників культур закритого ґрунту. № 22-1245-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.3.8	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	ТОВ «БІО-ПРОДАКШН»	Інертний носій з кліщами ентомо-акарифагами	Засіб біологічного контролю шкідників (фітофагів) агрокультур закритого ґрунту. № 22-1245-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва корисного виду	Назва шкідника або групи шкідників, проти якого застосовують
2.2.3.9	<i>Adalia bipunctata</i>	Різні види попелиць (баштанна, персикова, бобова)
2.2.3.10	<i>Amblyseius andersoni</i> (<i>Typhlodromus potentillae</i>)	Різні види кліщів і дрібні комахи, переважно трипси
2.2.3.11	<i>Amblyseius californicus</i>	Павутинні кліщі
2.2.3.12	<i>Amblyseius cucumeris</i>	Трипси
2.2.3.13	<i>Amblyseius degenerans</i>	Трипси, кліщі
2.2.3.14	<i>Amblyseius montdorensis</i> (<i>Typhlodromips montdorensis</i>)	Білокрилки, трипси, павутинні кліщі
2.2.3.15	<i>Amblyseius mckenziei</i> (<i>Neoseiulus barkeri</i>)	Різні види кліщів і дрібні комахи, переважно трипси
2.2.3.16	<i>Amblyseius swirskii</i>	Яйця і личинки тепличної та тютюнової білокрилок
2.2.3.17	<i>Aphelinus abdominalis</i>	Крупні види попелиць
2.2.3.18	<i>Aphidius colemani</i>	Попелиці
2.2.3.19	<i>Aphidius ervi</i>	Крупні види попелиць (горохова, велика злакова)
2.2.3.20	<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Різні види попелиць, переважно колонії попелиць
2.2.3.21	<i>Atheta coriaria</i> (<i>Taxicera coriaria</i>)	Огірковий та грибний комарики, мухи-береговушки, трипси
2.2.3.22	<i>Chrysopa carnea</i> = <i>Chrysoperla carnea</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка та інші дрібні комахи
2.2.3.23	<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Червець (Кошеніль)
2.2.3.24	<i>Dacnusa sibirica</i>	Мінуючі мухи
2.2.3.25	<i>Diglyphus isaea</i>	Мінуючі мухи
2.2.3.26	<i>Encarsia formosa</i>	Білокрилки
2.2.3.27	<i>Eretmocerus eremicus</i>	Бавовняна, тютюнова і теплична білокрилки
2.2.3.28	<i>Eretmocerus mundus</i>	Білокрилки
2.2.3.29	<i>Feltiella acarisuga</i> (синонім – <i>Therodiplosis persicae</i>)	Павутинні кліщі
2.2.3.30	<i>Heterorhabditis megidis</i> (нематоди)	Личинки скосарів <i>Otiiorhynchus</i>
2.2.3.31	<i>Hippodamia convergens</i>	Попелиці
2.2.3.32	<i>Hypoaspis aculeifer</i>	Личинки двокрилих і трипси
2.2.3.33	<i>Hypoaspis miles</i>	Огірковий комарик, кліщі, трипси та колемболи
2.2.3.34	<i>Leptomastix dactylopii</i>	Псевдощитівки (кокциди), цитрусовий борошністий червець
2.2.3.35	<i>Macrolophus caliginosus</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка теплична
2.2.3.36	<i>Macrolophus nubilis</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрилка
2.2.3.37	<i>Orius laevigatus</i>	Широкий спектр комах і кліщів
2.2.3.38	<i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> (нематоди)	Слизні (слизуни або слизняки)
2.2.3.39	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Павутинні кліщі
2.2.3.40	<i>Steinernema feltiae</i> (нематоди)	Личинки двокрилих комах
2.2.3.41	<i>Trichogramma pintoi</i>	Яйця лускокрилих
2.2.3.42	<i>Trichogramma evanescens</i>	Яйця лускокрилих
2.2.3.43	<i>Trichogramma brassicae</i>	Яйця лускокрилих
2.2.3.44	<i>Typhlodromus pyri</i>	Кліщі, в першу чергу павутинні і яблуневі кліщі

2.2.4 Родентициди*

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.4.1	Антимишин	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	Штам 14 <i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatchenko</i>	Проти мишоподібних гризунів. № 23-0314-08/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.4.2	Бактеронцид гель	ТОВ «Біонасервіс плюс»	<i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatschenko</i>	Проти мишоподібних гризунів. № 23-0976-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.4.3	Бактороденцид М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatchenko</i>	Проти мишоподібних гризунів. № 23-0238-09-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.4.4	Бактоцид (сипуча маса)	ДУ «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»	<i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatschenko</i> штам В-17Х	Для боротьби з мишовидними гризунами на посівах, сінокосах, пасовищах, садах, лісосмугах, фермах, складах. № 22-1622-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.4.5	Родента Біо	ТОВ «НВЦ «Черкаси-біозахист»	<i>Salmonella enteritidis</i> var. <i>Issatchenko</i>	Проти мишоподібних гризунів. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

* використовуються в пастках

2.2.5 Нематоциди

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.2.5.1	Нематодос КЕМ	ТОВ «КЕМ БІО ТЕРРА»	<i>Arthrobotrys oligospora</i>	Засіб проти нематод. № 23-1874-01/03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.5.2	НЕМАТОФАГІН-БІО	ТОВ «НВЦ "Черкаси-біозахист"»	<i>Arthrobotrys oligospora</i>	Засіб проти нематод. № 22-0293-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.2.5.3	Нематофагін М	ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Arthrobotrys oligospora</i>	Засіб проти нематод. № 23-0238-09-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.2.6 Феромони, пастки і пов'язані з ними продукти

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження	Стандарт
2.2.6.1	Феромонні пастки «Бар'єрна»	ТОВ «НВП «Біохімотех Україна»	1. Кришка пастки пластикова – 1 шт. 2. Перегородка пастки пластикова – 1 шт. 3. Нижня частина пастки воронка пластикова – 1 шт. 4. Стакан – 1 шт. 5. Диспенсер, просочений феромонами комахи-шкідника – 1 або 2 шт., 6. Дріт кріпильний – 2 шт.	Великий модриновий короїд (<i>Ips subelongatus</i>), вусачі роду Монахамус (<i>Monochamus alternatus</i> Hope), смолівка кедрова (<i>Pissodes nemorensis</i> Germ.), китайський вусач (<i>Anoplophora chinensis</i>), ясенева смарагдова златка (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire), бронзова березова златка (<i>Agrilus anxius</i>), коричнево-мармуровий клоп (<i>Halyomorpha halys</i>), азіатський вусач (<i>Anoplophora labripennis</i>), короїд верхівковий (<i>Ips cuminatus</i>), короїд шестизубий (<i>Ips sexdentatus</i>), короїд великий модриновий (продовгуватий) (<i>Ips subelongatus</i>), короїд типограф (<i>Ips typographus</i>), оленка волохата (<i>Epicometis hirta</i>). № 23-1263-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.2.6.2	Феромонні пастки «Дельта»	ТОВ «НВП «Біохімотех Україна»	1. Корпус пастки збірний з двостороннього ламінованого картону – 1 шт. 2. Клейовий вкладиш з ентомологічним клеєм «Уніфлекс» – 2 шт. 3. Диспенсер просочений феромонами комахи-шкідника – 1 або 2 шт. 4. Дріт кріпильний – 2 шт.	Зернівка чотириплямиста (<i>Callosobruchus maculatus</i>), довгоносик широкохоботний комірний (рисовий) (<i>Caulophilus latinasus</i>), довгоносик рисовий (<i>Sitophilus oryzae</i>), довгоносик комірний (<i>Sitophilus granarius</i>), вогнівка південна комірня (<i>Plodia interpunctella</i>), вогнівка млинова (<i>Anagasta (Ephestia) kuehniella</i>), вогнівка зернова (<i>Ephestia elutella</i>), хрущаки роду <i>Tribolium</i> , міль зернова (<i>Sitotroga cerealella</i>), каптурник зерновий- (<i>Rhyzopertha dominica</i>), шовкопряд сосновий (<i>Dendrolimus pini</i>), шашіль пахучий (<i>Cossus cossus</i>), червиця в'їдлива (<i>Zeuzera pyrina</i>), совка мала наземна (томатна) (<i>Spodoptera exigua</i>), совка кукурудзяна (<i>Heliothis zea</i>), совка капустяна (<i>Mamestra brassicae</i>), совка городня (<i>Mamestra oleracea</i>), совка бавовняна (<i>Helicoverpa (Heliothis) armigera</i>), совка азіатська бавовняна (<i>Spodoptera litura</i>), плододжерка яблунева (<i>Cydia pomonella</i>), плододжерка східна (<i>Grapholita molesta</i>), плододжерка сливова (<i>Grapholita funebrana</i>), плододжерка персикова (<i>Carposina niponensis</i>), плододжерка горохова (<i>Cydia nigricana</i>), міль яблунева горностаєва (<i>Hypopomeuta malinellus</i>), міль томатна мінуюча (<i>Tuta absoluta</i>), міль побутова (платтяна) (<i>Tineola bisselliella</i>), міль картопляна (<i>Phthorimaea operculella</i>), міль каштанова мінуюча (<i>Cameraria ohridella</i>),	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифікату або Підтвердження	Стандарт
2.2.6.2 (продовж.)				міль капустяна (<i>Plutella xylostella</i>), міль воскова, метелик лучний (<i>Loxostege sticticalis</i>), американський білий метелик (<i>Hyphantria cunea</i>), листовійка розанова (<i>Archips rosana</i>), гронова листовійка (<i>Lobesia botrana</i>), листовійка багатойдна (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>), коконопряд американський (<i>Malacosoma americanum</i>), лісовий похідний шовкопряд (<i>Malacosoma disstria</i>), ковалик смугастий (<i>Agriotes lineatus</i>). № 23-1263-03	
2.2.6.3	Феромонні пастки «Пелюстка»	ТОВ «НВП «Біохімотех Україна»	1. Пастка (клейова пелюстка жовта або синя) з ентомологічним клеєм «Уніфлекс» – 2 шт. 2. Диспенсер просочений феромонами комахи-шкідника – 1 або 2 шт. 3. Кріпильні деталі – 6 шт.	Західний кукурудзяний жук (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), каліфорнійська щитівка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.), середземноморська плодова муха (<i>Ceratitis capitata</i> Wied), тютюнова білокрилка (<i>Bemisia tabaci</i> Gen.), західний квітковий трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg), муха яблунова (<i>Rhagoletis pomonella</i>), червець комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), строкатокрилка чорнична (муха) (<i>Rhagoletis mendax</i>), томатна мінюча міль (<i>Tuta absoluta</i>), вишнева муха (<i>Rhagoletis cerasi</i>), дрозопіла азіатська ягідна строкатокрила (плямиста) (<i>Drosophila suzukii</i>), муха плодова фауста (<i>Rhagoletis fausta</i>), муха динна (<i>Myiopardalis pardalina</i>). № 23-1263-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

2.3 Інші продукти та методи

2.3.1 Продукти та методи для обробки складів

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор/Надавач послуг	Склад продукту або опис методу	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.1.1	Газація модифікованою атмосферою на основі діоксиду вуглецю (CO ₂)	ФОП Уваров І. В.	CO ₂	Боротьба з шкідниками запасів. Знезараження органічної продукції та с.-г. вантажів в трюмах морських суден та силосах елеваторів тощо. № 21-1254-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.1.2	Селіт 610	ТОВ «ХСХ ХЕМІ»	Діатомова земля	Для контролю комірних шкідників з та без контакту з продукцією. № 23-1565-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.1.3	ТЕХНОЛОГІЯ КОНТРОЛЮ ШКІДНИКІВ З ДОТРИМАННЯМ ВИМОГ ОРГАНІЧНИХ СТАНДАРТІВ (Дератизація і Дезінсекція)	ТОВ «УКРАГРО-ХІМТРЕЙД» ТМ PROPECS		Надання послуг з дератизації та дезінсекції на об'єктах харчової та кормової промисловості (виробництво, зберігання, транспортування) та офісно – побутових приміщеннях з дотриманням вимог органічних стандартів. № 22-1691-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.3.2 Стимулятори росту рослин, антистресанти

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.1	4 Ультра Буст. Стимулятор росту рослин	ТОВ «Аргусбайотікс ЮА»	Гумінова кислота – 55%, фульвова кислота – 21%, ульмінова кислота – 5%, мікроелементи – 6%.	Культури відкритого та закритого ґрунту. № 23-0594-06/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.2	Агрінос Б	ТОВ «Агрінос Україна»	<i>Azotobacter vinelandii</i> та <i>Clostridium pasteurianum</i>	Біопрепарат для фіксації атмосферного азоту, мобілізації макро- та мікроелементів. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. № 23-1292-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.2.3	Агріфлекс Аміно AgriFlex Amino (Ultra AminoMax)	ТОВ «Агрісол»	Амінокислоти – 40-50%, K ₂ O – 10%, N – 15%, розчинні цукри – 7-9%, пептиди – 3-5%	Стимуляція росту с.-г. культур. № 23-0901-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.4	Агріфлекс Фульвікс AgriFlex Fulvix (MAX SpecialFulvic 70)	ТОВ «Агрисол»	Фульвові кислоти – 60%, K ₂ O – 12%	Стимуляція росту с.-г. культур. № 23-0901-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.5	Агріфлекс Хьюмік AgriFlex Humic (Ultra HumiMax)	ТОВ «Агрисол»	Гумінові кислоти – 72%, фульвові кислоти – 15%, K ₂ O – 12%	Стимуляція росту с.-г. культур. № 23-0901-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.6	Агрогум з леонардиту	ТОВ «Агробіон»	Гумінові та фульвові кислоти, комплекс органічних та мінеральних елементів, глікопротеїни	Підвищує врожайність, морозостійкість, посухо-стійкість рослин, зменшує накопичення нітратів, важких металів, забезпечує розвиток кореневої системи, покращує смакові якості плодів. № 23-0878-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.7	Агрогум з торфу	ТОВ «Агробіон»	Гумінові та фульвові кислоти, комплекс органіч- них та мінераль- них елементів, глікопротеїни	Овочеві, плодово-ягідні культури, квіти, розсадники. № 23-0878-05-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.8	Алгарен Твін	ТОВ «Грін Еко Ферт»	Оптимальне співвідношення ауксинів / цитокінінів для стимуляції росту кореневої системи	Зернові колосові, кукурудза, соняшник, озимий та ярий ріпак, зернобобові культури, овочеві культури відкритого та закритого ґрунту, плодово-ягідні культури. № 22-1393-04/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.9	Альгефіт	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Альгінова кислота - 10%, маннітол – 3%, калій (K ₂ O) – 18%, азот (N): 2%, органічні речовини – 50%	Вирощування розсади (овочеві культури) – полив і оприскування 3-5 г/10 л. Дорослі рослини: позакореневе підживлення – 0,5-1,5 кг/га або 10- 15 г/10 л кожні 10-14 днів. Кореневе підживлення – 1-2 кг/га кожні 10-14 днів. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.10	Амалгерол Ессенс, РК	ТОВ «Самміт- Агро Україн»	Екстракти морських водоростей <i>Ascophyllum nodosum</i> – 17%; барда та екстракт барди – 83% (N загальний – 3,17% w/w, K ₂ O – 3,67% w/w, органічна речовина – 36,5% w/w)	Комплексний препарат, що прояв- ляє властивості добрива, кон- диціонеру ґрунту, біостимулянту росту та розвитку рослин. Чинить позитивний вплив на мікробіоце- ноз та аерацію ґрунту, підвищує засвоєння рослинами поживних речовин із ґрунту, та прискорюю- чи ріст мікроорганізмів, сприяє ро- звитку кореневої системи культур та утворенню мікоризи, підвищує імунітет та стійкість рослин до не- сприятливих умов навколишнього середовища. Полив методом краплинного зро- шення, або обприскування рослин в період вегетації, передпосівна обробка насіння. Соя, ріпак озимий, пшениця озима, кукурудза, соняшник, яблуня, виноградники, томати відкритого ґрунту, лохина. Пшениця озима, soя (обробка насіння). № 22-1020-05/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.11	Амалгерол, ЕВ	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Екстракт морських водоростей – 300 г/л, екстракт рослин – 200 г/л, N _{зар.} – 5,0 г/л, P ₂ O ₅ < 0,1 г/л, K ₂ O – 5,0 г/л	Для огірків і томатів закритого ґрунту шляхом кореневого підживлення рослин. Чинить позитивний вплив на мікробіоценоз та аерацію ґрунту, підвищує засвоєння рослинами поживних речовин із ґрунту, та, прискорюючи ріст мікроорганізмів, сприяє розвитку кореневої системи культур та утворенню мікоризи, підвищує імунітет та стійкість рослин до несприятливих умов. № 22-1020-05/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.12	Амінорост	ТОВ «Компанія "Імекс Агро"»	Вільні амінокислоти та органічна речовина	Передпосівна обробка насіння, обробка с.-г. культур по вегетації. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.13	Аміностим	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Вільні амінокислоти рослинного походження, не менше 134 г/л	Стимуляція росту зернових, бобових, технічних культур (соняшник, ріпак, кукурудза), овочевих та плодово-ягідних. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.14	Атлантицел Мікомікс	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	<i>Rhizoglo mus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium, Fe, Mn, B, Zn, Cu, Mo</i>	Застосування та дози: на плодovих культурах (яблуна), кісточкових культурах (вишня), овочевих культурах (томат, огірок, капуста) та ягідних культурах (суниця) у нормах 1,5 – 2,5 кг/га, 15-25 г/100 м ² польових культурах (кукурудза, соняшник, пшениця яра) у нормі 0,5-1,5 кг/га, 5-15 г/100 м ² для внесення в ґрунт протягом вегетації культури. № 23-1567-03/07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.15	Атлантицел Трихомікс	ТОВ «ВІТЕРА УКРАЇНА»	<i>Rhizoglo mus irregulare, Funneliformis mosseae, Funneliformis caledonium, Trichoderma viride, Trichoderma hasrzianum</i>	Плодові (яблуна) – 1,5-2,5 кг/га, 15-25 г/100 м ² , кісточкові (вишня) – 1,5-2,5 кг/га, 15-25 г/100 м ² , ягідні (суниця) – 1,5-2,5 кг/га, 15-25 г/100 м ² , польові культури (кукурудза, соняшник) – 1,0-1,5 кг/га, 1,0-1,5 кг/га; 10-15 г/100 м ² , овочеві (томат, огірок, капуста) – 1,5-2,5 кг/га, 15-25 г/100 м ² . № 23-1567-03/07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.16	АТТІС	ТОВ «САНАГРО УКРАЇНА»	Набір основних вільних амінокислот мікробного походження, продукти життєдіяльності культур мікроорганізмів – біологічно-активні речовини (вітаміни групи В, фітогормони, органічні кислоти та інші).	Біологічний препарат призначений для обробки зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих культур відкритого та закритого ґрунту, плодово-ягідних культур та інших, з метою стимуляції росту, підвищення врожайності, оздоровлення рослин. Компоненти препарату забезпечують швидкий вихід рослин із стану стресу та їх адаптацію до дії несприятливих факторів в подальшому. № 23-1941-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.17	Біолан	ДП «МНТЦ "АГРОБІОТЕХ" НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно-активних сполук – 1,0 г/л, комплекс біогенних мікроелементів – 0,014 г/л	Регулятор росту рослин для підвищення енергії проростання та схожості насіння, активізації імунної системи. Препарат покращує ріст та сприяє живленню рослини біологічно-активними речовинами та мікроелементами, підвищує врожайність, покращує якість вирощеної продукції. Використовується на зернових колосових, зернобобових, технічних, овочевих, ягідних культурах. № 23-1652-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.18	Біонорма – Антистрес, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Pseudomonas putida</i> eko/203, <i>Paenybacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Azospirillum lipoferum</i> eko/211	Прискорення відновлення рослин та ґрунту після руйнівного впливу техногенних факторів. Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодові, ягідні, декоративні. Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.19	Біонорма – Гумат, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Bacillus megaterium</i> eko/207, <i>Azotobacter chroococcum</i> eko/208, гумінові кислоти	Краща схожість та приживлення розсади, підвищення імунітету рослини та стійкості до хвороб, забезпечення рослин вітамінами, фітогормонами, амінокислотами. Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодові, ягідні, декоративні. Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.20	Біонорма – Кімнатні рослини, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Glomus</i> sp. eko/104, <i>Bacillus megaterium</i> eko/207, <i>Azotobacter vinelandii</i> eko/209, гумінові кислоти	Краща схожість та приживлення розсади кімнатних рослин, підвищення імунітету кімнатних рослин та стійкості до хвороб. Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.21	Біонорма – Овочі, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Pseudomonas putida</i> eko/203, <i>Paenybacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Bacillus subtilis</i> eko/206, <i>Azospirillum brasilense</i> eko/210	Призначення: краща схожість та приживлення розсади овочевих культур, підвищення імунітету овочевих культур та стійкості до хвороб. Спосіб внесення: позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.22	Біонорма – Сад, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Paenibacillus polymyxa</i> eko/204, <i>Bacillus subtilis</i> eko/206, <i>Streptomyces</i> sp. eko/301	Краща схожість та приживлення розсади садових та декоративних культур, підвищення імунітету садових та декоративних культур та стійкості їх до хвороб. Позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.23	БІУРОСТ АУКСИН, мікродобриво органічне нового покоління, рідке	ТОВ «ОРГАНІКА УКРАЇНИ»	Фітогормони, амінокислоти, інші корисні органічні речовини	Для всіх культур: зернових, зернобобових, олійних, овочевих, плодів дерева та кущі, ягідні та виноград, баштанні, квіткові рослини. Листова обробка 1-1,5 л/га. Обробка посівного матеріалу 1-2 літра на тону насіння. № 22-1492-02-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.24	Біостимулятор 5P СоілБуст ЕА, органічний	ТОВ «Аргусбайотікс ЮА»	Гумінова кислота - 59%, фульвова кислота - 20%, ульмінова кислота – 5%, мікроелементи - 6%	Культури відкритого та закритого ґрунту. № 23-0594-06/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.25	БлекДжек, кс.	АВЕНТРО Сарл	Гумус, загальна органічна речовина (в т.ч. ульмінові кислоти та гумін) – 27-30%, гумінові кислоти – 19-21%, фульвокислоти – 3-5%	Біологічний стимулятор. Буряки цукрові, зернові колосові культури, кукурудза, овочеві культури, ріпак, соняшник. № 23-0686-07/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.26	БТС-Фітоспектр	ТОВ «ЕФ ЕНД ЕМ Україна»	Екстракт стероїдних сапонінів Юкки Шидигера та рідкий гумус морських водоростей	Дія препарату спрямована на зміну клітинної проникності, що дозволяє воді, фізіологічно активним та іншим речовинам швидше й активніше проникати в клітину, ініціюючи таким чином процеси клітинної регуляції природних антистресових, росто-, та імуноактивуючих механізмів рослини. Препарат срияє захисту рослин від хвороб, має виражену фунгіцидну дію. № 23-1533-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.27	Віолар	ТОВ «ІК "Біоінвест-Агро"»	Природний комплекс фітогормонів (ауксинів, цитокінінів, гіберелінів, епібрасинів), амінокислот, ліпідів, в тому числі ненасичених жирних кислот	Індуктор системної стійкості рослин із біозахисним ефектом (рістстимулювальної і антистресової дії до біотичних і абіотичних факторів довкілля). Застосовується як у відкритому, так і закритому ґрунті для передпосівної обробки насіння, розсади, вегетуючих рослин овочевих, зерно-бобових, технічних тощо. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.28	Вітазим БІО	ТОВ «Агро Експерт Інтернешнл»	Фітогормони (брасиностероїди), тріаконтанол, вітаміни В1, В2, В6	Позакореневе та кореневе підживлення с.-г. культур. Обробка насіння та посадкового матеріалу. № 23-1316-04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.29	Вітамекс	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Альгінова кислота – 1,5%, манітол – 0,5%, гліцин бетаїн – 2%, калій (K ₂ O) – 3,5%, азот (N) – 1,5%, органічні речовини – 28%	Вирощування розсади: перше внесення на сіянці 10 мл/10 л; друге внесення при пікіруванні розсади 20 мл/10 л; третє внесення через 7-10 днів після пікірування 25 мл/10 л. Дорослі рослини: крапельне зрошення – 2,5-5 л/га. Повторювати кожні 7-14 днів або за необхідності. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.30	Грінат на основі торфу	ТОВ «Грінат Екологджи»	Органічна речовина – 88%, P ₂ O ₅ – 0,45%, K ₂ O – 0,5%, N – 3%, гумінові кислоти – 40,5%, фульвокислота – 22%	Виготовлений з торфу. Рекомендований на всіх стадіях росту і розвитку рослин – від передпосівної обробки насіння і обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів після збору врожаю. Обмеження: дозволено лише для плодово-ягідних культур, овочевих культур, квітів, розсадників. № 23-1869-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.31	Гумат Калію	ТОВ «ЗАВОД БІОДОБРИВ "ТРИВКО"»	Гумінові та фульвові кислоти	Рослини відкритого та закритого ґрунту, кімнатні рослини. № 22-1327-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.32	Гумат Калію (GumiGold)	ТОВ «КАРАВАН»	Гумінові кислоти – 55%, фульвові кислоти – 30%, гіматомеланові кислоти – 5%, мікроелементи	Обробка насіння, кореневе та позакореневе підживлення польових, овочевих, плодово-ягідних, баштаних культур відкритого та закритого ґрунту. № 23-0823-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.33	Гумат калію, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Солі гумінових кислот (не менше 10%)	Стимуляція росту зернових, бобових, технічних культур (соняшник, ріпак, кукурудза), овочевих та плодово-ягідних. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.34	Добриво органічне «Грінат»	ТОВ «Грінат Екологджи»	Органічна речовина – 88%, P ₂ O ₅ – 0,45%, K ₂ O – 0,5%, N – 3%, гумінові кислоти – 40,5%, фульвокислота – 22%	Виготовлений з леонардиту. Призначений для всіх видів с.-г. культур у будь-яких ґрунтово-кліматичних зонах. Рекомендований на всіх стадіях росту і розвитку рослин – від передпосівної обробки насіння і обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів після збору врожаю. № 23-1869-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.35	Емістим С	ДП «МНТЦ "АГРОБІОТЕХ" НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно-активних сполук – 1,0 г/л	Регулятор росту рослин для підвищення енергії проростання та схожості насіння, активізації імунної системи. Препарат покращує ріст та сприяє живленню рослини біологічно-активними речовинами та мікроелементами, підвищує врожайність, покращує якість вирощеної продукції. Використовується на зернових колосових, зернобобових, технічних, овочевих, ягідних культурах. № 23-1652-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.36	ІнтраСелл® / IntraCell®	ТОВ «Агрітема»	Чисті, природні, високі концентрації (> 97%) N-триметилованої амінокислоти, відомої як Glycine Betaine	Стимулятор росту, антистресант, осмопротектор. Ефективний контроль різноманітних стресових ситуацій: післядія пестицидів, заморозки, посуха та спека, надмірні опади. Концентрована форма природного осмопротектора, який може захистити рослини від екстремальних умов і стресів, які мають негативний вплив на с.-г. культури. № 23-1266-05/07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.2.37	Келпак РК	ТОВ «ТерраВіта Україна»	Ауксини – 11 мг/л, цитокініни – 0,03 мг/л	Сприяє розвитку кореневої системи, росту рослин, підвищує стійкість до хвороб, покращує якість продукції. № 22-0934-06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.38	МАКС СіСейлер / СіМакс / Макс АльгаТех	ТОВ «Агрисол»	N – ≥ 1%, P ₂ O ₅ – ≥ 0,8%, K ₂ O – ≥ 16%, мікроелементи, амінокислоти, альгінові кислоти, метінол, цитокініни та гібереліни	Для обробки с.-г. культур. № 23-0901-07/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.39	Мікосан «В»	ТОВ НВП «МІКОФОРТ»	Екстракт афілофоральних грибів	Індуктор стійкості рослин проти патогенів та несприятливих умов. Підвищує активний імунітет рослин проти патогенів. Стимулює розвиток кореневої системи. № 23-1929-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.40	Мікосан «Н»	ТОВ НВП «МІКОФОРТ»	Екстракт афілофоральних грибів	Обробка насіння, бульб, розсади. Індуктор стійкості рослин проти патогенів та несприятливих умов. Підвищує активний імунітет рослин проти патогенів. № 23-1929-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.41	МС Екстра	ТОВ «Агрисол»	N – 1%, K ₂ O – 20%, органічна речовина, цитокініни, бетаїни – 0,2%	Для обробки с.-г. культур. № 23-0901-07/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.42	МС Крем	ТОВ «Агрисол»	Mn – 1,5%, Zn – 0,5%, цитокиніни, ауксини, гібереліни, бетаїни	Для обробки с.-г. культур. № 23-0901-07/06	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.43	Новамін Н	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Вільні амінокислоти: 10%, азот (N) – 5%, (органічний азот – 4,5%, аміачний азот – 0,5%), органічні речовини – 35% (амінограма: 16 видів L-амінокислот)	Позакореневе підживлення: 1,5-2,5 л/га або 20-30 мл/10 л. Кореневе підживлення: 4-8 л/га. Гідропоніка: 2 л/га. За необхідності повторювати кожні 7-10 днів. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.44	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (Гумат калію)	ТОВ «ГАЛИЧИНА-СЕНСО»	Гумінові кислоти, фульвові кислоти, мікроелементи	Універсальний для листкового та кореневого підживлення. № 23-1674-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.45	Органо-мінеральне добриво гумат калію-натрію з мікроелементами ЛФ20	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Леонардит, гідроксид калію, Аміно ікс	Обробка насіння, вегетуючих рослин та пожнивних решток зернових культур, сої та соняшника. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.46	Панцир КЕМ	ТОВ «КЕМ БІО ТЕРРА»	Гриб-антагоніст проти фітопатогенних грибів (мікроміцетів)	Симбіотичний гриб для захисту і стимулювання кореневої системи. Обробіток насіння, замочування кореневої системи. № 23-1874-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.47	Радостим	ДП «МНТЦ "АГРОБІОТЕХ" НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно-активних сполук – 0,3 г/л, комплекс біогенних мікроелементів – 1,75 г/л	Використовується з метою підвищення енергії проростання і польової схожості насіння, прискорення розвитку кореневої системи, посилення фотосинтезу та імунітету рослин до хвороб, захисту від несприятливих кліматичних умов, зняття фітотоксичної і мутагенної дії пестицидів, збільшення врожаю, покращення якості продукції. Використовується на зернових колосових – пшениця озима, ячмінь ярий; зернобобових – горох, соя; технічних – ріпак, люцерна, конюшина, газонні трави; гречці, кукурудзі, соняшника. № 23-1652-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.48	Регоплант	ДП «МНТЦ "АГРОБІОТЕХ" НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно-активних сполук – 0,3 г/л (д.р. Радостим) – 95%, комплекс природних авермектинів (0,01 г/л) – 5%	Регулятор росту рослин для підвищення енергії проростання та схожості насіння, прискорення розвитку кореневої системи, посилення фотосинтезу, активізації імунної системи, захисту від несприятливих кліматичних умов, зняття фітотоксичної і мутагенної дії пестицидів. Препарат покращує ріст та сприяє живленню рослини біологічно-активними речовинами та мікроелементами, підвищує врожайність, покращує якість вирощеної продукції. Використовується на зернових колосових, зернобобових, технічних, овочевих, ягідних культурах. № 23-1652-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.49	РЕГУЛЯТО РОСТУ РОСЛИН «АМІНО ІКС» РК («ГОУ АП»)	ТОВ «ЛАЙФ БІОХЕМ»	Екстракт кукурудзяній, патока кукурудзяна, меляса цукрова, сухе молоко, вода	Амінокислотний комплекс для запуску репаративних процесів в рослині. № 23-1459-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.50	Різовітал 42	ТОВ «БІО ЗАХИСТ»	Спори ґрунтової бактерії <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> FZB42	Для обробки насіння та кореневого підживлення рослин в період вегетації. Культури: кукурудза, соя, томати. № 23-1538-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.51	Савіхюмік Л	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Загальний вміст гумінових екстрактів: 32% (гумінові кислоти – 3%, фульвокислоти – 29%), калій (K ₂ O) – 5%, азот (N) – 4% (органічний азот – 3,5%, аміачний азот – 0,5%)	Кореневе підживлення: садові рослини – 10-30 л/га, фруктові сади – 15-30л/га, декоративні рослини – 20-30 л/га, овочеві культури – 10-30 л/га, позакореневе підживлення 25-50 мл/10 л води, за необхідності повторювати кожні 7-10 днів. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.52	Стимпо	ДП «МНТЦ "АГРОБІОТЕХ" НАН ТА МОН УКРАЇНИ	Комплекс біологічно-активних сполук – 1,0 г/л (д.р. Біолан) – 95%, комплекс природних авермектинів (0,01 г/л) – 5%	Регулятор росту рослин для підвищення енергії проростання та схожості насіння, активізації імунної системи. Препарат покращує ріст та сприяє живленню рослини біологічно-активними речовинами та мікроелементами, підвищує врожайність, покращує якість вирощеної продукції. Використовується на зернових колосових, зернобобових, технічних, овочевих, ягідних культурах. № 23-1652-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.53	Ультра Буст Фіш Пауер	ТОВ «Аргусбайотікс ЮА»	N _{заг.} – 5%, P ₂ O ₅ – 1%, K ₂ O – 2%	Рідкий рибний концентрат для живлення рослин. Застосовується лише при розведенні водою в співвідношенні 1:10. № 23-0594-06/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.54	Фертілідер Опал Сіактів	ТОВ «Тімак Агро Україна»	Екстракт морських водоростей, екстракт рослин, Cu, Zn, Mn	Для листового внесення: зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури. № 23-1106-06/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.55	Фертілідер Тонік Сіактів	ТОВ «Тімак Агро Україна»	Екстракт морських водоростей, екстракт рослин, Cu, Zn, Mn	Для листового внесення: зернові, зернові колосові, технічні, олійні, овочеві та плодово-ягідні культури. № 23-1106-06/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.56	Фітовіт	ТОВ «ІК "Біоінвест-Агро"»	Природний комплекс фітогормонів (ауксини, цитокініни, гібереліни, епібрасини), амінокислоти	Індуктор системної стійкості рослин із біозахисним ефектом. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.57	Флоріз	ТОВ «КОМПАНІЯ "Імекс Агро"»	Вільні амінокислоти, гумат калію, бор	Обробка насіння, обробка по вегетації. Культури – всі. № 23-1643-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.58	Фульвітал Плюс, в.с.	ТОВ «Агротехно-союз»	Фульвові кислоти – 200 г/л, Fe – 13,5 г/л, Mn – 6,5 г/л, Mg – 21 г/л, Zn – 9 г/л, Cu – 5 г/л, S – 15 г/л	Призначено для стимуляції росту рослин та покращення їх живлення. № 23-0746-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.59	Фульвітал Плюс, з.п.	ТОВ «Агротехно-союз»	Фульвові кислоти – 750 г/кг, Fe – 40 г/кг, Mn – 25 г/кг, Mg – 70 г/кг, Zn – 25 г/кг, Cu – 10 г/кг, S – 60 г/кг	Призначено для стимуляції росту рослин та покращення їх живлення. № 23-0746-07/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.60	Хелафіт-органік	ТОВ «Хелафіт груп»	Мікроелементи в хелатній формі (B, Cu, Zn, Fe, Mn, Mo, Co), гумінові та фульвові кислоти, вітаміни, амінокислоти, хітозан, пектин, <i>Trichoderma</i> , <i>Bacillus subtilis</i>	Висока біологічна, ріст-регулююча, імуностимулююча та імуномодельюча активність. Природний антистресовий адаптоген, мобілізує захисні сили рослини. Підвищує холодо- і посухостійкість рослин. Протидіє сольовому стресу. Покращує процеси дозрівання. № 23-0312-09	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.61	Цитокін	АВЕНТРО Сарл	Цитокініни – 0,01%, екстракт морських водоростей – 99,99%	Позакоренева обробка зернових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, винограду. № 23-0686-07/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.62	ENERGREEN PREMIUM марка Аміно, розчин (р.)	ТОВ «Агрохім Технології»/ дистриб'ютор ТОВ «Вітагро Партнер»	Екстракт вільних L-амінокислот рослинного походження 200 г/л	Обробка насіння і бульб: зернові, бобові, технічні, овочеві, зелені, баштанні культури. Позакоренева підживлення: зернові колосові, ріпак, кукурудза, соняшник, соя, буряки цукрові, зерняткові, кісточкові. № 23-1805-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.2.63	ENERGREEN PREMIUM марка Fulvic, розчин (р.)	ТОВ «Агрохім Технології»/ дистриб'ютор ТОВ «Вітагро Партнер»	Фульвові кислоти у формі калійної солі 200 г/л	Обробка насіння і бульб: зернові, бобові, технічні, овочеві, зелені, баштанні культури. Позакореневе підживлення: зернові колосові, ріпак, кукурудза, соняшник, соя, буряки цукрові, зерняткові, кісточкові. № 23-1805-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.64	ENERGREEN PREMIUM марка Ocean, розчин (р.)	ТОВ «Агрохім Технології»/ дистриб'ютор ТОВ «Вітагро Партнер»	Екстракт морських водоростей <i>Ascophyllum nodosum</i> (містить фітогормони (цитокініни, ауксини, гібереліни, бетаїни), амінокислоти та вітаміни	Обробка насіння і бульб: зернові, бобові, технічні, овочеві, зелені, баштанні культури. Позакореневе підживлення: зернові колосові, ріпак, кукурудза, соняшник, соя, буряки цукрові, зерняткові, кісточкові. № 23-1805-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.65	ENERGREEN PREMIUM марки HUMIC, розчин (р.)	ТОВ «Агрохім Технології»/ дистриб'ютор ТОВ «Вітагро Партнер»	Фульвові кислоти у формі калійної солі 200 г/л	Обробка насіння і бульб: зернові, бобові, технічні, овочеві, зелені, баштанні культури. Позакореневе підживлення: зернові колосові, ріпак, кукурудза, соняшник, соя, буряки цукрові, зерняткові, кісточкові. № 23-1805-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.66	Nostoc-M (концентрат продуктів життєдіяльності азотфіксуючої водорості)	ТОВ «НОСТОК ТЕХНОЛОДЖІ»	Вільні амінокислоти, фітогормони, полісахариди, залишки мінералів поживного середовища, живі клітини <i>Nostoc commune</i>	Застосовується для стимуляції росту рослин, збільшення енергії проростання та схожості насіння, як антистресант, підвищення родючості ґрунту, збільшення врожайності та покращення якості с.-г. продукції. № 22-1736-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.67	NOVAMINE N PLUS	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Загальна кількість амінокислот: 80%, (вільні амінокислоти – 20%), азот (N) – 12% (органічний азот – 11,7%, аміачний азот – 0,3%), органічні речовини – 70% (амінограма – 16 видів L-амінокислот)	Позакореневе підживлення: 0,5-1,5 кг/га або 10-15 г/10л. Кореневе підживлення: 1,5-3 кг/га. Гідропоніка: 1 кг/га. Повторювати кожні 15 днів за необхідності. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.2.68	SAVIAHUMIC S	Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	Загальний вміст гумінових екстрактів: 80% (гумінові кислоти – 65%, фульвокислоти – 15%), калій (K ₂ O) – 8%	Крапельне та дощувальне зрошення: 2-3 кг/га. Траншейне зрошення: 2-4 кг/га. Позакореневе підживлення: 1-2 кг/га 10-20 г/10 л. За необхідності повторювати кожні 7 днів. № 23-1961-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.3.3 Прилипачі, ад'юванти та склеювачі

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.3.1	АКТИВ-Р	ТОВ «СНААГРО УКРАЇНА»	Екзо- та ліпо-полісахариди, що синтезуються культурами мікро-організмів	Призначений для використання в якості біологічного прилипача для покращення покриття та утримання робочих розчинів на насінні, рослинних поверхнях, для підвищення ефективності біологічних препаратів, забезпечує виживання мікроорганізмів на насінні, активує корисну біоту та поліпшує родючість ґрунтів, володіє моделюючим ефектом стрес-факторів навколишнього середовища. <i>№ 23-1941-01/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.3.2	Вапор Гард	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Анти-транспірант. <i>№ 23-0686-07/03</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.3.3	КСАМПАН	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Природний полісахарид	Прилипач, подовження дії засобів захисту на рослинах. <i>№ 22-1058-04-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.3.4	Липомакс,р	ДП «Ензим»/ ТОВ «ТД «Ензим-Агро»; ТОВ «ТД «Агро-Ензим»	Липкогенна комбінація екзо- та ліпо-полісахаридів	Для покращення покриття та закріплення робочих розчинів засобів захисту, мікродобрив, стимуляторів росту, на рослинній поверхні. <i>№ 22-0116-13-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.3.5	Липосам клей	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Комплекс біополімерів природного походження	Для склеювання стручків ріпака, гірчиці, бобових культур, коробочок льону та бавовнику, плодів фруктових дерев, ягідників з метою запобігання їх розтріскуванню та втраті врожаю. <i>№ 22-0140-08-03</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.3.6	Липосам прилиплювач	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Комплекс біополімерів природного походження	Передпосівна обробка насіння, бульб картоплі, цибулин. Замочування коренів розсади, іншого посадкового матеріалу. Обприскування рослин в період вегетації сумісно з препаратами захисту та живлення рослин. <i>№ 22-0140-08-03</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.3.7	МультиМастр / Aventrol® Forte	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Мультифункціональний ад'ювант. <i>№ 23-0686-07/03</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.3.8	Нью-Фіلم-17	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Передзбиральний препарат проти осипання насіння / мультифункціональний ад'ювант. <i>№ 23-0686-07/03</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.3.8	РІЗОСЕЙВ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Вуглеводи, комплекс біополімерів природного походження	Для передпосівної обробки бобових культур разом з біоінокулянтами. Забезпечення більш ефективної фіксації бактерій на насінні та їх захист, що дозволяє зберегти надійну продуктивність при підвищених температурах та інших стресових ситуаціях, що призводить до значного збільшення врожаю. <i>№ 22-0140-08-03</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.3.4 Деструктори стерні та органічних решток

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.4.1	Азорхиз	ТзОВ «Азотер Україна»	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Rhizobium</i> sp.	Рекомендується застосовувати для розкладання залишків рослин. № 23-0637-07	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.2	Біонорма – Деструктор, р., гр.	ПП «НВП "ЕКО-ГАРАНТ"»	<i>Trichoderma harzianum</i> eko/101, <i>Trichoderma lignorum</i> eko/102, <i>Pseudomonas fluorescens</i> eko/201, <i>Pseudomonas aureofaciens</i> eko/202, <i>Paenybacillus polymyxa</i> eko/204	Прискорення розкладання рослинних решток. № 23-0982-05-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.3	Біостимікс Універсальний нива	ТОВ «ІК "Біоінвест-Агро"»	Високоактивні штами (Триходерма, Актиноміцети і Азотобактери) целюлозолітичних, лігнолітичних, азотфіксуючих і фотосинтезуючих мікроорганізмів, антагоністи патогенних грибів і бактерій в оптимальних співвідношеннях	Мікробне розкладання рослинних залишків (стерні), збагачення ґрунту агрономічно цінними мікроорганізмами очищення ґрунтів від збудників бактеріальних і грибних кореневих гнилей. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.4	Біостимікс універсальний Стандарт	ТОВ «ІК "Біоінвест-Агро"»	Солі гумінових кислот, вільні амінокислоти, органо-мінеральний комплекс, біологічно активні речовини	Для обробки зернових колосових, сої, кукурудзи. Для боротьби з хворобами бактеріальної і змішаної бактеріально-грибної природи с.-г. культур, а також для підвищення врожайності, стійкості до стресів. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.5	Гумістерн	ТОВ «Агрофірма "Гермес"»	Гумусові речовини (гумінові кислоти та фульвокислоти), не менше – 16000 мг/дм ³ ; фітогормони (гібереліни, цитокініни, ауксини, абсцизова кислота); вітаміни (В1, В2, В12, РР, А, Е); амінокислоти (у L-формі). Містить макро- і мікроелементи (Mg, S, Cu, Zn, Fe, Mn, Co, Mo, B, Se) у природній органічно зв'язаній формі, цінну мікрофлору вермікомпосту (целюлозоруйнівна мікрофлора із комплексом целюлолітичних ферментів; азотфіксуючі, фосфатмобілізуючі, амоніфікуючі бактерії, лактобактерії, біфідобактерії та ін.), корисні продукти життєдіяльності червоних каліфорнійських черв'яків <i>Eisenia fetida</i> , антибіотики природного походження. Усі елементи живлення у біологічно активній формі	Обприскування поживних решток відразу після збирання врожаю: 0,5 л/т поживних решток. Рекомендована норма застосування на культурах: 2,5-3 л/га для зернових, овочевих та сидератів; 1,5-2 л/га для зернобобових та ріпака; 3-5 л/га для кукурудзи; 4,5-5 л/га – для соняшника. Робочий розчин приготувати у день використання і зберігати не більше доби. № 23-0105-11-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.4.6	Екостерн (Екостерн), КС (Екостерн класичний, Екостерн лайт, Екостерн бактеріальний, Екостерн триходерма, Екостерн Ноу-тілл, Екостерн детоксикант)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Trichoderma viride (lignorum)</i> , <i>Trichoderma harzianum</i>	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.7	Екостерн, (Екостерн), ЗП (Екостерн класичний, Екостерн лайт, Екостерн бактеріальний, Екостерн триходерма, Екостерн Ноу-тілл, Екостерн детоксикант)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Trichoderma viride (lignorum)</i> , <i>Trichoderma harzianum</i> , водорозчинний природній субстрат	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.8	Комплекс водорозчинний порошок	ДП «Ензим»/ ТОВ «ТД "Ензим-Агро»»; ТОВ «ТД "Агро-Ензим"»	Живі клітини та спори бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , штаму BS 323, з титром не менше 5 x 10 ⁸ КУО/мл та <i>Bacillus licheniformis</i> з титром не менше 5 x 10 ⁸ КУО/мл	Багатокомпонентний комплекс мікроорганізмів та ферментів, для біодеструкції та утилізації органічних відходів і рослинних залишків під час компостування, очищення туалетів, вигрібних ям, каналізації та очистки води. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.9	КОМПОАЗА	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> 221, <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , асоціація мікроорганізмів <i>Rodex</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Trichoderma</i>	Біопрепарат для компостування органічних відходів. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.10	Органік-баланс деструктор (Оздоровитель почвы)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactobacillus</i>	Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.11	ПОЛЬКО	ПП «БІОТЕХ АКТИВ»	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Біодеструктор для розкладання поживних решток та зниження розвитку фітопатогенів на полі, мобілізація NPK. № 23-1729-01-04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.4.12	Ультрачист	ТОВ «К "Біоінвест-Агро"»	Природні сапрофітні нетоксичні, непатогенні ґрунтові мікроорганізми, натуральні мікробні ферменти отримані при культивуванні біомаси мікроорганізмів	Розкладання органічних решток, прискорення компостування, детоксикація вод, ґрунтів, рослин, відновлення біологічного балансу в ставках. Усуває неприємні запахи розкладання вмісту септиків туалетів та вигрібних ям, знищує органічні, білкові та жирові відходи. Очищення стічних вод. № 22-1058-04-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.13	Целюлад Л, П/Новар, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Фермент, продукований <i>Trichoderma reesei</i>	Целюлозо-деструктор, біоутилізація соломи на полях, для прискорення трансформації соломи в біогумус. № 22-0116-13-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.14	ЕМ-БІОАКТИВ	ТОВ «ЕМ-Україна»	Симбіоз ефективних мікроорганізмів: фотосинтезуючі – <i>Rhodospseudomonas palustris</i> , молочнокислі – <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , азотофіксуючі – <i>Azotobacter</i>	Для утилізації і переробки комунальних відходів та стічних вод. ЕМ-препарат створює сприятливий для середовища природний процес мікробіологічного розкладу органічних речовин, після якого перетворений осад перебуває у стабільному стані і не підлягає процесам гниття, не виділяє неприємних запахів. № 22-0309-07-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.4.15	ZaBio Деструктор стерні	ТОВ «Забір'я»	Солі гумінових кислот, вільні амінокислоти, біологічно активні речовини	Застосовується методом обприскування стерні або інших органічних решток. № 23-0373-08/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.3.5 Біодинамічні препарати

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.5.1	Біодинамічний препарат 500 – роговий компост (роговий гній) HORN MANURE (500)	СК «АгроКеар»	Роговий компост (роговий гній) компостований протягом 6 місяців в спеціальних умовах	Активатор мікробіологічного стану ґрунту, поліпшувач ґрунту, стимулятор росту, добриво. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.5.2	Біодинамічний препарат 500P – роговий компост (препарований) PREPARED HORN MANURE (500 P)	СК «АгроКеар»	500, 502, 503, 504, 505, 506, 507 препарати компостовані протягом 3 місяців в спеціальних умовах	Посилений активатор мікробіологічного стану ґрунту, добриво, поліпшувач ґрунту, стимулятор росту. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.5.3	Біодинамічний препарат 501 – роговий кремнезем HORN SILICA (501)	СК «АгроКеар»	Кришталі (кварц) активовані протягом 6-ти місяців в спеціальних умовах	Сприяє асиміляції, аромату та тривалішому терміну придатності продуктів рослинного походження. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.5.4	Біодинамічний препарат 502 – деревій звичайний YARROW PREPARATION (502)	СК «АгроКеар»	Деревій звичайний (<i>Achillea millefolium</i>) ферментований протягом 6-ти місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту. Застосовується для покращення процесу компостування. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.5.5	Біодинамічний препарат 503 – Ромашка CHAMOMILE PREPARATION (503)	СК «АгроКеар»	Ромашка (<i>Matricaria chamomilla</i>) ферментована протягом 6-ти місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту. Застосовується для покращення процесу компостування. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.5.6	Біодинамічний препарат 504 – Кропива STINGING NETTLE PREPARATION (504)	СК «АгроКеар»	Кропива (<i>Urtica dioica</i>) ферментована протягом 6 місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту. Застосовується для покращення процесу компостування. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.5.7	Біодинамічний препарат 505 – кора дуба OAK BARK PREPARATION (505)	СК «АгроКеар»	Кора дуба (<i>Quercus robur</i>) ферментована протягом 6 місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту. Застосовується для покращення процесу компостування. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.5.8	Біодинамічний препарат 506 – Кульбаба DANDELION PREPARATION (506)	СК «АгроКеар»	Кульбаба (<i>Taraxacum officinalis</i>) ферментована протягом 6 місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту. Застосовується для покращення процесу компостування. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.5.9	Біодинамічний препарат 507 – Валер'яна VALERIAN PREPARATION (507)	СК «АгроКеар»	Валер'яна (<i>Valeriana officinalis</i>) ферментована протягом 6 місяців в спеціальних умовах	Поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту. Застосовується для покращення процесу компостування. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.5.10	Біодинамічний препарат 508 – хвоц HORSETAIL PREPARATION (508)	СК «АгроКеар»	Хвоц (<i>Equisetum arvense</i> L.) ферментований протягом 6 місяців в спеціальних умовах	Фунгіцид природного походження, поліпшувач ґрунту, поліпшувач компосту. Застосовується для покращення процесу компостування. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.5.11	Біодинамічний препарат Фляден-препарат – FLADEN PREPARATION or COW PAT PIT (CPP)	СК «АгроКеар»	Гній корів, подрібнена ячна шкаралупа, базальтова мука, біодинамічні компостні препарати: 502, 503, 504, 505, 506, 507	Посилений активатор мікробіологічного стану ґрунту, добриво, стимулятор росту, поліпшувач ґрунту, фунгіцид природного походження. № 22-1630-02/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR

2.3.6 Продукти для приваблення запилювачів

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.6.1	Біополін, СК	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Суміш органічних ароматичних сполук (натуральні терпеноїдні компоненти, полісахариди та інші добавки природного походження)	Призначений для обробки квітучих плодово-ягідних та овочевих культур на початку цвітіння, найпізніше – безпосередньо в період повного цвітіння з метою приваблення бджіл та інших комах-запилювачів. № 22-1020-05/03	МАОС, EU № 2018/848
2.3.6.2	Біфлай, СК	ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Суміш органічних ароматичних сполук (натуральні терпеноїдні компоненти, полісахариди та інші добавки природного походження).	Призначений для обробки квітучих плодово-ягідних та овочевих культур на початку цвітіння, найпізніше – безпосередньо в період повного цвітіння з метою приваблення бджіл та інших комах-запилювачів. № 22-1020-05/03	МАОС, EU № 2018/848

2.3.7 Продукти для дезінфекції та миття обладнання, приміщень

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.3.7.1	ВІТОК-СІД-НІТРО	ФОП ЛУЧКО В.М.	Пероксид водню 40-49,9%	Дезінфектант-фунгіцид широкого спектру дії. № 22-1490-02-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848, COR
2.3.7.2	«ЛС – 1»	ТОВ «Мінераліс Україна»	Молочна кислота із стабілізуючим агентом срібла (лактат срібла)	Антибактеріальний, бактерицидний та фунгіцидний засіб для обробки с.-г. об'єктів. № 22-1422-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.3.7.3	Хува-Сан	ТОВ «Біохім Агро»	Пероксид водню (H ₂ O ₂) – 50% із стабілізуючим агентом срібла	Дезинфікуючий засіб для поверхонь/приміщень та систем поливу. № 23-1578-03-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.4 Продукти для тваринництва

2.4.1 Кормові та технологічні добавки

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.4.1.1	Кальбі Фосфорал СЛ	ТОВ «Шауманн Агрі УА» / Г. Вільгельм Шауманн ГмБХ енд Ко.КГ	Вітамінно-мінеральний премікс	Вноситься шляхом рівномірного змішування при виробництві комбікормів. № 23-1845-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.2	Кальвіцин Про	ТОВ «Шауманн Агрі УА» / Г. Вільгельм Шауманн ГмБХ енд Ко.КГ	Вітамінно-мінеральний премікс	Вноситься шляхом рівномірного змішування при виробництві комбікормів. № 23-1845-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.3	Лімукра ТМР	ТОВ «АвантіАгро»	Мінерали: моно-кальційфосфат, кліноптілоліт, Mg, вітаміни: A, D ₃ , мікроелементи: Se, Mn, Zn, Cu, Co, I, дріжджі, селенізовані дріжджі	Збалансування раціонів корів за основними вітамінами, мінеральними елементами. Коровам під час лактації – 150-200 г/тварину/добу. Коровам протягом сухостійного періоду – 100-120 г/тварину/добу. № 23-1850-01-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.4	Лімукра ТМР	ТОВ «АвантіАгро»	Вітаміни та мікроелементи, живі дріжджі	Кормова добавка до корму ВРХ. № 23-1850-01-02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.5	Микадез біо	ТОВ «НВК ГЛОБУС»	SiO ₂ , діатоміт	Нанесення на поверхні. Всі види тварин. № 23-1705-02/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.6	Микасил	ТОВ «НВК ГЛОБУС»	SiO ₂ , діатоміт	Внесення в корм. Усі види тварин. № 23-1705-02/02	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.7	Мікоцид Про	ТОВ «ІСКОФІТА»	Кліноптілоліти-270 мг, кізельгур – 150 мг, глина сепіолітова – 245 мг, бентоніти-110 мг, екстракт чортополоху молочного-25 мг, сухі гідралізовані дріжджі (<i>Sacharomyces cerevisiae</i>) – 20 мг	Вноситься у корм для тварин з розрахунку 0,5-2 кг/т корму (0,05-0,2%) з метою профілактики їх забруднення мікотоксинами, а також для запобігання повторного ураження при зберіганні, транспортуванні та переробці. Забезпечує оптимальну якість кормів. Покращує їх засвоєння. Завдяки регуляції мікрофлори травного каналу збільшує продуктивність тварин та птиці. № 23-1885-05	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.8	Ріндавіт АСС-КО	ТОВ «Шауманн Агрі УА» / Г. Вільгельм Шауманн ГмБХ енд Ко.КГ	Вітамінно-мінеральний премікс	Вноситься шляхом рівномірного змішування при виробництві комбікормів. № 23-1845-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.9	Ріндавіт ВК	ТОВ «Шауманн Агрі УА» / Г. Вільгельм Шауманн ГмБХ енд Ко.КГ	Вітамінно-мінеральний премікс	Вноситься шляхом рівномірного змішування при виробництві комбікормів. № 23-1845-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.10	Ріндамаст БЛ	ТОВ «Шауманн Агрі УА» / Г. Вільгельм Шауманн ГмБХ енд Ко.КГ	Вітамінно-мінеральний премікс	Вноситься шляхом рівномірного змішування при виробництві комбікормів. № 23-1845-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.4.1.11	Ріндамін БП	ТОВ «Шауманн Агрі УА» / Г. Вільгельм Шауманн ГмБХ енд Ко.КГ	Вітамінно-мінеральний премікс	Вноситься шляхом рівномірного змішування при виробництві комбікормів. <i>№ 23-1845-01-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.12	Ріндамін ЖІМ	ТОВ «Шауманн Агрі УА» / Г. Вільгельм Шауманн ГмБХ енд Ко.КГ	Вітамінно-мінеральний премікс	Вноситься шляхом рівномірного змішування при виробництві комбікормів. <i>№ 23-1845-01-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.13	СТАБОМІН	ТОВ «АвантіАгро»	Бентонітова глина	Оральнo з кормом для тварин або у складі кормосуміші. <i>№ 23-1850-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.14	Стабомін	ТОВ «АвантіАгро»	Бентонітова глина	Оральнo з кормом для тварин або у складі кормосуміші. <i>№ 23-1850-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.15	Сушкар	ТОВ «НВК ГЛОБУС»	SiO ₂ , діатоміт	Натуральний адсорбент для осушення та очищення ніг, шкарпеток та взуття в екстремальних умовах. <i>№ 23-1705-02/03</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.16	Цехавіт кауфід премікс для дійних корів	ТОВ «ЦЕХАВЕ КОРМ ЛТД»	Монокальцій фосфат, магнію оксид, вапнякове борошно, сіль, цинку оксид, марганець сульфат, міді сульфат, селеніт натрію, кобальту карбонат, йодид кальцію, вітамін А 1000, вітамін D3 500, вітамін Е	Премікс дозволяє збалансувати раціон за вітамінами та мінералами, забезпечує відмінну продуктивність та покращує репродуктивні якості лактуючих корів. <i>№ 23-1145-02/01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.17	Цехавіт кауфід премікс для сухостійних корів	ТОВ «ЦЕХАВЕ КОРМ ЛТД»	Монокальцій фосфат, магнію оксид, вапнякове борошно, сіль, цинку оксид, марганець-сульфат, міді сульфат, селеніт натрію, кобальту карбонат, йодид кальцію, вітамін А 1000, вітамін D ₃ 500, вітамін Е	Допомагає створити умови для нормального розвитку плоду та народження здорового молодняку. <i>№ 23-1145-02/02</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.1.18	Юніксорб	ТОВ «АГРО-СЕПЛАЙ»	Гідратований натрієво-кальцієвий алюмосилікат	Адсорбент. <i>№ 22-1695-01-01</i>	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.4.2 Зоотехнічні добавки

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.4.2.1	БІОСЕВЕН	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>Bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Streptococcus faecium</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , а також – сироватка молочна суха	Для становлення нормобіозу у травному каналі новонароджених тварин та молодняка птиці, профілактика кишкових інфекцій та дисбактеріозів, стимуляція травлення, імунітету та продуктивності великої рогатої худоби, свиней, кролів та птиці, відновлення нормальної пристінкової мікрофлори після застосування фармакологічних препаратів, вакцинацій, кормових отруєнь. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.2.2	МАЦЕРА-ЗА-БТУ II група	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Пектат-транс-еліміназа (продуцент <i>Bacillus macerans</i>)	Для покращення перетравлення та засвоєння поживних речовин кормів при годівлі великої рогатої худоби, свиней та птиці. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.2.3	Препарат бацилярний субтиліс (БПС-44)	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	Штам <i>Bacillus subtilis</i> 44-р	Пробіотик. Профілактика та лікування шлунково-кишкових захворювань молодняка с.-г. тварин. Підвищення продуктивності с.-г. тварин. № 23-0314-08/04	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.2.4	СИЛАКПРО	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Pediococcus pentosaceus</i> , <i>Propionibacterium freidenreichii</i> subsp. <i>Schermanii</i>	Для силосування кормів. Забезпечує силосування однорічних і багаторічних злакових та бобових трав з різною вологістю, консервування плющеного зерна; служить важливим фактором приготування якісного, стабільного на повітрі силосу. № 22-0140-08-03	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.4.3 Консервуючі добавки силосу

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.4.3.1	Б Бонсілаже Форте	ТОВ «Шауманн Агрі УА» / Г. Вільгельм Шауманн ГмбХ енд Ко.КГ	Молочнокислі бактерії	Вноситься в силосуему масу шляхом рівного розпилення допоміжним насосом. № 23-1845-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.3.2	Б Бонсілаже Швидкий М	ТОВ «Шауманн Агрі УА» / Г. Вільгельм Шауманн ГмбХ енд Ко.КГ	Молочнокислі бактерії	Вноситься в силосуему масу шляхом рівного розпилення допоміжним насосом. № 23-1845-01-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.3.3	Біомін БіоСтабіл Маїс	ТОВ «Український молочний альянс-сервіс»	<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>Lactobacillus kefir</i> , мальтодекстрин	Застосовується для силосування зеленої маси, призначеної для годівлі великої рогатої худоби всіх вікових категорій. № 22-1717-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.3.4	Біомін БіоСтабіл Плюс	ТОВ «Український молочний альянс-сервіс»	<i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus brevis</i> , <i>Lactobacillus kefir</i> , мальтодекстрин	Застосовується для силосування зеленої маси, призначеної для годівлі великої рогатої худоби всіх вікових категорій. № 22-1717-01/01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.3.5	Мікробний консервант	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	<i>Bacillus subtilis</i>	Пробіотичний препарат, призначений для підвищення якості і терміну збереження сінажу. № 23-0314-08/11	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.3.6	Силосна закваска	Інститут с.-г. мікробіології та агро-промислового виробництва НААН	Аміло- та протеолітично активний штам бактерій <i>Bacillus subtilis</i> , що є антагоністом проти гнильних та маслянокислих бактерій	Консервант. Підвищення якості та терміну зберігання силосу. № 23-0314-08/09	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.3.7	StabioSIL Alfa®	ТОВ «АБМ-ТРЕЙД»	<i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Lactobacillus paracasei</i> , <i>L. lactis</i> , <i>L. plantarum</i>	Біологічний консервант для злакових і бобових культур. Стабілізує процес ферментації. № 23-1600-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.3.8	StabioSIL Top®	ТОВ «АБМ-ТРЕЙД»	<i>Pediococcus pentosaceus</i> , <i>Lactobacillus buchneri</i> , <i>L. plantarum</i>	Препарат для силосування зеленої маси та зерна кукурудзи, стабілізує процес молочнокислого бродіння, припиняє розвиток клостридій та пліснявих грибів, підвищує енергетичну цінність корму. № 23-1600-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

2.4.4 Ветеринарні препарати

№	Назва	Виробник / Дистриб'ютор	Склад продукту	Призначення, примітки, обмеження. № Сертифіката або Підтвердження	Стандарт
2.4.4.1	Ентеронормін	ТОВ «СГП "МБС"»	<i>Enterococcus faecalis</i> sp., <i>Bacillus subtilis</i> sp., <i>Lactobacillus salivarius</i> sp., комплекс пребіотиків	Для формування та корекції мікрофлори. Зменшення падежу, підвищення конверсії корму, збільшення продуктивності. Профілактика та лікування захворювань бактеріальної етимології. № 23-1387-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.4.2	Ентеронормін Детокс	ТОВ «СГП "МБС"»	<i>Enterococcus faecalis</i> sp., <i>Bacillus subtilis</i> sp., <i>Lactobacillus salivarius</i> sp., комплекс сорбентів та рослинних екстрактів	Для нейтралізації мікотоксинів, інших екзо- та ендотоксинів; підтримки належного рівня позитивної мікрофлори. Підтримка функцій печінки. Зменшення падежу, підвищення конверсії корму, збільшення продуктивності. № 23-1387-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848
2.4.4.3	Ентеронормін для Бджільництва	ТОВ «СГП "МБС"»	<i>Enterococcus faecalis</i> sp., <i>Bacillus subtilis</i> sp., <i>Lactobacillus salivarius</i> sp., комплекс пребіотиків	Для зміцнення імунітету бджіл, підвищення інтенсивності росту та медозбору, профілактика та лікування грибкових, бактеріальних та вірусних захворювань як: аскофероз, акарапідоз, нозематоз, гнилець та решта подібних. Відновлення бджолосімей після потрав агрохімією. № 23-1387-03-01	ЗУ, МАОС, EU № 2018/848

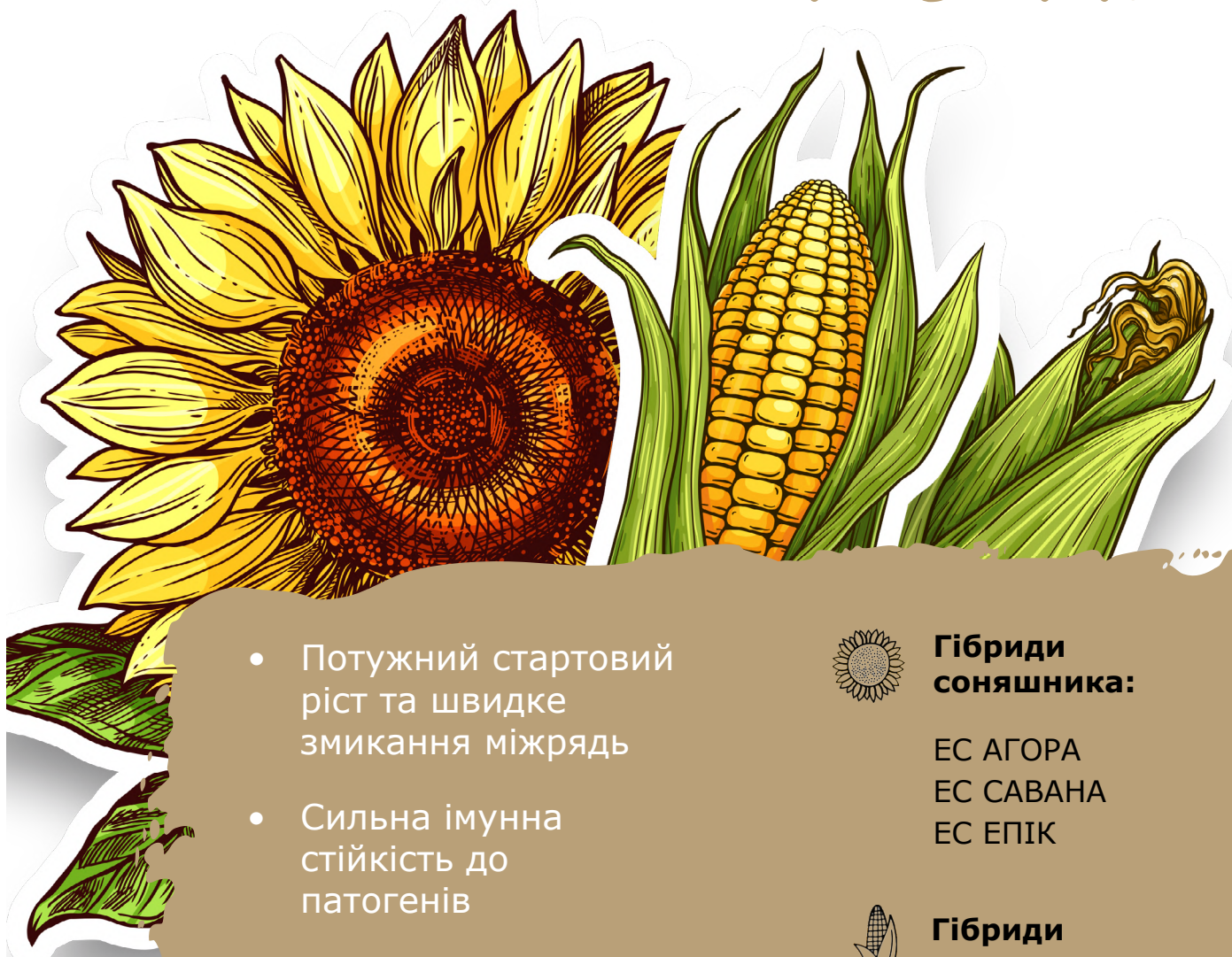
РОЗДІЛ 3 Насіння та садивний матеріал

3.1 Насіння

№	Культура	Сорт / Гібрид	Виробник	Характеристика сорту / гібрида
3.1.1	Гарбуз олійний Organic	Беппо	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Ранньостиглий гібрид олійного голонасінного гарбуза; досягає на 15 – 20 днів раніше за всі еталонні сорти; висока врожайність зерна (0,6 – 1,2 т/га); гарна стійкість до хвороб та посухи; висока маса 1000 насінин; високий вміст олії в зерні.
3.1.2	Горох Organic	Люмп	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Високоврожайний пластичний сорт; високі крупність зерна та маса тисячі насінин; відмінна стабільність та якість зерна; компактна висота рослин та повна відсутність вилягання; відмінна стійкість до осипання та розтріскування.
3.1.3	Горох Organic	Тренді	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Високоврожайний пластичний сорт; потужний стартовий ріст; відмінна стабільність та якість зерна; підвищена стійкість до посушливих умов; відмінна стійкість до осипання та розтріскування.
3.1.4	Кукурудза Organic	Коронадо	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Високий потенціал урожайності; потужна коренева система; стійкий до основних стресових факторів, пластичний, пристосовується до різних умов вирощування, невибагливий до ґрунтів; відмінна вологовіддача. придатний для монокультури.
3.1.5	Кукурудза Organic	Артеніо	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Високий потенціал урожайності; відмінний корнаж; висока стійкість до вилягання та стресових погодних умов; чудова вирівняність качанів; висока толерантність до хвороб.
3.1.6	Кукурудза Organic	Егідіо	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Новий гібрид з високими та стабільними показниками урожайності; надзвичайно добра толерантність до посухи; стримана енергія початкового росту; відмінна вологовіддача. Не придатний для раннього посіву!
3.1.7	Кукурудза Organic	Альбірео	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Стабільний, пластичний гібрид на зерно; холодостійкий, посухостійкий; високий потенціал врожайності зерна та вміст крохмалю; добра стійкість до вилягання та основних хвороб; чудова вологовіддача та гарна виповненість качана.
3.1.8	Кукурудза Organic	Талентро	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Надзвичайно холодостійкий гібрид із дуже швидким початковим розвитком; вирізняється з поміж інших дуже високою натурою зерна; ідеальний варіант для екстенсивної технології та легких ґрунтів.

№	Культура	Сорт / Гібрид	Виробник	Характеристика сорту / гібрида
3.1.9	Кукурудза Organic	Тоніфі КС	ТОВ «Лідеа Україна»	Відзначається високим потенціалом урожайності; характеризується високими показниками стійкості до ураження пухирчастою і летючою сажками; відмінно адаптований для переробки на крупу, завдяки високій натурі та високій частці склоподібного ендосперму в зерні; характеризується швидкою вологовіддачею, що зменшує витрати на досушування зерна; добре адаптується до пониження температур на початкових етапах росту завдяки помірному розвитку рослини. Використання: зерно. Тип зерна: кременисто- зубовидний. Зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Північний степ. Густота на період збирання: достатнє зволоження 65–70 тис. рослин/га; недостатнє зволоження 55–65 тис. рослин/га. Рекомендований для оптимальних (від +10 °С) термінів сівби.
3.1.10	Кукурудза Organic	ЕС МІЛЕДІ	ТОВ «Лідеа Україна»	Гібрид універсального типу, чудово адаптований до вирощування за інтенсивної та екстенсивної технології. Має високий потенціал урожайності, характеризується швидкою вологовіддачею, відзначається швидкими темпами розвитку на початкових етапах росту. Стійкий до ураження сажковими хворобами, фузаріозом і гельмінтоспоріозом. Використання: зерно. Тип зерна: кременисто- зубовидний. Зони вирощування: Полісся, Лісостеп, Північний Степ. Густота на період збирання: достатнє зволоження 65–70 тис. рослин/га; недостатнє зволоження 50–60 тис. рослин/га. Рекомендований для оптимальних (від +10 °С) термінів сівби.
3.1.11	Соняшник Organic	ЕС Епик	ТОВ «Лідеа Україна»	Висока прибутковість завдяки вдалому поєднанню продуктивності та якісних показників. Стійкий до нових рас вовчка, відноситься до бренду OR Master Premium. Впевненість у якості товарного насіння завдяки високому вмісту олеїнової кислоти. Група стиглості: середньоранній. Тип: помірно-інтенсивний. Висота рослини 175–185 см Діаметр кошика 22–24 см. Нахил кошика напівнахилений. Олійність 48–50 %. Вміст олеїнової кислоти 89-91 %.
3.1.12	Соняшник Organic	ЕС Савана	ТОВ «Лідеа Україна»	Висока стійкість до посухи та олійність. Пластичний гібрид помірно інтенсивного типу; добра толерантність до основних хвороб та вовчку; високі темпи початкового росту, що дає гнучкість в термінах посів та зменшує вплив бур'янів. Група стиглості: ранній. Висота рослини 155–165 см. Діаметр кошика 21–24 см. Нахил кошика – напівприпіднятий. Олійність 50–51 %.
3.1.13	Соняшник Organic	ЕС Агора	ТОВ «Лідеа Україна»	Має високий потенціал врожайності і широку адаптацію завдяки ранньостиглості і толерантності до хвороб; надійний захист врожаю від агресивних рас вовчка завдяки генетичній стійкості, відноситься до бренду OR Master Premium; високі темпи початкового росту, що дає гнучкість в термінах посів та зменшує вплив бур'янів. Група стиглості: ранній. Висота рослини 155–165 см. Діаметр кошика 22–24 см. Нахил кошика – нахилений. Олійність 48–50 %.

ОБИРАЙ ОРГАНІЧНЕ НАСІННЯ



- Потужний стартовий ріст та швидке змикання міжрядь
- Сильна імунна стійкість до патогенів
- Високий вихід олії у гібридах соняшника



Гібриди соняшника:

ЕС АГОРА
ЕС САВАНА
ЕС ЕПІК



Гібриди кукурудзи:

ТОНІФІ КС
ЕС КРЕАТИВ
ЕС МІЛЕДІ

№	Культура	Сорт / Гібрид	Виробник	Характеристика сорту / гібрида
3.1.14	Соняшник Organic	Хелесан	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Середньоранній гібрид із високим потенціалом урожайності; хороша стійкість до основних хвороб та вилягання; стійкий до високих температур та посухи.
3.1.15	Соняшник Organic	Каррера	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Середньостиглий високоврожайний гібрид; пластичний, інтенсивного типу; гарна стійкість до основних хвороб та вилягання.
3.1.16	Соя Organic	Ахілея	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Компактний сорт адаптований для будь-яких регіонів вирощування. У посушливих регіонах зарекомендував себе на відмінно. Згідно агрономічних показників вирізняється високою стійкістю до вилягання та чудовою стійкістю до розтріскування. Низькоросла рослина, яка має щільну ярусність бобів.
3.1.17	Соя Organic	Акардія	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Середньостиглий сорт один з найбільш врожайних сортів у всіх регіонах Австрії. Краще справляється з найрізноманітнішими стресовими погодними умовами за останні роки, і тому його цілком виправдано можна назвати дуже стабільним з точки зору врожайності сортом. Має швидкий стартовий розвиток і не демонструє втрат зерна навіть за несприятливих умов дозрівання. Також має яскраво виражений «Stay green» ефект, який триває майже до збирання врожаю.
3.1.18	Соя Organic	Абака	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Висока стабільність та посухостійкість; сорту притаманний надзвичайно швидкий стартовий ріст, що дозволяє одразу сформувати чудовий стеблестій та відмінно конкурувати з бур'янами. Завдяки толерантності до склеротиніозу вище середнього, є хорошим варіантом у насиченості сівозміни із інтенсивним вирощуванням сої. Чудово адаптується до вирощування в різних кліматичних умовах.
3.1.19	Соя Organic	Ауреліна	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Новий сорт, який ламає стереотипи по врожайності та вмісту білка у групі стиглості 000. Сорт дозріває надзвичайно рано та у посушливому 2018 році продемонстрував одну з найвищих стійкостей до розтріскування стручка. Велике зерно та світлий колір рубчика роблять Ауреліну привабливою для вирощування. Швидкий розвиток на початкових етапах та беззаперечна стійкість до вилягання забезпечують чудовий профіль сорту.
3.1.20	Соя Organic	Адельфія	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Найпопулярніший сорт у групі 000 та лідер серед досліджуваних сортів у випробуваннях AGES. У 2020 році АДЕЛЬФІЯ демонструвала величезний потенціал і перевершила по урожайності сорти групи 00. Відрізняється швидким початковим розвитком та чудовою здатністю до галуження. Окрім того, добре підходить для переробки на харчові цілі.

№	Культура	Сорт / Гібрид	Виробник	Характеристика сорту / гібрида
3.1.21	Соя	Альгіз	ТОВ «Лан-Агро»	Усереднена урожайність сорту за п'ять попередніх років склала 18,6 – 22,4 ц/га. Урожайність сорту 14,0 – 28,8 ц/га. Тривалість періоду вегетації складає 96 – 114 дів. Висота рослини – 53,1 – 81,4см. Стійкість до вилягання 7 – 8 балів. Стійкість до обсипання 7 – 9 балів. Стійкість до посухи 7 – 8 балів. Стійкість проти пероноспорозу 9 балів. Стійкість проти аскохітозу 9 балів. Стійкість до бактеріозу 9 балів. Стійкість проти септоріозу 9 балів. Стійкість проти фузаріозу 9 балів. Вміст білка – 40,9 – 41,5%. Вміст олії – 21,1 – 22,6%. Якість: високоолійний. Рекомендована зона для вирощування: Лісостеп, Полісся. Група стиглості: ранньостиглий
3.1.22	Соя	Тіваз	ТОВ «Лан-Агро»	Середньобілковий, високоолійний сорт. Рекомендована зона для вирощування: Лісостеп, Полісся. Тривалість періоду вегетації складає 102 – 114 дів. Висота рослини – 54,8 – 84,5см. Стійкість до вилягання 8 – 9 балів. Стійкість до обсипання 7 – 8 балів. Стійкість до посухи 7 – 8 балів. Стійкість проти пероноспорозу 8 балів. Стійкість проти аскохітозу 8 – 9 балів. Стійкість до бактеріозу 8 – 9 балів. Стійкість проти септоріозу 8 балів. Стійкість проти фузаріозу 8 – 9 балів. Вміст білка – 35,7 – 40,8%. Вміст олії – 21,9 – 24%.
3.1.23	Соя	Геба	ТОВ «Лан-Агро»	Сорт скоростиглий, середньоолійний. Рекомендована зона для вирощування: Лісостеп. Стійкість до пероноспорозу – 9 балів, аскохітоз – 8-9 балів, бактеріоз – 8-9 балів, септоріоз – 9 балів, фузаріоз – 8-9 балів.
3.1.24	Соя	Райдо	ТОВ «Лан-Агро»	Сорт ранньостиглий, низькобілковий, високоолійний. Рекомендована зона для вирощування: Степ, Полісся. Стійкість до посухи: 7-8 балів, стійкість до полягання: 6-9 балів, стійкість до осипання: 7-8 балів, стійкість до окремих видів шкідників (хвороб): пероноспороз – 6-9 балів, аскохітоз – 8-9 балів, бактеріоз – 7-8 балів, септоріоз – 7-9 балів, фузаріоз – 9 балів
3.1.25	Соя	Беркана	ТОВ «Лан-Агро»	Сорт середньоранній (95-115 дів). Висота – 90-120 см. Рекомендована зона вирощування: південний регіон. Маса 1000 насінин: 180-220 г. Вміст білку: 39-41 %. Вміст жиру: 20-24 %. Урожай від 3,0 до 4,0 т/га. Сорт стійкий до осипання, полягання, зів'янення. Основні переваги: низькорослість, проміжний тип розвитку, урожайний, високий вміст жиру і білку, стійкість до осипання.
3.1.26	Спельта озима Organic	Аттергауер дінкель	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Генетично чистий сорт, без схрещувань з пшеницею робить її невибагливою до технології вирощування та добре адаптивною для вирощування на піщаних ґрунтах. Має відмінну зимостійкість та добре збалансований високий вміст білка та клейковини. Добра стійкість до основних хвороб робить її бестселером в органічному секторі.

№	Культура	Сорт / Гібрид	Виробник	Характеристика сорту / гібрида
3.1.27	Суміш сидеральних культур Organic	BODENFIT	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Співвідношення суміші гарантує легко розщеплюваний вуглець для мікробіоти. має багаторівневу кореневу систему, яка включає як поверхнєве коріння (мунго) так і рослини із потужним стрижневим коренем (сафлор, меліоративна редька). Така коренева система забезпечує покращення не тільки структури ґрунту, але і суттєво сприяє накопиченню гумусу. Компоненти: сафлор, олійний льон, меліоративна редька, олександрійська конюшина, суданська трава, мунго, яра
3.1.28	Суміш сидеральних культур Organic	NITROFIT	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Основа успіху NITROFIT становить горох (кормовий горох (пелюшка) та посівний горошок), який вражає своїми чудовими властивостями, такими як висока здатність зв'язувати азот та відмінне розпушування ґрунту. На додаток до азотфіксації, такими культурами як горох, яра вика і олександрійська конюшина, меліоративна редька і сафлор руйнують ущільнені шари ґрунту своїм потужним стрижневим корінням і зберігають поживні речовини. Компоненти: яра вика, горошок посівний, конюшина олександрійська, сафлор, кормовий горох (пелюшка), меліоративна редька, трава суданська, мунго.
3.1.29	Суміш сидеральних культур Organic	WASSERGÜTE FRÜH	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Суміш не містить хрестоцвітих культур та підходить для всіх сівозмін. Компоненти, які містить дана суміш не схильні до утворення жилистих рослин, що робить суміш оптимальною, як попередник для всіх ярих культур. Окрім того суміш добре заощаджує вологу та має високу посухостійкість, так Mungo та фацелія дуже добре ростуть за посушливих умов. Суміш WASSERGÜTE FRÜH потрібно висівати у дрібно структуроване посівне ложе. Компоненти: олександрійська конюшина, конюшина звичайна, фацелія Міра, мунго.
3.1.30	Суміш сидеральних культур Organic	WASSERGÜTE FEIN	ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Суміш містить компоненти для вологих, а також для посушливих умов. Олександрійська конюшина і олійна редька краще ростуть у вологих умовах, а фацелія добре переносить посуху. Крім того, конюшина олександрійська та конюшина звичайна а добре фіксують азот, а олійна редька має протинематодну дію. Завдяки біорізноманіттю суміші WASSERGÜTE FEIN створює дуже добрий ґрунтовий покрив, що є гарантією низького тиску бур'янів. При вирощуванні даної суміші слід ретельно підготувати посівне ложе та обов'язково закоткувати. Компоненти: фацелія міра, олександрійська конюшина, конюшина звичайна, стійка до нематод олійна редька.

№	Культура	Сорт / Гібрид	Виробник	Характеристика сорту / гібрида
3.1.31	Суміш сидеральних культур Organic	FUTTERPROFI EI	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Багаторічна конюшинно-злакова суміш, забезпечує швидкі максимальні врожаї та ідеальний корм. У випадку будь-якого дефіциту основних кормів, який може бути викликаний погодою або шкідниками, ця суміш створює ідеальний баланс. Комбінація цієї суміші особливо підходить для прямого посіву після озимих зернових з подальшим посівом кукурудзи на силос. Максимальний потенціал урожайності досягається з першого укусу. При вирощуванні кукурудзи на силос, FUTTERPROFI EI також можна використовувати як додатковий корм і значно збільшити кількість та якість корму. Компоненти суміші: інкарнатна конюшина, однорічний райграс, багаторічний райграс, італійський райграс, олександрійська конюшина.
3.1.32	Суміш сидеральних культур Organic	BIENENTRACHTBRACHE	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Однорічна рясноквітуча суміш забезпечує протягом тривалого періоду пилюком і нектаром бджіл та комах-запилувачів, таким чином що ациклічно долається харчовий розрив між цвітінням с.-г. культур. Рекомендується для пасічників, цвіте з липня по вересень. Компоненти суміші: Малинова конюшина, Перська конюшина, фацелія, коріандр, календула, тмин, рижій, мальва, агростемма, бурачник, васильки справжні, мак, соняшник і гречка.
3.1.33	Овес Organic	Прокоп	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Добре збалансований низькорослий сорт жовтого вівса, який поєднує в собі ранні терміни дозрівання та високі показники урожайності. Має надзвичайну холодостійкість, що робить його придатним для надраннього посіву у лютневій вікна. Прокоп має високі якісні показники та добру стійкість до хвороб та вилягання.
3.1.34	Пшениця озима Organic	Ауреліус	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Короткорослий тип озимої пшениці, якому притаманна надзвичайна стабільність. Чудова стійкість до враження весняними морозами дозволяють безпроблемно пережити екстремально складні погодні умови. Особливо виражена висока толерантність до борошнистої роси, жовтої та бурої іржі. АУРЕЛІУС відрізняється чудовим стартовим розвитком навіть за посушливих умов вегетації, прекрасно куциться, що позитивно відображається на урожайності.
3.1.35	Пшениця озима Organic	Активус	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Цінна остиста пшениця, яка досягає найвищих урожаїв та високих показників в хлібопекарській промисловості. АКТИВУС добре пристосований до жаростійких умов з надзвичайно раннім виходом у трубку та раннім дозріванням; відрізняється особливо гарним коефіцієнтом куцання з середньорослими рослинами з дуже хорошою стійкістю до вилягання. Гарне здоров'я та толерантність до стресу є додатковими перевагами сорту. Сорт показує найвищу толерантність до посухи в засушливі роки.

№	Культура	Сорт / Гібрид	Виробник	Характеристика сорту / гібрида
3.1.36	Ріпак озимий Organic	Астана	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Новий середньорослий гібрид, який поєднує в собі високу пластичність, зимостійкість та відмінну толерантність до вилягання. Середньорослий тип гібриду забезпечує синхронне дозрівання стручка та стебла, що дозволяє без перешкод та втрат з максимальною якістю легко провести комбайнування. Чудово реалізовує свій потенціал в умовах дефіциту вологи в період весняно літньої вегетації, що характерно для багатьох регіонів України, особливо південних. Для розкриття генетичного потенціалу з високими показниками, вимагає інтенсивної системи живлення.
3.1.37	Ріпак озимий Organic	Кларус	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Гібрид озимого ріпака має відмінну генетику та потенціал урожайності. Високий рівень зимостійкості та адаптивності до стресових чинників вирощування – одні з головних переваг гібриду. Завдяки компактності рослин і міцному стеблу формує сильні та потужні рослини з високою стійкістю до вилягання. Швидко відновлює вегетацію навесні. Завдяки швидкому розвитку в осінній період придатний до пізніх строків посіву. Підходить для вирощування в усіх кліматичних зонах України.
3.1.38	Ріпак ярий Organic	Клеопатра	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Раннє цвітіння та дозрівання; висока урожайність на рівні гібридів; висока олійність; відмінна стійкість до хвороб.
3.1.39	Ячмінь ярий Organic	Вільма	ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»	Стабільно висока врожайність; крупне зерно відмінної якості; гарна стійкість до основних хвороб. Середньорослий, стійкий до вилягання.



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.



F.M.

PROBSTDORFER
SAATZUCHT

**ДЛЯ ПРИБУТКУ. ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ.
ДЛЯ ПРОФЕСІОНАЛІВ!**

**СУМІШІ
СИДЕРАЛЬНИХ
КУЛЬТУР:**
BODENFIT
NITROFIT
WASSERGÜTE FRÜH
WASSERGÜTE FEIN

**СУМІШ ДЛЯ БДЖІЛ
BIENENTRACHTBRACHE**
**КОРМОВА СУМІШ
FUTTERPROFI EI**

**ЛЮЦЕРНА
ЛА РОККА**

СОЯ:

АДЕССА /0000/2250 CHU
АБАКА /000+/2350 CHU
АДЕЛЬФІЯ /000-/2450 CHU
АКАРДІЯ /000-/2450 CHU
АХІЛЕЯ /000-/2475 CHU
АНГЕЛІКА /00-/2675 CHU

**ЯРА ТВЕРДА
ПШЕНИЦЯ:**
ТАМАДУР
КОЛІОДУР

**ГІБРИД ГАРБУЗА
ОЛІЙНОГО
БЕППО**



ТОВ «ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»
02132 Київ, вул. Дніпровська набережна,
26 Ж, оф. 29-32
Tel: +38 044 227 85 80
www.sb-ps-ua.com

www.facebook.com/saatbau.probstdorfer.ukraine

РОЗДІЛ 4 Техніка та агрегати

4.1 Техніка та агрегати

№	Назва	Виробник / постачальник	Характеристика	Призначення
4.1.1	Валкова жниварка ЖВП-4,9/6,4/9,1	ТОВ Харвест Агро Альянс	Жниварка валкова причепна, ширина захвату 4,9 – 9,1 м. Агрегується з тракторами класу 1,4-2,0 будь-яких виробників.	Застосовується для збирання зернових колосових і круп'яних культур з укладенням скошеної маси в одинарний зустрічно-поточковий валок де застосовується роздільний спосіб збирання.
4.1.2	ЖВН-6,4	ТОВ Харвест Агро Альянс	Жниварка валкова навісна. Ширина захвату 6,4 м. Агрегується з імпортними та вітчизняними комбайнами, тракторами з переднім розташуванням ВОМа.	Застосовується для збирання зернових колосових і круп'яних культур з укладенням скошеної маси в одинарний зустрічно-поточковий валок де застосовується роздільний спосіб збирання.
4.1.3	ПП-3,4	ТОВ Харвест Агро Альянс	Платформа підбирач валків. Ширина захвату 3,4 м. Агрегується з імпортними та вітчизняними комбайнами	Підбирання валків у процесі роздільного збирання зернових, зернобобових, круп'яних культур, рису та насінників трав.



Жниварки ЖВП, ЖВН
Платформа-підбирач ПП-3,4

Харвест Агро Альянс
т. 0666362900



Контакти виробників та дистриб'юторів

№	Назва виробника / дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна скринька
1	Aqua-Vitae, МЕФ вул. Тургенєвська, 82а, оф. 20, м. Київ, 04050, Україна	+38 044 486-70-90 +38 044 455-94-86 Гелюта Валерій Федорович	riverm.info 4559486@ukr.net
2	ARVENSIS AGRO, SA Carretera de Castellón Km 226,9, entrada 228, Polígono Prides, La Cartuja (Zaragoza) reg., 50720, Spain	Fernando Jesus +38 050 410-03-83 Пальчикова Олена	arvensis.com mail@arvensis.com info@arvensis.com jfernando@arvensis.com elena.palchikova@nor-estagro.com
3	AVENTRO Sarl Carrefour de Rive, 1, 1207, Geneva, Switzerland	+4 122 718-41-08 +38 067 502-56-63 Збішек Брабек	aventro.net info@aventro.net
4	АБМ-ТРЕЙД, ТОВ вул. Горелова, 1, смт. Локачі, Локачинський р-н, Волинська обл., 45500, Україна	+38 067 361-38-10 Огороднічий Роман	abm.com.ua roman.ogrodnichyy@abm.com.ua
5	АВАНТІАГРО, ТОВ вул. Залізничне шосе, 2а, м. Київ, 01103, Україна	+38 067 122-01-25 Вовнянко Юрій Вікторович	avantiagro@ukr.net
6	Аватар, ТОВ вул. Казимира Малевича, 84, м. Київ, 03680, Україна	+38 044 528-75-20	avatar-agro.com legat2000@ukr.net
7	Абу Альхадж Сагер Нур Еддін, ФОП вул. Прокоф'єва, 31/1, кв. 17, м. Суми, Сумська обл., 40000, Україна	+38 066 611-11-01 Абу Альхадж Сагер Нур Еддін	wormifarm@gmail.com
8	АГРІ ДІВЕС, ТОВ вул. Софіївська, 1, кв. 8, м. Київ, 01001, Україна	+38 095 116-95-78 Демченко Ігор Леонідович	demchenkoigor148@gmail.com
9	Агрінос Україна, ТОВ вул. Петра Болбочана, 4а, прим. 1, м. Київ, 01014, Україна	+38 050 356-41-60 Янчук Анатолій Вікторович	info@agrinos.com anatoliy.yanchuk@agrinos.com
10	Агрисол, ТОВ вул. Підвисоцького, 6в, м. Київ, 01103, Україна	+38 044 502-49-47 +38 044 502-45-20	agrisol.ua agrisol@optima.com.ua
11	АГРІТЕМА, ТОВ вул. Антоновича, 23, оф. 2, м. Київ, 03150, Україна	+38 050 388-00-20 +38 050 388-69-69 Чайка Ігор Ігорович	agritema.com i.chayka@agritema.com office@agritema.com
12	Агробіон, ТОВ вул. С. Подолинського, 31, м. Дніпро, 49000, Україна	+38 067 631-23-44 Хейфец Віктор Георгійович +38 067 701-69-83 Летяга Роман	agrobion.com romas2008@ukr.net agrobiondnipro@gmail.com
13	АГРОЕКОБІОТЕХ, ТОВ вул. Благівісна, 11, м. Жашків, Уманський р-н, Черкаська обл., 19201, Україна	+38 067 537-52-38 Лебідь Володимир Петрович	rybtrade2@gmail.com
14	АгроКеар, СОК вул. Івана Мазепи, 9, кв. 33, м. Київ, 01010, Україна	+38 067 216-85-55 Воронцов Віталій Михайлович	agrocare.farm info@agrocare.farm vorontsov@agrocare.farm
15	Агрономіка, ПП вул. Л. Борисової, 7бе, м. Кам'янка, Черкаська обл., 20801, Україна	+38 047 326-23-43 +38 097 716-45-05 +38 093 294-01-05 +38 067 186-13-14 Грогуленко Дмитро Петрович	agronomika@ua.fm
16	Агропромислова компанія «Беста», ТОВ вул. Кадетський Гай, 6/1, м. Київ, 03048, Україна	+38 050 387-67-22 Карпенко Олег Петрович	sale@besta.com.ua

№	Назва виробника / дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна скринька
17	Агропромисловий центр – Гарант, ТОВ вул. Якубовського, 7/1, м. Черкаси, 18032, Україна	+38 098 237-00-72 Попов Олександр Васильович	apc-garant.com garantteplo@yandex.ru
18	АГРОСЕПЛАЙ, ТОВ вул. Володимирська, 3б, с. Великий Омеляник, Луцький р-н, Волинська обл., 45624, Україна	+38 093 312-21-20 Плисюк Віктор	v.plysiuk@agrosupply.com.ua
19	Агротехносоюз, ТОВ вул. Володимира Сосюри, 6, оф. 301, м. Київ, 02000, Україна	+38 067 829-49-17 Рибак Олександр +38 097 835-68-23 Козаренко Дмитро	o.rybak.main@gmail.com dkozarenko2009@gmail.com
20	Агрофірма «Гермес», ТОВ вул. Орджонікідзе, 10, м. Краматорськ, Донецька обл., 84313, Україна	+38 062 647-12-54 Здор Геннадій Вікторович	humi-plus.com hermes@humi-plus.com
21	Агрофірма Колос, ТОВ площа Ватутіна, 18а, с. Пустоварівка, Білоцерківський р-н, Київська обл., 09051, Україна	+38 050 155-75-84 Паламарчук Олександр Миколайович	1557584@ukr.net
22	Агрохім Технології, ТОВ вул. Ломоносова, 30а, с. Івашківці, Хмельницький р-н, Хмельницька обл., 31345, Україна	+38 096 955-93-75	yaremchuk.v@vitagro.com.ua
23	АГРОФІРМА ІМ. ЧКАЛОВА, ТОВ вул. В. Чорновола, 50к, м. Новомиргород, Новоукраїнський р-н, Кіровоградська обл., 26000, Україна	+38 050 488-86-28 Волошина Юлія Миколаївна +38 050 488-87-80 Грищенко Володимир Петрович	yu.voloshyna@iandugroup.com v.hryshchenko@iandugroup.com
24	Агро Експерт Інтернешнл, ТОВ вул. Каштанова, 54, м. Кагарлик, Кагарлицький р-н, Київська обл., 09201, Україна	+38 067 253-63-30 Коваль Антон Миколайович	agro-e@ukr.net
25	Азотер Україна, ТзОВ пр-т Волі, 50, оф. 40, м. Луцьк, 43010, Україна	+38 067 332-22-99 +38 033 272-95-51 Матрунчик Віктор Феодосійович	azoter-ukraine.com.ua azoter-ukraine@ukr.net
26	АЛМАЗ-М, ПП вул. Заводська, 3, м. Полтава, 36007, Україна	+38 053 251-90-25 +38 053 251-90-24 Зінчик Андрій Васильович	contact@almaz-m.com
27	АРГУСБАЙОТІКС ЮА, ТОВ пр-т Героїв Сталінграда, 4, корпус 6, м. Київ, 04211, Україна	+38 093 011-39-77 +38 050 942-22-21 +38 095 668-58-99 +38 097 588-05-07 Ковальчук Сергій	kuzmenko0406@gmail.com kovalchuk.sergii@gmail.com
28	БАЙЄР, ТОВ вул. Верхній Вал, 4б, м. Київ, 04071, Україна Перелік дистриб'юторів та дилерів ТОВ «Байєр»	+38 044 220-33-00	bayer.ua cropscience.bayer.ua/About/ Distributors.aspx igor.tarushkin@bayer.com
29	БЕРЕЗАНСЬКИЙ ЗАВОД БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ТОВ вул. Маяковського, 12б, м. Березань, Київська обл., 07541, Україна	+38 067 353-63-08 Гурін Богдан Павлович	tovzbm1@gmail.com
30	БІО ЗАХИСТ, ТОВ комплекс будівель і споруд, №247, Новоолександрівська сільрада, Дніпровський р-н, Дніпропетровська обл., 52070, Україна	+38 067 826-82-82 Побиванець Роман Геннадійович +38 067 266-82-83 Коцкало Володимир	prg@bio-group.net , kva@bio-group.net
31	БІО ЦЕНТР, ТОВ вул. Сергія Ядова, 63, м. Одеса, 65031, Україна	+38 050 390-36-63 +38 068 838-85-26 +38 050 492-23-49 Богач Олексій	centrbio.com centrbio@ukr.net

№	Назва виробника / дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна скринька
32	Біобаланс, ТОВ вул. Шведська, 2, оф. 503, м. Полтава, 36022, Україна	+38 066 160-99-18 Запорожець Юлія Андріївна	biobalans.com biobalans66@gmail.com
33	БІОГРІН-ЮА, ТОВ вул. Шевченка, 65, м. Кам'янка-Дніпровська, Василівський р-н, Запорізька обл., 71304, Україна	+38 066 771-51-92 Килосов Максим Андрійович	biogrin.ua@ukr.net agropolisua@gmail.com
34	Біоінвест-Агро Інноваційна компанія, ТОВ вул. Каунаська, 3, м. Київ, 02160, Україна	+38 067 403-93-46	bioinvest@ukr.net
35	Біоконверсія, ПП вул. Гаркуші, 2, м. Івано-Франківськ, 76018, Україна	+38 099 059-92-95	vermos2007@ukr.net
36	Біонасервіс Плюс, ТОВ вул. Запорізька, 86, м. Бориспіль, Київська обл., 08300, Україна	+38 067 537-58-49	biona.biz office.kiev@biona.biz
37	Біонасервіс, ТОВ вул. Привокзальна, 10, м. Біла Церква, Київська обл., 09100, Україна	+38 045 635-32-79	biona.ua kiev@biona.biz
38	БІОПРОДАКШН, ТОВ вул. Аеропорт, 110, с. Старі Кодаци, Дніпровський р-н, Дніпропетровська обл., 52071, Україна	+38 067 650-63-20 Чумак Борис Володимирович	bioproduction@ukr.net
39	БІОТЕХ АКТИВ, ПП вул. Каштанова, 29, м. Харків, 61035, Україна	+38 099 733-61-88 Чередніченко Олена Дмитрівна	silyshka.uk@gmail.com
40	Біохім Агро, ТОВ вул. Соснова, 17, с. Зарванці, Вінницький р-н, Вінницька обл., 21029, Україна	+38 096 717-47-55 Бондаровський Василь Володимирович	chemical.eft@gmail.com
41	Біохімтех Україна, НВП, ТОВ вул. Терещенська, 23, прим. 250, оф. 3, м. Дніпро, 49125, Україна	+38 067 188-66-66	biohimtehukraina@gmail.com
42	Богданов П.О., ФОП вул. Маршала Бабаджаняна, 15, кв. 11, м. Одеса, 65017, Україна	+38 067 487-79-47 Богданов Сергій Павлович	BogdanovS@i.ua
43	БТУ-Центр, ПП вул. Будівельників, 35, м. Ладизжин, Тростянецький р-н, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 043 436-96-28 +38 067 701-07-91 Ростоцький Олександр +38 067 829-40-72 Сіленко Володимир Олександрович +38 067 585-07-76 Вдовенко Сергій Анатолійович	btu-center.com btucenter@ukr.net info@btu-center.com rostotskiy@btu-center.com silenko@btu-center.com vdovenko@btu-center.com btucenter@ukr.net btucentr-office@ukr.net
44	Біобаланс, ТОВ вул. Шведська, 2, оф. 503, м. Полтава, 36022, Україна	+38 095 349-29-96 Гордійчук Наталія Миколаївна	biobalans.com.ua biobalans66@gmail.com
45	ВІНБРЕЛ, ТОВ вул. Калинова, 87, прим. 1, м. Дніпро, 49000, Україна	+38 097 990-61-30 Олійник Андрій	wincrops.com/index.php/uk/ stymlyaciya-rosty/wincrops- humiacid info@winbrel.com andriyoliynyk67@gmail.com
46	Вінницька районна біолабораторія, СОК вул. Незалежності, 2г, с. Вінницькі хутори, Вінницька обл., 23201, Україна	+38 067 986-10-60 +38 043 262-01-24 Волосенко Василь Олександрович	biovincom.com.ua biovincom@gmail.com
47	ВІТЕРА УКРАЇНА, ТОВ вул. Щорса, 32г, оф.255, м. Київ, 01133, Україна	+38 050 380-06-82 Ямкова Валентина	office@viteraukraine.com yamkova@viteraukraine.com yamkova@viteraukraine.com

№	Назва виробника / дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна скринька
48	Волинська обласна фітосанітрана лабораторія, ДУ вул. Ліскова, 1, с. Зміїнець, Луцький р-н, Волинська обл., 45632, Україна	+38 097 737-75-22 Коширець Віталій	fito_lab_volyn@i.ua koshurets@i.ua
49	Галичина-Сенсо, ТОВ вул. Володимира Великого, 78/1, кв. 24, м. Дрогобич, Львівська обл., 82106, Україна	+38 097 024-39-47 Шумада Сергій Володимирович	galicina.com.ua gumat2000@gmail.com
50	ГалРід Юкрейн, ТОВ вул. Польова, 2а, с. Черляни, Львівський р-н, Львівська обл. 81554, Україна	+38 097 945-69-93 Гриньків Тарас Михайлович	registrator3157@gmail.com
51	Гея Агрофірма, МКП вул. Свіштовська, 1, м. Кременчук, Полтавська обл., 39610, Україна	+38 050 346-91-39 +38 053 676-89-69 Шубін Володимир Васильович	agrofirmageya@ukr.net
52	ГЛОБАЛ ВУД ПАВЕР, ТОВ вул. Незалежності, 1, смт. Верховина, Верховинський р-н, Івано-Франківська обл., 78700, Україна	+38 067 341-32-70 Фальбійчук Василь Петрович	woodglobalpower.com info@woodglobalpower.com
53	Глобіома-Україна, ТОВ вул. Лучанська, 40/2, м. Суми, 40022, Україна	+38 095 406-97-01 +38 098 274-90-75 +38 054 266-09-31 Думанчук Роман Юрійович	bio-sys.com.ua dumanchuk@globioma.com.ua
54	ГРІН ЕКО ФЕРТ, ТОВ пр. Миру, 16а, м. Полтава, 36004, Україна	+38 067 335-01-55 Димитров В'ячеслав Георгійович	info@greenecofert.com b.yeremenko@greenecofert.com
55	ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ, ТОВ пр-т Льва Ландау, 155б, оф. 305, м. Харків, 61060, Україна	+38 073 481-65-88 Барабаш Юрій Петрович	office@greenmagic.group
56	Грінат Екологджи, ТОВ вул. Фастівська, 23, оф. 223, м. Біла Церква, Білоцерківський р-н, Київська обл., 09119, Україна	+38 050 410-11-66 Рябчун Олександр Михайлович	roslik@greenat.com.ua
57	ГРІНАТ ЕКОСІСТЕСМ, ТОВ пров. Ярославський, 7/9, м. Київ, 04071, Україна	+38 093 380-70-70 +38 097 380-70-70 +38 099 380-70-70 Медведев Ігор	greenat.com.ua office@greenat.com.ua
58	Група компаній «Вітагро», ТОВ вул. Кам'янецька, 6б, оф. 204, м. Хмельницький, 29000, Україна	+38 038 278-82-72 Бундз Тетяна	pp@vitagro.com.ua bundz@vitagro.com.ua
59	ГТ Грін Технолоджи, ТОВ пров. Старобілоуський, 7, м. Чернігів, Новозаводський, Чернігівська обл., 14024, Україна	+38 097 740-88-42 Шевченко Микола Миколайович	gtgteu@gmail.com
60	Дюпон Україна, ТОВ вул. Петра Сагайдачного, 1, м. Київ, 04070, Україна	+38 044 498-90-00 Вокальчук Богдан	corteva.com.ua bohdan.vokalchuk@corteva.com
61	ЕКО-ГАРАНТ НВП, ПП б-р Івана Лепсе, 4, корп. 45, м. Київ, 03067, Україна	+38 093 120-54-10 Подгурська Ірина Олександрівна	bio-norma.com accounting@bio-norma.com podhurska@bio-norma.com
62	Екоорганік, ТОВ б-р Лесі Українки, 26, оф. 902, м. Київ, 01133, Україна	+38 044 284-22-80 Казімірська Ярина Григорівна	ecoorganic.ua ecoorganic@ukr.net
63	ЕкоПрайд, ТОВ вул. Ярославська, 11, кв. 18, м. Кривий Ріг, Інгулецький р-н, Дніпропетровська обл., 50026, Україна	+38 098 806-90-55 Лазарев Денис Олександрович	ecoprdeua@gmail.com

№	Назва виробника / дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна скринька
64	ЕМ-Україна, ТОВ вул. В. Перспективна, 23/13, кв. 45, м. Кропивницький, 25006, Україна	+38 050 321-49-79 +38 067 520-16-06 +38 050 056-04-76	embio.in.ua embioua@gmail.com
65	Ензим ДП вул. Хлібозаводська, 2, м. Ладижин, Тростянецький р-н, Вінницька обл., 24321, Україна вул. Стеценка, 75а, м. Вінниця, 21009, Україна	+38 043 255-56-20 +38 043 436-10-56 +38 068 340-16-13 Бондар Богдан Віталійович	agro.enzim.biz enzim.biz b.bondar@enzim.biz info@enzim.biz
66	Ензим-Агро, ТД ТОВ Ензим, ТД ТОВ Ензим Трейдинг, ТОВ вул. Гоголя, 30, м. Вінниця, 21018, Україна	+38 068 340-16-13 Бондар Богдан Віталійович	b.bondar@enzim.biz info@enzim.biz
67	ЕФ ЕНД ЕМ Україна, ТОВ вул. Сакаганського, 67, м. Київ, 01033, Україна	+38 044 290-03-22 Тарасюк Артем Володимирович	T.Zubrytskyi@greenplants.in.ua Central@forbesmanhattan.com. ua
68	ЗАБІР'Я, ПРАТ с. Забір'я, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08145, Україна	+38 0459 83-41-92 +38 067 236-54-13 +38 044 451-89-11 Строева Олена Валентинівна	zabirya.com.ua e.stroeva@ukrgas.com hennadiy.rudenko@gmail.com
69	ЗАВОД БІОДОБРИВ «ТРИВКО», ТОВ вул. Балукова, 76, м. Вишневе, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08132, Україна	+38 097 320-91-44 Кононов Микола Володимирович	tryvko.com tryvkosale@gmail.com
70	Запорожець І.В., ФОП вул. Драгоманова, 17, кв. 24, м. Київ, 02068, Україна	+38 067 797-86-11 Запорожець Ігор Валерійович	hrobaki.prom.ua igor_ivz@i.ua
71	ЗЕМЕЛЬНИЙ КАПІТАЛ, ПП вул. Героїв Оборони, 10а, кв. 115, м. Київ, 03127, Україна	+38 067 101-02-40 Мельничук Володимир Олександрович	landcapital.vm@gmail.com
72	ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА, ТОВ вул. Дніпровська набережна, 26, оф. 24, м. Київ, 02132, Україна	+38 067 217-04-34 +38 044 227-85-80 Косяк Антон	saatbau.com Anton.Kosiak@saatbau.com
73	ІМІКС ІМПОРТ ЕКСПОРТ ТА ЛОГІСТИКА, ТОВ вул. Глибочицька, 13, корпус 1, оф. 1, м. Київ, 04050, Україна	+38 073 747-47-04 Тутунер Інна Андріївна	sami@imisk.com.tr
74	Інноваційна компанія Агро Протекшн, ТОВ вул. Миру, 19а, смт. Покотилівка, Харківський р-н, Харківська обл., 62458, Україна	+38 067 826-00-68 Романов Сергій Ігорович	
75	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН вул., Шевченка, 97, м. Чернігів, 14027, Україна	+38 046 223-21-57 +38 046 223-20-75 Волкогон Віталій Васильович	ismav.com.ua markisgm2017@gmail.com olya.bredyuk@gmail.com
76	ІНТЕГРО-СД, ТОВ пр. Лобановського, 84, м. Київ, 03138, Україна	+38 050 358-06-01 Булигін Антон Юрійович	abulygin@integro.co.ua office@integro.co.ua
77	Іскофіта, ТОВ пров. Охтирський, 7, м. Київ, 03066, Україна	+38 044 333-42-13 Донський Олег Михайлович	om@iskofita.com.ua, kv4@iskofita.com.ua
78	КАМІНСЬКА С.В., ФОП вул. Островського, 62/213, м. Вінниця, 21001, Україна	+38 097 459-33-03 Камінська Світлана Василівна	
79	Караван, ТОВ вул. Трансформаторників, 49, м. Запоріжжя, 69012, Україна	+38 061 283-97-60 +38 061 212-06-75 +38 061 213-29-79	kisson-agro.com.ua kisonster@gmail.com

№	Назва виробника / дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна скринька
80	КВАДРАТ НВК, ТОВ вул. Лебединська, 3, оф. 121, м. Харків, 61001, Україна	+38 057 736-03-43 +38 044 278-55-24 +38 050 406-55-77 Капітанська Ольга Сергіївна	oskapitanska@gmail.com quantum@email.ua
81	КЕМ БІО ТЕРРА, ТОВ вул. Мезенцева Юрія, 80, кв. 65, м. Чернігів, 14033, Україна	+38 050 313-46-55 Саєвський Юрій Юрійович	saevsky1973@gmail.com
82	Компанія «Імекс Агро», ТОВ вул. Келецька, 51, оф. 219а, м. Вінниця, 21000, Україна	+38 098 000-90-20 Пархоменко Олександр Анатолійович	imexagroua@gmail.com v.zrobko@ukr.net
83	Компанія Платинум, ТзОВ вул. Паркова, 14, с. Рясне-Руське, Яворівський р-н, Львівська обл., 81085, Україна	Соболь Володимир Михайлович	platum@ukr.net
84	Конкін Т.М., ФОП Гогія Т.Т., ФОП вул. Шевченко, 5, м. Городище, Черкаська обл., 19500, Україна	+38 063 528-10-76 +38 093 558-07-74 +38 067 416-81-85 Конкін Тимофій Михайлович, Гогія Тетяна Тимофіївна	Timkoff@list.ru
85	Лайф Біохем, ТОВ вул. Костянтинівська, 2а, м. Київ, 04071, Україна	+38 067 522-01-23 Носанчук Анатолій	nosanchuk@lifebiochem.com
86	Лан-Агро, ТОВ вул. Центральна, 4, с. Жуки, Глобинський р-н, Полтавська обл., 39025, Україна	+38 050 305-88-46 Середа Сергій Миколайович	s.sereda.arnika@gmail.com
87	Лідея Україна, ТОВ 03022, м. Київ, вул. Смольна, 9	+38 044 330-05-27	lidea-seeds.com.ua
88	Лігніт+, ТОВ вул. Центральна, 75, с. Ільниця, Іршавський р-н, Закарпатська обл., 90130, Україна	+38 068 209-49-49 Мандрико Максим Володимирович	tzovlignitplus@ukr.net
89	Лучко В. М., ФОП вул. Юліуша Словацького, 4/9, м. Тульчин, Вінницька обл., 23600, Україна	+38 097 076-50-05 Лучко Віталій Михайлович	luchko.vt@gmail.com
90	МАЙБУТНЄ БУДУЄМО РАЗОМ, ТОВ вул. Богатирська, 18, кв. 33, м. Київ, Оболонський р-н, 04209, Україна	+38 044 490-95-34 +38 067 325-70-20 Калька Василь Микольйович	dobrodiy.in.ua dobro-diy@email.ua
91	Мікробні біотехнології, НВП, ТОВ вул. Академіка Заболотного, 154, м. Київ, 03143, Україна	+38 068 353-66-50 Скроцький Сергій Олександрович	m-bio.com.ua
92	МІНЕРАЛІС УКРАЇНА, ТОВ вул. Чигоріна, 18, оф. 414, м. Київ, 01042, Україна	+38 050 435-43-50 +38 044 286-77-05 Ліпський Юрій Володимирович	lipsky@mineralis.com.ua
93	МОЛОКО ВІТЧИЗНИ, ТОВ вул. Успенсько-Троїцька, 39, м. Конотоп, Сумська обл., 41600, Україна	+38 067 542-07-85 Круковська Юлія Олександрівна	mv@molokovitchyzny.com yu.krukovskaya.vitchizna@gmail.com
94	МНТЦ «АГРОБІОТЕХ» НАН, ДП та МОН УКРАЇНИ вул. Харківське шосе, 50, м. Київ, 02160, Україна	+38 067 403-93-46 Литовченко Андрій Миколайович	agrobiotech.com.ua bioinvest@ukr.net

№	Назва виробника / дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна скринька
95	Натур Грін Україна, ТОВ вул. Миру, 166а, с. Концово, Ужгородський р-н, Закарпатська обл., 89423, Україна	+38 050 159-75-28 Равліковський Андрій	naturegreen.eu alex@naturegreen.eu a.r.ravlikovsky@gmail.com pyvovarnyka@ukr.net
96	НВК ГЛОБУС, ТОВ вул. Озерна, 9, с. Чайківка, Дергачівський р-н, Харківська обл., 62341, Україна	+38 067 503-63-90 Грущенко Ілля Олександрович	info@globusp.com xabesh@gmail.com
97	НВП «МІКОФОРТ», ТОВ пров. Польовий, 3а, с. Гавронщина, Бучанський р-н, Київська обл., 08003, Україна	+38 067 324 5215 Федорченко Микола Васильович	mikofort@ukr.net nikolay.fedorchenko@ukr.net
98	Носток Технолоджі, ТОВ вул. Маланюка Євгена, 114б, оф.25, м. Київ, 02002, Україна	+38 097 400-70-66 Крутчевський Володимир Юрійович	nostoktech@gmail.com
99	НУФАРМ УКРАЇНА, ТОВ вул. Миколи Грінченка, 4, м. Київ, 03038, Україна	+38 044 495-53-60 Браславець Віталій Володимирович	vladyslav.chuhai@nufarm.com mikhailo.lukianenko@nufarm.com
100	Оліферчук Сергій Петрович, ФОП вул. О. Мишуги, 3, кв. 6, м. Львів, 79034, Україна	+38 066 856-57-33 +38 098 631-36-17 Оліферчук Сергій Петрович	victorijaoliferchuk@gmail.com
101	ОРГАНІКА УКРАЇНИ, ТОВ вул. Луганська, 29а, м. Запоріжжя, 69083, Україна	+38 068 757-93-03 Круглик Денис Георгійович	a0687579303@gmail.com uabiorost@gmail.com
102	Осипенко Сергій Борисович, ФОП вул. Київська, 31/22, м. Херсон, 73013, Україна	+38 067 430-45-01 Осипенко Сергій Борисович	osipenko52@yandex.ru
103	Патика Микола Володимирович Екстракон, НВЦ Агробіотехнологій вул. Героїв Оборони, 13, корп. 4, к. 36, м. Київ, 03041, Україна	+38 044 527-85-17 +38 050 987-66-74 Патика Микола Володимирович	biosoil.ee extrakon.com n_patyka@mail.ru
104	Персіков Л.М., ФОП вул. Соборна, 14/19, м. Рівне, 33000, Україна	+38 096 171-52-73 Гелетій Юрій Петрович	stimorganic@gmail.com
105	Петрівський Юрій Петрович, ФОП вул. В. Івасюка, 54/34, м. Івано-Франківськ, 76018, Україна	+38 050 338-50-50 Петрівський Юрій Петрович	radorod800@gmail.com
106	Прохорова Оксана Валеріївна, ФОП вул. Ігорева 4, смт. Калинівка, Київська обл., 07443, Україна	+38 067 551-69-05 Прохорова Оксана Валеріївна	wormnet.pro headoffice.dobrobud@ukr.net
107	Ренесанс, ПП вул. Данила Галицького, 19, оф. 505, м. Рівне, 33027, Україна	+38 036 223-50-31 Кір'янчук М. В.	renesans-rivne.org.ua mixed_soil@ukr.net
108	РівТрейд, ТОВ вул. Литовська, 117, оф. 5, м. Рівне, 33013, Україна	+38 036 267-00-51 +38 067 373-57-25 Супрунюк Юрій Павлович	rivtrade.com.ua rivtrade@ukr.net marina051988@ukr.net rivtrade.com.ua
109	Родоніт Агро, ТОВ вул. Харківське шосе, 144в, м. Київ, 02091, Україна	+38 067 402-44-14 Матусевич Галина	info@rodonit-agro.com.ua
110	РОСАНА-1, ТОВ 04128, а/с 10, м. Київ, Україна	+38 050 311-74-82 Болтовська Олена Вікторівна	rosanabio@ukr.net
111	Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ вул. Горького, 172а, 11 поверх, м. Київ, 03150, Україна	+38 044 494-37-04 Олійник Олександр Васильович	summit-agro.com.ua reception@summit-agro.com.ua

№	Назва виробника / дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна скринька
112	САНАГРО УКРАЇНА, ТОВ вул. Євгена Коновальця, 44б, 1 під'їзд, 3 поверх., м. Київ, 01133, Україна	+38 050 152-42-79 Іванська Аліна Олександрівна	sunagro.com.ua info@sunagro.com.ua a.ivanska@sunagro.com.ua
113	СГП «МБС», ТОВ вул. Леніна, 23б, с. Копачів, Обухівський р-н, Київська обл., 08715, Україна	+38 044 209-11-39 +38 067 467-40-13 Мізерницький Олександр Олександрович	sgpmbs.com office@sgpmbs.com
114	Синтоз Агро СП. з о.о. Chemikova str., 1 Osventsym, Poland (див. Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ)	Клімонтовський Томаш	synthosagro.com Tomasz.Klimontowski@ synthosgroup.com
115	Сінта, НВ ТОВ вул. Оводова Миколи, 51, кв. 1, м. Вінниця, 21050, Україна	+38 050 333-10-01 Левда Тимур Володимирович	office@cinta.bio info@cinta.bio
116	СМАРТ АГРО ТРЕНД, ТОВ вул. Центральна, 45а, с. Пиляї, Шепетівський р-н, Хмельницька обл., 30440, Україна	+38 067 442-34-56 Швець Василь Анатолійович	smartagrotrend.com smart.agro@ukr.net
117	ТД «Смарт Агро Тренд» , ТОВ Кловський узвіз, 7, оф. 39, м. Київ, 01021, Україна	+38 093 123-73-73 +38 096 123-73-73 Остапчук Олександр Миколайович	td-sat.com office@td-sat.com
118	ТерраВіта Україна, ТОВ вул. Велика Кільцева, 7, с. Петропавлівська Борщагівка, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08130, Україна	+38 044 401-03-94 Маркарова Каріна Армаїсівна	office@terravita.kiev.ua
119	ТЕРРАТАРСА УКРАЇНА, ТОВ вул. Південна, 4, м. Каховка, Херсонська обл., 74800, Україна	+38 066 794-39-79 +38 055 365-51-09 +38 055 365-51-37 Ткач Сергій	STrach@terratarsa.com info@terratarsa.com ABarannyk@terratarsa.com
120	Тетерук Микола Петрович, ФОП просп. Правди, 92, кв. 33, м. Київ, 04208, Україна	+38 050 311-01-37 Тетерук Микола Петрович	tnp@ukr.net
121	Тімак Агро Україна, ТОВ вул. Довнар-Запольського, 5, м. Київ, 04116, Україна	+38 050 330-15-10 Породзинський Дмитро +38 050 394-79-06 Панченко Сергій	ua.timacagro.com Dmytro.porodzynski@ ua.timacagro.com Sergii.panchenko@ua.timacagro. com
122	У Самвела, ФГ вул. Хуторська, 3, с. Мирне, Біляївський р-н, Одеська обл., 67652, Україна	+38 093 019-01-68 Мкртчян Геворг	chlorellalive.com.ua chlorellalive@gmail.com
123	Уваров І.В., ФОП вул. Богородицька, 15, м. Херсон, Херсонська обл., 73003, Україна	+38 050 606-26-15 Уваров Ігор	organic.servis.ua@gmail.com
124	Украгрохімтрейд, ТОВ вул. Академіка Заболотного, 154д, м. Київ, 03143, Україна	+38 067 957-73-19 Дем'яненко Єгор Павлович	propecs.ua kachestvo@propecs.ua
125	УКРАЇНСЬКИЙ МОЛОЧНИЙ АЛЬЯНС- СЕРВІС, ТОВ вул. Золочівська, 8в, м. Харків., 61177, Україна	+38 068 022-60-63 Парамонов Валентин Сергійович	v.paramonov@uvt.kh.ua
126	Українські Гумати, ТОВ вул. Зірненська, 24, м. Березне, Рівненська обл., 34600, Україна	+38 098 836-18-38 Голубокий Василь Федорович	ukrgumat@meta.ua

№	Назва виробника / дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна сторінка Електронна скринька
127	Уніферікс, ТОВ вул. Тургеневська, 81, кв. 1а, м. Київ, 04053, Україна	+38 050 315-80-38 Василь Брага	unifer.de info@unifer.de
128	Футуреко Біосайенс, С.А Avenida del Cadi 19-23, Poligono Industrial Sant Pere Molanta, Olerdola , Barcelona reg., 08799, Spain (див. Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ)	Хосе Мануель Лара Санчес	futurecobioscience.com jm.lara@futurecobioscience.com
129	ХАРВЕСТ АГРО АЛЬЯНС, ТОВ вул. Метрологічна, 44, оф. 100, м. Київ, 03143, Україна	+38 050 450-55-19 +38 066 636-29-00 Бутін Дмитро Олександрович	harvest-agro.in.ua harvest-ag@ukr.net
130	Хелафіт груп, ТОВ вул. Мельницька, 3, оф. 38, м. Одеса, 65005, Україна	+38 067 709-41-19 Володимир Гармашов	garmashvvladimir@rambler.ru
131	ХСХ ХЕМІ, ТОВ вул. Солом'янська 5, оф. 411, м. Київ, 03110, Україна	+38 050 304-34-74 Праченко Ганна	hanna.prachenko@hsh-chemie. com ukraine@hsh-chemie.com
132	ЦЕХАВЕ КОРМ ЛТД, ТОВ пров. Хрестовий, 2, оф. 6, м. Київ, 01010, Україна	+38 050 332-73-74 Загородній Олександр	agrifirm.com Oleksandr.Zagorodniy@ nusciencegroup.com
133	Чернецький Олександр Петрович, ФОП вулиця Уласа Самчука, будинок 34, м. Біла Церква, Київська обл., 09117, Україна	+38 097 794-77-80 Чернецький Олександр Петрович	iaros.com.ua chernetskia@iaros.com
134	ШАУМАНН АГРІ УА, ТОВ вул. Івана Франка, 1, м. Лубни, Полтавська обл., 37500, Україна	+38 053 617-00-10	schaumann.ukraine@gmail.com
135	ЮНІСОПТ, ТОВ вул. Шпитальна, 9, оф. 10, м. Львів, Львівська обл., 79007, Україна	+38 095 221-87-31 Белова Єлизавета Станіславівна	konstantin777@unisopt.com.ua unisopt2022@ukr.net
136	Юхимець Віктор Юрійович, ФОП просп. Соборний, 214, оф. 8, м. Запоріжжя, 69001, Україна	+38 050 106-67-40 Юхимець Віктор Юрійович	variant-b@ukr.net

Алфавітний покажчик назв виробників/дистриб'юторів

Aqua-Vitae ,МЕФ	2.1.4.64		2.1.1.19
ARVENSIS AGRO, SA	2.1.6.5.1		2.1.1.20
	2.1.6.3.1		2.1.1.21
	2.1.6.6.2		2.1.3.38
	2.1.6.6.3		2.1.1.27
	2.1.6.6.4	Агрінос Україна, ТОВ	2.1.7.1
	2.1.6.6.5		2.3.2.2
	2.1.6.5.2	Агрісол, ТОВ	2.3.2.3
	2.1.5.1		2.3.2.4
	2.1.6.6.6		2.3.2.5
	2.1.6.6.7		2.1.6.1.2
	2.1.4.4		2.1.6.2.1
Bioera SL / ТОВ «БІОГРІН-ЮА»	2.1.7.76		2.1.6.6.8
	2.1.7.81		2.1.6.3.2
	2.1.4.73		2.1.6.6.9
	2.2.1.36		2.1.6.5.3
	2.2.1.37		2.1.6.2.2
	2.2.2.32		2.1.6.4.2
	2.1.4.75		2.1.5.26
	2.1.5.61		2.1.1.18
	2.3.2.67		2.3.2.38
	2.1.7.84		2.3.2.41
	2.3.2.68		2.3.2.42
	2.1.7.85		2.1.6.2.6
	2.1.4.1		2.1.6.6.20
	2.3.2.9	Агрітема, ТОВ	2.1.8.1
	2.3.2.29		2.1.4.40
	2.1.5.33		2.1.5.22
	2.1.5.34		2.3.2.36
	2.1.5.35		2.2.1.15
	2.1.5.36		2.1.7.70
	2.3.2.43		2.2.1.16
	2.3.2.51		2.1.8.25
	2.1.4.70		2.1.8.26
АБМ-ТРЕЙД, ТОВ	2.4.3.7	Агро Експерт Інтернешнл, ТОВ	2.3.2.28
	2.4.3.8		2.1.7.54
Абу Альхадж Сагер Нур Еддін, ФОП	2.1.2.4	Агро Протекшн ІК, ТОВ	2.2.1.20
	2.1.2.10		2.2.2.31
Авантіагро, ТОВ	2.4.1.3	Агробіон, ТОВ	2.3.2.6
	2.4.1.4		2.3.2.7
	2.4.1.13		2.1.4.18
	2.4.1.14	АГРОЕКОБІОТЕХ, ТОВ	2.1.4.19
Аватар НВК, ТОВ	2.1.6.6.1	АгроКеар, СК	2.3.5.1
АВЕНТРО Сарл	2.3.2.25		2.3.5.2
	2.3.3.2		2.3.5.3
	2.1.4.38		2.3.5.4
	2.3.3.7		2.3.5.5
	2.3.3.8		2.3.5.6
	2.1.5.39		2.3.5.7
	2.1.5.40		2.3.5.8
	2.3.2.61		2.3.5.9
АГРІ ДІВЕС, ТОВ	2.1.3.13		2.3.5.10
	2.1.2.19		2.3.5.11
	2.1.1.17	Агрономіка, ПП	2.2.3.6

Агро-промислова компанія «Беста», ТОВ	2.1.1.35	Агрохім Технології, ТОВ/ Вітагро Партнер, ТОВ	2.3.2.62
	2.1.1.37		2.3.2.63
	2.1.1.38		2.3.2.64
	2.1.1.39		2.3.2.65
	2.1.1.40	Азотер Україна, ТзОВ	2.1.8.2
	2.1.1.36		2.3.4.1
	2.1.1.41		2.1.7.3
	2.1.1.42		2.1.7.4
	2.1.1.29		2.2.1.1
	2.1.1.30	Алмаз-М, ПП	2.1.1.14
	2.1.1.33	Аргусбайотікс ЮА, ТОВ	2.3.2.24
Агро-промисловий центр – Гарант, ТОВ	2.1.4.32		2.3.2.1
	2.1.4.27		2.3.2.53
	2.1.4.28	Байер, ТОВ	2.2.1.19
	2.1.4.29	Березанський завод будівельних матеріалів, ТОВ	2.1.1.26
	2.1.4.30	БІО ЗАХИСТ, ТОВ	2.2.2.20
	2.1.4.31		2.3.2.50
	2.1.5.27		2.2.2.30
	2.1.5.28	БІО ЦЕНТР, ТОВ	2.2.4.3
	2.1.4.53		2.2.2.9
	2.1.4.54		2.2.5.3
	2.1.4.55		2.1.7.28
	2.1.5.29		2.2.2.4
	2.1.5.30		2.2.2.11
	2.1.5.31		2.1.7.31
	2.1.4.56		2.2.2.18
	2.1.4.57		2.2.2.25
	2.1.5.32		2.1.7.62
АГРОСЕПЛАЙ, ТОВ	2.4.1.18		2.2.1.25
Агротехносоюз, ТОВ	2.1.1.11	Біобаланс, ТОВ	2.2.3.4
	2.1.5.42		2.2.3.5
	2.1.1.34	Біоінвест-Агро ІК, ТОВ	2.1.7.25
	2.1.4.35		2.3.4.3
	2.3.2.58		2.3.4.4
	2.3.2.59		2.1.7.24
Агрофірма «Гермес», ТОВ	2.1.2.13		2.3.2.27
	2.1.2.14		2.1.8.12
	2.1.2.15		2.1.7.36
	2.1.3.26		2.3.3.3
	2.1.3.27		2.1.7.72
	2.1.3.28		2.3.4.12
	2.1.3.29		2.3.2.56
	2.1.3.30		2.2.2.14
	2.1.3.31	Біоконверсія, ПП	2.1.5.8
	2.1.5.12	Біонасервіс плюс, ТОВ	2.2.4.2
	2.1.4.33		2.2.1.3
	2.1.4.34		2.1.7.11
	2.3.4.5		2.1.7.41
	2.1.3.32		2.2.2.17
Агрофірма «Гея», МКП	2.1.2.6		2.1.7.55
Агрофірма «Колос», ТОВ	2.1.2.16		2.1.7.56
	2.1.2.17		2.1.7.57
АГРОФІРМА ІМ. ЧКАЛОВА, ТОВ	2.1.4.72		2.1.8.14
	2.1.2.23		2.1.8.15
АГРОХІМ ГРУПП, ТОВ	2.1.4.65		2.1.8.16
	2.1.4.66		

Біонасервіс плюс, ТОВ (продовж.)	2.1.8.17	2.2.1.17
	2.1.4.60	2.1.8.24
	2.1.7.67	2.3.3.9
	2.1.9.7	2.1.7.71
	2.1.6.1.13	2.2.1.21
	2.1.6.5.10	2.2.1.28
	2.2.1.31	2.2.1.29
БІО-ПРОДАКШН, ТОВ	2.2.3.7	2.1.5.44
	2.2.3.8	2.1.5.45
БІОТЕХ АКТИВ, ПП	2.1.7.5	2.1.5.46
	2.1.8.13	2.1.5.47
	2.2.1.7	2.1.5.48
	2.1.7.44	2.1.5.49
	2.2.2.22	2.1.5.50
	2.3.4.11	2.1.5.51
Біохім Агро, ТОВ	2.2.1.13	2.1.5.52
	2.3.7.3	2.1.5.53
Біохімотех Україна НВП, ТОВ	2.2.6.1	2.1.5.54
	2.2.6.2	2.1.5.55
	2.2.6.3	2.1.5.56
Богданов П.О., ФОП	2.1.2.12	2.1.5.57
	2.1.2.11	2.1.5.58
БТУ-Центр, ПП	2.1.7.6	2.1.7.75
	2.1.7.7	2.2.2.1
	2.1.8.5	2.4.2.1
	2.1.8.6	2.2.2.5
	2.1.8.7	2.2.2.23
	2.1.8.8	2.2.2.27
	2.1.7.12	2.4.2.4
	2.1.7.33	2.1.7.59
	2.1.5.13	Вінбрел, ТОВ
	2.3.4.6	2.1.4.14
	2.3.4.7	2.1.1.10
	2.1.7.35	Вінницька районна біолабораторія, СОК
	2.1.7.39	ВІТЕРА УКРАЇНА, ТОВ
	2.1.7.40	2.3.2.14
	2.1.7.43	2.3.2.15
	2.3.4.9	2.1.6.1.10
	2.2.2.19	2.1.6.2.5
	2.3.3.5	2.1.6.3.4
	2.3.3.6	2.1.6.6.15
	2.4.2.2	2.1.6.5.7
	2.1.7.45	2.1.6.5.8
	2.1.7.46	2.1.4.49
	2.1.7.47	2.1.4.50
	2.1.9.4	2.1.6.6.16
	2.1.7.48	2.1.4.51
	2.1.9.5	2.1.6.6.17
	2.1.7.49	2.1.4.52
	2.1.9.6	2.1.1.23
	2.1.7.50	2.1.1.24
	2.2.1.10	2.1.1.25
	2.2.1.11	ВОЛИНСЬКА ОБЛАСНА ФІТОСАНІТРАНА ЛАБОРАТОРІЯ, ДУ
	2.1.7.58	2.2.4.4
	2.3.4.10	2.1.7.61
	2.1.7.60	2.2.1.23
		ГАЛИЧИНА-СЕНСО, ТОВ
		2.1.4.74
		2.1.4.61
		2.1.5.37

ГАЛИЧИНА-СЕНСО, ТОВ (продовж.)	2.3.2.44	2.1.7.30
	2.1.5.38	2.1.7.37
	2.1.4.62	2.2.2.16
ГалРід Юкрейн, ТзОВ	2.1.1.28	2.1.6.1.14
ГЛОБАЛ ВУД ПАВЕР, ТОВ	2.1.3.14	2.1.6.6.19
	2.1.3.34	2.1.6.5.11
Глобіома-Україна, ТОВ	2.1.7.32	2.2.1.27
ГЛОБУС НВК, ТОВ	2.1.3.11	2.3.2.13
	2.2.2.2	2.2.2.7
	2.4.1.5	2.3.2.33
	2.4.1.6	2.2.2.13
	2.4.1.15	2.3.4.13
Грин Технолоджи ГТ, ТОВ	2.1.4.24	2.3.4.8
	2.1.4.25	2.3.3.4
Грін Еко Ферт, ТОВ	2.3.2.8	ЕФ ЕНД ЕМ Україна, ТОВ 2.3.2.26
	2.1.6.1.1	ЗААТБАУ ПРОБСТДОРФЕР Україна, ТОВ 3.1.1
	2.1.4.15	3.1.2
	2.1.6.1.3	3.1.3
	2.1.4.58	3.1.4
	2.1.4.59	3.1.5
ГРІН ЛАЙФ ЕНЕРДЖИ, ТОВ	2.1.3.35	3.1.6
	2.1.4.41	3.1.7
	2.1.3.36	3.1.8
	2.1.3.37	3.1.14
	2.1.4.42	3.1.15
Грінат Еколоджи, ТОВ	2.1.4.20	3.1.16
	2.3.2.30	3.1.17
	2.1.4.21	3.1.18
	2.3.2.34	3.1.19
Група компаній «Вітагро», ТОВ	2.1.9.3	3.1.20
	2.1.8.18	3.1.26
	2.1.8.19	3.1.27
Екоорганік, ТОВ	2.1.6.1.7	3.1.28
	2.1.6.1.8	3.1.29
	2.1.6.2.3	3.1.30
	2.1.5.21	3.1.31
	2.1.6.3.3	3.1.32
	2.1.6.4.3	3.1.33
	2.1.6.5.5	3.1.34
ЕкоПрайд, ТОВ	2.1.1.7	3.1.35
ЕМ-Україна, ТОВ	2.1.7.82	3.1.36
	2.1.7.83	3.1.37
	2.2.1.6	3.1.38
	2.2.2.12	3.1.39
	2.3.4.14	Забір'я, ТОВ 2.1.4.78
	2.1.7.29	2.1.4.79
Ензим, ДП	2.1.8.27	2.1.1.43
	2.1.8.28	2.3.4.15
	2.1.7.77	2.1.1.44
	2.1.7.78	2.1.4.77
	2.1.7.79	2.1.1.45
	2.1.7.80	2.1.2.7
	2.2.1.38	2.1.2.9
	2.1.7.13	2.1.4.16
	2.1.8.9	2.1.3.25
	2.1.7.27	2.1.4.48

ЗАВОД БІОДОБРІВ «ТРИВКО», ТОВ	2.1.2.8		2.2.2.26
	2.1.3.33		2.1.7.51
	2.3.2.31		2.1.6.1.12
Запорожець І.В., ФОП	2.1.2.5		2.1.6.5.9
ЗЕМЕЛЬНИЙ КАПІТАЛ, ПП	2.1.6.4.1		2.1.7.64
ІМІСК ІМПОРТ ЕКСПОРТ ТА ЛОГІСТИКА, ТОВ	2.1.7.22		2.2.1.22
ІНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ТА ОРГАНІЧНИХ ПРОДУКТІВ «АВЕЛАЙФ», ТОВ	2.1.3.1		2.3.2.57
	2.1.3.2	Компанія «Платинум, ТзОВ	2.1.1.6
	2.1.3.3	Конкін Т.М., ФОП	2.1.2.1
	2.1.3.4		2.1.4.13
	2.1.3.5	ЛАЙФ БІОХЕМ, ТОВ	2.1.5.18
	2.1.3.6		2.1.5.14
	2.1.3.7		2.1.6.1.4
	2.1.3.8		2.1.6.1.5
	2.1.3.9		2.1.5.15
	2.1.3.10		2.1.5.16
Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	2.1.7.2		2.1.5.17
	2.1.7.8		2.1.6.5.4
	2.2.4.1		2.1.4.36
	2.1.7.10		2.3.2.45
	2.1.7.34		2.1.4.63
	2.4.3.5		2.2.1.14
	2.1.7.52		2.1.7.66
	2.1.7.53	Лан агро, ТОВ	2.3.2.49
	2.1.7.65		3.1.21
	2.4.2.3		3.1.22
	2.1.8.23		3.1.23
	2.4.3.6		3.1.24
ІНТЕГРО-СД, ТОВ	2.1.4.26		3.1.25
ІСКОФІТА, ТОВ	2.4.1.7	Лідеа Україна, ТОВ	3.1.9
КАМІНСЬКА С.В., ФОП	2.2.3.1		3.1.10
КАРАВАН, ТОВ	2.1.7.9		3.1.11
	2.3.2.32		3.1.12
	2.1.4.37		3.1.13
	2.1.6.6.21	Лігніт+, ТОВ	2.1.3.12
	2.1.6.6.22		2.1.1.13
КВАДРАТ НВК, ТОВ	2.1.5.23	ЛУЧКО В.М., ФОП	2.2.1.5
	2.1.6.1.9		2.3.7.1
	2.1.5.24	Майбутнє будуємо разом МП, ТОВ	2.1.5.19
	2.1.6.2.4		2.1.5.20
	2.1.6.5.6		2.1.6.1.6
	2.1.5.25		2.1.6.6.11
	2.1.4.44		2.1.6.6.12
	2.1.4.45		2.1.6.6.13
	2.1.6.6.14	МБС СГП, ТОВ	2.4.4.1
КЕМ БІО ТЕРРА, ТОВ	2.1.7.26		2.4.4.2
	2.2.2.8		2.4.4.3
	2.2.2.21	МІКОФОРТ НВП, ТОВ	2.3.2.39
	2.2.5.1		2.3.2.40
	2.3.2.46	Мікробні біотехнології НВП, ТОВ	2.2.2.15
	2.2.1.24	Мінераліс Україна, ТОВ	2.2.2.29
КОМПАНІЯ «ІМЕКС АГРО», ТОВ	2.3.2.12		2.3.7.2
	2.2.2.3		2.1.6.6.18
	2.1.8.10		2.2.1.33
	2.2.2.10	МНТЦ «АГРОБІОТЕХ» НАН ТА МОН УКРАЇНИ, ДП	2.3.2.17
			2.3.2.35

МНТЦ «АГРОБІОТЕХ» НАН ТА МОН УКРАЇНИ, ДП (продовж.)	2.3.2.47
	2.3.2.48
	2.3.2.52
МОЛОКО ВІТЧИЗНИ, ТОВ	2.1.2.21
НАТУР ГРІН УКРАЇНА, ТОВ	2.1.2.20
НВПЕКО-ГАРАНТ НВП, ПП	2.1.7.21
	2.1.7.14
	2.3.2.18
	2.3.2.19
	2.1.7.15
	2.3.4.2
	2.1.7.16
	2.3.2.20
	2.1.9.1
	2.1.7.17
	2.3.2.21
	2.1.7.18
	2.3.2.22
	2.1.7.19
	2.1.7.20
	2.1.8.20
	2.1.8.21
	2.1.8.22
НОСТОК ТЕХНОЛОДЖІ, ТОВ	2.3.2.66
	2.1.7.42
Нуфарм Україна, ТОВ	2.2.1.8
	2.2.1.34
	2.2.1.35
Оліферчук С.П., ФОП	2.1.9.2
ОРГАНІКА УКРАЇНИ, ТОВ	2.3.2.23
	2.1.7.23
	2.1.5.2
	2.1.4.10
	2.1.1.8
	2.1.4.11
	2.1.4.12
	2.1.5.3
	2.1.5.4
	2.1.5.5
	2.1.5.6
	2.1.5.7
	2.1.1.9
Осипенко С.Б., ФОП	2.1.4.76
	2.1.4.6
	2.1.4.7
	2.1.1.2
	2.1.1.3
	2.1.1.4
	2.1.4.8
	2.1.1.5
	2.1.4.9
Патика Микола Володимирович, ФОП	2.1.7.38
Персіков Л.М., ФОП	2.1.4.22
	2.1.4.23
ПЕТРІВСЬКИЙ ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ, ФОП	2.1.3.39
Прохорова Оксана Валеріївна, ФОП	2.1.2.2

	2.1.2.22
Ренесанс, ПП	2.1.3.41
Рівтрейд, ТОВ	2.1.1.12
Родоніт агро, ТОВ	2.2.1.12
	2.1.6.6.10
РОСАНА-1, ТОВ	2.1.1.15
Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.1.4.2
	2.3.2.10
	2.1.4.3
	2.3.2.11
	2.2.1.2
	2.3.6.1
	2.3.6.2
САНАГРО УКРАЇНА, ТОВ	2.3.3.1
	2.3.2.16
	2.1.8.11
	2.1.7.69
	2.1.7.68
Симборг С.Л./ Дюпон Україна, ТОВ	2.1.10.1
Синтоз Агро СП. з о.о/ Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.2.1.9
СІНТА, НВ ТОВ	2.1.3.15
	2.1.3.16
	2.1.3.17
	2.1.3.18
	2.1.3.19
	2.1.3.20
	2.1.3.21
	2.1.3.22
	2.1.3.23
	2.1.3.24
Смарт Агро Тренд, ТОВ	2.1.2.3
	2.1.4.39
	2.1.2.18
	2.1.3.42
ТерраВіта Україна, ТОВ	2.3.2.37
ТерраТарса Україна, ТОВ	2.1.6.1.11
Тетерук М.П., ФОП	2.1.5.59
	2.1.5.60
Тімак Агро Україна, ТОВ	2.1.1.1
	2.3.2.54
	2.3.2.55
	2.1.1.31
	2.1.1.32
У Самвела, ФГ	2.1.7.73
Уваров І.В., ФОП	2.3.1.1
УКРАГРОХІМТРЕЙД, ТОВ/ ТМ PROPECS	2.3.1.3
УКРАЇНСЬКИЙ МОЛОЧНИЙ АЛЬЯНС-СЕРВІС, ТОВ	2.4.3.3
	2.4.3.4
Українські Гумати, ТОВ	2.1.4.67
	2.1.5.41
	2.1.4.68
	2.1.4.69
Уніферікс, ТОВ	2.1.4.5
	2.1.5.11
	2.1.5.9

Уніферікс, ТОВ (продовж.)	2.1.4.17
	2.1.5.10
Футуреко Біосайнс, С.А. / Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.2.1.4
	2.1.4.43
	2.1.4.46
	2.1.4.47
Харвест Агро Альянс, ТОВ	4.1.1
	4.1.2
	4.1.3
Хелафіт груп, ТОВ	2.1.5.43
	2.2.1.32
	2.3.2.60
ХСХ ХЕМІ, ТОВ	2.1.3.40
	2.2.1.18
	2.2.2.28
	2.3.1.2
ЦЕХАВЕ КОРМ ЛТД, ТОВ	2.4.1.16
	2.4.1.17
Черкаси-біозахист НВЦ, ТОВ	2.1.8.3
	2.1.8.4
	2.2.2.6
	2.2.2.24
	2.2.5.2
	2.1.7.63
	2.2.4.5
	2.2.3.2
	2.2.1.26
	2.1.7.74
	2.2.1.30
ЧЕРНЕЦЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ, ФОП	2.1.4.71
Шауманн Агрі УА, ТОВ/Г.Вільгельм Шауманн ГмбХ енд Ко.КГ	2.4.3.1
	2.4.3.2
	2.4.1.1
	2.4.1.2
	2.4.1.8
	2.4.1.9
	2.4.1.10
	2.4.1.11
	2.4.1.12
ЮНІСОПТ, ТОВ	2.1.1.22
ЮХИМЕЦЬ ВІКТОР ЮРІЙОВИЧ, ФОП	2.1.1.16

Алфавітний покажчик назв продуктів

4 Ультра Буст. Стимулятор росту рослин	2.3.2.1	ZaBio Humate кислий	2.1.4.79
Amblyseius	2.2.3.7	ZaBio Гранула Композитна	2.1.1.43
BACTIFOL	2.1.7.76	ZaBio Деструктор стерні	2.3.4.15
BiNitro Горох, р., п.	2.1.8.27	ZaBio концентрат гумінових кислот	2.1.1.44
BiNitro Нут, р., п.	2.1.8.28	ZaBio Ріст Кореню Рослини рідкий	2.1.4.77
Вінос Зернові	2.1.7.77	ZaBio Ріст Кореню Рослини сухий, водорозчинний	2.1.1.45
Вінос Кукурудза С	2.1.7.78	Аватар-2 Органік, Аватар-2 Бар'єр, Аватар-2 Захист мікродобриво, р.	2.1.6.6.1
Вінос Соняшник С	2.1.7.79	АВЕЛАЙФ БЛЕК	2.1.3.1
Вінос ТК	2.1.7.80	АВЕЛАЙФ БРАУН	2.1.3.2
Віoproduct L – рідкий продукт сепарування дигестату	2.1.4.72	АВЕЛАЙФ ВАЙТ	2.1.3.3
Віoproduct S – твердий продукт сепарування дигестату	2.1.2.23	АВЕЛАЙФ ГАРДН СОІЛ	2.1.3.4
BIORADIS TABLET	2.1.7.81	АВЕЛАЙФ ГРЕЙ	2.1.3.5
CALCIGLUC	2.1.4.73	АВЕЛАЙФ ГРІН	2.1.3.6
ЕМ АГРО	2.1.7.82	АВЕЛАЙФ МЕЛІОРАНТ	2.1.3.7
ЕМ САД-ГОРОД	2.1.7.83	АВЕЛАЙФ МІКРОБОКС	2.1.3.8
ЕМ-БІОАКТИВ	2.3.4.14	АВЕЛАЙФ МУЛЬТИГУМАТ	2.1.3.9
ENERGREEN PREMIUM марка Amino, розчин (р.)	2.3.2.62	АВЕЛАЙФ РЕД	2.1.3.10
ENERGREEN PREMIUM марка Fulvic, розчин (р.)	2.3.2.63	АгріБактер ® Соя	2.1.8.1
ENERGREEN PREMIUM марка Ocean, розчин (р.)	2.3.2.64	Агрінос А	2.1.7.1
ENERGREEN PREMIUM марки HUMIC, розчин (р.)	2.3.2.65	Агрінос Б	2.3.2.2
EQUISETOMAX	2.2.1.36	Агріфлекс Аміно AgriFlex Amino (Ultra AminoMax)	2.3.2.3
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 11-30	2.1.1.35	Агріфлекс Фульвікс AgriFlex Fulvix (MAX SpecialFulvic 70)	2.3.2.4
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 14-24	2.1.1.37	Агріфлекс Хьюмік AgriFlex Humic (Ultra HumiMax)	2.3.2.5
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 14-28	2.1.1.38	Агробактерін	2.1.7.2
GRANFOSKA® HUMIC ACTIVE PK 5-35	2.1.1.39	Агрогум з леонардиту	2.3.2.6
GRANFOSKA® PK 14-28 Long HUMIC Active	2.1.1.40	Агрогум з торфу	2.3.2.7
GRANFOSKA® PK мелена	2.1.1.36	Агросиліка (діатоміт)	2.1.3.11
HUMIC ACTIVE PK 22-6 (Superfosfat)	2.1.1.41	Азорган Н	2.1.4.1
KaliyMag-AGRO® HUMIC ACTIVE	2.1.1.42	Азорхіз	2.1.8.2
LECITIMAX	2.2.1.37	Азорхіз	2.3.4.1
LECITIMAX	2.2.2.32	Азотер СЦ	2.1.7.3
Macrolophus pygmaeus	2.2.3.8	Азотер Ф	2.1.7.4
Nawóz organiczno-mineralny HAŁYCZYNA	2.1.4.74	Азотер Ф	2.2.1.1
NEOVIT CALCIO	2.1.4.75	АЗОТІКС	2.1.7.5
NEOVIT COBRE	2.1.5.61	АЗОТОФІТ, КП (АЗОТОХЕЛП, БІОАЗОТ)	2.1.7.6
Nostoc-M (концентрат продуктів життєдіяльності азотфіксуючої водорості)	2.3.2.66	АЗОТОФІТ, КС (АЗОТОХЕЛП, БІОАЗОТ)	2.1.7.7
NOVAMINE N PLUS	2.3.2.67	Азотфіксатор на бобові	2.1.8.3
RADISANE DS	2.1.7.84	Азотфіксатор на сою	2.1.8.4
SAVIAHUMIC S	2.3.2.68	АКТИВ-Р	2.3.3.1
SAVIAVITAL RHYZO	2.1.7.85	Актоверм формула	2.2.2.1
StabioSIL Alfa®	2.4.3.7	Алгарен Твін	2.3.2.8
StabioSIL Top®	2.4.3.8	Альбобактерин	2.1.7.8
STERK-BIOgel.	2.1.4.76	Альгефіт	2.3.2.9
Viridin (Триходермін) р., п.	2.2.1.38	Амалгерол Ессенс, РК	2.1.4.2
ZaBio Humate безпека рослин	2.1.4.78	Амалгерол Ессенс, РК	2.3.2.10
		Амалгерол, ЕВ	2.1.4.3

Амалгерол, ЕВ	2.3.2.11	Біогумус (вермікомпост), універсальне органічне добриво	2.1.2.5
Амінорост	2.3.2.12	Біогумус Агрофірми Гея	2.1.2.6
Аміностим	2.3.2.13	Біогумус Вермікомпост	2.1.2.2
АНДЕРІЗ	2.1.8.5	Біогумус Дендробена	2.1.2.7
АНДЕРІЗ-р	2.1.8.6	Біогумус /дозованим насипом в упаковку	2.1.2.10
Антимишин	2.2.4.1	Біогумус-вермікомпост	2.1.2.8
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС АРАКВІЛ	2.1.6.5.1		2.1.2.9
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС БАК-БАК	2.1.6.3.1	Біодинамічний препарат 500 – роговий компост (роговий гній) Horn manure (500)	2.3.5.1
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ГУССАН	2.1.6.6.2	Біодинамічний препарат 500Р – роговий компост (препарований) PREPARED Horn Manure (500 Р)	2.3.5.2
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС КВІЦЕЛУМ	2.1.6.6.3	Біодинамічний препарат 501 – роговий кремнезем HORN SILICA (501)	2.3.5.3
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС КСІЛОТРОМ	2.1.6.6.4	Біодинамічний препарат 502 – деревій звичайний YARROW PREPARATION (502)	2.3.5.4
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ЛЮМІК	2.1.6.6.5	Біодинамічний препарат 503 – Ромашка CHAMOMILE PREPARATION (503)	2.3.5.5
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС МЕЗУС	2.1.6.5.2	Біодинамічний препарат 504 – Кропива STINGING NETTLE PREPARATION (504)	2.3.5.6
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС НЕМАКВІЛ	2.1.5.1	Біодинамічний препарат 505 – кора дуба OAK BARK PREPARATION (505)	2.3.5.7
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ТАРСУС	2.1.6.6.6	Біодинамічний препарат 506 – Кульбаба DANDELION PREPARATION (506)	2.3.5.8
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ТРІПКОМ	2.1.6.6.7	Біодинамічний препарат 507 – Валер'яна VALERIAN PREPARATION (507)	2.3.5.9
АРВЕНСІС ЛАЙН ФЕРТІМІКС ШУГАР ТРАНСФЕР	2.1.4.4	Біодинамічний препарат 508 – хвощ HORSETAIL PREPARATION (508)	2.3.5.10
Артемікс, КС	2.2.1.2	Біодинамічний препарат Фляденпрепарат – FLADEN PREPARATION or COW PAT PIT (CPP)	2.3.5.11
Атлантицел Мікомікс	2.3.2.14	Біозлак	2.1.7.11
Атлантицел Трихомікс	2.3.2.15	Біоінокулянт-БТУ, КП	2.1.8.7
АТТІС	2.3.2.16	Біоінокулянт-БТУ, КС	2.1.8.8
Б Бонсілаже Форте	2.4.3.1	Біокомплекс-БТУ, КС (Біокомплекс-БТУ технічні, Біокомплекс-БТУ овочеві, Біокомплекс-БТУ плодово-ягідні, Біокомплекс-БТУ зернові, Біокомплекс-БТУ бобові, Біокомплекс-БТУ універсальний)	2.1.7.12
Б Бонсілаже Швидкий М	2.4.3.2	Біолан	2.3.2.17
Байкал ЕМ	2.1.7.9	Біомаг, р., гр.	2.1.7.13
Байраққид (діатоміт)	2.2.2.2	Біомаг-Соя	2.1.8.9
Бактеронцид гель	2.2.4.2	Біомін БіоСтабіль Маіс	2.4.3.3
Бактороденцид М	2.2.4.3	Біомін БіоСтабіль Плюс	2.4.3.4
Бактофіт	2.2.1.3	Біонорма – Pseudomonas, р., гр.	2.1.7.21
Бактоцид (сипуча маса)	2.2.4.4	Біонорма – Азот, р., гр.	2.1.7.14
Бацитоксин	2.2.2.3	Біонорма – Антистрес, р., гр.	2.3.2.18
Бентоніт	2.1.3.12	Біонорма – Гумат, р., гр.	2.3.2.19
Бентоніт	2.1.3.13	Біонорма – Деструктор, р., гр.	2.1.7.15
Бесткур, РК	2.2.1.4		2.3.4.2
Бетіно	2.1.4.5	Біонорма – Кімнатні рослини, р., гр.	2.1.7.16
Біо Енн	2.1.1.1		2.3.2.20
БіоАктив, екологічно чисте органічне добриво пролонгованої дії	2.1.1.6	Біонорма – Мікориза, р., гр.	2.1.9.1
Біо-гель (на основі біогумусу), р. ТМ LEANUM	2.1.4.6	Біонорма – Овочі, р., гр.	2.1.7.17
Біо-гель (на основі торфу), р. ТМ LEANUM	2.1.4.7		2.3.2.21
Біо-гель ТМ VITAMIN O 7 (на основі біогумусу), тв.ф.	2.1.1.2	Біонорма – Сад, р., гр.	2.1.7.18
Біо-гель ТМ VITAMIN O 7 (на основі торфу), тв.ф.	2.1.1.3		2.3.2.22
Біо-гель, (на основі біогумусу), р.т.	2.1.1.4	Біонорма – Триходерма, р., гр.	2.1.7.19
	2.1.4.8		
Біо-гель, (на основі торфу), р.т.	2.1.1.5		
	2.1.4.9		
Біогран	2.1.7.10		
Біогумус (Вермікомпост)	2.1.2.3		
	2.1.2.4		
Біогумус (Вермікомпост)	2.1.2.1		

Біонорма – Фосфор, р., гр.	2.1.7.20	Брексіл Марганець	2.1.6.3.2
Біонутрієнт	2.1.7.22	Брексіл Нутре	2.1.6.6.9
Біоорганічне добриво БІОСТАРТ / гранула 2,5-5,2 мм	2.1.1.7	Брексіл Цинк	2.1.6.5.3
Біополін, СК	2.3.6.1	БТС-Фітоспектр	2.3.2.26
БІОРОСТ АУКСИН, мікродобриво органічне нового покоління, рідке	2.3.2.23	Валагро ЕДТА Залізо, п.	2.1.6.2.2
БІОРОСТ БАКТЕРОС, рідке	2.1.7.23	Валагро ЕДТА Мідь, п.	2.1.6.4.2
БІОРОСТ БОР+, органічне мікродобриво, рідке	2.1.5.2	Валор Гард	2.3.3.2
БІОРОСТ ІМУНІТЕТ, добриво органічне нового покоління, рідке	2.1.4.10	ВЕЛС-N	2.1.8.11
БІОРОСТ ІНОКУЛЯНТ, добриво органічне для обробки насіння, порошокподібне.	2.1.1.8	Вермимаг, Рідке органічне добриво, р.	2.1.5.8
БІОРОСТ МАГНІЙ+, органічне мікродобриво, рідке	2.1.4.11	Вермігрунт «Living Land»	2.1.2.11
БІОРОСТ СІРКА+, органічне мікродобриво, рідке	2.1.4.12	Вермікомпост «Living Land»	2.1.2.12
БІОРОСТ СТАРТ мікродобрива органічні сильнодіючі нового покоління, р	2.1.5.3	Вермікон	2.1.4.13
БІОРОСТ СУМІШ ДЛЯ НАЛИВУ, органічне мікродобриво, рідке	2.1.5.4	Верно FG Cu30+Zn30	2.1.6.6.10
БІОРОСТ УЛЬТРАБОР-АЗОТ, концентроване органічне мікродобриво, рідке	2.1.5.5	Вертицилін М	2.2.2.11
БІОРОСТ УНІВЕРСАЛ мікродобрива органічні сильнодіючі нового покоління, р	2.1.5.6	Вінкропс Гуміасід	2.1.4.14
БІОРОСТ ЦИНК+, органічне мікродобриво, рідке	2.1.5.7	Вінкропс паудер гуміасід	2.1.1.10
БІОРОСТ, мікродобриво органічне сильнодіюче, гранульоване	2.1.1.9	Віолар	2.3.2.27
БІОСЕВЕН	2.4.2.1	Вітазим БІО	2.3.2.28
Біостимікс Універсальний нива	2.1.7.25	Вітамаск	2.3.2.29
	2.3.4.3	ВІТОКСИД-НІТРО	2.2.1.5
Біостимікс універсальний Стандарт	2.3.4.4		2.3.7.1
	2.1.7.24	ВІТ-ОРГ ВГ	2.1.4.15
Біостимулятор 5P СоілБуст ЕА, органічний	2.3.2.24		2.1.6.1.3
Біостім	2.1.8.10	Водорозчинний гумат калію «ZaBio Humate»	2.1.4.16
Біотерравіт /БТВ КЕМ	2.1.7.26	Вуксал БІО VITA	2.1.5.11
Біофосфорин, р., п.	2.1.7.27	Вуксал БІО Амінокальцій	2.1.5.9
Біочар	2.1.3.14	Вуксал БІО Аміноплан	2.1.4.17
Біплан М	2.1.7.28	Вуксал БІО Аскофол	2.1.5.10
Бітоксисацілін М	2.2.2.4	Газация модифікованою атмосферою на основі діоксиду вуглецю (CO ₂)	2.3.1.1
Бітоксисацілін-БТУ, КС Бітоксик	2.2.2.5	Гаубсин FORTE	2.1.7.30
Бітоксисацілін-Біо	2.2.2.6	Гаупсин М	2.1.7.31
Біфлай, СК	2.3.6.2	Геофіт, р.	2.1.4.18
БлекДжек, кс.	2.3.2.25	Гідролізат Рибний	2.1.4.19
Блу Н (BlueN), ВП	2.1.10.1	Глобіома Біота Макс	2.1.7.32
Блю Копер Нано	2.1.6.4.1	ГРАУНДФІКС (Биокомплекс-БТУ почвенный)	2.1.7.33
Боверин	2.2.2.7	Грінат на основі торфу	2.1.4.20
Боверин КЕМ/БТВ КЕМ	2.2.2.8		2.3.2.30
Боверин М	2.2.2.9	Грінат, добриво органічне	2.1.4.21
Боверім	2.2.2.10	ГРІНОДІН БЛЕК	2.1.3.15
БОКАШІ ЕМ-АГРО	2.1.7.29	ГРІНОДІН БРАУН	2.1.3.16
Борогрін Л	2.1.6.1.1	ГРІНОДІН ВАЙТ	2.1.3.17
Бороплюс	2.1.6.1.2	ГРІНОДІН ГАРДН СОІЛ	2.1.3.18
Брексіл Залізо	2.1.6.2.1	ГРІНОДІН ГРЕЙ	2.1.3.19
Брексіл Комбі, п.	2.1.6.6.8	ГРІНОДІН ГРІН	2.1.3.20
		ГРІНОДІН МЕЛІОР	2.1.3.21
		ГРІНОДІН МІКРОБОКС	2.1.3.22
		ГРІНОДІН МУЛЬТИГУМАТ	2.1.3.23
		ГРІНОДІН РЕД	2.1.3.24

Грунтосуміш «Універсальна»	2.1.3.25	ДОБРИВО «БОР 100 (КИСЛИЙ)» РК (МОНО БОР)	2.1.6.1.4
Гумат Калію	2.3.2.31	ДОБРИВО «БОР 150 ЛУЖНИЙ» РК (МОНО БОР)	2.1.6.1.5
Гумат Калію (GumiGold)	2.3.2.32	ДОБРИВО «ЗЕРНОВИЙ ТУРБО» РК (МІКРОКОМПЛЕКС ТУРБО)	2.1.5.15
Гумат калію «StimOrganic» Продуктивний ріст (з леонардиту «L»)	2.1.4.22	Добриво «Кукурудза турбо» РК (Мікрокомплекс турбо)	2.1.5.16
Гумат калію «StimOrganic» Продуктивний ріст (з леонардиту та торфу «L+P»)	2.1.4.23	ДОБРИВО «ОЛІЙНИЙ ТУРБО» РК (МІКРОКОМПЛЕКС ТУРБО)	2.1.5.17
Гумат калію з екстрактом біогумусу	2.1.4.24	Добриво «ОРГАНІК+»	2.1.1.12
Гумат калію концентрований	2.1.4.25	ДОБРИВО «ЦИНК 150» РК (МІКРОКОМПЛЕКС ТУРБО)	2.1.6.5.4
Гумат калію, р., п.	2.3.2.33	Добриво ROST (Гумат Калію), р.	2.1.4.37
Гумівіт	2.1.2.13	ДОБРИВО ОРГАНІК МЕТАЛ ГУМАТ СТАРТ	2.1.4.36
Гумігран 1	2.1.2.14	Добриво органічне «Грінат»	2.3.2.34
Гумігран 2	2.1.2.15	Добродій Калій Актив, органо-мінеральне добриво	2.1.5.19
Гумігрун 1	2.1.3.26	Добродій, органо-мінеральне добриво	2.1.5.20
Гумігрун 2	2.1.3.27	Добродій-бор, мінеральне добриво	2.1.6.1.6
Гумігрун 3	2.1.3.28	Добродій-комфорт, добриво	2.1.6.6.11
Гумігрун У	2.1.3.29	Добродій-Мікро, добриво	2.1.6.6.12
Гумікор	2.1.3.30	Добродій-цинк-мідь, мінеральне добриво	2.1.6.6.13
Гуміно де галліна (ИмБио)	2.1.4.26	Еквілібріум	2.1.4.38
Гуміпас	2.1.3.31	Ековітал	2.1.8.12
ГуміСил-С, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.32	Еколайн Бор (опті)	2.1.6.1.7
ГуміСил-А, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.27	Еколайн Бор Органічний	2.1.6.1.8
ГуміСил-Б, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.28	Еколайн Залізо Хелат, р.	2.1.6.2.3
ГуміСил-ГуміСтат, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.29	ЕКОЛАЙН Кальцій-Бор (хелати)	2.1.5.21
ГуміСил-Д, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.30	Еколайн Марганець Хелат, р.	2.1.6.3.3
ГуміСил-Торфін, органо-мінеральні добрива «ГуміСил», р.	2.1.4.31	Еколайн Мідь Хелат, р.	2.1.6.4.3
Гумісол (вар.: для картоплі, винограду, капусти, баклажанів, зелених овочевих культур, перцю, огірків та томатів, для квітів)	2.1.5.12	Еколайн Цинк Хелат, р.	2.1.6.5.5
Гумісол-плюс (вар.: для плодкових культур, для зернових культур, для овочевих культур, для соняшника, для зернобобових культур, для картоплі, для ріпака, для кукурудзи, для буряків цукрових)	2.1.4.33	Еколігніт, с.	2.1.1.13
Гумісол-супер (вар.: для плодкових культур, для зернових культур, для овочевих культур, для соняшника, для зернобобових культур, для картоплі, для ріпака, для кукурудзи, для буряків цукрових)	2.1.4.34	Екосойл	2.1.1.14
Гумістерн	2.3.4.5	Екостерн (Екостерн), КС (Екостерн класичний, Екостерн лайт, Екостерн бактеріальний, Екостерн триходерма, Екостерн Ноу-тілл, Екостерн детоксикант)	2.3.4.6
Гумітаб (Достаток, Гумітар)	2.1.3.32	Екостерн, (Екостерн), ЗП (Екостерн класичний, Екостерн лайт, Екостерн бактеріальний, Екостерн триходерма, Екостерн Ноу-тілл, Екостерн детоксикант)	2.3.4.7
Гуміфілд ВР-18 в.с, в.г.	2.1.1.11	Екостерн, (Екостерн), ЗП., КС. (Екостерн класичний, Екостерн лайт, Екостерн бактеріальний, Екостерн триходерма, Екостерн Ноу-тілл, Екостерн детоксикант)	2.1.7.35
Гуміфілд ВР-18, в.с.	2.1.4.35	Екофосфорин	2.1.7.36
ГУМІФРЕНД («ГУМІФРЕНД добриво – стимулятор», «ГУМІФРЕНД добриво-підживлення», «ГУМІФРЕНД добриво-фунгіцид», «ГУМІФРЕНД добриво-антистресант», «ГУМІФРЕНД добриво-універсальне»)	2.1.5.13	ЕкоЦелл	2.1.7.37
Грунтосуміш «Універсальна»	2.1.3.33	Екстракон	2.1.7.38
Деревне вугілля	2.1.3.34	Екстракт біогумусу, рідке добриво	2.1.4.39
Діазобактерин	2.1.7.34	ЕМ-5	2.2.1.6
ДОБРИВО «АНТИСТРЕС 03» РК (ГУМАТХХІ)	2.1.5.18	ЕМ-5	2.2.2.12
ДОБРИВО «БОБОВИЙ ТУРБО» РК (МІКРОКОМПЛЕКС ТУРБО)	2.1.5.14	Емістим С	2.3.2.35
		ЕНПОСАМ з клейкими властивостями	2.1.7.39
		ЕНПОСАМ з прилиплючими властивостями	2.1.7.40
		Ентеронормін	2.4.4.1
		Ентеронормін Детокс	2.4.4.2
		Ентеронормін для Бджільництва	2.4.4.3

Ентоцид, р., п	2.2.2.13	КСАМΠΑН	2.3.3.3
Ефект Біо	2.1.7.41	Купогран	2.1.1.16
Євро Вів Пюр АА Рідкий	2.1.4.40	Купроксат, КС	2.2.1.8
Євро ФолВів Мікс МЕ Рідкий	2.1.5.22	ЛС – 1	2.3.7.2
Жива культура <i>Nostoc commune</i>	2.1.7.42	Леонардіт	2.1.1.17
Живе добриво (Біокомплекс-БТУ, Живе добриво для орхідей, Живе удобрення (Біокомплекс –БТУ), Живе удобрення для овочей, Живе удобрення для цветів, Живе удобрення для орхідей)	2.1.7.43	Лепідоцид	2.2.2.17
ЗеленаМагія Класик Леонардит + Торф Сухий	2.1.3.35	Лепідоцид М	2.2.2.18
ЗеленаМагія Леонардит Рідкий	2.1.4.41	Лепідоцид-БТУ, КС	2.2.2.19
ЗеленаМагія Оригінал Леонардит Сухий	2.1.3.36	Липомакс,р	2.3.3.4
ЗеленаМагія Преміум Леонардит + Торф + Сапрпель Сухий	2.1.3.37	Липосам клей	2.3.3.5
ЗеленаМагія Фульвік Гідрогель	2.1.4.42	Липосам прилиплювач	2.3.3.6
ІНОКУЛА	2.1.8.13	Листова рідка підкормка «ZaBio»	2.1.4.48
Інсектурін	2.2.2.14	Лімукра ТМР	2.4.1.3
Інсектурін, консорціум мікроорганізмів, р.	2.2.2.15		2.4.1.4
ІнтраСелл® / IntraCell®	2.3.2.36	Мадекс Твін	2.2.2.20
Кайші, РК	2.1.4.43	МАКС СіСейлер / СіМакс / Макс АльгаТех	2.1.1.18
Калібре	2.1.1.15		2.3.2.38
Кальбі Фосфорал СЛ	2.4.1.1	Максплант' Вор	2.1.6.1.11
Кальвіцин Про	2.4.1.2	МАЦЕРАЗА-БТУ II група	2.4.2.2
Квантум – АміноМакс 200	2.1.5.23	МЕГА ВРОЖАЙ	2.1.7.44
Квантум – БОР АКТИВ	2.1.6.1.9	Медян Екстра 350 SC, КС	2.2.1.9
Квантум – ГУМАТ	2.1.5.24	Мезітропін КЕМ/Тамезін КЕМ	2.2.2.21
Квантум – ХЕЛАТ ЗАЛІЗА EDTA	2.1.6.2.4	МЕЛАНОРІЗ	2.1.7.45
Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКУ, р. 117 EDTA	2.1.6.5.6	МЕТАБО	2.2.2.22
Квантум Амінофрост	2.1.5.25	МЕТАВАЙТ МОНО	2.1.7.46
Квантум Сіамін	2.1.4.44	Метавайт-Плюс (Метавайт-органік)	2.2.2.23
Квантум Т-80	2.1.4.45	МЕТАВАЙТ-с	2.1.7.47
Квантум ТРІО	2.1.6.6.14	Метаризин	2.2.2.24
Келпак РК	2.3.2.37	Метаризин М	2.2.2.25
КЕЛЬКАТ БОР	2.1.6.1.10	Метаріз	2.2.2.26
КЕЛЬКАТ ЗАЛІЗО	2.1.6.2.5	Микадез біо	2.4.1.5
КЕЛЬКАТ МАРГАНЕЦЬ	2.1.6.3.4	Микасил	2.4.1.6
КЕЛЬКАТ МІКС	2.1.6.6.15	Міковітал	2.1.9.2
КЕЛЬКАТ ЦИНК	2.1.6.5.7	Мікосан «В»	2.3.2.39
Кендал ТЕ	2.1.5.26	Мікосан «Н»	2.3.2.40
Кінактив Інішіал, РК	2.1.4.46	Мікофікс	2.1.9.3
Кінактив Фрут, РК	2.1.4.47	МІКОФРЕНД – т	2.1.9.4
Колорадоцид, р., п.	2.2.2.16	МІКОФРЕНД (МІКОФРЕНД Д, МІКОФРЕНД П)	2.1.7.48
КОЛОС (на основі гною ВРХ)	2.1.2.16		2.1.9.5
КОЛОС (на основі пташиного посліду)	2.1.2.17	МІКОФРЕНД-с (МІКОФРЕНД Д, МІКОФРЕНД П)	2.1.7.49
КОМБО	2.2.1.7		2.1.9.6
Комплезім/ водорозчинний порошок	2.3.4.8	МІКОФРЕНД-т	2.1.7.50
КОМПОНАЗА	2.3.4.9	МікоХелп	2.2.1.10
Компост	2.1.2.18	МікоХелп – р	2.2.1.11
	2.1.2.19	Мікоцел	2.1.7.51
Компост органічний на основі відпрацьованого грибного субстрату (поліпшувач структури ґрунту)	2.1.2.20	Мікоцид Про	2.4.1.7
		Мікробний консервант	2.4.3.5
		Мікробний препарат Хетомік	2.1.7.52

Мікрогумін	2.1.7.53	ОМК-1 органік «універсал»	2.1.1.20
МІКРОКАТ БОЛ	2.1.6.5.8	ОМК-2 органік «суперкремній»	2.1.1.21
МІКРОКАТ БОН	2.1.4.49	ОМК-4 органік – «окислювач лужних ґрунтів»	2.1.3.38
МІКРОКАТ ГОЛД	2.1.4.50	Органік-баланс	2.1.7.58
	2.1.6.6.16	Органік-баланс деструктор (Оздоровитель почвы)	2.1.7.59
МІКРОКАТ ТЕН	2.1.4.51		2.3.4.10
	2.1.6.6.17	Органік-баланс МОНОФОСФОР	2.1.7.60
МІКРОКАТ ФЛІК	2.1.4.52	Органічне гранульоване добриво на основі курячого посліду Urophos ORGANIC+	2.1.1.22
Мікростім бор	2.1.6.1.12	Органічне добриво «ORGANIC COMPOST»	2.1.2.21
Мікростім цинк	2.1.6.5.9	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (Гумат актив)	2.1.4.61
Моно-Бор добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.27	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (Гумат бор)	2.1.5.37
Моно-Залізо добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.28	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (Гумат калію)	2.3.2.44
Моно-Калій добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.53	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (Гумат цинк)	2.1.5.38
Моно-Кремній добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.54	Органо-мінеральне добриво «Галичина» (деструктор стерні)	2.1.4.62
Моно-Магній добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.55	Органо-мінеральне добриво гумат калію-натрію з мікроелементами ЛФ20	2.3.2.45
Моно-Марганець добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.29	ПанцирКЕМ	2.3.2.46
Моно-Мідь добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.30	Планориз ВЛ	2.1.7.61
Моно-Молібден добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.31	Планориз М	2.1.7.62
Моно-Сірка добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.56	Планориз-Біо	2.1.7.63
Моно-Фосфор добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.4.57	Поліверсум	2.2.1.13
Моно-Цинк добриво «ГуміСил» («GumiSil»)	2.1.5.32	Полімікс	2.1.7.64
МС Екстра	2.3.2.41	Поліміксобактерин	2.1.7.65
МС Крем	2.3.2.42	Полісульфат Гранульований	2.1.1.23
МультиМастр / Aventrol® Forte	2.3.3.7	Полісульфат Преміум	2.1.1.24
Мультигумат кремнієвий з мікроелементами органік концентрат / сухий	2.1.1.19	Полісульфат Стандартний	2.1.1.25
Наңдо (БіоЕксперт, БіоNPK), п., біопрепарат	2.1.7.54	ПОЛІФУНКЦІОНАЛЬНИЙ БІОПРОДУЦЕНТ ПМК-ДЕСТРУКЦІЯ	2.1.4.63
Нано-Мінераліс (Янтарний)	2.1.6.6.18	Поліфункціональний біопродуцент ПМК-Захист рослин	2.2.1.14
Немато́дос КЕМ	2.2.5.1	ПОЛІФУНКЦІОНАЛЬНИЙ БІОПРОДУЦЕНТ ПМК-УНІВЕРСАЛЬНИЙ	2.1.7.66
Нематофагін М	2.2.5.3	ПОЛЬКО	2.3.4.11
НЕМАТОФАГІН-БІО	2.2.5.2	ПраймЕко, г.	2.1.1.26
Неовіт Клоросіс	2.1.5.33	Преміум Інокулянт Форте	2.1.8.18
Неовіт Мікромікс	2.1.5.34	Преміум Інокулянт/Легум Фікс	2.1.8.19
Неовіт Флоркуахе	2.1.5.35	Препарат бацилярний субтиліс (БПС-44)	2.4.2.3
Неовіт Хієро	2.1.5.36	ПРЕСТОП ®	2.2.1.15
НітроЗлак	2.1.7.55	Прискорювач компостування	2.1.2.22
НітроМаїс, КП	2.1.7.56	Псевдобактерин-2 (Респекта)	2.1.7.67
НітроМаїс, РН	2.1.7.57	Радород-800	2.1.3.39
Нітрофікс (Нітрагін), КП	2.1.8.14	Радостим	2.3.2.47
Нітрофікс (Нітрагін), РН	2.1.8.15	РАІЗ-Н	2.1.7.69
Нітрофікс (Нітрагін), соя РН	2.1.8.17	РАІЗ-РК	2.1.7.68
Нітрофікс (Нітрагін), соя КП	2.1.8.16	Райс Пі®	2.1.7.70
Новамін Н	2.3.2.43		2.2.1.16
Нордокс 75, ВГ	2.2.1.12	Регоплант	2.3.2.48
Нутрігрін А-Д	2.1.4.58	РЕГУЛЯТО РОСТУ РОСЛИН «АМІНО ІКС» РК («ГОУ АП»)	2.3.2.49
Ньюкал	2.1.4.59		
Нью-Філім-17	2.3.3.8		
Оксигумат, р.	2.1.4.60		

Ризоактив бобові, р.	2.1.8.20	ТЕХНОЛОГІЯ КОНТРОЛЮ ШКІДНИКІВ З ДОТРИМАННЯМ ВИМОГ ОРГАНІЧНИХ СТАНДАРТИВ (Дератизація і Дезінсекція)	2.3.1.3
Ризоактив концентрат, п., р.	2.1.8.21	Торф фрезерний	2.1.3.41
Ризоактив, р., п.	2.1.8.22	Торфосуміш	2.1.3.42
Ризогумін	2.1.8.23	Триховерин	2.2.1.23
Ріверм, р.	2.1.4.64	Трихограма	2.2.3.1
Рідке калійне мило «БЮФРЕНД»	2.2.2.27		2.2.3.2
	2.2.1.17		2.2.3.3
Різовітал 42	2.3.2.50	Трихограма еванесценс	2.2.3.4
РІЗОЛАЙН (РИЗОЛАЙН-Ж, РИЗОЛАЙН-Т)	2.1.8.24	Трихограма пінтої	2.2.3.5
Різомакс	2.1.9.7	Триходерма	2.2.1.24
РІЗОСЕЙВ	2.3.3.9	Триходермін М	2.2.1.25
РізоФікс ® Люцерна	2.1.8.25	Триходермін-Біо	2.2.1.26
РізоФікс ® Соя	2.1.8.26	Українські гумати ГК-17, добрива органічні	2.1.4.67
Ріндавіт АСС-КО	2.4.1.8	Українські гумати для підживлення з бором (FORTE БОР), добрива органічні	2.1.5.41
Ріндавіт ВК	2.4.1.9	Українські гумати, добрива органічні	2.1.4.68
Ріндамаст БЛ	2.4.1.10	Українські гумати: для овочевих культур, для плодово-ягідних дерев та кущів, для коренеплодів та картоплі, для декоративних рослин та квітів, для підживлення гуміново-фульвовим комплексом, для укорінення та кореневого росту, для стимулювання росту та розвитку, для рясного цвітіння та плодоношення (FARMER) добрива органічні	2.1.4.69
Ріндамін БП	2.4.1.11	Ультра Буст Фіш Пауер	2.3.2.53
Ріндамін ЖІМ	2.4.1.12	Ультрарист	2.3.4.12
Родента Біо	2.2.4.5	Урожай бор, р.	2.1.6.1.14
Савіхіюмік Л	2.3.2.51	Урожай Органік (Urozhay Organic), р.	2.1.6.6.19
Санні Мікс (Sunny Mix), бор	2.1.6.1.13	Урожай цинк, р.	2.1.6.5.11
Санні Мікс (Sunny Mix), цинк	2.1.6.5.10	Феромонні пастки «Бар'єрна»	2.2.6.1
Сапропель	2.1.1.27	Феромонні пастки «Дельта»	2.2.6.2
	2.1.1.28	Феромонні пастки «Пелюстка»	2.2.6.3
	2.1.3.40	Феррілен	2.1.6.2.6
	2.2.1.18	Феррілен Тріум	2.1.6.6.20
	2.2.2.28	Фертілідер Опал Сіактів	2.3.2.54
	2.3.1.2	Фертілідер Тонік Сіактів	2.3.2.55
Серенада АСО SC, КС	2.2.1.19	Фізіо Мескал Г18	2.1.1.31
СИЛАКПРО	2.4.2.4	Фізіо Натур ПКС 47	2.1.1.32
Силосна закваска	2.4.3.6	Фітовіт	2.3.2.56
Сірка гранульована	2.1.1.29	Фітодоктор (трихограма)	2.2.3.6
Сірка мелена	2.1.1.30	Фітодоктор, р., п.	2.2.1.27
Сірка суспензійна 800 КС	2.2.1.20	Фітопсин	2.1.7.74
Скарадо-М, РК	2.2.2.29	Фітохелп (фітохелп), Лікар орхідей	2.2.1.28
СКЛЕРОЦИД	2.1.7.71	Фітоцид, КС (ФИТАДАПАМОГА, Биокомплекс для захисту и питания, Биозащита от болезней)	2.2.1.29
	2.2.1.21	Флорабацилін	2.2.1.30
Споразин	2.1.7.72	Флоріз	2.3.2.57
СпороМакс	2.2.1.22	Фосфоритне борошно	2.1.1.33
СТАБОМІН	2.4.1.13	Фрукто	2.1.4.70
Стабомін	2.4.1.14	Фульвітал Плюс, в.с.	2.1.5.42
Стимпо	2.3.2.52		2.3.2.58
Суспензія Хлорелли	2.1.7.73	Фульвітал Плюс, з.п.	2.1.1.34
Сушкар	2.4.1.15		2.3.2.59
Терра-Сорб Органік, р.	2.1.5.39		
Терра-Сорб Фоліар, р.	2.1.5.40		
ТерраФюр органік	2.1.4.65		
ТерраФюр органік+	2.1.4.66		

Фунгістоп	2.2.1.31
Хелатин зернові, р.	2.1.6.6.21
Хелатин олійні, р.	2.1.6.6.22
Хелафіт-органік	2.1.5.43
	2.2.1.32
	2.3.2.60
Хеліковекс	2.2.2.30
ХЕЛПРОСТ Бор	2.1.5.44
ХЕЛПРОСТ Буряк	2.1.5.45
ХЕЛПРОСТ Зернові (ХЕЛПРОСТ Злаки (Зернові))	2.1.5.46
ХЕЛПРОСТ Зернові Осінь (ХЕЛПРОСТ Злаки (Зернові осінь))	2.1.5.47
ХЕЛПРОСТ Кальцій (ХЕЛПРОСТ Фініш-сад (Кальцій))	2.1.5.48
ХЕЛПРОСТ КУКУРУДЗА	2.1.5.49
ХЕЛПРОСТ Кукурудза Цинк	2.1.5.50
Хелпрост Мідь	2.1.5.51
ХЕЛПРОСТ Насіння (ХЕЛПРОСТ Паросток (Насіння))	2.1.5.52
ХЕЛПРОСТ Овочеві (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Овочеві))	2.1.5.53
ХЕЛПРОСТ Плодово-ягідні (ХЕЛПРОСТ Фініш-сад (Плодово-ягідні))	2.1.5.54
ХЕЛПРОСТ Ріпак (ХЕЛПРОСТ Олійні (Ріпак))	2.1.5.55
ХЕЛПРОСТ Ріст (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Ріст))	2.1.5.56
ХЕЛПРОСТ Соняшник (ХЕЛПРОСТ Олійні (Соняшник))	2.1.5.57
ХЕЛПРОСТ Соя (ХЕЛПРОСТ Олійні (Соя))	2.1.5.58
ХЕЛПРОСТ Укорінювач (ХЕЛПРОСТ Зав'язь (Укорінювач))	2.1.7.75
Хува-Сан	2.3.7.3
Целюлад Л, П/Новар, р., п.	2.3.4.13
Цехавіт кауфід премікс для дійних корів	2.4.1.16
Цехавіт кауфід премікс для сухостійних корів	2.4.1.17
Цидокс	2.2.1.33
Цитокін	2.3.2.61
Чемп Ультра DP, ВГ	2.2.1.34
Чемпіон, ВГ	2.2.1.35
Чистий стовбур Органік KE	2.2.2.31
ЩЕДРОДАР	2.1.5.59
ЩЕДРОДАР К	2.1.5.60
Юніксорб	2.4.1.18
Ярос	2.1.4.71

ШВЕЙЦАРСЬКО-УКРАЇНСЬКА ПРОГРАМА «РОЗВИТОК ТОРГІВЛІ З ВИЩОЮ ДОДАНОЮ ВАРТІСТЮ В ОРГАНІЧНОМУ ТА МОЛОЧНОМУ СЕКТОРАХ УКРАЇНИ»

Коротка назва	Quality FOOD Trade Program (QFTP)
Партнер з розвитку	Державний секретаріат Швейцарії з економічних питань (SECO)
Виконавець	Дослідний інститут органічного сільського господарств (FiBL, Швейцарія) у партнерстві із SAFOSO AG (Швейцарія)
Бенефіціари	Міністерство аграрної політики та продовольства України, Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів
Цільові групи	Малі та середні підприємства (виробники, переробні підприємства), громадські організації та надавачі послуг в органічному та молочному секторах, а також відповідні державні установи
Строк реалізації	01.07.2023 – 30.06.2026

Загальна мета – сприяння сталій торгівлі, збільшенню та покращенню робочих місць шляхом посилення конкурентоспроможності та розвитку потенціалу малих і середніх підприємств в органічному та молочному секторах через досягнення двох кінцевих результатів:

►► Кінцевий результат 1: Нормативно-правова база вдосконалена та приведена у відповідність до законодавства ЄС і бізнес-середовище покращено

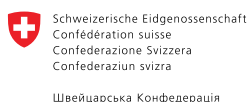
Діяльність, спрямована на досягнення Кінцевого результату 1, сприятиме розвитку потенціалу на державному рівні, зокрема через підтримку у впровадженні та приведенні у відповідність до законодавства ЄС нормативно-правової бази в органічному та молочному секторах (Проміжний результат 1.1). На інституційному та секторальному рівнях увага буде зосереджена на зміцненні потенціалу та співпраці державних установ і приватних учасників виробничо-збутових ланцюгів задля ефективного дотримання та виконання вимог законодавства (Проміжний результат 1.2).

►► Кінцевий результат 2: Торговельний потенціал на внутрішньому та зовнішньому ринках продукції з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах підвищено

Діяльність, спрямована на досягнення Кінцевого результату 2, підвищить торговельний потенціал і доступ до внутрішнього та експортного ринків для малих і середніх підприємств (Проміжний результат 2.1) завдяки систематичному розвитку потенціалу надавачів послуг державного і приватного секторів та об'єднань для сприяння застосуванню належних практик, створення доданої вартості та розвитку торгівлі (Проміжний результат 2.2).



Фінансова підтримка:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Швейцарська Конфедерація

Виконавець:



Партнер:



Контактна інформація:

Ігор Кравченко, місцевий керівник
Швейцарсько-українська програма «Розвиток торгівлі з вищою доданою вартістю в органічному та молочному секторах України»
Моб.: +38 050 313 98 27; +38 098 819 39 87
Email: info@qftp.org
Адреса: офіс 535, вул. Харківське шосе, 190, м. Київ, Україна, 02121
www.qftp.org



Органік Стандарт

Єдиний український орган з сертифікації органічного виробництва, визнаний Європейським Союзом, Швейцарією, Великою Британією та Канадою.
Акредитація IOAS згідно стандарту ISO Guide 17065.

ІНСПЕКЦІЯ ТА СЕРТИФІКАЦІЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА ТА ОБІГУ

- Понад 15 років ми відповідаємо своєю репутацією за якість наших послуг, гарантуємо неупереджений контроль та індивідуальний сервіс кожному клієнту.
 - Надаємо послуги сертифікації більш ніж 500 операторам органічного ринку в Україні.
 - Сертифікуємо всі галузі органічного виробництва та обігу й контролюємо понад 70% операторів органічного ринку в Україні та значну кількість в Казахстані та Молдові.
 - Щороку контролюємо понад 2,5 тис. експортних відвантажень, маємо значний та актуальний досвід, налаштовані бізнес-процеси та оперативний сервіс.
- Органік Стандарт - член Міжнародної федерації органічних сільськогосподарських рухів - IFOAM Organics International та IFOAM Organics Europe, а також спілки органів сертифікації EOCC (European Organic Certifiers Council).

СЕРТИФІКАЦІЯ



органічне законодавство
України



органічне
регулювання ЄС



Canada Organic Regime
(COR)



Дунайська соя
та Європейська соя



International Sustainability
and Carbon Certification
(ISCC EU та ISCC PLUS)



допоміжні продукти для
органічного виробництва

ІНСПЕКЦІЙНІ ПОСЛУГИ

BIOSUISSE
ORGANIC

стандарт Bio Suisse
(Швейцарія)



стандарт Naturland
(Німеччина)



стандарт KRAV
(Швеція)

вул. Велика Васильківська,
буд 38-Б, оф. 20,
м. Київ, Україна, 01024
office@organicstandard.ua
+380 44 200 62 16



<https://organicstandard.ua/>



@Organic.Standard



organicstandardcertification



organic-standard-ltd



@organic.standard



OrganicStandard

СЕРТИФІКАЦІЯ ISCC



Органік
Стандарт

ЯКА КОРИСТЬ З СЕРТИФІКАЦІЇ?

ДОСТУП ДО ЄВРОПЕЙСЬКИХ РИНКІВ

Наявність сертифікату ISCC EU є обов'язковою вимогою для доступу продукції до європейських ринків і податкових пільг, які надаються державами-членами ЄС компаніям, які розповсюджують біопаливо

забезпечення статусу продукції

Сертифікати ISCC EU та ISCC PLUS підтверджують сталість виробництва та забезпечує статус продукції відповідним нормативним документам Європейського Союзу

розширення ринків харчових продуктів і кормів

Сертифікат ISCC PLUS розширює ринки збуту харчових продуктів і кормів, адже Європейська Комісія наголошує на сталому виробництві харчових продуктів і ланцюгах поставок у своїй стратегії «Від ферми до виделки»

ЯКУ СХЕМУ СЕРТИФІКАЦІЇ ОБРАТИ?

ISCC EU

Якщо Ви виробляєте або торгуєте сировиною для екологічних видів палива та виробництва екологічних видів палива та електроенергії

продукція:

усі види сільськогосподарської та лісової біомаси, біогенні відходи та залишки, небіологічні відновлювані джерела енергії та перероблені матеріали на основі вуглецю

ISCC PLUS

Якщо Ви виробляєте або торгуєте харчовими продуктами, кормами, хімікатами, пластмасами, упаковками, текстилем та відновлюваною сировиною, отриманою в результаті процесу з використанням відновлюваних джерел енергії

продукція:

всі типи сільськогосподарської та лісової сировини, біологічних відходів і залишків, відновлюваної сировини та викопних матеріалів, які сприяють циркулярній економіці та біоекономіці

ЯКІ КЛЮЧОВІ ВИМОГИ?



Зменшення викидів парникових газів



Забезпечення простежуваності продукції на всіх етапах виробництва та обігу



НЕ використання територій, що були введені в користування після 2008 року з високим біорізноманіттям або високим вмістом вуглецю

ЯК ОТРИМАТИ СЕРТИФІКАТ?



**Обрати
Органік Стандарт**



**Зареєструватися
на сайті ISCC**



**Підготуватися
до аудиту**



**Пройти аудит
без критичних
невідповідностей**



**Отримати
Сертифікат**

ЧОМУ ВАРТО ОБРАТИ ОРГАНІК СТАНДАРТ?

- Акредитовані власником стандарту за обома схемами сертифікації;
- Працюємо з різними стандартами понад 15 років;
- Кваліфіковані співробітники, які мають досвід у багатьох галузях;
- Локалізація в Україні дозволяє вирішувати всі питання оперативно і ефективно.

ДОДАТКОВІ ПИТАННЯ?

Лариса Плаксюк,
провідний фахівець з
сертифікації
+380982765998
plaksiuk.l@organicstandard.ua
<https://organicstandard.ua>

СЕРТИФІКАЦІЯ ПО СТАНДАРТАХ ДУНАЙСЬКА СОЯ ТА ЄВРОПЕЙСЬКА СОЯ

ЯКА КОРИСТЬ З СЕРТИФІКАЦІЇ?

розширення
ринків збуту

додана вартість
продукції

підвищення
довіри клієнтів

показник
інноваційності

ДЛЯ КОГО?

Для підприємств, що

- вирощують не ГМ-сою,
- зберігають та експортують не ГМ-сою,
- переробляють не ГМ-сою,
- реалізують сертифіковану сировину або продукцію виготовлену з сертифікованої сировини без ГМО.
- займаються тваринництвом, вирощуванням та згодовуванням тваринам соєвих комбікормів (наприклад, ферми, де вирощують курей-несучок, птицю на відгодівлі, свиней, великої рогатої худоби або утримується молочна худоба)

ЯКІ ВИМОГИ ВІДПОВІДНО ДО СТАНДАРТУ?

1. Походження продукції з Дунайського регіону
2. Статус «Без ГМО»
3. Зменшення використання пестицидів
4. Недопущення вирубування лісів та змін у землекористуванні
5. Зменшення викидів парникових газів
6. Дотримання міжнародного законодавства з соціальних та трудових прав
7. Простежуваність ланцюга поставок

1. Європейське походження продукції
2. Статус «Без ГМО»
3. Зменшення використання пестицидів
4. Недопущення вирубування лісів та змін у землекористуванні
5. Зменшення викидів парникових газів
6. Дотримання міжнародного законодавства з соціальних та трудових прав
7. Простежуваність ланцюга поставок

Дунайська соя

Європейська соя

ЯК ОТРИМАТИ СЕРТИФІКАТ?



Обрати
Органік Стандарт



Підготуватися
до аудиту



Пройти аудит
без критичних
невідповідностей



Отримати
Сертифікат

ЧОМУ ВАРТО ОБРАТИ ОРГАНІК СТАНДАРТ?

- Акредитовані власником стандарту за обома стандартами;
- Працюємо з різними стандартами понад 15 років;
- Кваліфіковані співробітники, які мають досвід у багатьох галузях;
- Локалізація в Україні дозволяє вирішувати всі питання оперативно і ефективно.

ДОДАТКОВІ ПИТАННЯ?

Лариса Плаксюк,
провідний фахівець з
сертифікації
+380982765998
plaksiuk.l@organicstandard.ua
<https://organicstandard.ua>