

Organic
Standard



Органік
Стандарт

ПЕРЕЛІК

ДОПОМІЖНИХ ПРОДУКТІВ

ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ОРГАНІЧНОМУ ВИРОБНИЦТВІ
З ВРАХУВАННЯМ ВИМОГ СТАНДАРТУ МІЖНАРОДНИХ
АКРЕДИТОВАНИХ ОРГАНІВ СЕРТИФІКАЦІЇ З ОРГАНІЧНОГО
ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ, ЩО Є ЕКВІВАЛЕНТНИМ
РЕГЛАМЕНТАМ ЄС № 834/2007 ТА № 889/2008

2019

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 даної публікації, не несуть відповідальності щодо можливих наслідків.

Видавець: ТОВ «Органік стандарт»

Автори: Іван Гавран, Світлана Прокіпець, Людмила Богатир, Віра Пасацька,
Сергій Галашевський, Тетяна Білик, Олена Рябенко

Тираж: 2000 шт.

Видання: 5

Дане видання висвітлює основні продукти, що можуть використовуватись в органічному сільському господарстві та переробці, включаючи їх загальні характеристики.

Дана публікація призначена для виробників органічної продукції, а також для широкого кола читачів, які цікавляться питаннями вирощування органічної продукції.

Перелік допоміжних продуктів розповсюджується безкоштовно і може бути завантажений з веб-сайту Органік Стандарт (www.organicstandard.ua) або з Інформаційного порталу OrganicInfo (www.OrganicInfo.ua).

Розповсюдження та тиражування без письмового дозволу Органік Стандарт заборонено.

Ця публікація розроблена за сприяння проекту «Дослідження органічного ринку та підтримка політичного розвитку», що впроваджується Інформаційним центром «Зелене досьє» у партнерстві з органом сертифікації «Органік стандарт» із залученням експертів Дослідного інституту органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) за фінансової підтримки Швейцарської агенції розвитку та співробітництва (SDC).



Органік
Стандарт

FiBL

© ТОВ «Органік стандарт»

вул. Велика Васильківська, 38-Б, офіс 20, м. Київ, 01024, Україна

www.organicstandard.ua

м. Київ, квітень 2019 р.



Сергій Галашевський
директор органу сертифікації
Органік Стандарт



Іван Гавран
провідний фахівець з сертифікації
Органік Стандарт

Шановні пані та панове!

Перелік допоміжних продуктів, дозволених для використання в органічному сільсько-господарському виробництві згідно з вимогами стандарту Міжнародних Акредитованих Органів Сертифікації з органічного виробництва і переробки, що еквівалентний Регламентам (ЄС) № 834/2007 та №889/2008 став традиційно важливим інструментом для органічних сільгоспвиробників.

Ми зберегли минулорічну структуру Переліку і доповнили її новими розділами та групами продуктів.

Цього року в Розділі 1 викладений повний перелік речовин та субстанцій, які згадуються в Додатках стандарту МАОС, Регламенті ЄС 889/2008 та деяких важливих супутніх Регламентах ЄС. Це, на наш погляд, робить його корисним ширшому колу виробників органічної продукції. У Розділі 2 наведено комерційні продукти, представлені на ринку України. Цього року додані як нові продукти, так і додаткові групи за призначенням допоміжних продуктів. Наприклад: феромони і пастки, пакувальні та мульчуючі матеріали, продукти для обробки складів, дезінфекції приміщень та обладнання та багато іншого.

Вперше додано Розділ 3 «Насіння та садивний матеріал». Доступ до цієї інформації полегшить органічним фермерам пошук органічного насіння та садивного матеріалу.

Прямі контакти виробників або дистриб'юторів допоміжних продуктів 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 тих чи інших комерційних продуктів, відповідно до вимог стандарту МАОС з органічного виробництва і переробки, що еквівалентний Регламентам (ЄС) № 834/2007 та №889/2008. Тому обов'язково враховуйте ці критерії під час вибору продуктів для застосування на вашому підприємстві.

Минулого року ми розширили географію Переліку допоміжних продуктів та підготували його російськомовну версію, в якій надається інформація про Допоміжні продукти, дозволені до застосування в Україні, Білорусі та Киргизстані. Робота над Переліком як за діючими, так і новими напрямками триватиме і далі. Відтак, звертаємо вашу увагу на те, що з актуальним Переліком завжди можна ознайомитися на веб-сторінці Органік Стандарт: www.organicstandard.ua (у вкладці «Важлива інформація»).

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

ЗМІСТ

Вступ	3
Розділ 1. Перелік речовин/субстанцій, дозволених для використання в органічному виробництві згідно Стандарту МАОС з органічного виробництва і переробки, що еквівалентний Регламентам ЄС № 834/2007 та № 889/2008	
1.1 Добрива, меліоранти і поживні речовини	5
1.2 Засоби захисту рослин	9
1.3 Кормові матеріали	11
1.4 Кормові добавки і спеціальні речовини, які використовуються в кормах тварин	12
1.5 Продукти для прибирання та дезінфекції	14
1.6 Окремі продукти і речовини, які використовуються у виробництві перероблених органічних харчових продуктів, дріжджів і дріжджових продуктів	15
1.6.1 Харчові добавки, зокрема носії	
1.6.2 Технологічні добавки та інші продукти, які можна використовувати для обробки інгредієнтів сільськогосподарського походження, отриманих шляхом органічного виробництва	
1.6.3 Технологічні добавки для виробництва дріжджів і дріжджових продуктів	
1.7 Продукти і речовини, які дозволено для використання або додавання в органічні продукти виноробства	22
Розділ 2. Перелік сертифікованих / затверджених допоміжних продуктів (комерційні продукти)	
2.1 Добрива, меліоранти, інокулянти та ґрунти для рослин	24
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 Бор (В)	
2.1.6.2 Залізо (Fe)	
2.1.6.3 Марганець (Mn)	
2.1.6.4 Мідь (Cu)	
2.1.6.5 Молібден (Mo)	
2.1.6.6 Цинк (Zn)	
2.1.6.7 Комплексні	
2.1.7 Мікроорганізми для ґрунту	
2.1.8 Мікроорганізми-інокулянти	
2.1.9 Мікориза	
2.2 Пестициди, корисні організми і пов'язані з ними продукти	90
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	102
2.3.1 Продукти для обробки складів	
2.3.2 Стимулятори росту рослин	
2.3.3 Прилипачі, ад'юванти та склеювачі	
2.3.4 Деструктори стерні та органічних решток	
2.3.5 Біорозкладні продукти (мульчуючі листи, плівки)	
2.3.6 Продукти для дезинфекції та миття обладнання, приміщень	
2.4 Продукти для тваринництва	117
2.4.1 Технологічні добавки	
2.4.2 Зоотехнічні добавки	
2.4.3 Консервуючі добавки силосу	
2.5. Продукти для переробки	119
2.5.1 Пакувальні матеріали	
Розділ 3. Насіння та садивний матеріал	120
3.1 Насіння	
3.2 Садивний матеріал	
Контакти виробників та покажчики назв продуктів, виробників / дистриб'юторів	121
Алфавітний покажчик назв виробників / дистриб'юторів	131
Алфавітний покажчик назв продуктів	137

ВСТУП

Актуальність «Переліку допоміжних продуктів» можна пояснити тим, що стандарти з виробництва органічних продуктів забороняють застосування хімічно синтезованих допоміжних речовин – добрив, пестицидів та технологічних добавок. 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 у цьому виданні відповідають вимогам Стандарту МАОС з органічного виробництва і переробки, який еквівалентний Регламентам Ради ЄС № 834/2007 та № 889/2008. Відповідність іншим органічним стандартам, зокрема Bio Suisse, NOP, COR, Naturland, Bioland, потрібно перевіряти додатково, так як в цих стандартах можливі незначні відмінності щодо політик застосування допоміжних продуктів. Тому Операторам, котрі сертифікуються додатково до Стандарту МАОС 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 попереджувальних 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 сертифікаційного процесу.

Принципи живлення рослин в органічному сільському господарстві

Ведення сільського господарства із застосуванням органічних технологій має на меті підтримання природної родючості ґрунту. Живлення рослин в основному повинно проходити через ґрунтову екосистему. Відходи та побічні продукти рослинного й тваринного походження повинні перероблятися для подальшого живлення рослин. Пам'ятайте, що використання добрив та невідновлюваних джерел живлення рослин повинно бути мінімізоване. Лише в тому випадку, коли ці заходи виявилися недостатніми, можуть бути використані відповідні добрива.

Використання ЗЗР та добрив

Якщо Ви плануєте використовувати певні допоміжні продукти (ЗЗР, добрива тощо), спочатку перегляньте цей Перелік та переконайтесь, що сюди включений препарат з необхідним Вам ефектом. Якщо допоміжний продукт відсутній у Переліку, то перед використанням його необхідно перевірити на відповідність стандартам органічного виробництва. Такі послуги надаються органом сертифікації «Органік Стандарт» безпосередньо виробнику та/або дистриб'ютору засобів.

Контактна особа

Іван Гавран, провідний фахівець сертифікації ТОВ «Органік стандарт»

Тел.: +38 067 243 19 92

E-mail: gavran.i@organicstandard.ua

www.organicstandard.ua

Подяка

Даний Перелік розроблений за сприяння проекту «Дослідження органічного ринку та підтримка політичного розвитку», що впроваджується Інформаційним центром «Зелене досьє» у партнерстві з органом сертифікації «Органік Стандарт» із залученням експертів Дослідного інституту органічного сільського господарства (FiBL, Швейцарія) за фінансової підтримки Швейцарської агенції розвитку та співробітництва (SDC).

Розділ 1 Перелік речовин/субстанцій, дозволених для використання в органічному виробництві згідно зі Стандартом МАОС з органічного виробництва і переробки, що еквівалентний Регламентам ЄС № 834/2007 та № 889/2008

1.1 Добрива, меліоранти і поживні речовини

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови використання
1.1.1	Підстилковий гній	Продукти, що складаються із суміші екскрементів тварин і рослинних речовин (підстилка тварин). Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва.
1.1.2	Сухий підстилковий гній і висушений пташиний послід	Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва.
1.1.3	Компостовані екскременти тварин, у тому числі пташиний послід і компостований підстилковий гній	Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва.
1.1.4	Рідкі екскременти тварин	Використовується після контрольованої ферментації та/або відповідного розведення. Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва.
1.1.5	Компостована або ферментована суміш господарських відходів	Продукт, отриманий з сортованих побутових відходів, які були піддані компостуванню або анаеробній ферментації для виробництва біогазу. Тільки господарські відходи рослинного і тваринного походження. Лише за умови виробництва у закритій і контрольованій системі збирання. Максимальна концентрація в мг/кг сухої речовини: <ul style="list-style-type: none"> • кадмію: 0,7; • міді: 70; • нікелю: 25; • свинцю: 45; • цинку: 200; • ртуті: 0,4; • хрому (загальн.): 70; • хрому (VI): не встановлено.
1.1.6	Торф	Сфера застосування обмежується садівництвом, овочівництвом та квітникарством (товарне садівництво та овочівництво, квітникарство, вирощування саджанців, розсадники).
1.1.7	Відходи з виробництва грибів	Початковий склад субстрату обмежується продуктами, список яких міститься у даному Переліку.
1.1.8	Екскременти черв'яків (вермікомпост, біогумус) і комах	Початковий склад субстрату обмежується продуктами, список яких міститься у даному Переліку.
1.1.9	Гуано	
1.1.10	Компостована і ферментована суміш речовин рослинного походження	Продукти, які були отримані при змішуванні рослинних речовин (відходи з овочівництва), що пройшли процес компостування або анаеробної ферментації для виробництва біогазу.
1.1.11	Дігестат біогазу, що містить відходи тваринного походження, перероблені разом з матеріалами рослинного або тваринного походження, переліченими у цьому Додатку.	Відходи тваринного походження (зокрема відходи диких тварин) 3 категорії і вміст шлунково-кишкового тракту 2 категорії не повинні бути отримані з інтенсивного тваринництва. Процеси повинні відповідати Регламенту Ради (ЄС) № 142/2011. Не використовувати на їстівних частинах рослин.

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови використання
1.1.12	Продукти чи відходи тваринного походження, а саме: <ul style="list-style-type: none"> • кров'яне борошно • борошно з копит • борошно із рогів • кісткове борошно або борошно з дежелатинованих кісток • рибне борошно • м'ясне борошно • борошно з пір'я, волосся і щетини • вовна • хутро (1) • волосся • молочні продукти • білковий гідролізат (2) 	(1) Максимальний вміст у сухій речовині, мг/кг: хрому (VI): не виявлено. (2) Не використовувати на їстівних частинах рослин.
1.1.13	Продукти і відходи рослинного походження як добрива	Наприклад, борошно з шроту олійних культур, шкаралупа какао-бобів, солодові паростки.
1.1.14	Морські водорості і виготовлені з них продукти	Отримані безпосередньо за допомогою: (i) фізичних процесів, зокрема дегідратії, заморожування і подрібнення; (ii) екстракції за допомогою води чи водних розчинів кислот та/або лугів; (iii) ферментації.
1.1.15	Тирса і тріска деревна	Після зрубання деревина не піддавалася хімічній обробці.
1.1.16	Компостована кора	Після зрубання деревина не піддавалася хімічній обробці.
1.1.17	Деревний попіл	Після зрубання деревина не піддавалася хімічній обробці.
1.1.18	Фосфоритне борошно	25% P ₂ O ₅ . Розчинний в мінеральних кислотах, 55% заявленого складу P ₂ O ₅ розчиняються в 2% мурашиної кислоти, ступінь дисперсності: - не менше 90% проходить через сито з чарунками 0,063 мм; - не менше 99% проходить через сито з чарунками 0,125 мм. Вміст кадмію: менше або дорівнює 90 мг/кг P ₂ O ₅ .
1.1.19	Фосфат алюмінію і кальцію (Алюмофосфат кальцію)	30% P ₂ O ₅ . Розчинний в мінеральних кислотах, 75% складу P ₂ O ₅ розчиняються в лужному цитраті амонію, ступінь дисперсності: - не менше 90% проходить через сито з чарунками 0,16 мм; - не менше 99% проходить через сито з чарунками 0,63 мм. Вміст кадмію менше або дорівнює 90 мг/кг P ₂ O ₅ . Використовується виключно для лужних ґрунтів (рН > 7,5).
1.1.20	Основний шлак (томас-шлак)	P ₂ O ₅ . Розчинний в мінеральних кислотах, 75% розчиняються в 2% лимонної кислоти, ступінь дисперсності: - не менше 75% проходить через сито з чарунками 0,16 мм; - не менше 96% проходить через сито з чарунками 0,63 мм.
1.1.21	Неочищена калійна сіль або каїніт	K ₂ O - 10%, MgO - 5% (водорозчинні).
1.1.22	Сульфат калію, можливо, із вмістом магнезійної солі	Продукт, отриманий з природної калійної солі шляхом фізичного процесу екстрагування, може також містити магнезійні солі.
1.1.23	Барда й екстракт барди	За винятком амонієвої барди.
1.1.24	Карбонат кальцію (крейда, вапнякова глина, вапнякове борошно, бретонський меліорант, мергель, фосфатна крейда)	Тільки природного походження.
1.1.25	Карбонат магнію і кальцію	Тільки природного походження, тобто магнезійний вапняк, доломіт.
1.1.26	Сульфат магнію (кізерит)	Лише природного походження.
1.1.27	Розчин хлористого кальцію	Позакоренева обробка яблунь у випадку виявлення дефіциту кальцію.

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови використання
1.1.28	Сульфат кальцію (гіпс)	Лише природного походження. 25% CaO, 35% SO ₃ ; Ступінь дисперсності: - 80% проходить через сито з чарунками 2 мм, - 90% проходить через сито з чарунками 10 мм.
1.1.29	Промислове вапно (дефекат) з цукрового виробництва	Побічний продукт виробництва цукру з цукрових буряків.
1.1.30	Промислове вапно від вакуумного виробництва солі	Відходи вакуумного виробництва солі з гірського сольового розчину (з ропи).
1.1.31	Елементарна сірка	Продукт, вказаний у Додатку ID.3 Регламенту №2003/2003.
1.1.32	Мікроелементи	Неорганічні мікроелементи: бор, кобальт, мідь, залізо, марганець, молібден, цинк, вказані в розділі Г Регламенту №2003/2003. Торгові найменування мають бути дозволені органом сертифікації.
1.1.33	Хлорид натрію	Тільки сіль мінерального видобутку.
1.1.34	Мінерали (кам'яне борошно) і глини	
1.1.35	Леонардит (сирий органічний осад, багатий на гумінові кислоти)	Тільки якщо одержаний в якості відходів гірничої діяльності.
1.1.36	Ксиліт (волокнистий деревний лігніт)	Тільки якщо отриманий як побічний продукт гірничої діяльності (наприклад, побічний продукт видобутку бурого вугілля).
1.1.37	Хітин (полісахарид, добутий з панцирів ракоподібних)	Можливе використання лише у випадку, якщо це продукт сталого риборозведення або органічної аквакультури.
1.1.38	Органічні відклади з прісних континентальних водойм, сформованих в результаті видалення кисню (наприклад, сапропель).	Тільки органічні відкладення, отримані в результаті використання прісних водойм або отримані з колишніх прісних водойм. У разі потреби, відкладення слід витягувати таким чином, щоб справляти мінімальний вплив на водну екосистему. Тільки відкладення з джерел, які не забруднені пестицидами, стійкими органічними забруднювачами та нафтопродуктами. Максимальна концентрація сухої речовини: <ul style="list-style-type: none"> • кадмій: 0,7 мг/кг • мідь: 70 мг/кг • нікель: 25 мг/кг • свинець: 45 мг/кг • цинк: 200 мг/кг • ртуть: 0,4 мг/кг • хром (заг.): 70 мг/кг • хром (VI): не виявлено.

1.2 Засоби захисту рослин

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.2.1	Allium sativum (екстракт часнику)	
1.2.2	Азадирактин, одержаний із Німу (Azadirachta indica – Азадірахта індійська)	Інсектицид.
1.2.3	Базові речовини: <ul style="list-style-type: none"> • гідроксид кальцію • хітозан гідрохлорид • діамонійфосфат • хвощ польовий • фруктоза • лецитини • гідрокарбонат натрію (сода питна) • цукроза • соняшникова олія • оцет • сироватка • кропива • пиво • гірчичний порошок • натрію хлорид • «глинисте деревне вугілля» (Clayed Charcoal) • тальк • цибулева олія 	Лише базові речовини, що мають на увазі згідно зі ст. 23(1) Регламенту (ЄС) №1107/2009, а також ті, що охоплюються визначенням «харчові продукти» в ст. 2 Регламенту (ЄС) №178/2002 та мають рослинне і тваринне походження. Речовини не мають використовуватися як гербіциди, лише з метою контролю шкідників та хвороб.
1.2.4	Бджолиний віск	Лікування та захист ран після обрізки.
1.2.5	COS-OGA (ChitoOlygoSaccharides et OligoGAlacturonides)	
1.2.6	Гідролізовані білки, за винятком желатину	
1.2.7	Ламінарин	Бура водорість має вирощуватись згідно з вимогами органічного виробництва. Активатор механізмів самозахисту рослин.
1.2.8	Феромони	Лише в пастках та розпилювачах.
1.2.9	Рослинні олії	Наприклад, м'ятна, ялицева, кмінна, ріпакова тощо. Усі види використання, окрім застосування в якості гербіцидів. Продукти, зазначені в Додатку до Постанови Ради (ЄК) № 540/2011.
1.2.10	Піретрини, отримані з хризантеми (Chrysanthemum Cinerariaefolium)	Інсектицид.
1.2.11	Піретроїди (лише дельтаметрин або лямбдацигалотрин)	Тільки у пастках зі спеціальними атрактантами. Лише проти <i>Bactrocera olea</i> і <i>Ceratitis capitata</i> Wied.
1.2.12	Касія, одержана з касії гіркої (Quassia amara)	Інсектицид, репелент.
1.2.13	Репеленти з запахом тваринного чи рослинного походження / овечий жир	Лише на неістівних частинах рослини чи на частинах, які не можуть бути з'їдені вівцями чи козами.
1.2.14	Salix spp. Cortex (дубильний екстракт кори верби)	

№	Назва	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.2.15	Мікроорганізми	Продукти, зазначені в Додатку до Постанови Ради (ЄК) № 540/2011. Без ГМО.
1.2.16	Спіносад	
1.2.17	Силікат Алюмінію (Каолін)	
1.2.18	Гідроксид кальцію	Фунгіцид. Тільки для фруктових дерев, у тому числі у розсадниках, для контролю <i>Nectria galligena</i> (рак яблуні).
1.2.19	Вуглекислий газ	
1.2.20	Сполуки міді у вигляді гідроксиду міді, хлороксиду міді, оксиду міді, бордоської рідини і триосновного сульфату міді	Використовується тільки як фунгіцид. До 4 кг/га міді на рік. Максимальна сумарна кількість використаної міді за семирічний період – 28 кг/га. Продукти, зазначені в Додатку до Постанови Ради (ЄК) № 540/2011.
1.2.21	Діамоніум фосфат	Тільки як атрактант в пастках.
1.2.22	Етилен	
1.2.23	Жирні кислоти	Можливе будь-яке використання, окрім як в якості гербіциду.
1.2.24	Фосфат заліза (ортофосфат заліза III)	Засіб для контролю молюсків. Застосування на поверхні між культивованими рослинами.
1.2.25	Кізельгур (Діатомова земля)	
1.2.26	Вапнякова сірка (полісульфід кальцію)	Фунгіцид, інсектицид, акарицид.
1.2.27	Парафінова олія	Інсектицид, акарицид. Продукти, зазначені в Додатку до Постанови Ради (ЄК) № 540/2011
1.2.28	Гідрокарбонат калію (інакше бікарбонат калію)	Фунгіцид, інсектицид.
1.2.29	Кварцовий пісок	Репелент.
1.2.30	Сірка	Фунгіцид, акарицид, репелент.

1.3 Кормові матеріали

1.3.1 Кормові матеріали мінерального походження

1.3.1.1 Натрій:

- 1.3.1.1.1 – Сульфат натрію
- 1.3.1.1.2 – Карбонат натрію
- 1.3.1.1.3 – Бікарбонат натрію
- 1.3.1.1.4 – Хлорид натрію

1.3.1.2 Калій:

- 1.3.1.2.1 – Хлорид калію

1.3.1.3 Кальцій:

- 1.3.1.3.1 – Фосфорит
- 1.3.1.3.2 – Вапнякові морські черепашки
- 1.3.1.3.3 – Карбонат кальцію
- 1.3.1.3.4 – Глюконат кальцію

1.3.1.4 Фосфор:

- 1.3.1.4.1 – Дефторований кальцинований дикальцію фосфат
- 1.3.1.4.2 – Дефторований кальцинований монокальційфосфат
- 1.3.1.4.3 – Мононатрійфосфат
- 1.3.1.4.4 – Кальцій-магній-фосфат
- 1.3.1.4.5 – Кальцій-фосфат натрію

1.3.1.5 Магній:

- 1.3.1.5.1 – Оксид магнію (безводний магній)
- 1.3.1.5.2 – Сульфат магнію
- 1.3.1.5.3 – Хлорид магнію
- 1.3.1.5.4 – Карбонат магнію
- 1.3.1.5.5 – Фосфат магнію

1.3.2 Інші корми

- 1.3.2.1 – Пекарські дріжджі
- 1.3.2.2 – Пивні дріжджі

1.4 Кормові добавки і спеціальні речовини, які використовуються в кормах тварин

1.4.1. Кормові добавки

1.4.1.1. Поживні добавки

1.4.1.1.1 Вітаміни і провітаміни

- 1.4.1.1.1.1 – Вітаміни, отримані з сільськогосподарських продуктів.
- 1.4.1.1.1.2 – Синтетичні вітаміни, ідентичні вітамінам, отриманим із сільськогосподарських продуктів, для моногастричних і водних тварин.
- 1.4.1.1.1.3 – Синтетичні вітаміни А, D, Е, ідентичні вітамінам, що отримані з продуктів с/г походження, та які можуть використовуватись для жуйних тварин, дозволені органом контролю після проведення оцінки можливості органічних жуйних тварин отримати необхідну кількість зазначених вітамінів із кормів.

1.4.1.1.2 Сполуки мікроелементів

1.4.1.1.2.1 Залізо:

- 1.4.1.1.2.1.1 – Карбонат заліза
- 1.4.1.1.2.1.2 – Сульфат заліза, моногідрат і/або гептагідрат
- 1.4.1.1.2.1.3 – Окис заліза
- 1.4.1.1.2.1.4 – Йодид калію
- 1.4.1.1.2.1.5 – Йодат кальцію, безводний
- 1.4.1.1.2.1.6 – Покритий кальцію йодат гранульований безводний
- 1.4.1.1.2.1.7 – Ацетата тетрагідрат кобальту (II)
- 1.4.1.1.2.1.8 – Карбонат кобальту II
- 1.4.1.1.2.1.9 – Карбонат кобальту II гідроксид (2:3) моногідрат
- 1.4.1.1.2.1.10 – Покритий гранульований кобальту (II) карбонат
- 1.4.1.1.2.1.11 – Сульфат кобальту II гептагідрат

1.4.1.1.2.2 Мідь:

- 1.4.1.1.2.2.1 – Оксид міді
- 1.4.1.1.2.2.2 – Основна вуглекисла мідь, моногідрат
- 1.4.1.1.2.2.3 – Сульфат міді, пентагідрат
- 1.4.1.1.2.2.4 – Гідроокис-хлорид міді (II), (TBCC)

1.4.1.1.2.3 Марганець:

- 1.4.1.1.2.3.1 – Оксид марганцю
- 1.4.1.1.2.3.2 – Сульфат (II) марганцю, моногідрат
- 1.4.1.1.2.3.3 – Карбонат марганцю

1.4.1.1.2.4 Цинк:

- 1.4.1.1.2.4.1 – Оксид цинку
- 1.4.1.1.2.4.2 – Сульфат цинку, моногідрат
- 1.4.1.1.2.4.3 – Сульфат цинку, гептагідрат
- 1.4.1.1.2.4.4 – Хлорид цинку гідроксид моногідрат (TBZC)

1.4.1.1.2.5 Молібден:

- 1.4.1.1.2.5.1 – Молібдат натрію

1.4.1.1.2.6 Селен:

- 1.4.1.1.2.6.1 – Селенат натрію
- 1.4.1.1.2.6.2 – Селеніт натрію
- 1.4.1.1.2.6.3 – Інактивовані дріжджі селенізовані

1.4.1.2 Зоотехнічні добавки

1.4.1.2.1 Ензими й мікроорганізми в категорії «Зоотехнічні добавки»

1.4.1.3 Технологічні добавки

1.4.1.3.1 Консерванти

- 1.4.1.3.1.1 – Е 200 Сорбінова кислота
- 1.4.1.3.1.2 – Е 236 Мурашина кислота
- 1.4.1.3.1.3 – Е 237 Форміат натрію
- 1.4.1.3.1.4 – Е 260 Оцтова кислота
- 1.4.1.3.1.5 – Е 270 Молочна кислота
- 1.4.1.3.1.6 – Е 280 Пропіонова кислота
- 1.4.1.3.1.7 – Е 330 Лимонна кислота

1.4.1.3.2 Антиоксиданти

- 1.4.1.3.2.1 – Токоферол – Екстракти токоферолу з рослинних олій
- 1.4.1.3.2.2 – Токоферол – Екстракти, збагачені токоферолом з рослинних олій (дельта)

1.4.1.3.3 Емульгуючі і стабілізуючі агенти, загусники і желюючі речовини

- 1.4.1.3.3.1 – Лецитин, якщо він одержаний з органічної речовини. Використовується виключно для корму водних тварин.

1.4.1.3.4 В'яжучі речовини та антигрудкоутворювачі

- 1.4.1.3.4.1 – Е 535 Фероціанід натрію (максимальне дозування 20 мг/кг NaCl, який розраховується як фероціанід)
- 1.4.1.3.4.2 – Е 551b Колоїдний двоокис кремнію
- 1.4.1.3.4.3 – Е 551c Діатоміт (діатомітова земля, очищена)
- 1.4.1.3.4.4 – 1m 558i Бентоніт-монтморилоніт
- 1.4.1.3.4.5 – Е 559 Каолінова глина, без азбесту
- 1.4.1.3.4.6 – Е 560 Природна суміш стеаритів і хлоритів
- 1.4.1.3.4.7 – Е 561 Вермикуліт
- 1.4.1.3.4.8 – Е 562 Сепіоліт
- 1.4.1.3.4.9 – Е 566 Натроліт – Фоноліт
- 1.4.1.3.4.10 – 1g 568 Кліноптиоліт осадового походження
- 1.4.1.3.4.11 – Е 599 Перліт

1.4.1.3.5 Консервуючі добавки силосу

- 1.4.1.3.5.1 Ензими та мікроорганізми. Їхнє використання обмежене виробництвом силосу в тих випадках, коли через погодні умови належна ферментація неможлива.

1.4.1.4 Сенсорні добавки

1.4.1.4.1 Ароматизатори, отримані тільки із сільськогосподарських продуктів.

1.5 Продукти для прибирання та дезінфекції

1.5.1 Продукти для прибирання та дезінфекція будівель і установок для тваринництва

- 1.5.1.1 – Калій і сульфатне мило
- 1.5.1.2 – Вода і пар
- 1.5.1.3 – Вапнякове молоко
- 1.5.1.4 – Вапно
- 1.5.1.5 – Негашене вапно
- 1.5.1.6 – Натрій гіпохлорит (наприклад, білильний розчин)
- 1.5.1.7 – Гідроксид натрію
- 1.5.1.8 – Гідроксид калію
- 1.5.1.9 – Перекис водню
- 1.5.1.10 – Натуральні есенції рослин
- 1.5.1.11 – Лимонна, надоцтова кислота, мурашина, молочна, щавельна й оцтова кислота
- 1.5.1.12 – Спирт
- 1.5.1.13 – Азотна кислота (доїльне обладнання)
- 1.5.1.14 – Фосфорна кислота (доїльне обладнання)
- 1.5.1.15 – Формальдегід
- 1.5.1.16 – Продукти для очищення та дезінфекції доїльного обладнання
- 1.5.1.17 – Карбонат натрію

1.5.1.2 Продукти для прибирання і дезінфекції, які використовуються при розведенні водних тварин і морських водоростей

1.5.1.2.1 Речовини для прибирання та дезінфекції обладнання та потужностей за умови відсутності водних тварин:

- 1.5.1.2.1.1 – Озон
- 1.5.1.2.1.2 – Натрій хлорид
- 1.5.1.2.1.3 – Натрій гіпохлорит
- 1.5.1.2.1.4 – Гіпохлорит кальцію
- 1.5.1.2.1.5 – Гіпохлорит кальцію
- 1.5.1.2.1.6 – Оксид кальцію
- 1.5.1.2.1.7 – Гідроксид натрію
- 1.5.1.2.1.8 – Спирт
- 1.5.1.2.1.9 – Гідроген пероксид
- 1.5.1.2.1.10 – Органічні кислоти (оцтова, молочна, лимонна)
- 1.5.1.2.1.11 – Гумінова кислота
- 1.5.1.2.1.12 – Надоцтова кислота
- 1.5.1.2.1.13 – Peroцтова кислота
- 1.5.1.2.1.14 – Йодофори (лише за наявності яєць)
- 1.5.1.2.1.15 – Перманганат калію
- 1.5.1.2.1.16 – Чайна макуха, виготовлена з натурального насіння камелії (обмежено використовується у розведенні креветок)
- 1.5.1.2.1.17 – Суміш пероксомоносульфату калію і хлориду натрію для отримання гіпохлористої кислоти

1.5.1.2.2 Обмежений список речовин, які можуть використовуватися у присутності водних тварин:

- 1.5.1.2.2.1 – Вапняк (карбонат кальцію) для контролю рН
- 1.5.1.2.2.2 – Доломіт для регулювання рН (обмежено використовується у розведенні креветок)

1.6 Окремі продукти і речовини, які використовуються у виробництві перероблених органічних харчових продуктів, дріжджів і дріжджових продуктів

1.6.1 Харчові добавки, зокрема носії

Для розрахунків харчові добавки, відмічені зірочкою в колонці з кодовим номером, повинні вважатися інгредієнтами сільськогосподарського походження.

№	Код	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
			Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.1.1	E153	Рослинне вугілля		x	Попелястий козячий сир, Сир «Морб'є».
1.6.1.2	E160b*	Екстракт аннато, біксин, норбіксин		x	Червоний лестерський сир, Подвійний глостерський сир, Чеддер, Сир «Мімолетт».
1.6.1.3	E170	Карбонат кальцію	x	x	Заборонено використовувати для фарбування або насичення продукту кальцієм.
1.6.1.4	E220 або E224	Діоксид сірки Піросульфід калію	x x	x (лише для медовухи) x (лише для медовухи)	У фруктових винах (*) та медову-сі із та без додавання цукру: 100 мг (**). * в цьому контексті «фруктове вино» – це вино, виготовлене із будь-яких фруктів, крім винограду. ** максимальний рівень, доступний з усіх джерел, виражений у SO ₂ в мг/л.
1.6.1.5	E223	Піросульфід натрію		x	Ракоподібні.
1.6.1.6	E250 або E252	Нітрит натрію Нітрат калію		x x	Для м'ясних продуктів ¹ . Для E250: показова вхідна кількість, виражена як NaNO ₂ : 80 мг/кг. Для E252 показова вхідна кількість, виражена як NaNO ₃ : 80 мг/кг. Для E250: максимальна залишкова кількість, виражена як NaNO ₂ : 50 мг/кг. Для E252: максимальна залишкова кількість, виражена як NaNO ₃ : 50 мг/кг.
1.6.1.7	E270	Молочна кислота	x	x	
1.6.1.8	E290	Діоксид вуглецю (вуглекислий газ)	x	x	
1.6.1.9	E296	Яблучна кислота	x		
1.6.1.10	E300	Аскорбінова кислота	x	x	М'ясні продукти ² .
1.6.1.11	E301	Аскорбат натрію		x	М'ясні продукти ² разом із нітратами і нітритами.
1.6.1.12	E306*	Токоферол - збагачений екстракт	x	x	Антиоксидант.
1.6.1.13	E322*	Лецитин	x	x	Молочні продукти ² . Лише якщо з органічної сировини (з 01 січня 2019).

№	Код	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
			Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.1.14	E325	Лактат натрію		x	Молочні і м'ясні продукти.
1.6.1.15	E330	Лимонна кислота	x	x	
1.6.1.16	E331	Цитрат натрію	x	x	
1.6.1.17	E333	Цитрат кальцію	x		
1.6.1.18	E334	Винна кислота (двохосновна оксикислота)	x	x (лише для медовухи)	
1.6.1.19	E335	Тартрати натрія (виннокислий натрій)	x		
1.6.1.20	E336	Тартрат калію (виннокислий калій)	x		
1.6.1.21	E392*	Екстракт розмарину	x	x	Тільки одержаний шляхом органічного виробництва.
1.6.1.22	E341(i)1	Монокальцій фосфат (ортофосфат кальцію)	x		Розпушувач для борошна.
1.6.1.23	E400	Альгінова кислота	x	x	Молочні продукти ² .
1.6.1.24	E401	Альгінат натрію	x	x	Молочні продукти ² .
1.6.1.25	E402	Альгінат калію	x	x	Молочні продукти ² .
1.6.1.26	E406	Агар	x	x	Молочні і м'ясні продукти ² .
1.6.1.27	E407	Каррагінан (карраген)	x	x	Молочні продукти ² .
1.6.1.28	E410*	Камедь бобів ріжкового дерева	x	x	
1.6.1.29	E412*	Гуарова камедь	x	x	
1.6.1.30	E414*	Гуміарабік (аравійська камедь)	x	x	
1.6.1.31	E415	Ксантанова камедь	x	x	
1.6.1.32	E418	Гелланова камедь	x	x	Лише у високоациловій формі.
1.6.1.33	E422	Гліцерин	x		Рослинного походження. Для рослинних екстрактів та смакових добавок.
1.6.1.34	E440(i)*	Пектин	x	x	Молочні продукти ² .
1.6.1.35	E464	Гідроксипропіл метил целюлоза	x	x	Герметизуючий матеріал для капсул.
1.6.1.36	E500	Карбонат натрію	x	x	'Dulce de leche' ³ , масло з кислих вершків та сир кисломолочний ²
1.6.1.37	E501	Карбонат калію	x		
1.6.1.38	E503	Карбонат амонію	x		
1.6.1.39	E504	Карбонат магнію	x		
1.6.1.40	E509	Хлорид кальцію		x	Коагуляція молока.
1.6.1.41	E516	Сульфат кальцію	x		Носій.
1.6.1.42	E524	Гідроксид натрію	x		Обробка поверхні випічки, яка за технологією занурюється в содовий розчин перед випіканням, а також використовується для регулювання кислотності у органічних смакових добавках.
1.6.1.43	E551	Діоксид кремнію	x	x	Для трав та спецій у сухій меленій формі. Смакові добавки та прополіс.

№	Код	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
			Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.1.44	E553b	Тальк	х	х	Покривна речовина для м'ясних продуктів.
1.6.1.45	E901	Бджолиний віск	х		Агент для глазурування, лише у кондитерстві. Віск з органічного бджільництва.
1.6.1.46	E903	Віск карнауба	х		Агент для глазурування, лише у кондитерстві. Тільки якщо виготовлено з органічної сировини.
1.6.1.47	E938	Аргон	х	х	
1.6.1.48	E939	Гелій	х	х	
1.6.1.49	E941	Азот	х	х	
1.6.1.50	E948	Кисень	х	х	

¹ Ці добавки можна використовувати за умови, якщо органу сертифікації доведено, що не існує жодної технологічної альтернативної добавки, яка може давати такі ж гарантії та/або зберігати такі ж властивості продукту.

² Обмеження тільки для продуктів тваринництва.

³ Згущене молоко - м'які і солодкі коричневі вершки, виготовлені з підсолодженого загущеного молока.

1.6.2 Технологічні добавки та інші продукти, які можна використовувати для обробки інгредієнтів сільськогосподарського походження, отриманих шляхом органічного виробництва

№	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
		Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.2.1	Вода	x	x	Питна вода відповідно до вимог Директиви №98/83.
1.6.2.2	Хлорид кальцію	x		Коагуляційний агент.
1.6.2.3	Карбонат кальцію	x		
1.6.2.4	Гідроокис кальцію	x		
1.6.2.5	Сульфат кальцію	x		Коагуляційний агент.
1.6.2.6	Хлорид магнію (нігари)	x		Коагуляційний агент.
1.6.2.7	Карбонат калію	x		Висушування винограду.
1.6.2.8	Вуглекислий натрій	x	x	
1.6.2.9	Молочна кислота		x	Для регулювання рівня рН розсолу при виробництві сиру ¹ .
1.6.2.10	Лимонна кислота		x	
1.6.2.11	Гідроксид натрію	x		Виробництво цукру. Виробництво олії за винятком оливкової олії.
1.6.2.12	Сірчана кислота	x	x	Виробництво желатину ¹ ; виробництво цукру ² .
1.6.2.13	Соляна кислота (хлористий водень)		x	Виробництво желатину; для регулювання рівня рН розсолу при виробництві сирів Гауда (Gouda), Едам (Edam) і Маасдам (Maasdammer), Бьоренкаас (Boerenkaas), Фрізе (Friese) і Ляйдзе Нагелькаас (Leidse Nagelkaas)
1.6.2.14	Гідроксид амонію		x	Виробництво желатину.
1.6.2.15	Перекис водню (водень пероксид)		x	Виробництво желатину.
1.6.2.16	Двоокис вуглецю	x	x	
1.6.2.17	Азот	x	x	
1.6.2.18	Етанол	x	x	Розчинник.
1.6.2.19	Дубильна кислота (танінова кислота)	x		Допоміжна речовина при фільтрації.
1.6.2.20	Ячний білок	x		
1.6.2.21	Казеїн	x		
1.6.2.22	Желатин	x		
1.6.2.23	Агар	x		
1.6.2.24	Рослинні олії	x	x	Агент для змащування, вивільнення або антивспінювання. Тільки якщо отриманий з органічного виробництва.

№	Назва	Приготування харчових продуктів		Особливі умови
		Рослинне походження	Тваринне походження	
1.6.2.25	Гель діоксиду кремнію або колоїдного розчину	x		
1.6.2.26	Активоване вугілля	x		
1.6.2.27	Тальк	x		Відповідає специфічним критеріям чистоти для харчової добавки E553b.
1.6.2.28	Бентоніт	x	x	Виробництво желатину ¹ .
1.6.2.29	Целюлоза	x	x	Виробництво желатину ¹ .
1.6.2.30	Діатоміт (діатомова земля)	x	x	Виробництво желатину ¹ .
1.6.2.31	Перліт	x	x	
1.6.2.32	Шкаралупа лісового горіху (ліщини)	x		
1.6.2.33	Рисове борошно	x		Антиадгезив (агент для змащування). Віск з органічного бджільництва.
1.6.2.34	Бджолиний віск	x		Антиадгезив (агент для змащування). Тільки якщо отримано з органічного виробництва.
1.6.2.35	Карнаубський віск (пальмовий віск)	x		Тільки якщо отримано з органічного виробництва. Для переробки рибних продуктів, лише біотехнологічного походження, окрім того, якщо вироблено за допомогою або з ГМО.
1.6.2.36	Оцет		x	Лише для використання у виробництві фруктових вин, включаючи сидр, грушевий сидр та медовуху.
1.6.2.37	Гідрохлорид тіаміну (вітамін B1)	x	x	Лише для використання у виробництві фруктових вин, включаючи сидр, грушевий сидр та медовуху.
1.6.2.38	Фосфат діамонію	x	x	Повинна бути заборона до сертифікованого джерела деревини, стале зібране дерево. Дерево, що використовується, не повинно містити токсичних речовин (післязбиральна обробка, і виникають природні токсини чи токсини з мікроорганізмів).
1.6.2.39	Деревне волокно	x	x	Волокно повинно бути сертифіковане і походити з деревини, зібраної відповідно до принципів сталого розвитку. Дерево, що використовується, не повинно містити токсичних речовин (беручи до уваги післязбиральну обробку, токсини природного походження чи токсини з мікроорганізмів).

¹ Обмеження поширюються на продукти тваринного походження.

² Обмеження поширюються на продукти рослинного походження.

1.6.3 Технологічні добавки для виробництва дріжджів і дріжджових продуктів

Примітка: Розділ В дозволений відповідно до Регламенту (ЄС) № 1254/2008.

№	Назва	Первинні дріжджі	Бродіння/ формування дріжджів	Особливі умови
1.6.3.1	Хлорид кальцію	x		
1.6.3.2	Діоксид вуглецю (вуглекислий газ)	x	x	
1.6.3.3	Лимонна кислота	x		Для регулювання рН у виробництві дріжджів.
1.6.3.4	Молочна кислота	x		Для регулювання рН у виробництві дріжджів.
1.6.3.5	Азот	x	x	
1.6.3.6	Кисень	x	x	
1.6.3.7	Картопляний крохмаль	x	x	Для фільтрації. Тільки якщо отримано з органічного виробництва.
1.6.3.8	Карбонат натрію	x	x	Для регулювання рН.
1.6.3.9	Рослинні олії	x	x	Агент для змащування, вивільнення або антивспінювання. Тільки якщо отримано з органічного виробництва.

1.7 Продукти і речовини, які дозволені для використання або додавання в органічні продукти виноробства

Примітка: Вид обробки відповідно до Додатку III, пункту А (2) (b) Регламенту (ЄС) № 606/2009.

№	Тип обробки	Назва продуктів або речовин	Особливі умови або обмеження
1.7.1	Використання аерації та насичення киснем	Повітря Газоподібний кисень	
1.7.2	Центрифугування і фільтрація	Перліт Целюлоза Діатомова земля	Використовується тільки для інертних фільтруючих агентів.
1.7.3	Використання	Азот Діоксид вуглецю Аргон	Використовується для створення інертної атмосфери та обробки продуктів, захищених від повітря.
1.7.4	Використання	Дріжджі	
1.7.5	Використання	Фосфат діамонію Гідрохлорид тіаміну (вітамін В1)	
1.7.6	Використання	Неактивовані дріжджі, аутолізати дріжджів та дріжджеві оболонки	
1.7.7	Використання	Діоксид сірки Бісульфіт калію або піросульфід калію	(а) Максимальний вміст діоксиду сірки не повинен перевищувати 100 міліграмів на літр для червоного вина із залишковим рівнем цукру менше 2 грамів на літр; (б) Максимальний вміст діоксиду сірки не повинен перевищувати 150 міліграмів на літр для білого вина та рожевого вина із залишковим рівнем цукру менше 2 грамів на літр; (с) Для всіх інших вин: максимальний вміст діоксиду сірки, згідно Додатку I В до Регламенту (ЄС) № 606/2009, не повинен перевищувати 30 міліграмів на літр.
1.7.8	Використання	Деревне вугілля для енологічного використання	
1.7.9	Освітлення	Харчовий желатин Рослинні білки з пшениці або гороху ²¹ Агар ²¹ Яєчний білок ²¹ Танін (дубильна кислота) ²¹ Білок картоплі ²¹ Екстракти білку дріжджів ²¹	
1.7.10	Освітлення	Казеїн Хітозан, отриманий з <i>Aspergillus niger</i> Казеїнат калію Діоксид кремнію Бентоніт Пектолітичні ензими	
1.7.11	Використання з метою окислення	Молочна кислота L(+) Винна кислота	

№	Тип обробки	Назва продуктів або речовин	Особливі умови або обмеження
1.7.12	Використання з метою зниження кислотності	L(+) Винна кислота Карбонат кальцію Нейтральний виннокислий калій Бікарбонат калію	
1.7.13	Добавка	Смола алепської сосни	
1.7.14	Використання	Молочна бактерія	
1.7.15	Добавка	L- Аскорбінова кислота	
1.7.16	Використовується для утворення бульбашок	Азот	
1.7.17	Добавка	Діоксид вуглецю	
1.7.18	Додається з метою стабілізації вина	Лимонна кислота	
1.7.19	Добавка	Танін ²¹	
1.7.20	Добавка	Мета-винна кислота	
1.7.21	Використання	Аравійська камідь ²¹ (=гуміарабік)	
1.7.22	Використання	Бітарtrat калію (винний камінь)	
1.7.23	Використання	Цитрат міді	
1.7.24	Використання	Манопротеїни дріжджів	
1.7.25	Використання	Дубові чіпси	
1.7.26	Використання	Альгінат калію	
1.7.27	Тип обробки	Сульфат кальцію	Тільки для «благородних вин» або «благородних лікерних вин».

²⁰ Для окремих штамів дріжджів: якщо є, отриманих з органічної сировини.

²¹ Одержані з органічної сировини, якщо вона є.

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. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.1	АГРОЗАР-ОРГАНІК, добрива органо-мінеральні, г.	ПП «АГРОЗАР»	N _{заг.} – 0,2-25 % P ₂ O ₅ – 0,2-25% K ₂ O – 0,2-30% MgO – до 12 % Мікроелементи: В, Сu, Zn, Fe, Mn, Mo, Со – від 0% до 2% кожного виду залежно від вимог споживача	Для кореневого підживлення всіх видів сільськогосподарських культур. Затверджено до 25.05.2019 № 18-1028-01
2.1.1.2	БіоАктив, екологічно чисте органічне добриво пролонгованої дії, с	ВАТ «Львівський обласний виробничий рибний комбінат»	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 В – 12-15 мг/кг Zn – 15 мг/кг Mg – 300-400 мг/кг рН 7,3-8,5	Добриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин, газонів. Сертифіковано до 02.08.2019 № 18-0215-04
2.1.1.3	Біо-Поле, гранульоване добриво	ФОП Цуприк Т.В.	N ≥ 12 %, P ₂ O ₅ ≥ 7 % K ₂ O ≥ 6 % S ≥ 3,5 % Ca ≥ 4 % MgO ≥ 1,5 % Мікроелементи (Fe, Cu, Zn, Mo,Co) ≥ 0,3 %; Вільні амінокислоти ≥ 2 %; Гумінові та фульвові кислоти ≥ 2 %; рН 7.	Гранула для прикореневого підживлення усіх сільськогосподарських та садових культур, в тому числі за допомогою сівалок при посіві. Розмір гранули 3 мм у діаметрі та 8 мм в довжину. Норма внесення – 100-150 кг/га. Обмеження: не використовувати на їстівних частинах рослини. Затверджено до 13.02.2020 № 19-1258-01
2.1.1.4	БІОТРЕНД, біоферментоване добриво	ТОВ «БІОТЕХ-АГРО»	N _{заг.} – до 4 % P ₂ O ₅ – 0,38 % K ₂ O – до 2,5 % MgO – 0,5 % Ca – 3,2 % S – 3600 мг/кг Мікроелементи: Cu, Zn, Mn, Fe, Со	Вноситься в ґрунт як основне удобрення та підживлення с/г культур. Добриво забезпечує покращення біоценозу і властивостей ґрунту, збільшує врожайність с/г культур, поліпшує якість продукції. Затверджено до 19.10.2019 № 18-0882-01
2.1.1.5	Гранфоска™ Марка А (гранула)	ТОВ «Агропромислова компанія «Беста»	P – 17% K ≤ 2% Ca – 27% S+Mg+B+Zn+Mo+Si+Mn до 8%	Для всіх с/г культур. Норми внесення 150-350 кг/га. Затверджено до 28.03.2019 № 18-0861-02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.6	Гранфоска™ Марка Б (гранула)	ТОВ Агропромислова компанія «Беста»	P – 13% K – 23% Ca – 23% S+Mg+Zn+Mo+ Si+Mn до 8% B – 0,25%	Для всіх с/г культур. Норми внесення 150-350 кг/га. <i>Затверджено до 28.03.2019</i> <i>№ 18-0861-02</i>
2.1.1.7	Гранфоска™ Марка Д (мелена)	ТОВ Агропромислова компанія «Беста»	P – 12% K – 18% Ca – 25% S+Mg+Zn+Mo+ Si+Mn до 8% B – 0,25%	Для всіх с/г культур. Норми внесення 150-350 кг/га. <i>Затверджено до 28.03.2019</i> <i>№ 18-0861-02</i>
2.1.1.8	Гранфоска™ Марка К (мелена)	ТОВ Агропромислова компанія «Беста»	P ₂ O ₅ -10% K ₂ O – 30% CaO – 20% S+Mg+V+ Zn+Mo+Mn до 8%	Для всіх с/г культур. Норми внесення 150-350 кг/га. <i>Затверджено до 28.03.2019</i> <i>№ 18-0861-02</i>
2.1.1.9	Гранфоска™ Марка О (мелена)	ТОВ Агропромислова компанія «Беста»	P ₂ O ₅ – 6% K ₂ O – 33-38 % CaO – 20%, SO ₃ – 10 % MgO – 10%, +Zn, B, Mn	Для всіх с/г культур. Норми внесення 150-350 кг/га. <i>Затверджено до 28.03.2019</i> <i>№ 18-0861-02</i>
2.1.1.10	Гранфоска™ Марка М (мелена)	ТОВ Агропромислова компанія «Беста»	P ₂ O ₅ – 22%, K ₂ O ≤ 2%, CaO – 38% S+Mg+V+ Zn+Mo+Mn до 8%	Для всіх с/г культур. Норми внесення 300-800 кг/га. <i>Затверджено до 28.03.2019</i> <i>№ 18-0861-02</i>
2.1.1.11	Гуміфілд, в.г.	ТОВ «Агротехносоюз»	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>Затверджено до 05.02.2019</i> <i>№ 18-0746-02</i>
2.1.1.12	Добрива органічні Сапропель «Green Life «В», с.	ТОВ «Компанія Тера Агро»	Вологість – >85,0 % Органічна речовина – 70,0 % рН – 4,7 N – 2,6 % P ₂ O ₅ – 0,2 % K ₂ O – 0,1 % Комплекс мікроелементів	Добриво призначене для удобрен- ня с/г, плодово-ягідних, декоратив- них і лісових культур та для рекуль- тивациі всіх типів ландшафтів. <i>Сертифіковано до 23.05.2019</i> <i>№ 18-0880-01</i>
2.1.1.13	Добрива органічні Торф «Green Life «С», с.	ТОВ «Компанія Тера Агро»	Вологість – >60 % Органічна речовина – < 70 % рН – 4,9 N – 1,3 % P ₂ O ₅ – 0,2 % K ₂ O – 0,03 % Комплекс мікроелементів	Добриво призначене для удобрен- ня овочевих, плодово-ягідних, де- коративних і лісових культур та для рекультивациі всіх типів ланд- шафтів. <i>Сертифіковано до 23.05.2019</i> <i>№ 18-0880-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.14	Добрива органічні Суміш «Green Life «А», с.	ТОВ «Компанія Тера Агро»	Вологість – >70 % Органічна речовина – < 60 % рН – 5,3 N – 2,0 % P ₂ O ₅ – 0,2 % K ₂ O – 0,2 % Комплекс мікроелементів	Добриво призначене для удобрення овочевих, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур та для рекультивації всіх типів ландшафтів. <i>Сертифіковано до 23.05.2019 № 18-0880-01</i>
2.1.1.15	Еколігніт, с.	ТОВ «Лігніт+»	N _{зар.} – 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 зі 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 їхньої стійкості до несприятливих умов вирощування; збільшення урожайності та поліпшення його якості. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-1244-01</i>
2.1.1.16	Екосойл	ТОВ «ЛІГНІН»	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 рН 10-11	Повний спектр с/г культур. Внесення: суцільним способом та локально в рядок. Може служити меліорантом для кислих ґрунтів та буде покращувати властивості ґрунту, зменшуючи його кислотність. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-1014-02</i>
2.1.1.17	Екоплант, г.	ТОВ «Орій»	K ₂ O – 32%, P ₂ O ₅ – 5,4%, CaO – 12%, MgO – 5%, S – 3%, мікроелементи: Fe, B, Zn, Cu, Mn, Mo, Co...	Зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо, <i>Сертифіковано до 12.05.2019 № 17-0450-03</i>
2.1.1.18	Екоплант-Гумі, г.	ТОВ «Орій»	K ₂ O – 25-30 % P ₂ O ₅ – 2-3,5 % CaO – 10 % MgO – 8 % S – 4 % B – 0,05-0,27 % Zn – 0,03 % Mn – 0,018% гумінові речовини – 4-7%	Зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. <i>Сертифіковано до 12.05.2019 № 17-0450-03</i>
2.1.1.19	ЕПСО Комбітоп, розчинний порошок	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 13%, SO ₃ – 34% + ME	Органічний, водорозчинний сульфат магнію, для листкового підживлення. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.27	Натурамін ВСП, п.	ФОП Гук В.А.	Вільні амінокислоти – 80 % N – 12,8 %	Підживлення по вегетації с/г культур (колосові, кукурудза, бобові, олійні, цукровий буряк, плодово-ягідні, овочеві, тощо). <i>Затверджено до 31.01.2020 № 19-0802-03</i>
2.1.1.28	Органно-мінеральне добриво ОМД-735	ТОВ «Органік Терра»	N – 5,12 P ₂ O ₅ – 0,71 K ₂ O – 0,41 Ca – 1,8, Mg – 0,42 C – 38,9 pH – 6,86	Підживлення по вегетації с/г культур. <i>Обмеження:</i> Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>Затверджено до 18.02.2020 № 19-1247-01</i>
2.1.1.29	Патенткалі gran., г. Patentkali®gran.	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 30% MgO – 10% SO ₃ – 42,5%	Органічний гранульований сульфат калію, для позакореневого підживлення. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/02</i>
2.1.1.30	ПраймЕко, г.	ТОВ «Березанський завод будівельних матеріалів»	K ₂ O – 32% P ₂ O ₅ – 5,4% CaO – 12% MgO – 5% S – 3% Мікроелементи: Fe, B, Zn, Cu, Mn, Mo, Co.	Зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. <i>Затверджено до 02.07.2019 № 18-1149-01</i>
2.1.1.31	Сапрозем, сапропелевий субстрат	ТзОВ «УА ГРУНТ»	Суміш на основі сапропелю (70-100 %) N – 1,46 % P ₂ O ₅ – 0,11 % K ₂ O – 0,12 % Мікроелементи pH – 5-7,5	Для внесення в ґрунт або приготування субстрату для вирощування, висаджування рослин, покращення показників ґрунту, відновлення родючості ґрунту та збільшення врожаю. <i>Обмеження для продукту з торфом:</i> плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>Затверджено до 29.10.2019 № 18-1222-01</i>
2.1.1.32	Сапропіт	ТОВ «Волиньсапрофос»	80 % сапропелю 20 % очищеного торфу N _{заг.} – 2,49 % P ₂ O ₅ – 0,29 % K – 0,12 % Ca – 10,4 г/кг Mg – 1,2 г/кг Органічна речовина: 61 % Мікроелементи: Fe, Co, Cu, Mn, Zn pH = 7,5	Для застосування на овочевих, плодово-ягідних, декоративних культурах, в розсадниках, квітництві. <i>Затверджено до 14.12.2019 № 18-1026-01</i>
2.1.1.33	Сірка гранульована	ТОВ Агропромислова компанія «Беста»	S – 99,95 %	Для всіх с/г культур. <i>Затверджено до 28.03.2019 № 18-0861-02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.34	Сірка мелена	ТОВ Агропромислова компанія «Беста»	S – 99,85 %	Для всіх с/г культур. Затверджено до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.35	Солю СОП 52 органічний	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 52 % SO ₃ – 45 %	Органічний водорозчинний сульфат калію. Для листового підживлення. Затверджено до 18.12.2019 № 18-0849-02/05
2.1.1.36	Фосфоритне борошно	ТОВ Агропромислова компанія «Беста»	P – 24 % Ca – 40 % S+Mg+Zn+Mo+Mn до 5%	Для всіх с/г культур. Затверджено до 28.03.2019 № 18-0861-02
2.1.1.37	Фульвітал Плюс, з.п.	ТОВ «Агротехносоюз»	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 їхнього живлення. Затверджено до 25.02.2020 № 19-0746-03/01
2.1.1.38	ХОРТИСУЛ СолюСОП 52 органічний	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 52%, SO ₃ – 45%	Органічний водорозчинний сульфат калію, для листового підживлення. Затверджено до 18.12.2019 № 18-0849-02/05
2.1.1.39	ЕСТА Кізерит gran.	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 25%, SO ₃ – 50%	Гранульований сульфат магнію, для позакореневого підживлення рослин. Затверджено до 17.05.2019 № 18-0849-02/03
2.1.1.40	ЕСТА Кізерит fine.	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 27%, SO ₃ – 55%	Водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення рослин. Затверджено до 17.05.2019 № 18-0849-02/03
2.1.1.41	ЕСТА Кізерит 26 fine.	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 26%, SO ₃ – 55%	Водорозчинний сульфат магнію, для листового підживлення рослин. Затверджено до 17.05.2019 № 18-0849-02/03
2.1.1.42	KALISOP®fine. max.1.0 % Cl	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 52%, SO ₃ – 45%	Водорозчинний сульфат калію, для листового підживлення рослин. Затверджено до 09.10.2019 № 18-0849-02/04
2.1.1.43	KALISOP®gran. max.1.0 % Cl	ТОВ «БІОФЕРТ»	K ₂ O – 52%, SO ₃ – 45%	Гранульований сульфат калію, для позакореневого підживлення рослин. Затверджено до 09.10.2019 № 18-0849-02/04

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.1.44	«ZaBio» Гранула Композитна	ПрАТ «Забір'я»	Гумінові речовини Макро- та мікроелементи Жива природна мікрофлора	Гранульоване добриво для вирощування / підживлення всіх видів с/г культур. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0373-05/03</i>
2.1.1.45	«ZaBio» концентрат гумінових кислот	ПрАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора.	Для вирощування / підживлення всіх видів культур відкритого і закритого ґрунту. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0373-05/02</i>
2.1.1.46	«ZaBio» Ріст Кореню Рослини сухий, водорозчинний	ПрАТ «Забір'я»	Гумінові речовини, макроелементи, мікроелементи, жива природна мікрофлора.	Для обробки саджанців та насіння всіх видів культур. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0373-05/01</i>

2.1.2 Біогумус, вермікомпости, компости, дігестати

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.2.1	Біогумус (Вермікомпост)	ФОП Конкін Т.М.	N – 1,44 %, P ₂ O ₅ – 0,75 %, K ₂ O – 1,15 % Жива природна мікрофлора	Вермікомпост із гною ВРХ. Пшениця, ріпак, ячмінь, кукурудза, соя, соняшник, цукровий буряк, картопля, овочі, плодові та виноград, огірки, помідори. Затверджено до 31.10.2019 № 18-0170-05
2.1.2.2	Біогумус-вермікомпост (Biohumus-vermicompost)	ПрАТ «Забір'я»	Гумінові речовини = 24,2 %, Мікроелементи: Cu – 3,27 мг/кг Zn – 3,27 мг/кг Mn – 204 мг/кг B – 27,3 мг/кг N – 5,6 %, P ₂ O ₅ – 1,2%, K ₂ O – 0,8%, MgO – 0,148 %, CaO – 0,99 %, Жива природна мікрофлора	Добриво для с/г культур. Виноградники, плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. Компонент для ґрунтосумішей. Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-0373-04
2.1.2.3	Біогумус Дендробена (Biohumus Dendrobena)	ПрАТ «Забір'я»	N -1,5 %, P ₂ O ₅ -0,8 %, K ₂ O – 0,6% жива природна мікрофлора	Обмеження: плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-0373-04
2.1.2.4	Вермікомпост	ПрАТ «ЕтноПродукт»	pH – 6,9% Органічна речовина – 12,7%, N _{заг.} – 1,92 %, P ₂ O ₅ – 0,05%, K ₂ O – 0,2%, Вільні гумінові кислоти – 15,1% Фульвокислоти – 10,8%	Удобрення с/г культур. Компонент для ґрунтосумішей. Затверджено до 04.04.2019 № 18-0196-11
2.1.2.5	Гумівіт, с.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥12,0 %, N _{заг.} ≥ 0,9 %, P ₂ O ₅ ≥ 1,3 %, K ₂ O ≥ 0,7 %, pH 7,0÷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. Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08
2.1.2.6	Гумігран 1, г	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥10,0 % N _{заг.} ≥ 0,5 % P ₂ O ₅ ≥ 0,8 % K ₂ O ≥ 1,5 % pH 6,5÷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. Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.2.7	Гумігран 2, г	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 11,0$ %, $N_{\text{зар.}} \geq 0,7$ %, $P_2O_5 \geq 0,9$ %, $K_2O \geq 1,2$ %, 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. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>
2.1.2.8	Добор перепел, р.	ФГ «Миколай»	$N - 0,6$ %, $P_2O_5 - 0,17$ %, $K_2O - 0,44$ %	Дігестат біогазу. Зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.2.9	Добор-Т перепел, пс.	ФГ «Миколай»	$N - 0,6$ %, $P_2O_5 - 0,15$ %, $K_2O - 0,24$ %	Дігестат біогазу з торфом. Обмеження: Плодово-ягідні культури, овочеві культури, квіти, розсадники <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.2.10	Компост органічний гранульований для відкритого ґрунту «Біопростір»™	ТОВ «ВЕЙСІТІ»	$\leq N:P:K 4:5:5$ Вологість 12 % Вміст органічної речовини 80 % Мікро- та макроелементи (Ca, Mg, Fe, S): 8 %.	Для вирощування овочевих культур в закритому ґрунті. <i>Сертифіковано до 04.05.2020 № 18-1073-01</i>
2.1.2.11	Компост органічний гранульований для закритого ґрунту «Біопростір»™	ТОВ «ВЕЙСІТІ»	$\leq N:P:K 4:3:3$ Вологість: 12 % Вміст органічної речовини: 80 % Мікро- та макроелементи (Ca, Mg, Fe, S): 8 %.	Універсальне добриво. Для вирощування всіх с/г культур. <i>Сертифіковано до 04.05.2020 № 18-1073-01</i>
2.1.2.12	Компост органічний для зернових «Біопростір»™	ТОВ «ВЕЙСІТІ»	$\leq N:P:K 4:3:2$ Вологість: 50 % Вміст органічної речовини: 40 % Мікро- та макроелементи (Ca, Mg, Fe, S): 10 % рН = 7,5	Для зернових культур. <i>Сертифіковано до 04.05.2020 № 18-1073-01</i>
2.1.2.13	Компост органічний для овочів «Біопростір»™	ТОВ «ВЕЙСІТІ»	$\leq N:P:K 2:5:3$ Вологість: 50 % Вміст органічної речовини: 40 % Мікро- та макроелементи (Ca, Mg, Fe, S): 10 %.	Для застосування під овочеві культури. <i>Сертифіковано до 04.05.2020 № 18-1073-01</i>
2.1.2.14	Компост органічний для ягідних культур «Біопростір»™	ТОВ «ВЕЙСІТІ»	$\leq N:P:K 4:4:3$ Вологість: 50 % Вміст органічної речовини: 40 % Мікро- та макроелементи (Ca, Mg, Fe, S): 10 %.	Для ягідних та плодових культур. <i>Сертифіковано до 04.05.2020 № 18-1073-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.2.15	Компост органічний універсальний «Біопростір»™	ТОВ «ВЕЙСІТІ»	≤ N:P:K 4:3:3	Дігестат
2.1.2.16	Універсальне органічне добриво Біогумус (вермікомпост)	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 Мікроелементи Вітаміни Фітогормони Корисна природна мікрофлора	Для всіх видів сільськогосподар- ських та садових культур. Компонент для ґрунтосумішей. <i>Сертифіковано до 12.06.2019</i> <i>№ 18-1013-01</i>

2.1.3 Меліоранти, ґрунтосуміші, компоненти для ґрунтосумішей

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.3.1	Бентоніт	ТОВ «Лігніт+»	Бентонітові глини	Меліорант. Пролонговане багаторічне збільшення родючості всіх видів ґрунтів, збагачення ґрунтів необхідними доступними макро-, мікро- та ультрамікроелементами, зняття ґрунтовтоми. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-1244-01</i>
2.1.3.2	Бентоніт	ТОВ «Укрбіотех»	Бентоніт	Меліорант. Пролонговане багаторічне збільшення родючості всіх видів ґрунтів, стимуляція вмісту в ґрунтах корисної мікробіоти, збагачення ґрунтів необхідними доступними макро-, мікро- та ультрамікроелементами, зняття ґрунтовтоми <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0271-02</i>
2.1.3.3	Вапняк флюсовий доломітизований	ПрАТ «Новотроїцьке рудоуправління» / ТОВ «ЮМГ ТРЕЙДІНГ»	CaO+MgO – 50,5-53,5% MgO – 5-12% Нерозчинний залишок – 0,5-4% S – 0,01-0,15% P – 0,0005-0,06%	Меліорант для внесення на ґрунти з кислотністю РН <6 для нейтралізації ґрунтової кислотності. Придатний для всіх с/г культур. Вноситься 0,5-6,25 т/га в залежності від гранулометричного складу ґрунту і діапазону кислотності ґрунтового розчину. Нормалізує розвиток та зростання сільськогосподарських культур, а також підвищує ефективність дії внесених добрив. <i>Затверджено до 29.03.2019 № 18-1032-01</i>
2.1.3.4	Вермікуліт спучений	ТОВ «НВП «Укрвермікуліт»	Вермікуліт	Зберігання овочів і фруктів, збереження повітряного і вологісного режиму кореневої системи, пророщення насіння та укорінення живців. <i>Затверджено до 22.03.2019 № 18-0793-02</i>
2.1.3.5	Ґрунтосуміш «Універсальна»	ПрАТ «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, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-0373-04</i>
2.1.3.6	Гумігрун 1, ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥10,0 %. N _{заг.} ≤ 2 %, P ₂ O ₅ ≤ 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>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.3.7	Гумігрун 2, ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 12,0$ %. $N_{\text{заг.}} \leq 2$ %, $P_2O_5 \leq 3$ %, $K_2O \leq 0,6$ % pH: 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. Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08
2.1.3.8	Гумігрун 3, ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус, %, не менше – 9,0. $N_{\text{заг.}} \leq 1,5$ %, $P_2O_5 \leq 3$ %, $K_2O \leq 0,8$ % pH: 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. Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08
2.1.3.9	Гумігрун У, ґрунтосуміш	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 6,0$ %. $N_{\text{заг.}} \geq 0,7$ %, $P_2O_5 \geq 0,6$ %, $K_2O \geq 0,4$ % pH: 6,0÷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. Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08
2.1.3.10	Гумікор / гумінова суспензія	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус, в перерахунку на суху речовину: ≥ 12000 мг/дм ³ pH: 8÷10,5.	Обробка насіння, внесення в ґрунт. Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08
2.1.3.11	Гуміпас, пастоподібне	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 9,0$ %. $N_{\text{заг.}} \geq 0,5$ %, $P_2O_5 \geq 0,5$ %, $K_2O \geq 0,5$ %, pH: 7,5÷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. Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08
2.1.3.12	Гумітаб (Достаток, Гумітар), т.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус $\geq 8,0$ %. $N_{\text{заг.}} \geq 1,5$ %, $P_2O_5 \geq 0,5$ %, $K_2O \geq 0,3$ % pH: 6,5÷7,5 Вітаміни Фітогормони Мікро- та макроелементи 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. Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.3.13	Добрива органічні Сапропель «Green Life «В», с.	ТОВ «Компанія Тера Агро»	Сапропель Вологість: >85,0 % Органічна речовина: 70,0 % рН – 4,7 N – 2,6 %, P ₂ O ₅ – 0,2 %, K ₂ O – 0,1 % Комплекс мікроелементів	Добриво призначене для удобрення с/г, плодово-ягідних, декоративних і лісових культур та для рекультивациі всіх типів ландшафтів. <i>Сертифіковано до 23.05.2019 № 18-0880-01</i>
2.1.3.14	Добрива органічні Торф «Green Life «С», с.	ТОВ «Компанія Тера Агро»	Торф Вологість: >60 % Органічна речовина: <70 % рН – 4,9 N – 1,3 %, P ₂ O ₅ – 0,2 %, K ₂ O – 0,03 % Комплекс мікроелементів	Виготовлення субстратів для розсади. Для овочівництва, садівництва, розсадників та квітництва <i>Сертифіковано до 23.05.2019 № 18-0880-01</i>
2.1.3.15	Доломіт Біо	ТОВ «Укрюгімпекс»	СаО – 32%, MgO – 21% Гумати – 2%	Для розкислення і збагачення ґрунтів гуматами, кальцієм і магнієм, а також для активації мікробіологічних процесів. Застосовувати під час основного обробітку, культивациі, локально і в рядки. Зернові, бобові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури для озеленення і благоустрою, а також використання у садівництві і квітнарстві. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0941-02</i>
2.1.3.16	Доломіт-ІМПЕКС, порошок	ТОВ «Укрюгімпекс»	СаО – 32%, MgO – 21%	Природний меліорант пролонгованої дії, нейтралізатор кислотності для розкислення і збагачення кальцієм і магнієм різних типів ґрунтів. Використовується для компостування будь-якої органічної маси тваринного і рослинного походження для покращення процесів біоконверсії. Зернові, бобові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури, декоративні рослини і газони. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0941-02</i>
2.1.3.17	Сапрозем, сапропелевий субстрат	ТзОВ «УА ГРУНТ»	Суміш на основі сапропелю (мінімум 70 %) N – 1,46 %, P ₂ O ₅ – 0,11 %, K ₂ O – 0,12 %, Мікроелементи рН – 5-7,5	Для внесення в ґрунт або приготування субстрату для вирощування, висаджування рослин, покращення показників ґрунту, відновлення родючості ґрунту та збільшення врожаю. <i>Обмеження для продукту з торфом: плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники.</i> <i>Затверджено до 29.10.2019 № 18-1222-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.3.18	Сапропіт	ТОВ «Волинь-сапрофос»	80 % сапропелю 20 % очищеного торфу N _{заг.} – 2,49 % P ₂ O ₅ – 0,29 % K – 0,12 % Ca – 10,4 г/кг Mg – 1,2 г/кг Органічна речовина: 61% Мікроелементи: Fe, Co, Cu, Mn, Zn рН: 7,5.	Обмеження: плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>Затверджено до 14.12.2019 № 18-1026-01</i>
2.1.3.19	Торф фрезерний	ПП «Ренесанс»	Торф фрезерний	Удобрення с/г культур, поліпшення структури ґрунту. Використовується в овочівництві, садівництві, квітництві, для вирощування декоративних, плодово-ягідних рослин, газонів. Органічна підкормка рослин. Компонент для ґрунтосумішей, субстратів. <i>Затверджено до 02.07.2019 № 18-0512-03</i>
2.1.3.20	«GREENODIN BLACK», рекультиват (органомінеральна суміш)	ТОВ НВ «СІНТА»	Сапропель, Кремнієвіміні мінерали	Суміш пролонгованої дії призначена для меліорації, рекультивації, зняття ґрунтовтоми, зменшення токсичності всіх типів ґрунтів при культивуванні різних видів рослин. Для вирощування сільськогосподарської та квітково-декоративної продукції. <i>Сертифіковано до 11.09.2019 № 18-0504-02</i>
2.1.3.21	«GREENODIN BROWN», рекультиват (органомінеральна суміш)	ТОВ НВ «СІНТА»	Сапропель, Кремнієвіміні мінерали	Суміш пролонгованої дії. Призначена для меліорації, рекультивації, всіх типів ґрунтів забруднених важкими металами і органічними сполуками. Використовується для зниження ґрунтовтоми при багаторічному беззмінному вирощуванні рослин, а також для поліпшення агрофізичних показників кислих і токсичних ґрунтів при культивуванні різних видів рослин. Для вирощування сільськогосподарської та квітково-декоративної продукції. <i>Сертифіковано до 11.09.2019 № 18-0504-02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.3.22	«GREENODIN GRAY», рекультиват (органо-мінеральна суміш)	ТОВ НВ «СІНТА»	Сапропель, Кремнієвімісні мінерали	<p>Суміш пролонгованої дії. Призначена для меліорації, рекультивації, всіх типів ґрунтів забруднених важкими металами і органічними сполуками, для зниження ґрунтової при багаторічному беззмінному вирощуванні рослин, а також для поліпшення агрофізичних показників кислих і токсичних ґрунтів при культивуванні різних видів рослин. Для вирощування сільськогосподарської та квітково-декоративної продукції.</p> <p style="text-align: right;"><i>Сертифіковано до 11.09.2019 № 18-0504-02</i></p>
2.1.3.23	«GREENODIN WHITE», рекультиват (органо-мінеральна суміш)	ТОВ НВ «СІНТА»	Сапропель, Кремнієвімісні мінерали	<p>Суміш пролонгованої дії. Призначена для меліорації, рекультивації, удобрення, біологічної оптимізації всіх типів ґрунтів. Для вирощування сільськогосподарської та квітково-декоративної продукції.</p> <p style="text-align: right;"><i>Сертифіковано до 11.09.2019 № 18-0504-02</i></p>

2.1.4 Рідкі добрива

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.1	Амалгерол, ЕВ	Хешенбіхлер ГмбХ, Австрія / 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 – менше 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. Прискорюючи ріст мікроорганізмів, сприяє розвитку кореневої системи культур та утворенню мікоризи. Підвищує імунітет та стійкість рослин до несприятливих умов. Затверджено до 18.02.2020 № 18-1020-02/01
2.1.4.2	Амінозол®	ТОВ «БІОФЕРТ»	Амінокислоти: 9% N – 115 г/л K ₂ O – 15 г/л	Органічне азотне добриво (амінокислоти) для листового підживлення. Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.4.3	Біо-гель, органічне добриво (на основі торфу), р.	ФОП Осипенко С.Б.	Гумінові та фульвові кислоти, Вітаміни, Амінокислоти, Макро- та мікроелементи, Корисна флора	Виготовлений з торфу. Обмеження: плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. Затверджено до 03.12.2019 № 18-0659-04/02
2.1.4.4	Біо-гель, органічне добриво (з біогумусу), р.	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). Використовується також для обробки баштанних, овочевих, плодово-ягідних культур, винограду методом фертигації. Затверджено до 03.12.2019 № 18-0659-04/02
2.1.4.5	БіоМаг	ТОВ «Аванте»	Калійні солі гумусових кислот, Мікроелементи	Для кореневого та позакореневого підживлення всіх видів сільськогосподарських культур. Затверджено до 05.07.2019 № 18-1078-01
2.1.4.6	Біо-Поле, рідке добриво	ФОП Цуприк Т.В.	N ≥ 10 % P ₂ O ₅ ≥ 6 % K ₂ O ≥ 3 % S ≥ 1 % MgO ≥ 1 % Мікроелементи (Fe, Cu, Zn, Mo, Co): ≥ 0,2% Вільні амінокислоти: ≥ 3% рН: 7	Рідина для листового підживлення та краплинного зрошення усіх сільськогосподарських та садових культур. Вноситься у вигляді спрея при дозуванні 5-15 л/га на 300-600 л/га води. Обмеження: Не використовувати на їстівних частинах рослин. Затверджено до 13.02.2020 № 19-1258-01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.7	Біопрогрес, добриво рідке концентроване органічне	ФОП Гуйван М.Д.	Гумінові кислоти Фульвокислоти Комплекс макро- (NPK) та мікроелементів (Cu, Fe, Zn, Co, Mn) Корисна природна мікрофлора	Кореневе, позакореневе підживлення с/г культур; обробка насіння, саджанців, розсади. Прискорює розклад органічних решток. <i>Затверджено до 21.03.2020 № 19-1264-01</i>
2.1.4.8	Біохелат Аміновіта	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Композиція амінокислот і поліпептидів (150 г/л), збагачених мікроелементами	Призначене для забезпечення зростання, захисту від стресів, відновлення і зміцнення рослин. <i>Затверджено до 22.03.2019 № 18-0300-04</i>
2.1.4.9	Біохелат гумат калію	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Гумат калію -150 г/л N(NH ₂) – 12 г/л P ₂ O ₅ – 3,3 г/л K ₂ O – 15,2 г/л MgO – 0,1 г/л	Застосовується для підживлення усіх сільськогосподарських культур. <i>Затверджено до 22.03.2019 № 18-0300-04</i>
2.1.4.10	Вермікон, р.	ПП 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, плодіві та виноград. <i>Затверджено до 31.10.2019 № 18-0170-05</i>
2.1.4.11	Вітері, р.	ФОП Золотов М.В.	N – 10 % P ₂ O ₅ – 4 % K ₂ O – 5 % Мікроелементи	Оприскування, крапельний полив. Польові культури, ягідні культури. <i>Не використовувати на їстівних частинах рослин.</i> <i>Затверджено до 11.02.2020 № 19-0780-03</i>
2.1.4.12	ГРОС Аміно-Магній, р.	ТОВ «Екоорганік»	MgO - 12,0 % Вільні амінокислоти - 8,0 %	Регулювання живлення магнієм, покращення фотосинтезу, перенесення та засвоєння фосфору. У поєднанні з амінокислотами, посилює відтік цукрів до коренів та товарної частини врожаю. Зернові, зернобобові, цукрові буряки, соняшник, кукурудза, овочеві. <i>Затверджено до 10.01.2020 № 19-0529-04/01</i>
2.1.4.13	Гумат калію	ТОВ «МАСТЕР ПАЙП»	N _{заг.} 5,0-7,0 % P ₂ O ₅ 1,23-1,96 % K ₂ O ≥ 1,8 % Cu – 1,0-1,5 % B – 10 -12 мг/кг	Добриво з біогумусу для будь-якого типу ґрунту, під усі культури закритого і відкритого ґрунту. Для основного і локального внесення. <i>Затверджено до 26.02.2020 № 19-1039-02</i>
2.1.4.14	Гумат органічний	ПП АФ «Гізівщина»	Калійні солі гумусових кислот – 3-4 % K ₂ O – 1-1,5 % Щільність – 1022 г/дм ³	Для використання на всіх с/г культурах: передпосівна обробка насіння, позакореневе живлення. <i>Сертифіковано до 07.09.2019 № 18-0760-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.15	ГуміСил-А, р.	ТОВ «Агропромисловий 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, надає позитивний вплив на інтенсивність фотосинтезу, синтез хлорофілу. <i>Сертифіковано до 20.05.2020 № 19-0790-03</i>
2.1.4.16	ГуміСил-Б, р.	ТОВ «Агропромисловий 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, надає позитивний вплив на інтенсивність фотосинтезу, синтез хлорофілу. <i>Сертифіковано до 20.05.2020 № 19-0790-03</i>
2.1.4.17	ГуміСил-С, р.	ТОВ «Агропромисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти: 30 г/л 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. <i>Обмеження:</i> плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>Сертифіковано до 20.05.2020 № 19-0790-03</i>
2.1.4.18	ГуміСил-Д, р.	ТОВ «Агропромисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 32 г/л Фульвокислоти – 7 г/л N – 105 г/л PP 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. <i>Обмеження:</i> плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>Сертифіковано до 20.05.2020 № 19-0790-03</i>
2.1.4.19	ГуміСил-ГуміСтат, р	ТОВ «Агропромисловий центр – Гарант»	Гумінові кислоти – 34,0 г/л, фульвокислоти – 7,5 г/л N - 110 г/л P2O5 - 60 г/л K2O - 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. <i>Сертифіковано до 20.05.2020 № 19-0790-03</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.20	ГуміСил-Торфін, р.	ТОВ «Агропромисловий 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. <i>Обмеження:</i> Плодово-ягідні, овочеві культури, квіти, розсадники. <i>Затверджено до 20.05.2020</i> <i>№ 19-0790-03</i>
2.1.4.21	Гумісол-плюс, р.	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. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>
2.1.4.22	Гумісол-супер, р.	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. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>
2.1.4.23	Гуміфілд ВР-18, в.с.	ТОВ «Агротехносоюз»	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. <i>Затверджено до 05.02.2020</i> <i>№ 19-0746-03</i>
2.1.4.24	Добриво ЯРИЛО Еко Гумат, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Солі гумінових кислот: не менше 50 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення. <i>Затверджено до 08.01.2020</i> <i>№ 18-0546-03/1</i>
2.1.4.25	Добриво ROST (Гумат Калію), р.	ТОВ «КАРАВАН»	Гумінові речовини – 90%, в т. ч. Гумінові кислоти – 55%; Фульвові кислоти – 30%; Гімомеланові кислоти – 5%; Мікроелементи	Позакореневе та кореневе підживлення польових, овочевих, плодово-ягідних, баштанних культур. Обробка насіння та посадкового матеріалу. <i>Затверджено до 28.12.2019</i> <i>№ 18-0823-03/01</i>
2.1.4.26	Еквілібріум	АВЕНТРО Сарл	Вільні амінокислоти – 15% N _{аар.} – 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. <i>Затверджено до 01.11.2019</i> <i>№ 19-0686-02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.27	Кайші, РК	Футуреко Біосай-енс, С.А / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти: 15 % Загальні амінокислоти: 13,2% N _{зар.} – 2,0 %	Органічне добриво, біостимулянт для застосування на соняшнику, 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. Затверджено до 20.11.2019 № 18-1226-01/01
2.1.4.28	Кінактив Інішіал, РК	Футуреко Біосай-енс, С.А / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти: 6 % N _{зар.} – 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 ріпаку, кукурудзі, виноградниках, помідорах, малині та суниці з метою активації ростових процесів, стимулювання цвітіння та запилення, запобігання осипання зав'язі та сприяння росту плодів. Затверджено до 20.11.2019 № 18-1226-01/01
2.1.4.29	Кінактив Фрут, РК	Футуреко Біосай-енс, С.А / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти: 4% N _{зар.} – 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. Затверджено до 20.11.2019 № 18-1226-01/01
2.1.4.30	Лебозол®-Кальцій	ТОВ «БІОФЕРТ»	CaO – 16,7 % (220 г/л)	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту кальцію у рослині. Для листового підживлення. Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.4.31	Лебозол®-Магнієвий 500	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 500 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту магнію у рослині. Для листового підживлення. Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.4.32	Лебозол®-Магнієвий 400	ТОВ «БІОФЕРТ»	MgO – 400 г/л	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту магнію у рослині. Для листового підживлення. Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/01
2.1.4.33	Лебозол®-Швельфель 800	ТОВ «БІОФЕРТ»	S – 56 % (800 г/л)	Рідке, органічне, концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту сірки у рослині. Для листового підживлення. Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/01

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.34	НАНО ГІДРАТ ГУМАТУ (марка А), р.	ТЗОВ «АГРОЦЕНТР-ТЕХНОЛОГІЙ», ФОП Дзендзель А.Ю. / ТД «ЕКО ОРГАНІК ПРОДУКТ»	На 100 г абсолютно сухої речовини: N ≥ 100мг, P ₂ O ₅ ≥ 100 мг, K ≥ 100мг. В сухому залишку: Органічні речовини: 50-90 % Солі гумінових кислот: 10-50 % Солі фульвових кислот: 10-50 %	Застосовується для передпосівного обробітку ґрунту, обробітку насіння, позакореневого підживлення рослин в період вегетації. <i>Затверджено до 25.02.2020 № 19-1260-01</i>
2.1.4.35	НАГРО Універсальний, р.	ТОВ «НАГРО Україна»	Фульвокислоти: 8,67 г/л; Амінокислоти: 10,29 г/л Гумінові кислоти: 1,63 г/л	Обробіток в період вегетації. Зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0569-03</i>
2.1.4.36	Оксигумат, р.	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ Біонасервіс»	Гумінові кислоти та їхні солі	Зернові-колосові, зернобобові, соя, соняшник, кукурудза, ріпак. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.4.37	ОПТИ РОСТ, добриво органо-мінеральне	ТОВ «ДЖІЕФТІ»	Гумінові кислоти – 60-80%, N заг. – 0,05-1,5%, P ₂ O ₅ – 0,004-1,5% CaO ₂ – 0,01-0,8%, MgO – 0,005-0,8%, Мікроелементи: : Fe – 0,007-0,3%, Zn – 0,001-0,05%, Cu – 0,015-0,05%	Для кореневого та позакореневого підживлення всіх видів сільськогосподарських культур. <i>Сертифіковано до 19.06.2019 № 18-0566-02</i>
2.1.4.38	Радород, р. (Радород «З», Радород «Б», Радород «М»)	НДВП «Автономна родова садиба»	N-сир. 0,88 %, P ₂ O ₅ – 1,45 %, K ₂ O – 0,81 % Корисна мікрофлора	Для кореневого та позакореневого підживлення. Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0322-04</i>
2.1.4.39	Райза, р.	ФОП Гук В.А.	Вільні амінокислоти: 10,7 % N – 4 %	Підживлення шляхом фертигації та обробка насіння (колосових, олійних, бобових, кукурудзи, цукрового буряку тощо) та посадкового матеріалу плодово-ягідних та овочевих культур. <i>Затверджено до 31.01.2020 № 19-0802-03</i>
2.1.4.40	Ріверм, р.	МЕФ «Aqua-Vitae»	Мікро- і макроелементи, Азото- і фосфобактерії	Зернові, зернобобові, круп'яні, ріпак, соняшник, кукурудза, люцерна, плодово-ягідні культури, овочеві культури. <i>Сертифіковано до 03.04.2019 № 18-0108-07</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.41	Рокогумін-рідкий, р.	ТОВ «Грінсервіс груп»	$N_{\text{зар.}} > 4\%$, $P_2O_5 > 9\%$, $K_2O > 14\%$, Гумінові кислоти: не менше 13%, Мікроелементи (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn): на рівні фізіологічних значень, Високий вміст амінокислот: не менше 17 видів	Для кореневого і позакореневого живлення зернових, бобових, овочів, фруктових дерев, квітів, газонів тощо. <i>Затверджено до 28.04.2019 № 18-0595-03</i>
2.1.4.42	Сапрогум, природний стимулятор росту рослин	ТзОВ «УА ГРУНТ»	$N \geq 3\%$ $P_2O_5 \geq 0,48\%$ $K \geq 0,1\%$ Ca, Mg, S Органічні речовини: 30%, Солі гумінових кислот: 29%, Солі фульвових кислот: 0,6% Мікроелементи (Fe, Cu, Co, Mn...) Амінокислоти Фітогормони (ауксини, гібереліни, цитокініни) Вітаміни.	Підвищує енергію проростання, схожість насіння. Сприяє кращому укоріненню розсади та саджанців, стимулює коренеутворення, ріст і розвиток рослин. Підвищує врожайність, скорочує термін дозрівання, підвищує імунітет рослин до захворювань, приморозків та посухи; зменшує кількість нітратів, важких металів та радіонуклідів. Покращує смакові якості і довготривалість зберігання продукції. <i>Затверджено до 29.10.2019 № 18-1222-01</i>
2.1.4.43	Смартгроу, р.	ТОВ «АГРООТИМА»	$N_{\text{зар.}}$ – 1,0-6,6%, P_2O_5 – 2,0-6,6%, K_2O – 10-14,5%, S – 3-5 мг/л; Органічні речовини 150-250 г/л Екстракт морських водорослей 150-200 г/л Полісахариди 50±5г/л Хітозан 50±2 г/л Гумат калію 50±2 г/л Альгінова кислота – 20±2 г/л Амінокислоти – 20±5 г/л Мікроелементи – 15-20 г/л Ауксини – 1-5 мг/л Цитокініни – 2-3 мг/л	Застосовується для позакореневого (листяного) та ґрунтового підживлення сільськогосподарських культур. Для обробки насіння зернових та овочевих культур. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0983-02/03</i>
2.1.4.44	Смартгроу Альгум	ТОВ «АГРООТИМА»	$N_{\text{зар.}}$ 6,6±0,33% P_2O_5 6,6±0,33% K_2O 14,5±0,5% Гумат калію 50 г/л Екстракт морських водорослей 180 г/л Органічні речовини 150-200г/л амінокислоти ≤ 20 г/л Альгінова кислота ≤ 20 г/л Мікроелементи –15-20 г/л Цитокініни – 2,0 мг/г Ауксини – 11 мг/г Сірка ≤ 5 г/л	Обробка насіння перед посівом с/г культур. Обробка кореневої системи саджанців та живців перед висадкою. Обробка по вегетації. Одночасно з поливом. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0983-02/02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.45	Смартгроу Рутмост	ТОВ «АГРООТИМА»	N _{заг.} 1,0±1% P ₂ O ₅ 6,6±0,33% K ₂ O 14,5±0,5% Екстракт морських водоростей 200 г/л Органічні речовини 200-250 г/л Полісахариди 70 г/л Альгінова кислота 20 г/л Мікроелементи –15-20 г/л Цитокініни – 3,0 мг/л Ауксини – 1,0 мг/л	Обробка насіння перед посівом сільськогосподарських культур. Обробка кореневої системи саджанців та живців перед висадкою. Обробка по вегетації. Одночасно з поливом. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0983-02/02</i>
2.1.4.46	Хелатин Магній, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Mg – 10,3%	Позакореневе підживлення зернових, зернобобових культур, кукурудзи, соняшнику, ріпаку, картоплі, винограду, плодкових, ягідних, овочевих культур. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-02/02</i>
2.1.4.47	«Florenta» ГУМАТ (органічний), р.	ТОВ «Науково-Виробнича Компанія «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «Торговий Дім «ФЛОРЕНТА»	Гумінові речовини 25-30 г/л N – 27-30 г/л P – 5-8 г/л K – 7-10 г/л Мікроелементи (S, Zn, Cu, B, Mo, Co, Mn, Fe, Ca, Mg): містяться в кількості природного фону низинного торфу ρ – 1100–1150 г/л рН 10–11	Сфера застосування обмежується садівництвом, овочівництвом та квітникарством (товарне садівництво та овочівництво, квітникарство, вирощування саджанців). <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>
2.1.4.48	Nertus mix HumiGreen	ТОВ «Харків ХімПром»	SO ₃ /SiO ₂ – 5,5 % MgO – 1 % Гумінові кислоти – 15 % Фульвокислоти – 2,0 % Органічний вуглець – 6,0 %	Зернові культури, баштанні культури, бобові культури, буряк столовий, цибуля, томат, перець, баклажан, картопля, горіхи, хурма, гранат, цитрусові, виноград, арахіс, суниця, малина, ожина. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.4.49	«ZaBio» Листова рідка підкормка	ПрАТ «Забір'я»	Гумінові речовини Макроелементи Мікроелементи Жива природна мікрофлора	Застосовувати під час вегетації та цвітіння для оприскування листової частини всіх видів культур. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0373-05/01</i>
2.1.4.50	«ZaBio» Ріст Кореню Рослини рідкий	ПрАТ «Забір'я»	Гумінові речовини Макроелементи Мікроелементи Жива природна мікрофлора	Для обробки насіння, саджанців і розсади с/г культур відкритого і закритого ґрунту. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0373-05/01</i>
2.1.4.51	«ZaBio Humate» Безпека рослин	ПрАТ «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. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0373-05/03</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистрибутор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.4.52	«ZaBio Humate» Водорозчин- ний гумат калію	ПрАТ «Забір'я»	Гумінові речовини Макроелементи Мікроелементи Жива природна мікрофлора	Для вирощування / підживлення всіх видів культур відкритого і закритого ґрунту. <i>Затверджено до 12.02.2020</i> <i>№ 19-0373-05/02</i>
2.1.4.53	«ZaBio Humate» кислий	ПрАТ «Забір'я»	Гумінові речовини Макроелементи Мікроелементи Жива природна мікрофлора	Для вирощування / підживлення всіх видів культур, які потребують рН в межах 3-5 одиниць. <i>Затверджено до 12.02.2020</i> <i>№ 19-0373-05/02</i>

2.1.5 Рідкі добрива з мікроелементами

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.1	Амінеон, р.	ТОВ ЕК «Канон»	Амінокислоти – 47 г/л; Карбонові кислоти – 159 г/л; Цукри – 23 г/л; N – 15 г/л, P ₂ O ₅ – 4 г/л, K ₂ O – 39 г/л, S – 2 г/л, Mg – 3 г/л, Zn – 0,1г/л, Cu – 0,002 г/л	Позакореневе живлення для зернових, бобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, винограду та декоративних рослин. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.5.2	Вермиаг, Рідке органічне добриво, р.	ПП «Біоконверсія»	Гумати, фульвокислоти, рістактивуючі речовини, мікро-, мезо-, макроелементи, спори ґрунтових мікроорганізмів	Підвищення родючості ґрунтів та врожайності с/г культур. <i>Затверджено до 31.01.2020 № 19-0525-03</i>
2.1.5.3	Гумісол-супер 01 Зернові (пшениця/ ячмінь), р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,9/1,2, Cu – 1,24/1,35, Zn – 1,01/1,8, Co – 0,003/0,004, Mo – 0,005/0,007, Mn – 1,35/1,8, B – 1,1 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Зернові культури. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>
2.1.5.4	Гумісол-супер 02 Бобові, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,28, Cu – 0,11, Zn – 0,17, Co – 0,006, Mo – 0,005, Mn – 0,23, B – 0,8 мг/дм ³ ; Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Бобові культури. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>
2.1.5.5	Гумісол-супер 03 Кукурудза, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумінові речовини: не менше 2400 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Макроелементи Цитрати мікроелементів (Fe, Cu, Zn, Co, Mo, Mn) та B Корисна мікрофлора	Кукурудза. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.6	Гумісол-супер 04 Олійні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,12, Cu – 0,05, Zn – 0,05, Co – 0,0025, Mo – 0,005, Mn – 0,11, B – 3,75 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Олійні культури. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>
2.1.5.7	Гумісол-супер 05 Овочеві, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,045, Cu – 0,02, Zn – 0,02, Co – 0,001, Mo – 0,001, Mn – 0,045, B – 1,5 мг/дм ³ , Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Овочеві культури. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>
2.1.5.8	Гумісол-супер 06 Коренеплоди, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумінові речовини, не менше 2400 мг/дм ³ , Фіто- гормони Вітаміни Макроелементи Цитрати мікроелементів (Fe, Cu, Zn, Co, Mo, Mn) та B, Корисна мікрофлора	Коренеплоди. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>
2.1.5.9	Гумісол-супер 08 Плодово-ягідні, виноград, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 2400 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів: Fe – 0,75 мг/дм ³ , Cu – 0,19 мг/дм ³ , Zn – 0,75 мг/дм ³ , Co – 0,015 мг/дм ³ , Mn – 0,375 мг/дм ³ , B – 0,8 мг/дм ³ , Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Плодово-ягідні культури, виноград. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.10	Гумісол-плюс 01 Зернові (пшениця /ячмінь), р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 2,25/3,0, Cu – 3,1/4,5, Zn – 2,5/4,5, Co – 0,007/0,01, Mo – 0,0125/0,0175, Mn – 3,37/4,5, B – 2,75/2,75 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Зернові культури. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>
2.1.5.11	Гумісол-плюс 02 Бобові, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,7, Cu – 0,28, Zn – 0,4, Co – 0,015, Mo – 0,0125, Mn – 0,57, B – 2,0 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Бобові культури. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>
2.1.5.12	Гумісол-плюс 03 Кукурудза, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,45, Cu – 0,45, Zn – 1,95, Co – 0,0025, Mo – 0,075, Mn – 0,4 B – 3,0 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Кукурудза. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>
2.1.5.13	Гумісол-плюс 04 Олійні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,28, Cu – 0,45, Zn – 1,4, Co – 0,0025, Mo – 0,0125, Mn – 1,4, B – 5,0 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Олійні культури. <i>Сертифіковано до 27.03.2020</i> <i>№ 18-0105-08</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.14	Гумісол-плюс 05 Овочеві, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,12, Cu – 0,05, Zn – 0,05, Co – 0,0025, Mo – 0,005, Mn – 0,11, B – 3,75 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Овочеві культури. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>
2.1.5.15	Гумісол-плюс 06 Коренеплоди, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,9, Cu – 0,9, Zn – 0,9, Co – 0,05, Mo – 0,1, Mn – 9,37, B – 5 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Коренеплоди. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>
2.1.5.16	Гумісол-плюс 07 Баштанні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 2,5, Cu – 0,12, Zn – 1,25, Co – 0,05, Mo – 0,125, Mn – 2,5, B – 3,75 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Баштанні культури. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>
2.1.5.17	Гумісол-плюс 08 Плодово-ягідні, виноград, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 1,85, Cu – 0,48, Zn – 0,85, Co – 0,04, Mn – 0,94, B – 2,0 мг/дм ³ рН 8,0÷10,5 Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Плодово-ягідні культури, виноград. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.18	Гумісол-плюс 09 Прядивні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Cu – 0,15, Zn – 0,18, Co – 0,006, Mn – 0,15, B – 5,0 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Прядивні. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>
2.1.5.19	Гумісол-плюс 10 Кормові та декоративні трави, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 2,5, Cu – 0,15, Zn – 0,18, Co – 0,005, Mo – 0,025, Mn – 0,18, B – 5,0 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Кормові та декоративні трави. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>
2.1.5.20	Гумісол-плюс 11 Квіти газонні, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe – 0,5, Cu – 0,2, Zn – 0,27, Co – 0,012, Mo – 0,005, Mn – 0,22, B – 5,0 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Квіти газонні. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>
2.1.5.21	Гумісол-плюс 12 Лісове господарство, р.	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	Гумус ≥ 12000 мг/дм ³ Мікроелементи у вигляді цитратів (мг/дм ³): Fe -1,25, Cu – 0,25, Zn – 0,75, Co – 0,05, Mo – 0,1, Mn – 0,1, B – 5,0 мг/дм ³ Фітогормони Вітаміни Корисна мікрофлора	Лісове господарство. <i>Сертифіковано до 27.03.2020 № 18-0105-08</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.22	Гуміфренд	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Комплекс солей гумінових та фульвових кислот, а також збалансований комплекс мікроелементів (S, Zn, Fe, Mn, B, Cu, Mo, Co), Mg, Si та біологічно активних речовин: комплекс мікроорганізмів (Bacillus subtilis 221, Bacillus megaterium var. phosphaticum P/14Л, Bacillus muciloginosus M/15Л, Bacillus macerans 2810 Л, Paenibacillus polymyxa 1718), амінокислоти, пептиди, полісахариди, янтарна кислота, 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 сільськогосподарської продукції та для обробки ґрунту з метою збагачення його активним гумусом і мікроорганізмами <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.5.23	Добродій, органомінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будуємо разом», ТОВ «ПОДІЛЛЯ- АГРОЗАХИСТ»	Гумінові і фульвокислоти; Калій; Магній; Сірка; Мідь; Цинк; Марганець; Залізо; Кобальт.	Оригінальний регулятор росту на базі ендоефітів. 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. <i>Затверджено до 05.10.2019 № 18-1212-01</i>
2.1.5.24	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. <i>Затверджено до 10.01.2020 № 19-0529-04/01</i>
2.1.5.25	Жива-синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату 1010 Б/1 мл. CaO – 300 г/л; K ₂ O – 5676 мг/кг; P ₂ O ₅ – 141 мг/дм ³ ; N _{заг.} 20 %; амінокислоти – 9,7 мг/дм ³ ; гумінові кислоти – 1,1%; Органічна речовина – 15%.	Підвищення енергії проростання та схожості рослин. Підвищення імунітету рослин до несприятливих погодних умов та хвороб. Стимуляція розвитку потужної кореневої системи. Зменшує стресовий вплив на рослини, підвищує стійкість до негативних факторів навколишнього середовища. Підвищення врожайності сільськогосподарських культур. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-1012-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.26	Квантум – АміноМакс 200	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	Амінокислоти – 12-20% (120-200 г/л); В – 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. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0937-02/01</i>
2.1.5.27	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 <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0937-02/01</i>
2.1.5.28	Кендал ТЕ, р.	ТОВ «Агрисол»	Cu – 23%, Mn – 0,5%, Zn – 0,5%, Органічний комплекс	Амінокомплекс з фунгіцидною дією. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/07</i>
2.1.5.29	НАГРО Біоенергетик, р.	ТОВ «НАГРО Україна»	Фульвокислоти – 8,67 г/л Амінокислоти – 10,29 г/л Гумінові кислоти – 1,63 г/л, Zn – 289 мг/л Mo – 668,9 мг/л	Обробка посівного матеріалу перед посівом. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0569-03</i>
2.1.5.30	Реаком-Органік – Кальцій + Бор	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ РЕАКОМ ЦЕНТР	Ca – 60 г/л B – 6 г/л	Для підживлення сільськогосподарських культур, чутливих до дефіциту бору (бобові, плодово-ягідні культури). <i>Затверджено до 15.06.2019 № 18-0313-04/03</i>
2.1.5.31	Рівненські мікроелементи, мікродобрива, р.	ПП «АГРОЗАР»	Fe – 15-35 г/л B – 4-10 г/л Co – 0,04-0,1 г/л Cu – 1-2,5 г/л Mn – 6-15 г/л Zn – 2-5 г/літр	Для позакореневого та кореневого підживлення сільськогосподарських культур, передпосівної обробки насіння, укорінення живців та саджанців. <i>Затверджено до 25.05.2019 № 18-1028-01</i>
2.1.5.32	Рівненські гумати з мікроелементами, добрива органічно-мінеральні, р.	ПП «АГРОЗАР»	Fe – 2000-7000 мг/л B – 500-2000 мг/л Co – 5-50 мг/л Cu – 125-500) мг/л Mn – 750-3000) мг/л Zn – 400-1000 мг/л N _{зар.} – 2-3 % K _{зар.} – 1-3% K ₂ O Гумати – 8-10 %	Для позакореневого та кореневого підживлення сільськогосподарських культур, передпосівної обробки насіння, укорінення живців та саджанців. <i>Затверджено до 25.05.2019 № 18-1028-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.33	Рокогумін-рідкий, р.	ТОВ «Грінсервіс груп»	$N_{\text{заг.}} > 4\%$, $P_2O_5 > 9\%$, $K_2O > 14\%$, Мікроелементи, Гумінові кислоти $> 13\%$, Мікроелементи (В, Сu, Fe, Mn, Мо, Zn): на рівні фізіологічних значень Високий вміст амінокислот: не менше 17 видів	Для кореневого і позакореневого живлення зернових, бобових, овочів, фруктових дерев, квітів, газонів тощо. <i>Затверджено до 28.04.2019</i> <i>№ 18-0595-03</i>
2.1.5.34	Терра-Сорб Органік, р.	АВЕНПРО Сарл	Вільні амінокислоти: 20 % $N_{\text{заг.}} - 5,5\%$ $N_{\text{орг.}} - 5,0\%$ Mn - 0,1 % Zn - 0,1 % Fe - 1,0 % Mo - 0,001 % Органічні речовини: 25 %	Біологічний стимулятор, анти-стрес. <i>Затверджено до 01.11.2019</i> <i>№ 18-0686-03/01</i>
2.1.5.35	Терра-Сорб Фоліар, р.	АВЕНПРО Сарл	Вільні амінокислоти: $\geq 9,3\%$ В - 0,02 % Zn - 0,07 % Mn - 0,04 %	Біологічний стимулятор, анти-стрес. Зернові, технічні, плодово-ягідні, овочеві, квіти відкритого та закритого ґрунту, ріпак, кукурудза. <i>Затверджено до 01.11.2019</i> <i>№ 18-0686-03/01</i>
2.1.5.36	Хелафіт-органік, р.	Гармашов В.В., ТОВ «Хелафіт груп»	Гумінові та фульвові кислоти, мікроелементи в хелатній формі (Cu, Zn, Fe, Mn, Co), В, Мо, вітаміни, амінокислоти, Trichoderma lignorum, Bacillus subtilis	Добриво, стимулятор росту. Оптимізує живлення рослин, покращує засвоєння речовин з ґрунту. Підвищує врожайність, якість продукції, смак, забарвлення плодів, зберігання та транспортабельність продукції. <i>Затверджено до 28.12.2019</i> <i>№ 18-0312-05</i>
2.1.5.37	ХЕЛПРОСТ Зернові, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus, Амінокислоти	Обробка насіння, підживлення зернових у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. <i>Сертифіковано до 31.01.2020</i> <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.5.38	ХЕЛПРОСТ Зернові Осінь, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для позакореневого підживлення (обприскування) озимих культур у період осінньої вегетації з метою забезпечення їх мікроелементами в легкодоступній формі. <i>Сертифіковано до 31.01.2020</i> <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.5.39	ХЕЛПРОСТ Буряк, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для обробки насіння буряку, підживлення буряку у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. <i>Сертифіковано до 31.01.2020</i> <i>№ 18-0140-05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.40	ХЕЛПРОСТ Бор, р.	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для позакореневого підживлення олійних, овочевих та плодово-ягід- них культур, що в період вегетації чутливі до дефіциту бору. <i>Сертифіковано до 31.01.2020</i> <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.5.41	ХЕЛПРОСТ Кукурудза Цинк, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для позакореневого підживлення кукурудзи в період вегетації. Може використовуватись для під- живлення інших рослин, чутливих до дефіциту цинку (бобові, овочеві культури, картопля, плодів дерева, виноград). <i>Сертифіковано до 31.01.2020</i> <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.5.42	ХЕЛПРОСТ Кукурудза, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для обробки насіння, підживлен- ня кукурудзи в період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступ- ній формі. <i>Сертифіковано до 31.01.2020</i> <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.5.43	ХЕЛПРОСТ Насіння, р.	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для обробки насіння зернових, бобових, технічних культур, садив- ного матеріалу, бульб та коренепло- дів. <i>Сертифіковано до 31.01.2020</i> <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.5.44	ХЕЛПРОСТ Овочеві, р.	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для вирощування овочевих куль- тур (огірки, томати, капуста, карто- пля, тощо) з метою забезпечення їх мікроелементами в легкодоступній формі. <i>Сертифіковано до 31.01.2020</i> <i>№ 18-0140-05</i>
2.1.5.45	ХЕЛПРОСТ Плодово-ягідні, р.	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для вирощування плодово-ягід- них культур із метою забезпечення рослин мікроелементами в легко- доступній формі, необхідними для їхнього повноцінного живлення. <i>Сертифіковано до 31.01.2020</i> <i>№ 18-0140-05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.5.46	ХЕЛПРОСТ Ріпак, р.	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для обробки насіння ріпаку, підживлення ріпаку у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.5.47	ХЕЛПРОСТ Соняшник, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для обробки насіння, підживлення соняшника у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.5.48	ХЕЛПРОСТ Соя, р.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи Бактерії: Bacillus subtilis, Enterococcus Амінокислоти	Для підживлення сої у період вегетації з метою забезпечення рослин мікроелементами в легкодоступній формі. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.5.49	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. <i>Затверджено до 25.02.2020 № 19-0746-03/01</i>
2.1.5.50	Nertus mix Boron – Mo Alga+	ТОВ «Харків ХімПром»	Екстракт морських водоростей – 1 % B – 110-120 гр/л N – 50-65 гр/л Mo – 10-20 гр/л	Бобові (соє, нут, сочевиця, квасоля та інше), бобові кормові (конюшина, люпин, вика та інше), арахіс. Буряк столовий, картопля, капуста, томат, перець, баклажан. Хурма, виноград, зерняткові, кісточкові. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.5.51	Nertus mix Ca - Boron	ТОВ «Харків ХімПром»	Ca – 100-150 гр/л B – 0,5-10 гр/л	Обробка яблунь. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

2.1.6 Мікроелементи

2.1.6.1 Бор (В)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.1.1	Актив-Harvest Бор	ТОВ ТД «Актив-Харвест»	В – 12-15% (120-150 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. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0964-02/01</i>
2.1.6.1.2	Біохелат Бор	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	В – 100; N (NH ₂) – 41,0	Для підживлення сільськогосподарських культур, чутливих до дефіциту бору (цукровий буряк, ріпак, люцерна, конюшина, цвітна капуста, плодово-ягідні, соняшник, виноград та ін.). <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0300-05/02</i>
2.1.6.1.3	Бороплюс, р.	ТОВ «Агрисол»	В – 11%	Забезпечення рослин бором. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 17-0901-02/03</i>
2.1.6.1.4	Добриво ЯРИЛО Еко Моно Бор, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	В – 150 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення. <i>Затверджено до 08.01.2020 № 18-0546-03/03</i>
2.1.6.1.5	Добродій-бор, мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будемо разом», ТОВ «ПОДІЛЛЯ-АГРОЗАХИСТ»	Бор	Оригінальний регулятор росту. Позитивно реагують на внесення бору ріпак, кукурудза, цукрові буряки, бобові, картопля, плоді та овочеві культури, виноград, бавовник. Особливо ефективний при спільному використанні з органіко-мінеральним добривом «Добродій». <i>Затверджено до 05.10.2019 № 18-1212-01</i>
2.1.6.1.6	Еколайн Бор (лайт), р.	ТОВ «Екоорганік»	В – 8 % ρ = 1,2 г/мл pH = 8	Регулювання живлення бором у критичні фази розвитку рослин, стресо- і холодостійкість рослин, регулювання процесу цвітіння, покращення якості врожаю. Ріпак, соняшник, соя, кукурудза, плоді і ягідні культури, овочеві, виноград. <i>Сертифіковано до 18.03.2020 № 18-0529-03</i>
2.1.6.1.7	Еколайн Бор Органічний, р.	ТОВ «Екоорганік»	В – 6,5 % ρ = 1,37 г/мл pH = 7,5	Регулювання живлення бором у критичні фази розвитку рослин, стресо- і холодостійкість рослин, регулювання процесу цвітіння, покращення якості врожаю. Ріпак, соняшник, соя, кукурудза, плоді і ягідні культури, овочеві, виноград. <i>Сертифіковано до 18.03.2020 № 18-0529-03</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.1.8	ЕКОЛАЙН Бор (Преміум), р	ТОВ «Екоорганік»	Склад (% об.): N-NH ₂ - 4,5 %, B - 14,0 %. Вільні аміно-кислоти - 8,0 %.	Регулювання живлення бором у критичні фази розвитку рослин, стресо- і холодостійкість рослин, регулювання процесу цвітіння, покращення якості врожаю. Ріпак, соняшник, соя, кукурудза, плодови і ягідні культури, овочеві, виноград. <i>Затверджено до 10.01.2020 № 19-0529-04/01</i>
2.1.6.1.9	Квантум – БОР АКТИВ	ТОВ «НВК «КВАДРАТ»	B – 12-15 % (120-150 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. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0937-02/02</i>
2.1.6.1.10	Лебозол®-Бор	ТОВ «БІОФЕРТ»	B – 11 % (150 г/л)	Концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту бору у рослин. Для листового підживлення. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.6.1.11	Реаком-Органік–Бор	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі: B – 140 г/л	Для підживлення сільськогосподарських культур, чутливих до дефіциту бору (ріпак, цукровий буряк, соняшник, виноград і ін.). <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.1.12	Санні Мікс (Sunny Mix), бор	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	B – 135 г/л	Зерно-колосові, зернобобові, кукурудза, овочеві, технічні <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.6.1.13	Урожай бор, р. Urozhay Bor	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	B – 150 г/л	Борне мікродобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. <i>Затверджено до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.6.1.14	Хелатин Бор плюс, р.	ТОВ «КАРАВАН»	B – 158 г/л	Підживлення олійних, зернобобових, плодово-ягідних культур, овочевих культур закритого і відкритого ґрунту. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/05</i>
2.1.6.1.15	Хелатин МоноБор, р.	ТОВ «КАРАВАН»	B – 10 %	Позакореневе підживлення олійних, зернобобових, плодово-ягідних, овочевих (закритого і відкритого ґрунту) культур. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.1.16	«Florenta» Бор (органічний), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	В -139 – 141 г/л N – 60-62 г/л ρ = 1320-1370 г/л рН = 7,6-8,6	Для широкого спектру с/г культур, особливо для чутливих до нестачі бору, – соняшник, ріпак, цукрові буряки, люцерна, капуста, виноград, плодово-ягідні та інші. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>
2.1.6.1.17	Nertus Mix Boron - 150	ТОВ «Харків ХімПром»	N – 6 % B – 15 %	Зернові культури, баштанні культури. Томат, перець, баклажан, картопля. Зерняткові, кісточкові, горіхи, хурма, гранат, цитрусові, виноград. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

2.1.6.2 Залізо (Fe)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.2.1	Біохелат Залізо	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Fe – 32 г/л	Для кореневих і позакорневих підживлень у відкритому ґрунті з метою профілактики і боротьби з хлорозом. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0300-05/01</i>
2.1.6.2.2	Брексіл Залізо, п.	ТОВ «Агрисол»	Fe – 10 %	Забезпечення рослин залізом. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/04</i>
2.1.6.2.3	Валагро ЕДТА Залізо, п.	ТОВ «Агрисол»	Fe – 13 %	Забезпечення рослин залізом. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/05</i>
2.1.6.2.4	Добриво ЯРИЛО Еко Моно Залізо, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Fe – 40 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення. <i>Затверджено до 08.01.2020 № 18-0546-03/03</i>
2.1.6.2.5	Еколайн Залізо Хелат, р.	ТОВ НВК «Екоорганік»	Fe – 6,0 % (у формі хелату ЕДТА) ρ = 1,3 г/мл рН = 6,5	Регулювання живлення залізом у критичні фази розвитку рослин, покращення діяльності фотосинтезу, усунення прояв хлорозу, збільшення продуктивності рослин, покращення якості врожаю. Кукурудза, овочеві, плодови і ягідні. <i>Сертифіковано до 18.03.2020 № 18-0529-03</i>
2.1.6.2.6	Квантум – ХЕЛАТ ЗАЛІЗА	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 елемента. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0937-02/02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.2.7	Реаком-Органік-Залізо	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ»/ ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі: Fe – 30 г/л	Для профілактики і боротьби з хлорозом у плодкових, ягідних, овочевих, декоративних, польових культур і виноградників. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.2.8	Феррілен, п.	ТОВ «Агрисол»	Fe – 6 %	Забезпечення рослин залізом. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/08</i>
2.1.6.2.9	Хелатин Залізо, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Fe – 7,8% N – 2,4 % SO ₃ – 4,8%	Для усунення дефіциту заліза в рослинах (плодкових, ягідних, овочевих культурах, картоплі, зернових, зернобобових, кукурудзі, соняшнику, ріпаку). <i>Затверджено до 09.02.2019 № 18-0823-02/02</i>
2.1.6.2.10	Nertus mix Iron -40 Extra	ТОВ «Харків ХімПром»	Fe – 4 %	На польові культури та овочеві культури (усі фази розвитку). Зерняткові, кісточкові, хурма, гранат, цитрусові, виноград, горіхи – у фазу бутонізації та після збору урожаю. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

2.1.6.3 Марганець (Mn)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.3.1	Біохелат Марганець	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Mn – 50 г/л N – 80,0 г/л SO ₃ – 73,0 г/л Органічні кислоти	Для кореневих і позакорневих підживлень у відкритому ґрунті і теплицях. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0300-05/02</i>
2.1.6.3.2	Брексіл Марганець, п.	ТОВ «Агрисол»	Mn – 10 %	Забезпечення рослин марганцем. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/04</i>
2.1.6.3.3	Валагро ЕДТА Марганець, п.	ТОВ «Агрисол»	Mn – 13 %	Забезпечення рослин марганцем. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/04</i>
2.1.6.3.4	Добриво ЯРИЛО Еко Моно Марганець, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Mn – 50 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення. <i>Затверджено до 08.01.2020 № 18-0546-03/03</i>
2.1.6.3.5	Реаком-Органік-Марганець	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі: Mn – 55 г/л	Для підживлення сільськогосподарських культур, чутливих до дефіциту марганцю, особливо у злакових культур, цукрових буряків, бобових, картоплі, капусти. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.3.6	Еколайн Марганець Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Mn – 8,5 % (у формі хелату ЕДТА) 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, плоді культури. <i>Сертифіковано до 18.03.2020 № 18-0529-03</i>
2.1.6.3.7	Хелатин Марганець, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Mn – 5,9 %; N – 3,6 %	Позакореневе живлення зернових, зернобобових культур, соняшнику, ріпаку, картоплі, винограду, плодівих і ягідних культур, овочів. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/02</i>

2.1.6.4 Мідь (Cu)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.4.1	Біохелат Мідь	ТОВ НВП «Біолабтехнологія	Cu – 50; N – 80,0; P ₂ O ₅ -156; SO ₃ – 62,2; органічні кислоти.	Для підживлення с/г культур, чутливих до дефіциту міді (зернові, кукурудза, ріпак, картопля, плодові дерева, виноград та овочі.) <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0300-05/02</i>
2.1.6.4.2	Валагро ЕДТА Мідь, п.	ТОВ «Агрисол»	Cu – 15 %	Забезпечення рослин міддю. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/05</i>
2.1.6.4.3	Добриво ЯРИЛО Еко Моно Мідь, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Cu	<i>Затверджено до 08.01.2020 № 18-0546-03/02</i>
2.1.6.4.4	Еколайн Мідь Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Cu – 10 % (у формі хелату ЕДТА) ρ = 1,4 г/мл pH = 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. Цукрові, кормові, столові буряки, турнепс, морква, картопля, гірчиця, соняшник, льон, коноплі, зернові і бобові культури, плодові зерняткові і кісточкові. <i>Сертифіковано до 18.03.2020 № 18-0529-03</i>
2.1.6.4.5	Реаком-Органік-Мідь	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі: Cu – 50 г/л	Для підживлення сільськогосподарських культур, чутливих до дефіциту міді, особливо злакових культур. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.4.6	Хелатин Мідь, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 10 % N – 6,6 %	Позакореневе живлення зернових культур, кукурудзи, соняшнику, ріпаку, картоплі, винограду, плодових, ягідних, овочевих культур. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/02</i>
2.1.6.4.7	«Florenta» Мідь (органічна), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	Cu – 65-69 г/л N – 50-55 г/л SO ₃ – 60-65 г/л Na – 30-33 г/л ρ = 1230-1270 г/л pH = 7,9-8,6	Для широкого спектру с/г культур, особливо для чутливих до нестачі міді – пшениця, ячмінь, овес, льон, люцерна, цибуля, часник, морква, газонні трави та інші. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0823-02</i>
2.1.6.4.8	Nertus mix Cooper – 60 EDTA	ТОВ «Харків ХімПром»	Cu – 6 %	Польові культури, овочеві культури, горіхи, гранат, інжир, цитрусові, виноград, кісточкові. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

2.1.6.5 Молибден (Mo)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.5.1	Добриво ЯРИЛО Еко Моно Молибден, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Mo – 40 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.6.5.2	Лебозол®-Молибден	ТОВ «БІОФЕРТ»	Mo – 15,6 % (214 г/л)	Концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту молибдену у рослині. Для листового підживлення. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.6.5.3	Молибїон, р.	ТОВ «Агрисол»	Mo – 8 %	Забезпечення рослин молибденом. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/08</i>
2.1.6.5.4	«Florenta» Молибден (органічний), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	Mo – 80-82 г/л ρ = 1100-1130 г/л рН = 6,0-6,5	Для широкого спектру с/г культур, особливо для чутливих до нестачі молибдену, – сорго, соя, люцерна, капуста, кавун, диня, та інші. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0766-02</i>
2.1.6.5.5	«Florenta» Молибден Комплексний (органічний), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	Mo – 40-41 г/л N – 24-26 г/л K – 24-26 г/л Na – 20-22 г/л ρ = 1160-1180 г/л рН = 8,8-9,0	Для широкого спектру с/г культур, й особливо для чутливих до нестачі молибдену, – сорго, соя, люцерна, капуста, кавун, диня, та інші. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0766-02</i>

2.1.6.6 Цинк (Zn)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.6.1	Актив-Harvest Цинк	ТОВ «Імперія-Агро»	Zn – 8,1-11,7 % (81-117 г/л)	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі цинку та в умовах дефіциту елементу. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0964-02/01</i>
2.1.6.6.2	Біохелат Цинк	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Zn – 100 г/л SO ₃ – 125 г/л Органічні кислоти	Застосовується для підживлення усіх культур, чутливих до нестачі цинку, особливо в умовах його дефіциту (кукурудза, зернові, виноград, бобові, овочеві, плодово-ягідні культури та інші). <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0300-05/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.6.3	Брексіл Цинк, п.	ТОВ «Агрисол»	Zn – 10 %	Забезпечення рослин цинком. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/04</i>
2.1.6.6.4	Валагро ЕДТА Цинк, п.	ТОВ «Агрисол»	Zn – 15 %	Забезпечення рослин цинком. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/06</i>
2.1.6.6.5	ГРОС Аміно-Цинк, р.	ТОВ «Екоорганік»	Склад (% об.): Zn - 8,0% Вільні амінокис- лоти - 6,0 %	Регулювання живлення цинком, акти- вація синтезу ферментів, збільшення накопичення цукру. У поєднанні з амінокислотами, покращується засвоєння цинку та усуваються прояви стресів. Кукурудза, просо, сорго, зернобобові, зернові, плодові, овочеві. <i>Затверджено до 10.01.2020 № 19-0529-04/01</i>
2.1.6.6.6	Добриво ЯРИЛО Еко Моно Цинк, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Zn – 50 г/л	Для ґрунтового та позакореневого жив- лення. <i>Затверджено до 08.01.2020 № 18-0546-03/02</i>
2.1.6.6.7	Еколайн Цинк Хелат, р.	ТОВ «Екоорганік»	Zn – 8,5 % (у фор- мі хелату ЕДТА) ρ = 1,3 г/мл рН = 6,5	Регулювання живлення цинком, покращення використання наявної у ґрунті вологи, стресостійкість і посу- хостійкість рослин. Кукурудза, сорго, просо, соя, горох, ес- парцет, нут, насінники бобових трав. <i>Сертифіковано до 18.03.2020 № 18-0529-03</i>
2.1.6.6.8	Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКУ, р.	ТОВ «НВК «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. Зернові, олійні, технічні, овочеві, пло- дово-ягідні, декоративні та інші культури. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0937-02/02</i>
2.1.6.6.9	Лебозол®-Цинк 700, р.	ТОВ «БІОФЕРТ»	Zn – 40 % (700 г/л)	Концентроване добриво для швидкого коригування дефіциту цинку у рослині. Для листового підживлення. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.1.6.6.10	Реаком-Органік- Цинк	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі: Zn – 100 г/л	Для підживлення сільськогосподар- ських культур, чутливих до дефіциту цинку (кукурудза, льон, виноград, овоче- ві та плодові культури, соя та ін.). <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0313-04/02</i>
2.1.6.6.11	Санні Мікс® (Sunny Mix) , цинк	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	Zn – 132 г/л	Зерно-колосові, зернобобові, кукурудза, овочеві, технічні. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.6.12	Урожай цинк, р.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Zn – 112 г/л	Забезпечення цинком зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.6.6.13	Хелатин Цинк, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Zn – 15,7 %, SO ₃ – 9 %, N – 6,7 %	Позакореневе підживлення кукурудзи, винограду, ягідних, плодових, овочевих культур, картоплі, зернових, зернобобових, соняшнику, ріпаку. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/03</i>
2.1.6.6.14	Nertus mix Zinc-117	ТОВ «Харків ХімПром»	Zn – 11,7%	Зернові, бобові, гранат, інжир, цитрусові, томати, перець, баклажан, картопля, баштанні, виноград, кісточкові, горіхи. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

2.1.6.7 Комплексні

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.1	Аватар-1 Органік, мікродобриво, р.	ТОВ НВК «Аватар»	Солі органічних кислот: Co = 0,0001 - 0,0025%, Cu = 0,01 - 0,08%, Fe = 0,0015 - 0,008%, Mg = 0,01 - 0,8%, Mn = 0,0005 - 0,005%, Zn = 0,001 - 0,007%, Mo = 0,00001 - 0,0025%	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0426-02</i>
2.1.6.7.2	Аватар-2 Бар'єр, мікродобриво, р.	ТОВ НВК «Аватар»	Мікроелементи: Cu, Zn, Mn, Fe, Co, Mo, S. Мезоелементи: Mg Сліди: B, Cs, V, Ge.	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Затверджено до 31.10.2019 № 18-0426-02/02</i>
2.1.6.7.3	Аватар-2 Захист, мікродобриво, р.	ТОВ НВК «Аватар»	Мікроелементи: Cu, Zn, Mn, Fe, Co, Mo. Мезоелементи: Mg. Сліди: B, Cs, V, Ge.	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Затверджено до 31.10.2019 № 18-0426-02/02</i>
2.1.6.7.4	Аватар-2 Органік, мікродобриво, р.	ТОВ «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. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0426-02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.5	Актив-Harvest Бор+Мо	ТОВ «Імперія-Агро»	В – 8,5-11,5 % (85-115 г/л); Мо – 0,85-1,15 % (8,5-11,5 г/л);	Для позакореневого підживлення та фертигації культур чутливих до нестачі бору та молибдену, в умовах дефіциту елементів. Зернові, олійні, технічні, овочеві, плодово-ягідні, декоративні та інші культури. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0964-02/01</i>
2.1.6.7.6	Біохелат Органік, р.	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Мікроелементи в хелатній формі: Mn, Zn, Fe, Cu, Co, Mo, B	Для позакореневого підживлення. Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0300-05/01</i>
2.1.6.7.7	Брексіл Комбі, п.	ТОВ «Агрисол»	В – 0,9 % Cu – 0,3 % Fe – 6,8 % Mn – 2,6 % Mo – 0,2 % Zn – 1,1 %	Забезпечення рослин комплексом мікроелементів. <i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/03</i>
2.1.6.7.8	Брексіл Нутре	ТОВ «Агрисол»	Fe – 2% Mn – 6% Zn – 6%	<i>Затверджено до до 22.10.2019 № 18-0901-02/03</i>
2.1.6.7.9	Добриво ЯРИЛО Еко Універсальний, р.	ТОВ «Група компаній «Ярило»	Zn – 5 г/л Mn – 5 г/л Cu – 5 г/л Fe – 2 г/л Mo – 0,05 г/л Co – 0,01 г/л	Для ґрунтового та позакореневого живлення. <i>Затверджено до 08.11.2020 № 18-0546-03/02</i>
2.1.6.7.10	Добродій-комфорт, добриво	ТОВ МП «Майбутнє будемо разом», ТОВ «ПОДІЛЛЯ-АГРОЗАХИСТ»	Препарат на основі іонів S, Mg, доповнений важливими для рослин мікро - (Zn, Fe, Mn, Co, Mo і B) і ультрамікроелементами (La, Ti, Se, Ge, Si, Ce, Al, Ni і V) – в формі солей лимонної, бурштинової, винної і яблучної органічних кислот	Добриво з фунгіцидними властивостями. Ефективне 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». <i>Затверджено до до 05.10.2019 № 18-1212-01</i>
2.1.6.7.11	Добродій-цинк-мідь, мінеральне добриво	ТОВ МП «Майбутнє будемо разом», ТОВ «ПОДІЛЛЯ-АГРОЗАХИСТ»	Цинк Мідь	Оригінальний регулятор росту. Ефективний при застосуванні на зернових культурах, кукурудзі, соняшнику, рисі, овочах, виноградниках та садах. Особливо ефективний при спільному використанні з органо-мінеральним добривом «Добродій». <i>Затверджено до 05.10.2019 № 18-1212-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.12	Концентрат мікроелементів гранульований, г.	ТОВ «НВП «5 елемент»	Комплекс мікродоз особливо чистих солей (Zn, Mg, Mn, Fe, Cu, Co)	Стимулює розвиток грибів-ендофітів, які своєю діяльністю сприяють росту рослин і посиленню їх імунної системи. Регенерує макро- та мікробіотіку ґрунтів, стимулює розвиток потужної кореневої системи. Підвищує врожайність, а також товарний вигляд і якість агропродукції. <i>Сертифіковано до 12.06.2019 № 18-0961-02</i>
2.1.6.7.13	МІКРОДОБРИВА «5 ELEMENT» ГРАНУЛЬОВАНІ, г.	ТОВ «НВП «5 елемент»	Комплекс мікродоз особливо чистих солей (Zn, Mg, Mn, Fe, Cu, Co)	Стимулює розвиток грибів-ендофітів, які своєю діяльністю сприяють росту рослин і посиленню їх імунної системи. Регенерує макро- та мікробіотіку ґрунтів, стимулює розвиток потужної кореневої системи. Підвищує врожайність, а також товарний вигляд і якість агропродукції. <i>Сертифіковано до 12.06.2019 № 18-0961-02</i>
2.1.6.7.14	Органік Д2М, р.	ФОП Дворецький В.Ф.	Мікроелементи. Солі органічних кислот: Cu, Fe, Zn, Mn, Mo, Co, B	Позакореневе живлення: зернові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0519-04</i>
2.1.6.7.15	Реаком-Органік-Виноград	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі (г/л): Zn – 17, Cu – 12, B – 5, Mn – 12, Mo – 0,15, Co – 0,1	Для обробки живців і саджанців винограду, що сприяє підвищенню врожайності і якісних показників ягід винограду. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.16	Реаком-Органік-Бобові	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі (г/л): Cu – 1,5, Zn – 7,0, Mn – 6,0, Fe – 5,0, B – 6,0, Mo – 0,10	Для передпосівної обробки насіння сої, гороху, люпину і позакореневого підживлення бобових культур перед цвітінням. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.17	Реаком-Органік-Гречка	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хелатній формі (г/л): Cu – 5,0, Zn – 7,0, Mn – 7,0, Fe – 3,0, B – 5,0, Mo – 0,15, Co – 0,05	Для позакореневого підживлення гречки перед масовим цвітінням. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0313-04/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.18	Реаком-Органік- Зерно	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хе- латній формі (г/л): Fe – 5, Zn – 10, Cu – 20, B – 0,7, Mn – 10, Mo – 0,02	Передпосівна обробка насіння і по- закореневе підживлення зернових культур. <i>Затверджено до 05.04.2019</i> <i>№ 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.19	Реаком-Органік- Картопля	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хе- латній формі (г/л): Zn – 16, Cu – 15, B – 5, Mn – 11, Mo – 0,15, Co – 0,1	Для передпосівної обробки бульб і позакореневого підживлення кар- топлі. <i>Затверджено до 05.04.2019</i> <i>№ 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.20	Реаком-Органік- Кукурудза	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хе- латній формі (г/л): Cu – 1,5, Zn – 9,0, Mn – 6,0, Fe – 3,0, B – 5,0, Mo – 0,10	Для позакореневого підживлення кукурудзи. <i>Затверджено до 05.04.2019</i> <i>№ 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.21	Реаком-Органік- Огірки	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хе- латній формі (г/л): Zn – 3,3, Cu – 1,5, B – 3,5, Mn – 6,0, Mo – 0,5, Fe – 20,0	Для позакореневого підживлення огірків і баштаних культур. <i>Затверджено до 05.04.2019</i> <i>№ 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.22	Реаком-Органік- Сад Огород	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хе- латній формі (г/л): Zn – 16, Cu – 13, B – 5, Mn – 11, Mo – 0,15, Co – 0,07	Для позакореневої підкормки овочевих, плодово-ягідних, квітко- вих культур, кореневої підкормки в системах крапельного зрошення. <i>Затверджено до 05.04.2019</i> <i>№ 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.23	Реаком-Органік- Томати	ТОВ НВЦ «РЕАКОМ» / ТОВ «РЕАКОМ ЦЕНТР»	Мікроелементи в хе- латній формі (г/л): Zn – 4,5, Cu – 1,0, B – 4,0, Mn – 7,0, Mo – 0,6, Fe – 15,0	Для позакореневого підживлення посівів томатів. <i>Затверджено до 05.04.2019</i> <i>№ 18-0313-04/01</i>
2.1.6.7.24	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, B – 2,2 г/л	Мікродобриво на хелатній основі для зернових, зернобобових, тех- нічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. <i>Затверджено до 07.08.2019</i> <i>№ 18-0116-09</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.25	Феррілен Триум, п.	ТОВ «Агрисол»	Fe – 6 % Mn – 1 % K ₂ O – 6%	Забезпечення рослин залізом та марганцем. Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/08
2.1.6.7.26	Хелатин зернобобові, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 20 г/л, Zn – 15 г/л, B – 13 г/л, SO ₃ – 40 г/л, MgO – 0,1 г/л, Mn – 0,04 г/л, Fe – 0,02 г/л, Co – 0,2 г/л, Mo – 0,1 г/л	Позакореневе підживлення гороху, сої, нуту. Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/04
2.1.6.7.27	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. Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/04
2.1.6.7.28	Хелатин кукурудза, р.	ТОВ «КАРАВАН»	Cu – 10 г/л, Zn – 30 г/л, B – 5,5 г/л, SO ₃ – 29 г/л, MgO – 0,3 г/л, Mn – 0,07 г/л, Fe – 0,02 г/л	Позакореневе підживлення кукурудзи. Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/04
2.1.6.7.29	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 льону олійного. Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/05
2.1.6.7.30	Хелатин MultiMix, р.	ТОВ «КАРАВАН»	B – 9,0 г/л, Cu – 12,0 г/л, Zn – 10,0 г/л, Mn – 9,0 г/л, Fe – 9,0 г/л, Mo – 9,0 г/л, Co – 0,06 г/л, SO ₃ – 200 г/л, MgO – 11,0 г/л	Позакореневе підживлення зернових, олійних, плодово-ягідних, овочевих культур відкритого та закритого ґрунту. Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/03
2.1.6.7.31	«Florenta» Бор + Молибден (органічний), р.	ТОВ «НВК «ФЛО-РЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛО-РЕНТА»	B – 139-141 г/л, Mo – 10-11 г/л, N – 60-62 г/л ρ = 1320-1370 г/л pH = 7,5-8,5	Для широкого спектру с/г культур, особливо для чутливих до нестачі бору та молибдену: сорго, соняшник, ріпак, соя, цукрові буряки, люцерна, капуста, виноград, плодово-ягідні, кавун, диня та інші. Затверджено до 04.04.2019 № 18-0823-02

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.6.7.32	«Florenta» Універсальне (органічне), р.	ТОВ «НВК «ФЛОРЕНТА» / ТОВ «ТД «ФЛОРЕНТА»	N – 31-35 г/л, K – 92-97 г/л, Na – 39-44 г/л, SO ₃ – 29-32 г/л, Mn – 6,8-7,3 г/л, Cu – 16-17 г/л, Zn – 13-14,5 г/л, B – 4,8-5,1 г/л, Mo – 0,12-0,15 г/л, Co – 0,68-0,71 г/л Органічна речовина: 200 – 215 г/л ρ = 1210-1230 г/л рН = 6,5-6,9	Для широкого спектру с/г культур. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0766-02</i>
2.1.6.7.33	Nertus mix Cereals	ТОВ «Харків ХімПром»	N – 1,5 % Mn – 1,5 % Cu – 1 % Zn – 2,5 % B – 0,2 % Mo – 0,015 %	Пшениця, овес, жито, ячмінь, кукурудза, сорго, просо. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

2.1.7 Мікроорганізми для ґрунту

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.1	АгроМар D	ПП «Агро-Адмірал»	Сапрофітні гриби роду Trichoderma та бактерії роду Bacillus	Прискорення розкладання рослинних решток, оздоровлення ґрунту, пригнічення ґрунтових патогенів, попередження деградації ґрунту. <i>Сертифіковано до 16.09.2019 № 18-1018-01</i>
2.1.7.2	Азотер СЦ, рідкий концентрат мікроорганізмів	ТзОВ «Азотер Україна»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Coniothyrium minitans	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. <i>Затверджено до 18.02.2020 № 19-0637-03</i>
2.1.7.3	Азотер Ф	ТзОВ «Азотер Україна»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Trichoderma sp.	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Затверджено до 18.02.2020 № 19-0637-03</i>
2.1.7.4	Азотофіт-Т	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії Azotobacter chroococcum	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.5	Азотофіт-Р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії Azotobacter chroococcum	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.6	Альбобактерин	Інститут сільсько-господарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Штам Achromobacter xylosoxidans 1122	Фосфатмобілізувальні бактерії. Препарат розчиняє важкодоступні фосфати ґрунту та стимулює ріст рослин. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/01</i>
2.1.7.7	Байкал ЭМ	ТОВ «КАРАВАН»	Живі культури молочнокислих бактерій (Lactobacillus casei 21, Lactococcus), фотосинтезуючих бактерій (Phodopseudomonas palustris 108), дріжджі (Saccharomices cerevisiae 76).	Для всіх с/г культур. Внесення позакореневе, кореневе, заробка до ґрунту та субстрату. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.8	БАЙКАЛ, мікродобриво	ФОП Рогачов В.В.	Консорціум ефективних мікроорганізмів: Rhodopseudomonas palustris, Rhodobacter sphaeroides, Lactobacillus casei, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis, Saccharomyces cerevisiae.	Використовується для усіх видів с/г і садових культур при кореновому та позакореновому внесенню в ґрунт, а також для обприскування рослин. Обробка поживних залишків. Пригнічення патогенів в ґрунті. <i>Затверджено до 28.01.2020 № 19-1246-01</i>
2.1.7.9	Бактолайв Сід	ТОВ «Хімагромаркетинг»	Bacillus sp., Trichoderma harzianum, Azospirillum sp., фосфат мобілізуючі мікроорганізми	Компоненти продукту стимулюють проростання насіння, призводять до сильного початкового розвитку коренів, поліпшують здоров'я ґрунту та кореня, збільшують колонізацію з арбускулярною мікоризою та ефективність поглинання поживних речовин, а також сприяють підвищенню росту рослин, що призводить до збільшення врожайності зерна. <i>Затверджено до 03.04.2019 № 18-0877-02</i>
2.1.7.10	Біогран	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Azospirillum brasilense або консорціум Azotobacter	Підвищення урожайності і покращення якості продукції картоплі та овочів. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/03</i>
2.1.7.11	Біоґрунт Синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату K ₂ O – 7580 мг/кг Мікроелементи в хелатній формі: Mn – 279 мг/кг Cu – 189 мг/кг Zn – 498 мг/кг Ca – 930 мг/кг Mg – 85,7 мг/кг B – 37,9 мг/дм ³	Підвищення врожайності; Покращує схожість насіння та зимостійкість культур. Підвищує стресостійкість до погодних умов. Стимулює розвиток кореневої системи. Перешкоджає накопиченню нітратів у продукції, а також важких металів і радіонуклідів. Усуває хлороз, стимулює цвітіння та плодоношення. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-1012-01</i>
2.1.7.12	Біозлак	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ Біонасервіс	Pseudomonas aureofaciens	Зернові-колосові. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.13	Біокомплекс-БТУ бобові	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Бобові культури (соя, горох, квасоля, нут, люцерна, чина, сочевиця тощо). <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.14	Біокомплекс-БТУ зернові	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Зернові культури (пшениця, жито, ячмінь, овес, просо, кукурудза, гречка тощо). <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.15	Біокомплекс-БТУ овочеві	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Овочеві культури (томати, баклажани, перець, капуста, огірки, кабачки, морква тощо). <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.16	Біокомплекс-БТУ плодово-ягідні	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Плодово-ягідні культури (плодові дерева, ягідні кущі, виноград, суниця тощо). <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.17	Біокомплекс-БТУ технічні	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Технічні культури (ріпак, соняшник, мак, гірчиця, льон, коноплі, буряк цукровий тощо). <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.18	Біокомплекс – БТУ універсальний (Живе добриво)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Зернові, бобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.19	Биомаг, р.,п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Азотфіксуючі бактерії Azotobacter	Мікробіологічне азотне добриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур та декоративних рослин. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.20	Біонорма – Азот, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Azotobacter chroococcum eko/208, Azotobacter vinelandii eko/209, Azospirillum brasilense eko/210, Azospirillum lipoferum eko/211	Забезпечення азотним живленням зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодових, ягідних, декоративних культур. Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/02</i>
2.1.7.21	Біонорма – Деструктор, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101, Trichoderma lignorum eko/102, Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas aureofaciens eko/202, Paenibacillus polymyxa eko/204	Прискорення розкладання рослинних решток. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/04</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.22	Біонорма – Кімнатні рослини, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Glomus sp. eko/104, Bacillus megaterium eko/207, Azotobacter vinelandii 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. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/03</i>
2.1.7.23	Біонорма – Овочі, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101, Pseudomonas putida eko/203, Paenibacillus polymyxa eko/204, Bacillus subtilis eko/206, Azospirillum brasilense 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. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/03</i>
2.1.7.24	Біонорма – Сад, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Pseudomonas fluorescens eko/201, Paenibacillus polymyxa eko/204, Bacillus subtilis eko/206, Streptomyces 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. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/03</i>
2.1.7.25	Біонорма – Триходерма, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101, Trichoderma lignorum eko/102, Trichoderma viride 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. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/04</i>
2.1.7.26	Біонорма – Фосфор, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101, Bacillus amyloliquefaciens eko/205, Bacillus megaterium eko/207	Забезпечення фосфорним живленням зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, плодових, ягідних, декоративних культур. Обробка насіння, позакореневе підживлення (обприскування рослин), обробка розсади та саджанців. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.27	Біонорма – Pseudomonas, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas aureofaciens eko/202, Pseudomonas putida eko/203	Підвищення імунітету рослини та стійкості до хвороб; забезпечення рослин вітамінами, фітогормонами, амінокислотами. Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодові, ягідні, декоративні. Обробка насіння, позакореневе підживлення, обробка розсади та саджанців. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/04</i>
2.1.7.28	Біонур	ТОВ «Екоорганік»	Бактерії Thiobacillus Амінокислоти: 437 мг/л Вітамін В12: 205,7 пг/мл, Вітамін D: 54,14 пг/мл Фолієва кислота: 11,51 нг/мл.	Зернові колосові, технічні, овочеві, плодові, декоративні культури, виноград. Мікробіологічне добриво для кореневого і позакореневого внесення з властивостями регулятора росту, фунгіциду, інсектициду, нематоциду, антифризу, стимулятора цвітіння і збільшення плодів. Ефективний проти пероноспорозу, борошнистої роси, гнилей, кліщів, попелиці і білокрилки. Підвищує морозостійкість і посухостійкість рослин. <i>Затверджено до 29.03.2019 № 18-0529-03/01</i>
2.1.7.29	Біостимікс нива	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / 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. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.1.7.30	Біостимікс універсальний, р.	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / 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. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.1.7.31	Біофосфорин, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори Bacillus megaterium	Забезпечення фосфором та калієм зернових, технічних, ягідних та овочевих культур та декоративних рослин. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.7.32	Гаубсин FORTE	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Pseudomonas aureofaciens	Захист зернових, зернобобових, картоплі, капусти, томатів, огірків, цукрового буряку, соняшника, бавовника, та плодово-ягідних культур від хвороб. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>

Технології майбутнього




БТУ-ЦЕНТР
БІОТЕХНОЛОГІЯ УКРАЇНИ

(044) 594-38-83
www.btu-center.com



Жива Земля[®]
БІОПРЕПАРАТИ

**МІКРОБНІ
ПРЕПАРАТИ**





Г А Р А Н Т
Агропромисловий Центр

GumiSil®
ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНІ ДОБРИВА «ГУМІСИЛ»

СЕРТИФІКОВАНО ТА ЕКСПОРТУЄТЬСЯ В ЄС

Біодеструктор



Зернові

A



Технічні

B



Овочі
Коренеплоди

C



Сади
Виноград

D



Універсальний

Si
КРЕМНІЙ



Всі компоненти виготовлено із екологічно-чистої природної сировини промисловим способом на високотехнологічному обладнанні, що забезпечує стабільність параметрів.

100%
ОРГАНІК

18032, Україна, м. Черкаси, вул. Якубовського, 7/1
Тел.: +38 (098) 237-00-72 (73), +38 (067) 326-00-80 (81)
Тел./факс: +38 (0472) 378-000, +38 (0472) 65-18-86
E-mail: gumisil@ukr.net
www.gumisil.com

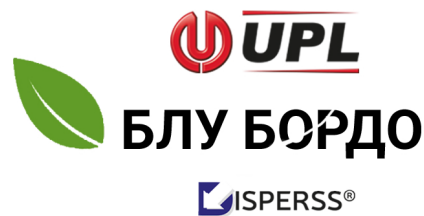


CERTIFICATE
№ 19-0790-03



Сертифіковано в ЄС

Фунгіцид контактної дії.
Діючі речовини: сульфат міді – 770 г/кг
Препаративна форма: водорозчинні гранули
 (унікальна технологія «Дисперс»)
Клас небезпечності препарату (ВООЗ) – 4
Упаковка: 20 кг



ПЕРЕВАГИ:

- особлива технологія гранулювання, яка покращує розчинення та зменшує піноутворення;
- відсутність ризику виникнення резистентності;
- відмінна адгезія з поверхнею рослин;
- широкий спектр контролю збудників хвороб.

Особливості застосування:

Розчинити необхідну кількість продукту в половинній нормі води, потім долити решту води. Препарат наноситься шляхом механічної або пневматичної пульверизації.

Рекомендований об'єм робочого розчину:

до цвітіння - 600 л/га, після цвітіння - 1000 л/га.

Гарантійний термін зберігання:

При дотриманні умов зберігання – 3 роки.

Механізм дії:

Механізм дії полягає в зв'язуванні іонів міді з функціональними групами білкових молекул патогенів, що спричиняє денатурацію білка, викликаючи пошкодження клітин та їхню загибель.

Ефективність:

Сульфат міді протягом десятиліть успішно використовується в усьому світі на багатьох овочевих та плодowych культурах. Завдяки особливостям формуляції, препарат відмінно розподіляється і фіксується на поверхні рослин, що гарантує його ефективність навіть за нестабільних погодних умов. Природні властивості діючої речовини виключають можливість утворення резистентності у збудників хвороб.

Сумісність з іншими препаратами:

Препарат сумісний з більшістю фунгіцидів та інсектицидів. Проте потребує тестового змішування на фізико-хімічну сумісність.

Культура	Хвороба	Норми витрат, кг/га	Строк очікування, днів	Макс. кратність обробки	Строк останньої обробки, днів	Спосіб, час обробки, обмеження
Яблуна	Парша, Бактеріальний опік, Бактеріальний рак, плямистість листя, гнилі кори, звичайний рак	1,0 – 2,5	10 – 14	3 – 4	15 – 30	Обробка в період вегетації, після цвітіння
		3,75 – 5,0		3		Обробка по голому стовбуру (до розпускання бруньок)
Виноград	Мілдью, Антракноз	2,5 – 5,0	10 – 14	6	28	2 обробки до цвітіння, 4 обробки після цвітіння
	Парша* (*для роздрібного продажу)	110 г / 10 л води		6		30
Томати	Альтернاریоз, Фітофтороз, антракноз, Чорна бактеріальна плямистість	2,5 – 6,25		3	20	Обприскування в період вегетації (в процесі формування урожаю)
Картопля	Бактеріальна плямистість, Фітофтороз, Альтернاریоз, Антракноз	3,75 – 5,0		3	20	Обприскування в період вегетації (по прогнозу появи хвороб)



Фунгіцид контактної дії.

Діюча речовина: мікронізована сірка – 800 г/кг
Препаративна форма: водорозчинні гранули
 (унікальна технологія «Дисперс»)
Клас небезпечності препарату (ВООЗ) – 3
Упаковка: 25 кг

ПЕРЕВАГИ:

- особлива технологія гранулювання, яка покращує розчинення та зменшує піноутворення;
- відсутність ризику виникнення резистентності;
- швидке поглинання та надійне покриття обробленої поверхні;
- значний фумігаційний ефект;
- додаткове листове мікроживлення елементом сірки.

Механізм дії:

Проникаючи в тканини патогена, елементи сірки відновлюються до сірководню, що спричиняє згубну дію внаслідок інгібування життєвоважливих ферментів – цитохромоксидази, каталази, лактази, зв'язування ферментів, що містять метали: мідь, цинк, кобальт та ін.

Ефективність:

Контактний фунгіцид із захисною дією та побічною, додатковою акарицидною дією для боротьби з хворобами та кліщами у виноградарстві, овочівництві та садівництві.

Сумісність з іншими препаратами:

Препарат сумісний з усіма фунгіцидами та інсектицидами, за винятком препаратів, які мають лужну реакцію. Не дозволяється суміш з розчинами лужної реакції, каптаном та мінеральними оліями.

Гарантійний термін зберігання:

При дотриманні умов зберігання – 3 роки.
 Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від -10 до +35°C.

Особливості застосування:

Наповнивши бак наполовину водою, поступово засипати необхідну кількість препарату. Перемішати дану суміш та долити решту води. Мікротіол Спеціаль наноситься шляхом механічної або пневматичної пульверизації. Для колосових зернових першу обробку проводять у фазу кущення, наступні – залежно від фітосанітарного стану посівів. Для контролю кліщів першу обробку проводять при появі шкідників, другу – через 14 днів, коли з'являється наступна генерація.

Рекомендований об'єм робочого розчину:

до цвітіння - 600 л/га, після цвітіння - 1000 л/га.

Культура	Хвороба	Норми витрат, кг/га	Строк очікування, днів	Макс. кратність обробки	Строк останньої обробки, днів	Спосіб, час обробки, обмеження
Фунгіцид та акарицид, для зовнішнього застосування в сільському господарстві						
Виноградники	Оїдіум	4,0 – 8,0	10 – 14	4	28	Обприскування в період вегетації
	Кліщі	5	14	2	30	
Зернові, колосіві	Борошниста роса	2,0 – 4,0	-	3	30	
Соя	Кліщі	3,0 – 4,0	14	2	30	
Фунгіцид та акарицид, для роздрібного продажу населенню						
Виноградники	Оїдіум	40 – 80 г/100м ²	10 – 14	4	30	Обприскування в період вегетації
	Кліщі	50 г/100м ²	14	2	30	

ЛЮБИМО ТЕ, ЩО ЗРОЩУЄМО



SAATBAU

*Добре насіння,
добрий врожай.*

Вся продукція австрійського кооперативу SAATBAU вирощується на фермерських господарствах, що є співвласниками компанії.

Лінійка високоврожайних сортів сої різних груп стиглості SAATBAU — результат натхненної праці селекціонерів та фермерів кооперативу.

НАСІННЯ, ЩО МАЄ РОДОВІД

ТОВ «ЗАТБАУ УКРАЇНА»

м. Київ, вул. Дніпровська набережна, 26 Ж, оф. 24

Тел.: +38 044 227 85 80

www.saatbau.com

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.33	ГАУПСИН-ІМВ	ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-111, <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-306	Для захисту рослин від шкідників і хвороб та стимулювання росту рослин. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.1.7.34	Гаупсин М	ТОВ «Центр Біотехніка», ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Зернові, технічні, плодові, овочеві та ягідні культури. <i>Затверджено до 11.02.2020 № 19-0238-05/02</i>
2.1.7.35	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. <i>Затверджено до 28.02.2020 № 19-0282-04</i>
2.1.7.36	Граундфікс	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. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.37	Діазобактерин	Інститут сільсько-господарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Активні штами азот-фіксувальних бактерій <i>Azospirillum brasilense</i> 18-2 або <i>Azospirillum brasilense</i> 410 в залежності від цільової культури	Для забезпечення рослин озимого жита, гречки, кормових злакових трав біологічним азотом, підвищення урожаю і поліпшення його якості. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/05</i>
2.1.7.38	Добриво Vega agros стимулятор урожаю™	ФОП Абсеямова Е.Х.	Суспензія <i>Chlorella vulgaris</i> ≥ 100 млн/мл. N – 1 % (NO ₃ – 0,51, NH ₄ – 0,52); P – 0,018 %; K – 0,067%; Вітаміни, мкг/1 г с.р.: Каротин – 1600; Вітамін В1 – 2-18; Вітамін В2 – 21-28; Вітамін С -1300-5000; Провітамін D – 1000; Органічні кислоти: 80-100 мг/л; Пантотенова кислота: 12-17 мкг; Фолієва кислота: 485 мкг; Біотін – 0,1 мкг; Лейковерин – 22 мкг; Амінокислоти; Мікроелементи (Cu, Fe, Zn, Co, Mn)	Добриво для кореневого живлення. Збагачення ґрунтів органічними речовинами, покращення структури, стимулювання росту корисних мікроорганізмів. Покращення утримання вологи в ґрунті. Забезпечення інтенсивного росту рослини. Формує правильні обмінні процеси в рослині, стимулюючи урожайність. Захищає рослину від зовнішніх стресових факторів (посуха, надмірно активного УФ-випромінювання). Придатний для всіх с/г культур. Підвищує ефективність дії внесених добрив. <i>Затверджено до 12.04.2019 № 18-1086-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.39	Еко Рост	ПП «Еко Рост»	Рослинні екстракти, корисна агрономічна мікрофлора <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus stearothersophilus</i>	Відновлення ґрунту, стійкість до посухи, краща зимівля, збільшення кореневої системи рослин, стійкість до хвороб. Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 28.06.2019 № 18-0308-04</i>
2.1.7.40	Екостерн	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Azotobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma lignorum</i>	Для прискороного розкладання рослинних решток, оздоровлення ґрунту та попередження його деградації. Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.41	Екофосфорин	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Рістстимульовальні азотфіксувальні та фосфатмобілізувальні ґрунтові бактерії	Бактеріальний препарат для підвищення продуктивності злакових (озимої та ярої пшениці, ячменю та ін.), технічних та овочевих культур. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.1.7.42	ЕкоЦелл	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Концетровані 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. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.7.43	Екстракон	Патика М. В. / НВЦ агробіотехнологій «Екстракон»	<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. sphaericus</i> , <i>B. megaterium</i> , <i>B. pumilus</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. <i>Затверджено до 22.03.2019 № 18-0808-02</i>
2.1.7.44	ЕМ АГРО	ТОВ «ЕМ Україна»	Симбіоз Ефективних Мікроорганізмів (86 штамів бактерій) Основні лідери: фотосинтезуючі <i>Rhodopseudomonas 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 і інших біоактивних компонентів. Пригнічення ґрунтових патогенів. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0309-04/02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.45	ЕМ САД-ГОРОД	ТОВ «ЕМ Україна»	Симбіоз Ефективних Мікроорганізмів (86 штамів бактерій) 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. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0309-04/02</i>
2.1.7.46	Ембіко відновлювач родючості ґрунту	ТзОВ «Пансіонат «Орбіта-2»	Живі культури молочнокислих (<i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>), фотосинтезуючих (<i>Rhodospseudomonas palustris</i>) та продукти їхньої життєдіяльності	ЕМ-препарат. Біодобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, ефіро-олійних, кімнатних та декоративних рослин. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.47	ЕНПОСАМ з прилиплючими властивостями	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Raenibacillus polymyxa</i> 1718	Добриво для рослинництва, а саме, як фосфор і калій мобілізатор та у якості стимулятора росту кореневої та інших систем рослини з прилиплючими властивостями. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.48	ЕНПОСАМ з клейкими властивостями	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Raenibacillus polymyxa</i> 1718	Добриво для рослинництва, а саме, як фосфор і калій мобілізатор та у якості стимулятора росту кореневої та інших систем рослини з клейкими властивостями. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.49	Ендоспор ДМ	ТОВ «Хімагромаркетинг»	<i>Bacillus megatherium</i> , <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Glomus intraradices</i>	Зернові. <i>Затверджено до 03.04.2019 № 18-0877-02</i>
2.1.7.50	Ефект Біо	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ «Біонасервіс»	<i>Bacillus acidocaldarius</i> , <i>Trichoderma viride</i> , <i>Trichoderma viride</i> subsp. <i>lignorum</i>	Соє, зернові колосові, соняшник, кукурудза. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.51	КЕМ БІН Байкал	ФОП Саєвський Ю.Ю.	Lactobacillus casei 21, Lactococcus lactis 47, Saccharomyces cerevisiae 76, Rhodobacter sphaeroides, Rhodopseudomonas palustris	ЕМ-препарат. Розклад органічних мас, стимулювання росту рослин, пригнічення запахів, накопичення азоту в ґрунті, біофунгіцидна дія. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.52	Меганіт нірбатор А+В	ПП «Ексімінвест»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum lipoferum, Bacillus subtilis, Bacillus megatherium	Обробка ґрунтів для всіх видів польових та садових культур. <i>Затверджено до 04.05.2019 № 18-0278-04</i>
2.1.7.53	МЕЛАНОРІЗ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Бактерії Bacillus subtilis, Bacillus macerans, Paenibacillus polymyxa, Arthrobacter sp., мікоризоутворюючі гриби Glomus sp., Aspergillus terreus, Trichoderma lignorum, Trichoderma viride	Призначений для обробки насіння, підживлення зернових, технічних, олійних, овочевих 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. Збільшення площі поглинання кореневої системи рослин за рахунок розвитку мікоризи, а також для обробки ґрунту, тобто прискорення відновлення ґрунтів після руйнівного впливу техногенних факторів. Замочування насіння, обприскування по вегетатиці та крапельний полив. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.54	Мікробіодобриво БіоАг	ТОВ «Цент Ефективних технологій»	Bacillus subtilis, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis subsp. lactis, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae	ЕМ-препарат. Біодобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, ефіро-олійних, кімнатних та декоративних рослин. <i>Затверджено до 06.04.2019 № 18-0532-03</i>
2.1.7.55	Мікробіодобриво БіоАг Плюс	ТОВ «Цент Ефективних технологій»	Bacillus subtilis, Lactobacillus plantarum, Lactococcus lactis subsp. lactis, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae	ЕМ-препарат. Біодобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, ефіро-олійних, кімнатних та декоративних рослин. <i>Затверджено до 06.04.2019 № 18-0532-03</i>
2.1.7.56	Мікробний препарат Хетомік	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Штам гриба-антагоніста Chaetomium cochliodes Palliser 3250	Поліпшення живлення рослин та захисту від збудників корневих хвороб: корневих гнилей, фузаріозу, парші картоплі, ризоктоніозу картоплі та овочевих культур. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/06</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.57	Мікрогумін	Інститут сільсько- господарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Azospirillum brasilense	Підвищення урожайності і покращення якості зерна ячменю. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/07</i>
2.1.7.58	МІКОФРЕНД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Бактерії Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus muciloginosus, Enterobacter sp., Pseudomonas, Streptomyces sp. та мікоризоутворюючі гриби Glomus sp., Trichoderma harsianum	Призначений для обробки насіння, під- живлення зернових, технічних, олійних, овочевих та плодово-ягідних культур у період вегетації з метою активного за- селення кореневої та прикореневої зони рослин корисними грибами та бактерія- ми, забезпечення рослин мікроелемен- тами в легкодоступній формі. Збільшення площі поглинання кореневої системи рослин за рахунок розвитку мікоризи, а також для обробки ґрунту, тобто прискорення відновлення ґрунтів після руйнівного впливу техногенних факторів. Замочування насіння, обприскування по вегетатиці та крапельний полив. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.59	НітроЗлак	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	Agrobacterium radiobacter, Bacillus megaterium	Зернові-колосові. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.60	НітроМаїс, КП	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	Azospirillum brasilense	Соняшник, кукурудза, зернові колосові, ріпак. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.61	НітроМаїс, РН	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	Azospirillum brasilense	Соняшник, кукурудза, зернові колосові, ріпак. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.62	Органік-баланс	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Зернові, зернобобові, технічні, плодово- ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.63	Органік-баланс деструктор	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus	Деструктор органічних відходів, поліпшувач ґрунту. Для оздоровлення та підвищення родю- чості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.64	Планриз-Біо	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	Pseudomonas fluorescens	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та деко- ративні рослини. <i>Сертифіковано до 11.05.2020 № 19-0293-04</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.65	Планриз БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми з широким спектром дії: <i>Pseudomonas fluorescens</i> шт. АР33.	Призначений для обробки насіння та захисту зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних, квітково-декоративних рослин та винограду від хвороб, а також для стимулювання їхнього росту і розвитку. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.66	Планриз М	ТОВ «Центр Біотехніка», ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Затверджено до 11.02.2020 № 19-0238-05/03</i>
2.1.7.67	Поліміксо-бактерин	Інститут сільсько-господарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	<i>Raenibacillus polymyxa</i> KB	Фосфатмобілізувальні бактерії. Препарат розчиняє важкодоступні фосфати ґрунту та стимулює ріст рослин. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/08</i>
2.1.7.68	Псевдо-бактерин-2 (Респекта)	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	<i>Pseudomonas aureofaciens</i>	Для захисту зернових, овочевих, плодово-ягідних культур від грибкових і бактеріальних захворювань. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.69	Склероцид	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Coniothyrium minitans</i> , <i>Trichoderma harsianum</i> .	Для обробки насіння: сої, кукурудзи, ріпаку, соняшнику. Для обробки саджанців перед висаджуванням в ґрунт (суниця). Для обробки ґрунту. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.7.70	Споразин	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / 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. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.1.7.71	Споразин	ТОВ «НВП «Мікробні біотехнології»	<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. <i>Затверджено до 06.04.2019 № 18-1087-01</i>
2.1.7.72	Суспензія Хлорелли	ФГ «У Самвела»	<i>Chlorella vulgaris</i> штамм – С111	Для всіх с/г культур. <i>Затверджено до 12.04.2019 № 18-1088-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.7.73	Філазоніт СВ	ТОВ «Філазоніт Україна»	Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, целюлозоруйнуючі бактерії	Концентрат азотофіксуючих та фосфатомобілізуєчих ґрунтових бактерій. Фіксація з повітря газоподібного азоту з подальшим перетворенням в доступні для рослин азотні сполуки, мобілізація та перетворення наявних у ґрунті недоступних фосфорних сполук, та перетворення їх у доступні для рослин форми. <i>Затверджено до 26.02.2020 № 19-0489-04</i>
2.1.7.74	Філазоніт ТО	ТОВ «Філазоніт Україна»	Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, целюлозоруйнуючі бактерії.	Концентрат азотофіксуючих та фосфатомобілізуєчих ґрунтових бактерій. Фіксація з повітря газоподібного азоту з подальшим перетворенням в доступні для рослин азотні сполуки, мобілізація та перетворення наявних у ґрунті недоступних фосфорних сполук, та перетворення їх у доступні для рослин форми. <i>Затверджено до 26.02.2020 № 19-0489-04</i>
2.1.7.75	Фітопсин, р.	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	Pseudomonas aureofaciens	Для захисту зернових, овочевих, плодово-ягідних культур від грибкових і бактеріальних захворювань. <i>Сертифіковано до 11.05.2020 № 19-0293-04</i>
2.1.7.76	Флуоренцин БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми з широким спектром дії: Pseudomonas fluorescens.	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин від хвороб та для стимулювання їх росту і розвитку. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.7.77	Хелпрост Укорінювач, р.	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Мезо- і мікроелементи, бактерії Bacillus subtilis, Enterococcus	Обробка розсади овочевих культур та квітів, саджанців, дорослих дерев. Замочування коріння та полив (під корінь). 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. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>

2.1.8 Мікроорганізми-інокулянти

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.8.1	Азорхіз, рідкий концентрат мікроорганізмів	ТзОВ «Азотер Україна»	Rhizobium sp., Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium	Біодобрива з іннокулянтом 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. <i>Затверджено до 18.02.2020 № 19-0637-03</i>
2.1.8.2	Азотфіксатор на бобові	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	Бактерії роду Rhizobium	Горох, нут, сочевиця та інші бобові. <i>Сертифіковано до 11.05.2020 № 19-0293-04</i>
2.1.8.3	Азотфіксатор на сою	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	Bradyrhizobium japonicum	Соя. <i>Сертифіковано до 11.05.2020 № 19-0293-04</i>
2.1.8.4	Андеріз, р., п.	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum, Mezorhizobium ciceri, Sinorhizobium sp., Penicillium bilaii.	Соя, горох, нут, квасоля, сочевиця. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.8.5	Биомаг-Соя	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum	Соя. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.8.6	Біоінокулянт-БТУ-р	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.8.7	Біоінокулянт-БТУ-т	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.8.8	Ековітал	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Бактерії штамів Bradyrhizobium japonicum IMB B- 7242 та Bacillus megatherium IMB B-7168.	Для бобових культур (сої). Сприяє підвищенню урожаю. Сприяє покращенню структурованості та екологічного стану ґрунтів за рахунок збагачення їх азотом, фосфором та іншими біогенними елементами, розвитку корисної ґрунтової мікрофлори. Сприяє стабілізації агроєкосистем і підвищенню родючості ґрунтів. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.8.9	Ековітал	ПП «Агро-Адмірал»	Бактерії роду Bradyrhizobium та Bacillus megaterium	Комплекс для підвищення вро- жайності та якості бобових куль- тур (соя, горох, нут, квасоля та ін.) <i>Затверджено до 26.02.2020</i> <i>№ 19-1018-02</i>
2.1.8.10	Нітрофікс® (LS)	ТОВ «Біонасервіс»	Bradyrhizobium japonicum, Bradyrhizobium elcanii	Соя. <i>Затверджено до 04.04.2019</i> <i>№ 18-0829-02</i>
2.1.8.11	Нітрофікс® (CP)	ТОВ «Біонасервіс»	Bradyrhizobium japonicum, Bradyrhizobium elcanii	Соя. <i>Затверджено до 04.04.2019</i> <i>№ 18-0829-02</i>
2.1.8.12	Нітрофікс (Нітрагін), КП	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	Rhizobium leguminosarum, Bradyrhizobium japonicum	Горох. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.8.13	Нітрофікс (Нітрагін), РН	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ «Біонасервіс»	Rhizobium leguminosarum, Bradyrhizobium japonicum	Горох. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.1.8.14	Преміум Інокулянт	ТОВ «Група компаній «Вітагро»	Bradyrhizobium japonicum USDA442	Соя. <i>Затверджено до 01.03.2020</i> <i>№ 19-1071-02</i>
2.1.8.15	Преміум Інокулянт Форте	ТОВ «Група компаній «Вітагро»	Bradyrhizobium japonicum USDA442, Bradyrhizobium diazoefficiens SEIMA 5079, Bradyrhizobium diazoefficiens SEIMA 5080	Соя. <i>Затверджено до 01.03.2020</i> <i>№ 19-1071-02</i>
2.1.8.16	Пре Ноктін А Pre Noctin A (Нітрофікс®)	ТОВ «Біонасервіс»	Bradyrhizobium japonicum	Соя. <i>Затверджено до 04.04.2019</i> <i>№ 18-0829-02</i>
2.1.8.17	Ризоактив бобові, р.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Rhizobium leguminosarum bv. pisum eko/004, Sinorhizobium meliloti eko/005, Bradyrhizobium lupini eko/006, Rhizobium galegae eko/007, Rhizobium leguminosarum bv trifolii eko/008, Rhizobium leguminosarum bv. viceae eko/009, Mesorhizobium ciceri eko/010, Rhizobium leguminosarum bv. phaseoli eko/011, Rhizobium leguminosarum bv. lens eko/012.	Обробка насіння бобових куль- тур: горох, люцерна, люпин, ко- нюшина, вика, квасоля, нут, коз- лятник, сочевиця. <i>Затверджено до 09.07.2019</i> <i>№ 18-0982-02/06</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.8.18	Ризоактив концентрат, п., р.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Bradyrhizobium japonicum eko/001, Bradyrhizobium japonicum eko/002, Bradyrhizobium japonicum eko/003.	Інокулянт для насіння сої. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/06</i>
2.1.8.19	Ризогумін	Інститут сільсько-господарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Bradyrhizobium japonicum, бульбочкові бактерії	Підвищення урожайності і покращення якості продукції бобових культур. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/09</i>
2.1.8.20	РІЗОЛАЙН	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bradyrhizobium japonicum, Rhizobium leguminosarum	Соя, горох, люцерна, нут, люпин та ін. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.8.21	BiNitro Горох	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори бактерії Rhizobium leguminosarum	Інокуляція гороху, сочевиці, кормових бобів, вика. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.8.22	BiNitro Нут	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори бактерії Mesorhizobium ciceri	Інокуляція нуту. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.1.8.23	Вінос Зернові	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Відібрані мікробіологічні культури-антагоністи збудників корневих гнилей та хвороб стебла, культури азотфіксатори та фосфор і калій-мобілізатори, природні фітогормони та вітаміни	Обробка насіння зернових культур, пшениця, жито, ячмінь, овес, просо, тритікале, тощо. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>

2.1.9 Мікориза

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.9.1	Біонорма – Мікориза, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Trichoderma viride eko/102, Glomus sp. eko/104, Tuber melanosporum eko/105	Покращення умов для колонізації прикореневої зони корисними для рослин мікроорганізмами. Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодові, ягідні, декоративні. Обробка насіння, позакореневе підживлення, обробка розсади та саджанців. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.1.9.2	Ендоспор ДМ	ТОВ «Хімагромаркетинг»	Glomus intraradices Bacillus megatherium, Azospirillum brasilense, Azotobacter chroococcum, Pseudomonas fluorescens	Зернові. <i>Затверджено до 03.04.2019 № 18-0877-02</i>
2.1.9.3	Міковітал	ФОП Олефірчук С.П.	Веgetативні клітини та спори гриба-мікоризоутворювача <i>Tuber melanosporum</i> (чорного трюфеля)	Для оброблення і підживлення коренів рослин всіх типів і видів у с/г, лісовому, парковому господарстві, квітникарстві, ландшафтному дизайні, плодовому, приватному та аматорському садівництві, горіхівництві, виноградарстві та городництві. <i>Затверджено до 28.08.2019 № 18-0946-02</i>
2.1.9.4	Мікоризний інокулянт МусоApply Super Concentrate	ПНВП «Біак»	Асоціація <i>Glomus</i> ендомікоризних прапогул Види <i>Glomus-Intaradices</i> , <i>Mosseae</i> , <i>Etunicatum</i> , <i>Agregatum</i>	Забезпечення рослин збалансованими елементами живлення, вологою, захистом від захворювань та шкідників. Природна здатність ґрунтів до самовідновлення та підвищення родючості. <i>Затверджено до 28.03.2019 № 18-0527-03</i>
2.1.9.5	МікоАпплай, ЗП	ТОВ «Мікоризал Епплікешнс», США / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Ендомікоризні види грибів (<i>Glomus intraradices</i> , <i>Glomus luteum</i> , <i>Glomus etunicatum</i> , <i>Glomus claroideum</i>) – 1-8%	Для передпосівної обробки насіннєвого матеріалу зернових колосових культур, зернобобових культур (соє), технічних культур (картопля). <i>Затверджено до 12.04.2019 № 18-1104-01</i>
2.1.9.6	Мікофікс	ТОВ «Група компаній «Вітагро»	<i>Glomus intraradices</i> (strain CMCCROC7)	Забезпечення рослин збалансованими елементами живлення, вологою. <i>Затверджено до 01.03.2020 № 19-1071-02</i>
2.1.9.7	МІКОФРЕНД	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Bacillus muciloginosus</i> , <i>Enterobacter sp.</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Streptomyces sp.</i> та мікоризоутворюючі гриби <i>Glomus sp.</i> , <i>Trichoderma harsianum</i>	Для обробки насіння зернових, технічних, олійних, овочевих та плодово-ягідних культур, у період вегетації, з метою активного заселення кореневої та прикореневої зони рослин корисними грибами та бактеріями. Збільшення площі поглинання кореневої системи рослин за рахунок розвитку мікоризи. Замочування насіння, обприскування по вегетативній та крапельний полив. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.1.9.8	Різомакс	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ Біонасервіс»	<i>Pleurotus ostreatus</i>	Зернобобові, соє, зернові, кукурудза, ячмінь ярий, олійні культури, соняшник, овочеві культури, томати. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

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

2.2.1 Фунгіциди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.1.1	АгроМар F	ПП «Агро-Адмірал»	Спори непатогенних грибів-антагоністів роду <i>Trichoderma</i> , бактерії роду <i>Bacillus</i>	Зернові, зернобобові, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 16.09.2019 № 18-1018-01</i>
2.2.1.2	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. <i>Затверджено до 18.02.2020 № 19-0637-03</i>
2.2.1.3	Бактофіт	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ Біонасервіс»	<i>Bacillus subtilis</i>	Зернові-колосові, зернобобові. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.1.4	Бесткур, РК	Футуреко Біосайенс, С.А / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Вільні амінокислоти: 6 % $N_{\text{заг.}}$ – 1,3 %; Органічні кислоти та біофлаваноїди: 8,5 %; Екстракт <i>Citrus aurantium L</i> , <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 позако-реневого (листяного) обприскування вегетуючих рослин. <i>Затверджено до 20.11.2019 № 18-1226-01/02</i>
2.2.1.5	Біоспектр БТ (водна суспензія)	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми: <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> шт. 5.	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин від хвороб. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.1.6	БЛУ БОРДО, вг	ЮПЛ Юереп Лтд / ТОВ «Байер» (див. Перелік дистриб'юторів та дилерів), Зелений Світ (дрібна фасовка)	Сульфат міді – 770 г/л	Контактний фунгіцид. Виноградники: Мілдью. Яблуня: парша, бактеріальний опік та рак. Картопля та томати: рання суха та бактеріальна плямистості, антракноз, фітофтороз. <i>Затверджено до 21.05.2019 № 18-1023-01</i>
2.2.1.7	ГАУПСИН-ІМВ	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-111, <i>Pseudomonas chlororaphis</i> subsp. <i>aureofaciens</i> -B-306.	Для захисту рослин від шкідників і хвороб та стимулювання росту рослин. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.1.8	ЕМ-5	ТОВ «ЕМ Україна»	Екстракти гострого перцю та часнику на основі ЕМ препарату	Для захисту с/г культур від шкідників і хвороб. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0309-04/03</i>
2.2.1.9	Медян Екстра 350 SC, KC	Синтоз Агро СП. з о.о., Польща / 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. <i>Затверджено до 12.04.2019 № 18-1103-01</i>
2.2.1.10	МікоХелп	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Trichoderma viride, Trichoderma lignorum	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури. Для захисту рослин від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для стимуляції росту і розвитку рослин. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.1.11	МікоХелп – р	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Bacillus subtilis, Azotobacter chroococcum, Trichoderma viride, Trichoderma lignorum	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури. Для захисту рослин від широкого спектру грибкових та бактеріальних хвороб, для стимуляції росту і розвитку рослин. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.1.12	МікоХелп СМ	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Coniothyrium minitans	Для захисту рослин від склероцій. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.1.13	МІКРОТІОЛ СПЕЦІАЛЬ, вг	ЮПЛ Юереп Лтд / ТОВ НВФ «АгроСвіт»	Сірка – 800 г/кг	Виноградники: проти оїдіуму, кліщів. Соя: проти кліщів. Зернові: проти борошністої роси. <i>Затверджено до 21.05.2019 № 18-1023-01</i>
2.2.1.14	Рідке калійне мило «БІОФРЕНД»	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Рідке калійне мило	Для захисту рослин від шкідників та хвороб. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.1.15	Серенада АСО SC, КС	Байер АГ, Німеччина АграКвест де Мексико, Мексика Байер ЛП, США / ТОВ «Байер» (див. Перелік дистриб'юторів та дилерів)	Bacillus amyloliquefaciens (синонім - Bacillus subtilis) strain QST 713)	Яблуна, 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 збільшення врожайності та покращення якості продукції. <i>Затверджено до 03.12.2019 № 18-1230-01</i>
2.2.1.16	СКЛЕРОЦИД	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus subtilis Bacillus licheniformis Coniothyrium minitans Trichoderma harsianum.	Для обробки насіння: сої, кукурудзи, ріпаку, соняшнику. Для обробки саджанців перед висаджуванням в ґрунт (суниця). Для обробки ґрунту. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.1.17	Триходерма	ФОП Саєвський Ю.Ю.	Гриб-антагоніст роду Trichoderma	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.1.18	Триходермін-Біо	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	Спори і міцелій гриба Trichoderma viride	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 11.05.2020 № 19-0293-04</i>
2.2.1.19	Триходемін БТ (водна суспензія)	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми з широким спектром дії: Trichoderma viride шт. Т-4.	Призначений для обробки насіння та захисту зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних, квітково-декоративних рослин та винограду від хвороб та для стимулювання їхнього росту і розвитку шляхом внесення Планриз у ризосферу і по вегетуючим рослинам. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.1.20	Триходермін М	ТОВ «Біо Центр» / ТОВ «Центр Біотехніка»	Спори і міцелій гриба-антагоніста роду Trichoderma	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Затверджено до 11.02.2020 № 19-0238-05/03</i>
2.2.1.21	Фітодоктор, р.п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори Bacillus subtilis	Захист зернових, зернобобових, картоплі, капусти, томатів, огірків, цукрового буряку, соняшника, бавовника, та плодово-ягідних культур від хвороб. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.1.22	Фітоіммун синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату. Ферментовані екстракти хрону, коріння айру, червоного гіркого перцю, часнику.	Знищення шкідників та хвороб на зернових, бобових, плодово-ягідних, овочевих та декоративних культурах. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-1012-01</i>
2.2.1.23	ФітоХелп	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Природні ендофітні бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.1.24	Фітоцид-р	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Природні ендофітні бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.1.25	Флорабацилін	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	<i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.1.26	Фунгістоп	ТОВ «Біонасервіс плюс»/ ТОВ Біонасервіс»	<i>Trichoderma viride</i>	Зернові-колосові, соняшник, зернобобові. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.1.27	Хелафіт-органік	Гармашов В.В., ТОВ «Хелафіт груп»	Мікроелементи в хелатній формі: В, Сu, Zn, Fe, Mn, Mo, Co Гумінові та фульвові кислоти Вітаміни Амінокислоти <i>Trichoderma lignorum</i> <i>Bacillus subtilis</i>	Сприяє профілактиці і лікуванню рослин від комплексу хвороб, викликаних грибами і бактеріями. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0312-05</i>
2.2.1.28	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. <i>Затверджено до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>

2.2.2 Інсектициди, акарициди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.2.1	Агрінсекта ТРІОМАКС, р.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Beauveria bassiana eko/106, Metarhizium anisopliae eko/107, Bacillus thuringiensis var. thuringiensis eko/212	Проти комплексу шкідників відкритого і закритого ґрунту. Зернові, зернобобові, олійні, технічні, овочеві, плодові, ягідні, декоративні. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/01</i>
2.2.2.2	АгроМар mtz	ПП «Агро-Адмірал»	Ентомопатогенні ґрунтові гриби Metarhizium anisopliae	Проти ґрунтових шкідників зернових, зернобобових, технічних, овочевих, плодово-ягідних культур та декоративних рослин. <i>Затверджено до 26.02.2020 № 19-1018-02</i>
2.2.2.3	Бецимід БТ (водна суспензія)	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми та їх спори: Bacillus thuringiensis var. kurstaki шт. БТК-4	Обмежує чисельність шкочинних комах молодших віків більше 40 видів. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.2.4	Бітоксібацилін-Біо	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	Проти листогризухих комах. <i>Сертифіковано до 11.05.2020 № 19-0293-04</i>
2.2.2.5	БітоксібацилінБТ (водна суспензія)	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми та їхні спори: Bacillus thuringiensis var. Thuringiensis.	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин від шкочинних комах. Обмежує чисельність шкідників хлібних запасів. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.2.6	Бітоксібацилін М	ТОВ «Біо Центр» / ТОВ «Центр Біотехніка»	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	Проти листогризухих комах. <i>Затверджено до 11.02.2020 № 19-0238-05/01</i>
2.2.2.7	Бітоксібацилін-БТУ (Актоверм формула)	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Bacillus thuringiensis var. thuringiensis	Для захисту рослин від комах-шкідників та кліщів. <i>Сертифіковано 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.2.8	Боверин	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Природні гриби Beauveria bassiana	Біоінсектицид для захисту сільськогосподарських, лісових і лікарських культур від шкідників. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.2.2.9	Боверин БТ (водна суспензія)	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Спори і міцелій жеттєздатного мікроорганізму: Beauveria bassiana шт. 71661	Захист картоплі, овочевих культур закритого і відкритого ґрунту. Пригнічує чисельність шкочинних комах. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.2.10	Боверин М	ТОВ «Центр Біотехніка», ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Природні гриби Beauveria bassiana	Для захисту сільськогосподарських, лісових і лікарських культур від шкідників. <i>Затверджено до 11.02.2020 № 19-0238-05/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.2.11	ЕМ-5	ТОВ «ЕМ Україна»	Екстракти гострого перцю та часнику на основі ЕМ препарату	Для захисту с/г культур від шкідників і хвороб. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0309-04/03</i>
2.2.2.12	Ентоцид	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Природні гриби <i>Metarhizium anisopliae</i>	Біоінсектицид для захисту сільсько-господарських, лісових і лікарських культур від шкідників. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.2.2.13	Колорадоцид, р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Живі клітини та спори <i>Bacillus thuringiensis var. thuringiensis</i>	Біоінсектицид для захисту сільсько-господарських, лісових і лікарських культур від шкідників. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.2.2.14	Лепідоцид	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ Біонасервіс»	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>	Проти листогризучих комах. Буряк, соняшник, люцерна, соя, горох, кукурудза, овочеві (капуста, томати...), плодово-ягідні (яблуна, слива, груша, вишня, черешня, абрикос, суниця, агрус, малина, смородина), виноград. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.2.15	Лепідоцид М	ТОВ «Біо Центр» / ТОВ «Центр Біотехніка»	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>	Для захисту рослин від гусениць – личинок метеликів. <i>Затверджено до 11.02.2020 № 19-0238-05/02</i>
2.2.2.16	Лепідоцид-БТУ	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	<i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i>	Для захисту рослин від гусениць лускокрилих комах-шкідників. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.2.17	Мезитропін	ФОП Саєвський Ю.Ю.	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Зернові, зерно-бобові, технічні, картопля, овочеві, плодово-ягідні культури. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.2.18	Метаризин	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Зернові, зерно-бобові, технічні, картопля, овочеві, плодово-ягідні культури. <i>Сертифіковано до 11.05.2020 № 19-0293-04</i>
2.2.2.19	Метаризин БТ (водна суспензія)	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Спори і міцелій жет-тездатного мікроорганізму: <i>Metarhizium anisopliae</i> шт. МАЛИ.	Захист зернових, технічних, бобових, овочевих, плодово-ягідних рослин та картоплі від шкідочинних комах. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.2.20	Метаризин М	ТОВ «Центр Біотехніка», ТОВ «БІО ЦЕНТР»	<i>Metarhizium anisopliae</i>	Зернові, зерно-бобові, технічні, картопля, овочеві, плодово-ягідні культури. <i>Затверджено до 11.02.2020 № 19-0238-05/02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.2.21	Рідке калійне мило «БІОФРЕНД»	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Рідке калійне мило	Для захисту рослин від шкідників та хвороб. Екологічно чисті засоби захисту рослин від шкідників та хвороб. Обприскування по вегетативній плодово-ягідних, овочевих, технічних, зернових та ін. культур. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.2.2.22	Фітоіммун синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі ЕМ препарату. Ферментовані екстракти хрону, коріння айру, червоного гіркового перцю, часнику.	Знищення шкідників та хвороб на зернових, бобових, плодово-ягідних, овочевих та декоративних культурах. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-1012-01</i>

2.2.3 Корисні організми (комахи, кліщі, нематоди)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.3.1	Амблісеїус каліфорнікус	ТОВ ТБ «ЕКО КУЛЬТУРА»	Личинки та імаго <i>Amblyseius californicus</i>	Павутинні кліщі. <i>Затверджено до 21.11.2019 № 18-1223-01</i>
2.2.3.2	Амблісеїус кукумеріс	ТОВ ТБ «ЕКО КУЛЬТУРА»	Личинки та імаго <i>Amblyseius cucumeris</i>	Трипси. <i>Затверджено до 21.11.2019 № 18-1223-01</i>
2.2.3.3	Амблісеїус свірські	ТОВ ТБ «ЕКО КУЛЬТУРА»	Личинки та імаго <i>Amblyseius swirskii</i>	Білокрилка, трипси. <i>Затверджено до 21.11.2019 № 18-1223-01</i>
2.2.3.4	Амблісеїус свірські	ПП «Агро-Адмірал»	Личинки та імаго <i>Amblyseius swirskii</i>	Проти шкідників: білокрилка, трипси. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.5	Бракон	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Лялечки разом з субстратом, імаго <i>Habrobracon hebetor</i> .	Лускокрилі на стадії гусениць, крім підгризаючих совок. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.6	Галиця афідіміза	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Кокони <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Попелиці. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.7	Золотоочка звичайна	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Яйця та личинки 3-4 віків <i>Chrysoperla carnea</i> в субстраті.	Попелиці, трипси, рослинні кліщі, лускокрилі та білокрила на стадії яйця. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.8	Золотоочка звичайна	ПП «Агро-Адмірал»	Яйця та личинки 1-3 віку <i>Chrysoperla carnea</i> в субстраті	Проти шкідників: попелиці, трипси, борошнестий червець, рослинні кліщі, яйця молі та білокрилки. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.3.9	Макролофус нубіліс	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Личинки та імаго <i>Macrolophus nubilis</i>	Трипси, білокрила, лускокрилі на стадії яйця, павутинний кліщ. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.10	Макролофус нубіліс	ПП «Агро-Адмірал»	Личинки та імаго <i>Macrolophus nubilis</i>	Проти шкідників: білокрилка, трипси попелиці, павутинний кліщ, яйця совок. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.11	Трихограма	ІТІ «Біотехніка» НААН України	Яйця зернової моли з лялечками яйцепаразита, імаго <i>Trichogramma</i> spp.	Лускокрилі на стадії яйця. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.2.3.12	Трихограма	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. <i>Сертифіковано до 11.05.2020 № 19-0293-04</i>
2.2.3.13	Трихограма	СОК «Вінницька районна біолабораторія»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. <i>Сертифіковано до 21.06.2019 № 18-1036-01</i>
2.2.3.14	Трихограма	ФОП Васильєва Н.В.	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. <i>Затверджено до 01.06.2019 № 18-1121-01</i>
2.2.3.15	Фітодоктор – Габро (ТМ «Губернаторська»)	ПП «Агрономіка»	<i>Habrobracon hebetor</i> Say	Лускокрилі на стадії гусениць, крім підгризаючих совок. <i>Затверджено до 05.07.2019 № 18-0920-02</i>
2.2.3.16	Фітодоктор – Голд (ТМ «Губернаторська»)	ПП «Агрономіка»	Яйця та личинки <i>Chrysoperla carnea</i>	Попелиці, трипси, борошнестий червець, рослинні кліщі, яйця молі та білокрилки. <i>Затверджено до 05.07.2019 № 18-0920-02</i>
2.2.3.17	Фітодоктор (трихограма) (ТМ «Губернаторська»)	ПП «Агрономіка»	<i>Trichogramma</i> sp.	Ентомофаг проти понад 60 видів шкідників с/г культур. <i>Затверджено до 05.07.2019 № 18-0920-02</i>
2.2.3.18	<i>Amblyseius</i>	ТОВ «Бізнес Інтелект»	Інертний носій з кліщами ентомоакарифагами	Засіб біологічного контролю шкідників культур закритого ґрунту. <i>Затверджено до 18.10.2019 № 18-1206-01</i>
2.2.3.19	<i>Macrolophus rugnatus</i>	ТОВ «БІО-ПРОДАКШН»	Личинки та імаго: <i>Macrolophus rugnatus</i>	Попелиці, трипси, павутинні кліщі, білокрила теплична. <i>Затверджено до 08.01.2020 № 18-1245-01</i>

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

2.2.4 Родентициди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.4.1	Антимишин	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН України	Штам 14 Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Проти мишоподібних гризунів. Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/02
2.2.4.2	Бактороденцид БТ (зернова принада)	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Життєздатні мікроорганізми: Salmonella enteritidis var. Issatschenko шт. К-28.	Обмежує чисельність популяції мишоподібних гризунів на зернових, технічних, овочевих, рослин. На перегляді органу сертифікації
2.2.4.3	Бактороденцид М	ТОВ «Центр Біотехніка», ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Проти мишоподібних гризунів. Затверджено до 11.02.2020 № 19-0238-05/01
2.2.4.4	Родента Біо	ТОВ НВЦ «Черкасибіозахист»	Salmonella enteritidis var. Issatchenko	Проти мишоподібних гризунів. Сертифіковано до 11.05.2020 № 19-0293-04
2.2.4.5	Бактеронцид гель	ТОВ «Біонасервіс плюс» / ТОВ Біонасервіс»	Salmonella enteritidis var. Issatschenko	Проти мишоподібних гризунів. На перегляді органу сертифікації

2.2.5 Нематоциди

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.5.1	Нематодос	ФОП Саєвський Ю.Ю	Гриб-хижак Arthrobotrys oligospora	Засіб проти нематод. На перегляді органу сертифікації
2.2.5.2	Нематофагін БТ (водна суспензія)	ІПІ «Біотехніка» НААН України	Спори і ловчі пристосування жеттєздатного мікроорганізму: Arthrobotrys oligospora шт. № 12.	Захист овочевих, зеленних культур, а також суниці від фітопаразитичних нематод. На перегляді органу сертифікації
2.2.5.3	Нематофагін М	ТОВ «Центр Біотехніка», ТОВ «БІО ЦЕНТР»	Гриб-хижак Arthrobotrys oligospora	Засіб проти нематод. Затверджено до 11.02.2020 № 19-0238-05/03

2.2.5 Феромони, пастки і пов'язані з ними продукти

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.6.1	Феромонні пастки «Бар'єрна» т.м. «INSECTO»	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 комах-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 glabripennis</i>). Затверджено до 22.02.2020 № 19-1263-01
2.2.6.2	Феромонні пастки «Дельта» ТМ «INSECTO»	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 комах-шкідника – 1 або 2 шт. 4. Дріт кріпильний – 2 шт.	Картопляна міль (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.), Капровий жук (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.), Південноамериканська томатна міль (<i>Tuta absoluta</i> Meyr), Персикова плодожерка (<i>Carposina niponensis</i> Wals.), Американський білий метелик (<i>Huphantria cunea</i> Drury), Гронова листокрутка (<i>Lobesia botrana</i> Den. Et Schiff), Яблунева міль (<i>Hyalopomeuta malinellus</i>), Яблунева плодожерка (<i>Cydia pomonella</i>), Лісовий похідний шовкопряд (<i>Malacosoma americanum</i> Hub.), Сливова плодожерка (<i>Grapholita funebrana</i>), Східна плодожерка (<i>Grapholita molesta</i>), Оклична совка (<i>Scotia exclamationis</i>), Капустяна совка (<i>Mamestra brassicae</i>), Озима совка (<i>Agrotis segetum</i>), Совка-гама (<i>Autographa gamma</i>), Городня совка (<i>Polia oleracea</i>), Стебловий метелик (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Азіатська бавовникова совка (<i>Spodoptera litura</i>), Горохова плодожерка (<i>Laspeyresia nigricana</i>), Лучний метелик (<i>Loxostege sticticalis</i>), Бавовникова совка (<i>Helicoverpa armigera</i>),

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.2.6.2	Феромонні пастки «Дельта» т.м. «INSECTO» (продовж.)			Маньчжурська фруктова міль (<i>Cydia inopinata</i>), Дрозоділа строкатокрила (плямиста) (<i>Drosophila suzukii</i>), Плодова муха Фауста (<i>Rhagoletis fausta</i>), Чорнична строкатокрилка (муха) (<i>Rhagoletis mendax</i>). <i>Затверджено до 22.02.2020</i> <i>№ 19-1263-01</i>
2.2.6.3	Феромонні пастки «Пелюстка» ТМ «INSECTO»	ТОВ НВП «Біохімтех Україна»	1. Пастка (клейова пелюстка жовта або синя) з ентомологіч- ним клеєм «Уніфлекс» – 2 шт. 2. Диспенсер просо- чений 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>Ceratitidis capitata</i> Wied), Тютюнова білокрилка (<i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Gen.), Західний квітковий трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg), Стебловий кукурудзяний метелик (<i>Ostrinia (Pyrausta)</i> <i>nubilalis</i> Hb). <i>Затверджено до 22.02.2020</i> <i>№ 19-1263-01</i>

2.3 Інші продукти

2.3.1 Продукти для обробки складів

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
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. <i>Затверджено до 06.02.2020 № 19-1254-01</i>
2.3.1.2	Ганоль	Завод CO ₂ екстрактів ВКПФ «Ганоль»	Екстракт полину гіркого	Засіб фунгіцидно-інсектицидної дії. Обробка складів. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

2.3.2 Стимулятори росту рослин

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.1	Агрифлекс Аміно, п. AgriFlex Amino (Ultra AminoMax)	ТОВ «Агрисол»	Амінокислоти: 40-50% K ₂ O – 10% N – 15%, Розчинні цукри – 7-9% Пептиди – 3-5%	<i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/01</i>
2.3.2.2	Агрифлекс Фульвікс, п. AgriFlex Fulvix (MAX SpecialFulvic 70)	ТОВ «Агрисол»	Фульвові кислоти: 60% K ₂ O – 12%	<i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/01</i>
2.3.2.3	Агрифлекс Хьюмік, п. AgriFlex Humic (Ultra HumiMax)	ТОВ «Агрисол»	Гумінові кислоти: 72% Фульвові кислоти: 15%, K ₂ O – 12%	<i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/01</i>
2.3.2.4	Агрогум, р.	ТОВ «Агробіон»	Гумінові та фульвові кислоти: не менше 60% Комплекс органічних та мінеральних елементів, Глікопротеїни	Овочеві, плодово-ягідні культури, квіти, розсадники. Підвищує врожайність, морозостійкість, посухостійкість рослин, зменшує накопичення нітратів, важких металів, забезпечує розвиток кореневої системи, покращує смакові якості плодів. <i>Затверджено до 04.09.2019 № 18-0878-02</i>
2.3.2.5	Азогран	ПП «Агро-Адмірал»	Азотфіксуючі бактерії <i>Azotobacter vinelandii</i> та фосфатмобілізуючі бактерії <i>Bacillus subtilis</i>	Зернові, зернобобові, технічні, овочеві, плодово-ягідні культури та декоративні рослини. <i>Затверджено до 26.02.2020 № 19-1018-02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.6	Актив-Harvest Гумат	ТОВ ТД «Актив-Харвест»	Гумат калію – 10-15 % (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. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0964-02/01</i>
2.3.2.7	Альга 600, п.	ТОВ «Агрисол»	Органічні речовини: 50% Амінокислоти: 6%,	<i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/02</i>
2.3.2.8	Амалгерол, ЕВ	Хешенбіхлер ГмбХ, Австрія / ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн»	Екстракт морських водоростей – 300 г/л, Екстракт рослин – 200 г/л, N _{заг.} – 5,0 г/л, P ₂ O ₅ – менше 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. <i>Затверджено до 18.02.2020 № 19-1020-02/01</i>
2.3.2.9	Амінозол®	ТОВ «БІОФЕРТ»	Амінокислоти: 9 % N – 115 г/л, K ₂ O – 15 г/л	Органічне азотне добриво (амінокислоти) для листового підживлення. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0849-02/01</i>
2.3.2.10	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. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.3.2.11	Біоґрунт Синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі EM препарату. K ₂ O – 7580 мг/кг Мікроелементи в хелатній формі: Mn – 279 мг/кг Cu – 189 мг/кг Zn – 498 мг/кг Ca – 930 мг/кг Mg – 85,7 мг/кг B – 37,9 мг/дм ³	Підвищення врожайності. Покращує схожість насіння та зимостійкість культур, підвищує стресостійкість до погодних умов, стимулює розвиток кореневої системи. Перешкоджає накопиченню нітратів в продукції та важких металів і радіонуклідів. Усуває хлороз, стимулює цвітіння та плодоношення. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-1012-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.12	Біонорма – Антистрес, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Pseudomonas fluorescens eko/201 Pseudomonas putida eko/203 Paenibacillus polymyxa eko/204, Azospirillum lipoferum 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. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/05</i>
2.3.2.13	Біонорма – Гумат, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Bacillus megaterium eko/207 Azotobacter chroococcum 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. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/05</i>
2.3.2.14	Біонорма – Кімнатні рослини, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Glomus sp. eko/104 Bacillus megaterium eko/207 Azotobacter vinelandii 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. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/03</i>
2.3.2.15	Біонорма – Овочі, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101 Pseudomonas putida eko/203 Paenibacillus polymyxa eko/204 Bacillus subtilis eko/206, Azospirillum brasilense 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. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/03</i>
2.3.2.16	Біонорма – Сад, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Pseudomonas fluorescens eko/201 Paenibacillus polymyxa eko/204 Bacillus subtilis eko/206 Streptomyces 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. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/03</i>
2.3.2.17	Біостимулятор SoilBiotics «4 г FoliarConcentrate» (4Р Фоліар Концентрат) органічний, п.	ТОВ «Аргус лімітед-Україна»	Гумінова кислота: 55% Фульвова кислота: 21% Ульмінова кислота: 5%, Мікроелементи: 6%	Культури відкритого та закритого ґрунту. <i>На перегляді органу сертифікації</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.18	Біостимулятор «5P Soil Boost EA», органічний SoilBiotics Organic 5r Soil Boost EA	ТОВ «Аргус лімітед-Україна»	Гумінова кислота: 59% Фульвова кислота: 20% Ульмінова кислота: 5% Мікроелементи: 6%	Культури відкритого та закритого ґрунту. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.3.2.19	Біохелат Аміновіта	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Композиція амінокислот і поліпептидів (150 г/л), збагачених мікроелементами	Призначене для забезпечення зростання, захисту від стресів, відновлення і зміцнення рослин. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0300-05/03</i>
2.3.2.20	Біохелат гумат калію	ТОВ НВП «Біолабтехнологія»	Гумат калію -150 г/л N(NH ₂) – 12 г/л P ₂ O ₅ – 3,3 г/л K ₂ O – 15,2 г/л MgO – 0,1 г/л	Застосовується для підживлення усіх с/г культур. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-0300-05/03</i>
2.3.2.21	БлекДжек, кс.	АВЕНПРО 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, ріпак, соняшник. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0686-03/02</i>
2.3.2.22	Гумак-агро, г.	HUMAC s.r.o. / ГУМАК-УА	Гумусні речовини: 85-90%: Гмінові кислоти, фульвокислоти, гуміни. Негумінові органічні речовини: 10-15%: Цукор, жирні кислоти, амінокислоти, лігнін, білки.	Природний стимулятор родючості ґрунту з високим вмістом гумінових кислот. Зернові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-1074-01</i>
2.3.2.23	Гумат калію	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів	Солі гумінових кислот: не менше 10%	Стимуляція росту зернових, бобових, технічних культур (соняшник, ріпак, кукурудза), овочевих та плодово-ягідних. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>
2.3.2.24	Гумат Калію (GumiGold)	ТОВ «КАРАВАН»	Гумінові кислоти: 55 % Фульвові кислоти: 30 % Гілатомеланові кислоти: 5 % Мікроелементи	Обробка насіння, кореневе та позакореневе підживлення польових, овочевих, плодово-ягідних, баштанних культур відкритого та закритого ґрунту. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0823-03/01</i>
2.3.2.25	Гумат калію натрію з мікроелементами «ЛФ 12»	ПП «НВО «СИЛА ЖИТТЯ УКРАЇНА»	Гумінові речовини Азот Калій Фосфор Магній Мікроелементи	Обробка насіння, вегетуючих рослин та поживних решток зернових культур, сої та соняшнику. <i>Сертифіковано до 19.12.2019 № 18-1015-01</i>
2.3.2.26	Гумат калію натрію з мікроелементами «ЛФ 20»	ПП «НВО «СИЛА ЖИТТЯ УКРАЇНА»	Гумінові речовини Азот Калій Фосфор Магній Мікроелементи	Обробка насіння, вегетуючих рослин та поживних решток зернових культур, сої та соняшнику. <i>Сертифіковано до 19.12.2019 № 18-1015-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.27	Добриво Vega agros стимулятор урожаю™	ФОП Абселямова Е.Х.	Суспензія <i>Chlorella vulgaris</i> ≥ 20 млн/мл. N – 1 % (NO ₃ – 0,51, NH ₄ – 0,52) P – 0,018 % K – 0,067% Вітаміни, мкг/1 г с.р.: Каротин – 1600 Вітамін В1 – 2-18 Вітамін В2 – 21-28 Вітамін С -1300-5000 Провітамін D – 1000 Органічні кислоти 80-100 мг/л; Пантотенова кислота 12-17 мкг Фолієва кислота – 485 мкг Біотин – 0,1 мкг Лейковерин – 22 мкг Амінокислоти; Мікроелементи (Cu, Fe, Zn, Co, Mn)	Добриво для листового живлення. Забезпечує інтенсивний ріст рослини. Формує правильні обмінні процеси в рослині, стимулюючи урожайність. Захищає рослину від зовнішніх стресових факторів. Придатний для всіх с/г культур. Підвищує ефективність дії внесених добрив. <i>Затверджено до 12.04.2019 № 18-1086-01</i>
2.3.2.28	Емістим С	ТОВ «Високий врожай»	Збалансований комплекс природних ростових речовин – фітогормонів ауксинової, гібберелінової та цитокінінової природи, амінокислот, вуглеводів, жирних кислот, мікроелементів.	При вирощуванні зернових, зернобобових, технічних, кормових, овочевих, плодово-ягідних культур, в лісовому господарстві, ландшафтному дизайні, на квітах та газонах. Збільшує енергію проростання і польову схожість насіння, сприяє розвитку кореневої системи, підвищує стійкість рослин до хвороб та стресових факторів, знімає фітотоксичний ефект, має антимутагенну дію, підвищує врожай та якість вирощеної продукції. <i>Сертифіковано до 09.01.2020 № 18-0568-02</i>
2.3.2.29	Жива-синтез	ТОВ «Органік Синтез»	Продукт на основі EM препарату: СаО - 300 г/л K ₂ O - 5676 мг/кг P ₂ O ₅ – 141 мг/л N _{заг} = 20 %, Амінокислоти – 9,7 мг/дм ³ , Гумінові кислоти – 1,1 %, Органічна речовина – 15 %.	Підвищення енергії проростання та схожості рослин. Підвищення імунітету рослин до несприятливих погодних умов та хвороб. Стимуляція розвитку потужної кореневої системи. Зменшує стресовий вплив на рослини, підвищує стійкість до негативних факторів навколишнього середовища. Підвищує врожайність с/г культур. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-1012-01</i>
2.3.2.30	Келпак РК	Келп Продактс (Пту) Лтд., ПАР / ТОВ TerraVita Україна	Ауксини – 11 мг/л Цитокініни – 0,03 мг/л	Сприяє розвитку кореневої системи, росту рослин, підвищує стійкість до хвороб, покращує якість продукції. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0934-02</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.31	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: не менше 50 % Амінокислоти: 1,5% Альгінові кислоти: не менше 16% Метінол: не менше 0,7 % Цитокініни та гіберелі- ни: не менше 600 мг/кг	<i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/02</i>
2.3.2.32	Міковітал	ТОВ «НВП «Міко- сенергія» / ФОП Оліферчук Сергій Петрович	Вегетативні клітини та спори гриба-мікори- зоутворювача <i>Tuber melanosporum</i> (чорного трюфеля)	Комплексний біологічно активний пре- парат для підвищення продуктивності, регуляції розвитку, росту та якості сіль- госпкультур. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0946-02</i>
2.3.2.33	Мікосан «В»	ТОВ «Мікотон-Аглікон»	Екстракт афілофоральних грибів	Індуктор стійкості рослин проти пато- генів та несприятливих умов. Підвищує активний імунітет рослин проти патогенів. Стимулює розвиток кореневої систе- ми. <i>Затверджено до 28.09.2019 № 18-0789-02</i>
2.3.2.34	Мікосан «Н»	ТОВ «Мікотон-Аглікон»	Екстракт афілофоральних грибів	Обробка насіння, бульб, розсади. Ін- дуктор стійкості рослин проти патоге- нів та несприятливих умов. Підвищує активний імунітет рослин проти пато- генів. <i>Затверджено до 28.09.2019 № 18-0789-02</i>
2.3.2.35	МС Крем, р.	ТОВ «Агрисол»	Mn-1,5%, Zn-0,5%, Цитокініни, ауксини, гібереліни, бетаїни	<i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/07</i>
2.3.2.36	МС Екстра, п.	ТОВ «Агрисол»	N-1% K ₂ O-20% Органічна речовина Цитокініни Бетаїни – 0,2%	<i>Затверджено до 22.10.2019 № 18-0901-02/07</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.37	Сапрогум, природний стимулятор росту рослин	ТзОВ «УА ГРУНТ»	<p>$N \geq 3 \%$ $P_2O_5 \geq 0,48 \%$ $K \geq 0,1 \%$ Ca, Mg, S Органічні речовини: 30 % Солі гумінових кислот: 29 % Солі фульвокислот: 0,6 % Мікроелементи (Fe, Cu, Co, Mn...) Амінокислоти Фітогормони (ауксини, гібереліни, цитокініни) Вітаміни.</p>	<p>Підвищує енергію проростання, схожість насіння, сприяє кращому укоріненню розсади та саджанців, стимулює коренеутворення, ріст і розвиток рослин. Підвищує врожайність, скорочує строки дозрівання, підвищує імунітет рослин до захворювань, приморозків та посухи, зменшує кількість нітратів, важких металів та радіонуклідів. Покращує смакові якості і довготривалість зберігання продукції.</p> <p style="text-align: right;"><i>Затверджено до 29.10.2019 № 18-1222-01</i></p>
2.3.2.38	Смартгроу, р.	ТОВ «Агроотима»	<p>$N_{заг.} - 1,0-6,6\%$ $P_2O_5 - 2,0-6,6\%$ $K_2O - 10-14,5\%$ S - 3-5 мг/л Органічні речовини 150-250 г/л Екстракт морських водорослей 150-200 г/л Полісахариди 50±5г/л Хітозан 50±2 г/л Гумат калію 50±2 г/л Альгінова кислота 20±2 г/л Амінокислоти 20±5 г/л Мікроелементи 15-20 г/л Ауксини 1-5 мг/л Цитокініни 2-3 мг/л</p>	<p>Застосовується для позакореневого (листяного) та ґрунтового підживлення сільськогосподарських культур. Для обробки насіння зернових та овочевих культур.</p> <p style="text-align: right;"><i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0983-02/03</i></p>
2.3.2.39	Смартгроу Альгум	ТОВ «Агроотима»	<p>$N_{заг.} - 6,6 \pm 0,33\%$ $P_2O_5 - 6,6 \pm 0,33\%$ $K_2O - 14,5 \pm 0,5\%$ Гумат калію – 50 г/л Екстракт морських водорослей – 180 г/л Органічні речовини – 150-200 г/л Амінокислоти: ≤ 20 г/л Альгінова кислота: ≤ 20 г/л Мікроелементи – 15-20 г/л Цитокініни – 2,0 мг/г Ауксини – 11 мг/г Сірка: ≤ 5 г/л</p>	<p>Обробка насіння перед посівом с/г культур. Обробка кореневої системи саджанців та живців перед висадкою. Обробка по вегетації. Одночасно з поливом.</p> <p style="text-align: right;"><i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0983-02/03</i></p>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.40	Смартгроу Рутмост	ТОВ «Агроотима»	N _{заг.} – 1,0±1% P ₂ O ₅ – 6,6±0,33% K ₂ O – 14,5±0,5% Екстракт морських водоростей – 200 г/л Органічні речовини – 200-250 г/л Полісахариди – 70 г/л Альгінова кислота – 20 г/л Мікроелементи – 15-20 г/л Цитокініни – 3,0 мг/л Ауксини – 1,0 мг/л	Обробка насіння перед посівом с/г культур. Обробка корневої системи саджанців та живців перед висадкою. Обробка по вегетації. Одночасно з поливом. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0983-02/01</i>
2.3.2.41	Стимулак (VEG)	ТОВ «А-РАЙС»	Гумінові кислоти – 96 г/л Фульвокислоти – 50 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор росту рослин, призначений для передпосівної обробки, обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів. <i>Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.42	Стимулак (FRUIT)	ТОВ «А-РАЙС»	Гумінові кислоти – 96 г/л Фульвокислоти – 50 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор росту рослин, призначений для передпосівної обробки, обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів. <i>Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.43	Стимулак (FLOWER)	ТОВ «А-РАЙС»	Гумінові кислоти – 96 г/л Фульвокислоти – 50 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор росту рослин, призначений для передпосівної обробки, обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів. <i>Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.44	Стимулат (CROP)	ТОВ «А-РАЙС»	Гумінові кислоти ≥ 90 г/л Фульвокислоти ≥ 44 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор росту рослин, призначений для передпосівної обробки, обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів. <i>Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.45	Стимулат (VEG)	ТОВ «А-РАЙС»	Гумінові кислоти ≥ 90 г/л Фульвокислоти ≥ 44 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор росту рослин, призначений для передпосівної обробки, обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів. <i>Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.46	Стимулат (FRUIT)	ТОВ «А-РАЙС»	Гумінові кислоти ≥ 90 г/л Фульвокислоти ≥ 44 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор росту рослин, призначений для передпосівної обробки, обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів. <i>Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.47	Стимулат (FLOWER)	ТОВ «А-РАЙС»	Гумінові кислоти ≥ 90 г/л Фульвокислоти ≥ 44 г/л Mn, Zn, Co, Cu, Mo, B	Стимулятор росту рослин, призначений для передпосівної обробки, обприскування рослин під час вегетації до обробки ґрунтів. <i>Сертифіковано до 04.07.2019 № 18-1048-01</i>
2.3.2.48	Суспензія Хлорелли	ФГ «У Самвела»	Chlorella vulgaris штамм – С111	Для всіх с/г культур. <i>Затверджено до 12.04.2019 № 18-1088-01</i>
2.3.2.49	Фертілідер Голд Сіактів	Тімак Агро Інтернасьйональ САС / Тімак Агро Україна	Екстракт морських водоростей Екстракт рослин B, Mo	Для листового внесення: зернові, зернові колосові, технічні, олійні. <i>Затверджено до 18.06.2019 № 18-1106-01</i>
2.3.2.50	Філазоніт СВ	ТОВ «Філазоніт Україна»	Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium Целюлозо-руйнуючі бактерії	Концентрат азотофіксуючих та фосфатомобілізуєчих ґрунтових бактерій. Фіксація з повітря газоподібного азоту з подальшим перетворенням в доступні для рослин азотні сполуки, мобілізація та перетворення наявних у ґрунті недоступних фосфорних сполук та перетворення їх у доступні для рослин форми. <i>Затверджено до 26.02.2020 № 19-0489-04</i>
2.3.2.51	Філазоніт ТО	ТОВ «Філазоніт Україна»	Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium Целюлозо-руйнуючі бактерії	Концентрат азотофіксуючих та фосфатомобілізуєчих ґрунтових бактерій. Фіксація з повітря газоподібного азоту з подальшим перетворенням в доступні для рослин азотні сполуки, мобілізація та перетворення наявних у ґрунті недоступних фосфорних сполук та перетворення їх у доступні для рослин форми. <i>Затверджено до 26.02.2020 № 19-0489-04</i>
2.3.2.52	Фітовіт	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Природний комплекс фітогормонів (ауксини, цитокініни, гібереліни, епібрасини) Амінокислоти	Індуктор системної стійкості рослин із біозахисним ефектом. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.3.2.53	Фульвітал Плюс, з.п.	ТОВ «Агротехносоюз»	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. <i>Затверджено до 25.02.2020 № 19-0746-03/01</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.2.54	Фульвітал Плюс, в.с.	ТОВ «Агротехносоюз»	Фульвові кислоти – 200 г/кг, Fe – 13,5 г/кг Mn – 6,5 г/кг Mg – 21 г/кг Zn – 9 г/кг Cu – 5 г/кг S – 15 г/кг	Призначено для стимуляції росту рос- лин та покращення їх живлення. <i>Затверджено до 25.02.2020</i> <i>№ 19-0746-03/01</i>
2.3.2.55	Хелафіт-органік	Гармашов В.В., ТОВ «Хелафіт груп»	Мікроелементи в хелатній формі (В, Сu, Zn, Fe, Mn, Мо, Со), Гумінові та фульвові кислоти Вітаміни Амінокислоти Trichoderma lignorum Bacillus subtilis	Висока біологічна, ріст-регулююча, імуностимулююча та імуномоделюю- ча активність. Природний антистресовий адаптоген, мобілізує захисні сили рослини. Підвищує холодо- і посухостійкість рослин. Протидіє сольовому стресу. Покращує процеси дозрівання. <i>Затверджено до 28.12.2019</i> <i>№ 18-0312-05</i>
2.3.2.56	Хьюмік Тотал, п	ТОВ «Агрисол»	Гумінові кислоти – 80% K ₂ O-12%	<i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.3.2.57	Цитокін	АВЕНПРО Сарл	Цитокініни, як кінетин, ґрунтуючись на біологічній активності: 0,01% Екстракт морських водоростей: 99,99%	Позакоренева обробка зернових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, винограду. <i>Затверджено до 01.11.2019</i> <i>№ 18-0686-03/02</i>

2.3.3 Прилипачі, ад'юванти та склеювачі

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.3.1	Вапор Гард	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Анти-транспірант. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0686-03/02</i>
2.3.3.2	КСАМΠΑН	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Природний полісахарид	Прилипач, подовження дії засобів захисту на рослинах. <i>Затверджено до 22.03.2019 № 18-1058-01</i>
2.3.3.3	Липосам клей	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Липкогенна композиція біополімерів природного походження	Для склеювання стручків: ріпаку, гірчиці, бобів, гороху, квасолі, овочевих бобів. Для склеювання коробочок: льону, бавовнику. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.3.3.4	Липосам прилиплювач	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Композиція біополімерів природного походження з прилиплюючими властивостями	Предпосівна обробка насіння, бульб картоплі, цибулин. Замочування коренів розсади, іншого посадкового матеріалу. Обприскування рослин в період вегетації сумісно з препаратами захисту та живлення рослин. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.3.3.5	МультиМастр	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Мультифункціональний ад'ювант. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0686-03/02</i>
2.3.3.6	Нью-Фіلم-17	АВЕНТРО Сарл	di-1-p-Menthene (Pinolene) (рослинного походження) – 96%	Передзбиральний препарат проти осипання насіння. Мультифункціональний ад'ювант. <i>Затверджено до 01.11.2019 № 18-0686-03/02</i>

2.3.4 Деструктори стерні та органічних решток

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.4.1	АгроМар D	ПП «Агро-Адмірал»	Сапрофітні гриби роду Trichoderma, та бактерії роду Bacillus	Прискорення розкладання рослинних решток, оздоровлення ґрунту, пригнічення ґрунтових патогенів, попередження деградації ґрунту. <i>Сертифіковано до 16.09.2019 № 18-1018-01</i>
2.3.4.2	Азорхіз, рідкий концентрат мікроорганізмів	ТзОВ «Азотер Україна»	Azotobacter chroococcum, Azospirillum brasilense, Bacillus megatherium, Rhizobium sp.	Рекомендується застосовувати для розкладання залишків рослин. <i>Затверджено до 18.02.2020 № 19-0637-03</i>
2.3.4.3	Біонорма – Деструктор, р., п.	ПП «НВП «ЕКО-ГАРАНТ»	Trichoderma harzianum eko/101, Trichoderma lignorum eko/102, Pseudomonas fluorescens eko/201, Pseudomonas aureofaciens eko/202, Paenibacillus polymyxa eko/204.	Прискорення розкладання рослинних решток. <i>Затверджено до 09.07.2019 № 18-0982-02/04</i>
2.3.4.4	Біостимікс нива	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / ТОВ «ІК «Біоінвест-Агро»	Високоактивні штами (Триходерма, Актиномицети 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. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.3.4.5	Біостимікс універсальний	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / 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. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.3.4.6	Екостерн	ПП «БТУ-Центр» / список дистриб'юторів	Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Enterococcus, Enterobacter, Trichoderma viride, Trichoderma lignorum.	Деструктор органіки. Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.4.7	Ембіко Компост	ТзОВ «Пансіонат «Орбіта-2»	Живі культури молочнокислих (<i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactococcus lactis</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>), фотосинтезуючих (<i>Rhodospseudomonas palustris</i>) та продукти їхньої життєдіяльності	Деструктор органіки. Розкладання відходів рослинного походження. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.3.4.8	ЕМ АГРО	ТОВ «ЕМ Україна»	Симбіоз Ефективних Мікроорганізмів (86 штамів бактерій) основні лідери: <i>Rhodospseudomonas palustris</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Azotobacter</i>	Розкладання органічних відходів і залишків; розкладання токсикантів, включаючи пестициди; зв'язування важких металів і обмеження їхнього поглинання рослинами. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0309-04/02</i>
2.3.4.9	ЕМ-БІОАКТИВ	ТОВ «ЕМ Україна»	Симбіоз Ефективних Мікроорганізмів (86 штамів бактерій) основні лідери: -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 приязний для середовища природний процес мікробіологічного розкладу органічних речовин, після якого перетворений осад перебуває у стабільному стані-не підлягає процесам гниття, не виділяє неприємних запахів. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0309-04/02</i>
2.3.4.10	ЕМ САД-ГОРОД	ТОВ «ЕМ Україна»	Симбіоз Ефективних Мікроорганізмів (86 штамів бактерій) основні лідери: <i>Rhodospseudomonas palustris</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Azotobacter</i>	Розкладання органічних відходів і залишків; розкладання токсикантів, включаючи пестициди; зв'язування важких металів і обмеження їхнього поглинання рослинами. <i>Затверджено до 28.12.2019 № 18-0309-04/02</i>
2.3.4.11	КЕМ БІН Байкал	ФОП Саєвський Ю.Ю	<i>Lactobacillus casei</i> 21, <i>Lactococcus lactis</i> 47, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 76, <i>Rhodobacter sphaeroides</i> , <i>Rhodospseudomonas palustris</i>	ЕМ-препарат. Розкладання органічних мас. Стимулювання росту рослин. Пригнічення запахів. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.3.4.12	КОМПОНАЗА	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Бактерії <i>Bacillus subtilis</i> , асоціація мікроорганізмів <i>Rodex</i> , <i>Azotobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Trichoderma</i>	Призначений для прискорення компостування органічних відходів промислового, с/г та побутового походження, у т.ч. відходів рослинного (кора, гілки, скошена трава, листя, солома, тирса, садові відходи тощо) та тваринного походження (курячий послід, послід інших свійських птахів, свинячий гній, гній ВРХ тощо). <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.4.13	Органік-баланс деструктор	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Azotobacter chroococcum, Bacillus subtilis, Paenibacillus polymyxa, Enterococcus, Lactobacillus.	Деструктор органічних відходів, поліпшувач ґрунту. Для оздоровлення та підвищення родючості ґрунту, прискорення розкладання післяжнивних решток. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.3.4.14	Радород, р. (Радород «З», Радород «Б», Радород «М»)	НДВП «Автономна родова садиба»	N-сир. – 0,88 % P ₂ O ₅ – 1,45 % K ₂ O – 0,81 % корисна мікрофлора	Сприяє переробці біомаси за допомогою мікроорганізмів. <i>Затверджено до 04.04.2019 № 18-0322-04</i>
2.3.4.15	Ультра-чист	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України / ТОВ «ІК «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. <i>Сертифіковано до 12.09.2019 № 18-1058-01</i>
2.3.4.16	Ультрочист	ТОВ «НВП «Мікробні біотехнології»	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, розкладає вміст септиків туалетів та вигрібних ям, знищує органічних, білкових та жирових відходів. Очищення стічних вод. <i>Затверджено до 04.06.2019 № 18-1087-01</i>
2.3.4.17	Целюлад (Целюлад), р., п.	ДП «Ензим» / список дистриб'юторів»	Фермент, продукований Trichoderma reesei.	Целюлозо-деструктор. Біоутилізація соломи на полях, для прискорення трансформації соломи в біогумус. <i>Сертифіковано до 07.08.2019 № 18-0116-09</i>

2.3.5 Біорозкладні продукти (мульчуючі листи, плівки)

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.5.1	Матеріал плівковий біорозкладний для мульчування на основі модифікованого крохмалю (прозорий)	ПАТ «Укрпластик»	Суміш термопластичних полімерів, крохмалю та пластифікаторів (полімерів рослинних біорозкладних).	Для вирощування органічної сільськогосподарської продукції, сприяє перешкоджанню випаровування вологи з ґрунтів, захисту від крайніх перепадів температур, перешкоджанню вимиванню і вивітрюванню корисних речовин з ґрунтів, ефективного контролю росту бур'янів, збільшенню врожайності продукції. <i>Затверджено до 15.03.2020 № 19-1269-01</i>
2.3.5.2	Матеріал плівковий біорозкладний для мульчування на основі модифікованого крохмалю (чорний)	ПАТ «Укрпластик»	Суміш термопластичних полімерів, крохмалю та пластифікаторів (полімерів рослинних біорозкладних). Барвник для захисту від УФ-променів.	Для вирощування органічної сільськогосподарської продукції, сприяє перешкоджанню випаровування вологи з ґрунтів, захисту від крайніх перепадів температур, перешкоджанню вимиванню і вивітрюванню корисних речовин з ґрунтів, ефективного контролю росту бур'янів, збільшенню врожайності продукції. <i>Затверджено до 15.03.2020 № 19-1269-01</i>

2.3.6 Продукти для дезінфекції та миття обладнання, приміщень

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.3.6.1	Хува-Сан	ТОВ «ЄФТ ПЛЮС»	Пероксид водню (H ₂ O ₂): 49,0 - 49,9 % із стабілізуючим агентом срібла	Дезинфікуючий засіб для поверхонь/ приміщень та систем поливу. <i>Затверджено до 08.02.2020 № 19-1250-01</i>

2.4 Продукти для тваринництва

2.4.1 Технологічні добавки

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.4.1.1	Ававіт буфер органік (Avavit Buffer Organic)	ТОВ «ТД «ФІДЛЕНС»	MgO, бікарбонат натрію, карбонат кальцію, живі дріжджові культури штаму <i>Saccharomyces cerevisiae</i> : 15×10 ⁹ КУО/г.	Контроль рН рубця. Боротьба з ацидозом. Покращення здоров'я рубця. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.4.1.2	Ававіт лонгі органік (Avavit Longi Organic)	ТОВ «ТД «ФІДЛЕНС»	Суміш макро- та мікроелементів: Mg, Zn, Cu, Co, I, Se, Na, Ca. Вітаміни: A, D, E. Природні мінерали.	Вітамінно-мінеральна добавка для сухостійних та дійних корів. Підтримка здоров'я. Попередження маститу. Зниження оксидативного стресу. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.4.1.3	Бентоніт	ТОВ «Лігніт+»	Бентонітові глини	Меліорант. Пролонговане багаторічне збільшення родючості всіх видів ґрунтів, стимуляція вмісту в ґрунтах корисної мікробіоти, збагачення ґрунтів необхідними доступними макро-, мікро- та ультрамікроелементами, зняття ґрунтовтоми. <i>Затверджено до 12.02.2020 № 19-1244-01</i>
2.4.1.4	Бентоніт	ТОВ «Укрбіотех»	Бентоніт	Технологічна добавка. Премікс для всіх видів с/г та домашніх тварин, птиці, риби, який вміщує в доступній формі макро-, мікро- та ультрамікро-елементи, життєво необхідні живим організмам, іонообмінний сорбент, консервант кормів. <i>Затверджено до 05.04.2019 № 18-0271-02</i>
2.4.1.5	Біполін-Еко	ТОВ «НВП «Екологічний капітал»	Бішофіт (MgCl ₂), екстракт зародків злакових культур	Розчин для перорального застосування. Препарат застосовують тваринам шляхом випоювання за допомогою пляшки або зонда терапевтичного, змішуючи із молоком або питною водою. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.4.1.6	Мінероліт	ТОВ «Альфа Корм»	Комплекс природних мінеральних речовин, 100%	Мінеральна кормова добавка з сорбуючими та розкислюючими властивостями для тварин (велика рогата худоба, свині та інше) та птиці (несучка, бройлер та інше). <i>На перегляді органу сертифікації</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.4.1.7	Цехавіт Кауфід Премікс Для дійних корів	Цехаве Корм ЛТД	Суміш макро- та мікроелементів (Ca, P, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Se, Co, I) Вітаміни А, D3, Е, Природні мінерали	Вітамінно-мінеральна добавка для дійних корів. Забезпечення корів в період лактації фізіологічно необхідною кількістю вітамінів та мінералів. <i>Затверджено до 20.06.2019 № 18-1145-01/01</i>
2.4.1.8	Цехавіт Кауфід Премікс Для сухостійних корів	Цехаве Корм ЛТД	Суміш макро- та мікроелементів (Ca, P, Mg, S, Na, Zn, Mn, Cu, Se, Co, I) Вітаміни А, D3, Е, Природні мінерали	Вітамінно-мінеральна добавка для сухостійних корів. Забезпечення корів в період сухостою фізіологічно необхідною кількістю вітамінів та мінералів. <i>Затверджено до 20.06.2019 № 18-1145-01/01</i>

2.4.2 Зоотехнічні добавки

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.4.2.1	БІОСЕВЕН	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus, Lactobacillus fermentum, Lactobacillus rhamnosus, Streptococcus faecium, Bifidobacterium bifidum, 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 отруень. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>
2.4.2.2	ЛАКТИН-К ПЛЮС	ТОВ «БІОТЕХ ГРУП»	Живі культури молочнокислих бактерій (Lactobacillus fermentum, Lactobacillus salivarius, Enterococcus faecium)	Підвищення продуктивності тварин, підвищення життєздатності молодняка, формування здорової мікрофлори травного тракту, зміцнення та стабілізація захисних сил організму. <i>На перегляді органу сертифікації</i>
2.4.2.3	МАЦЕРАЗА-БТУ II група	ПП «БТУ-Центр»/ список дистриб'юторів	Пектат-транс-еліміназа (Продуцент Bacillus masegans)	Для покращення перетравлення та засвоєння поживних речовин кормів при годівлі великої рогатої худоби, свиней та птиці. <i>Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05</i>

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.4.2.4	Препарат бацилярний субтиліс (БПС-44)	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	Штам <i>Bacillus subtilis</i> 44-р	Пробіотик. Профілактика та лікування шлунково-кишкових захворювань молодняку сільськогосподарських тварин. Підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин. Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/04
2.4.2.5	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>	Кормова добавка для тварин. Культури мікроорганізмів для ветеринарного використання Сертифіковано до 31.01.2020 № 18-0140-05

2.4.3 Консервуючі добавки силосу

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.4.3.1	Силосна закваска	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН України	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. Затверджено до 04.04.2019 № 18-0314-04/10

2.5 Продукти для переробки

2.5.1 Пакувальні матеріали

№	Назва / препаративна форма	Виробник / Дистриб'ютор	Склад	Призначення, примітки, обмеження. Статус та термін дії, № Сертифікату або Підтвердження
2.5.1.1	Матеріал плівковий біорозкладний компостований пакувальний на основі модифікованого крохмалю	ПАТ «Укрпластик»	Суміш термопластичних полімерів, крохмалю та пластифікаторів (полімерів рослинних біорозкладних). Барвник для захисту від УФ-променів. Фарби для друку.	Контроль рН рубця. Боротьба з ацидозом. Покращення здоров'я рубця. Затверджено до 15.03.2020 № 19-1269-01

Розділ 3 Насіння та садивний матеріал

3.1 Насіння

№	Культура	Сорт	Якість	Виробник
3.1.1	Просо	Козацьке	органічна	ТОВ «Київська Русь»
3.1.2	Просо	Константинівське	органічна	ТОВ «Київська Русь»
3.1.3	Соя	Атланта	органічна	ПП НСНФ «Соевий Вік»
3.1.4	Соя	Анастасія	органічна	ПП НСНФ «Соевий Вік»
3.1.5	Соя	Аннушка	органічна	ПП НСНФ «Соевий Вік»
3.1.6	Соя	Альянс	органічна	ПП НСНФ «Соевий Вік»
3.1.7	Соя	Білявка	органічна	ПП НСНФ «Соевий Вік»
3.1.8	Соя	Мавка	органічна	ПП НСНФ «Соевий Вік»
3.1.9	Соя	Смуглянка	органічна	ПП НСНФ «Соевий Вік»
3.1.10	Соя	Срібна рута	органічна	ПП НСНФ «Соевий Вік»
3.1.11	Соя	Кано	перехідного періоду	ТОВ «Лан-Агро»
3.1.12	Соя	Хорол	перехідного періоду	ТОВ «Лан-Агро»
3.1.13	Соя	Корсак	органічна	ТОВ «Агро-Сула»
3.1.14	Соя	Гєба	перехідного періоду	ТОВ «Агрофірма «Мічуріна»

3.1 Садивний матеріал

№	Культура	Сорт	Якість	Виробник
3.2.1	Саджанці малини	Джоан Джей	органічна	ФГ «Сади Полтавщини»

Контакти виробників

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
1	5 елемент, НВП, ТОВ вул. Михайлівська, 37, Херсон, Херсонська обл., 73025, Україна	+38 055 397-88-01	office@5elementspe.com
2.	Aqua-Vitae, МЕФ вул. Тургенєвська, 82-А, оф. 20, м. Київ, 04050, Україна	+38 044 486-70-90 +38 044 455-94-86 Гелюта Валерій Федорович	www.riverm.info 4559486@ukr.net
3.	Абселямова Е.Х, ФОП вул. Бурмистренко, 4, м. Київ, 03040, Україна	+38 097 784-47-03 +38 099 976-97-36 Абселямова Ельвіра Хожаметівна +38 050 462-56-86 Гуцол Володимир Олександрович	vegaagros@ukr.net
4.	Аватар, ТОВ вул. Казимира Малевича, 84, м. Київ, 03680, Україна	+38 044 528-75-20	www.avatar-agro.com legat2000@ukr.net
5.	Аванте, ТОВ вул. Магнітогорська, 1, м. Київ, Україна вул. Коцюбинського, 3 Д, м. Носівка, Носівський р-н, Чернігівська обл., Україна	+38 067 405-43-47 +38 044 501-49-10	www.avante-agro.com.ua avante123@ukr.net
6.	AVENTRO Sarl Carrefour de Rive 1, 1207, Geneva, Switzerland	+41 22 718-41-08 +38 067 502-56-63 Збішек Брабек	www.aventro.net info@aventro.net
7.	Автономна родова садиба, НДВП вул. Шевченка, 31-А, м. Радомишль, Житомирська обл., 12201, Україна	+38 067 447-13-54 Боженко Сергій Володимирович	bozhenko58@gmail.com www.facebook.com/profile. php?id=100007630359239
8.	Агрисол, ТОВ вул. Підвисоцького, 6-В, м. Київ, 01103, Україна	+38 044 502-49-47 +38 044 502-45-20	www.agrisol.ua agrisol@optima.com.ua
9.	Агро-Адмірал, ПП вул. Князівська, 3, м. Одеса, 65029, Україна	+38 048 237-93-53 +38 048 237-27-54 +38 067 484-72-72 Левчук Лідія Михайлівна	www.agromar.com.ua office@agro-admiral.com.ua levchuk@agromar.com.ua
10.	Агробіон, ТОВ вул. С. Подолинського, 31, м. Дніпро, 49000, Україна	+38 067 151-46-61 Гладиш Сергій Іванович	www.agrobion.com.ua office@agrobion.com.ua
11.	АГРОВЕТКОМ, ТОВ вул. Лісна, 24, м. Вінник, Львівська обл., 79495, Україна	+38 050 376-78-07 Музика Юрій Вікторович	j.muzyka@biona.ua
12.	АГРОЗАР, ПП вул. Барона Штейнгеля, 145 В, с. Городок, Рівненський р-н, Рівненська обл., 35331, Україна	+38 067-362-10-53 +38 096-269-70-00 +38 098-433-70-08 Зінкевич Анастасія Романівна	www.agrozarua.com agrozar.rivne@gmail.com
13.	Агрономіка, ПП вул. Л. Борисової, 76 Е, 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
14.	Агрооптіма, ТОВ м.Одесса, а/с 28., 65031, Україна	+38 048 702-42-11 Беда Ігор Пантелійович	www.agrooptima.com.ua info@agrooptima.com.ua
15.	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 адреса Електронна сторінка
16.	Агропромисловий центр – Гарант, ТОВ вул. Якубовського, 7/1, м. Черкаси, 18000, Україна	+38 098 237-00-72 Попов Олександр Васильович	www.apc-garant.com garantteplo@yandex.ru
17.	Агро-Сула, ТОВ с. Шушвалівка, Глобинський р-н, Полтавська обл., 39041, Україна	+38 053 652-70-80 +38 050 635-38-29	sula-agro@ukr.net
18.	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
19.	Агрофірма «Гермес», ТОВ вул. Орджонікідзе, 10, м. Краматорськ, Донецька обл., 84313, Україна	+38 062 647-12-54 Здор Геннадій Вікторович	www.humi-plus.com hermes@humi-plus.com
20.	Агрофірма «Мічуріна» ТОВ вул. Центральна, 181/14, м. Глобине, Глобинський р-н, Полтавська обл., 39000, Україна	+38 053 652-47-43 +38 050 635-38-29	michurina.organic@ukr.net
21.	Агрофірма ім. Т.Г. Шевченка, ПП вул. Шевченка, 1, с. Демидівка, Кременчуцький р-н, Полтавська обл., 39710, Україна	+38 095 508-63-74 +38 053 670-00-24	shevchenko-organic@ukr.net
22.	АГРОЦЕНТР-ТЕХНОЛОГІЙ, ТзОВ вул. Шевченка, 51, с. Курники, Тернопільський р-н, Тернопільська обл., 47710, Україна	+38 067 370-82-77 Дзєндзель Андрій Юрійович	andrijdzendzel@gmail.com agricentr@gmail.com
23.	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
24.	Актив-Харвест, ТД, ТОВ вул. Генерала Родимцева, 102, м. Кропивницький, 25011, Україна	+38 067 521-10-24 +38 096 804-99-71 Орел Віталій Іванович	v.kompaniiets@active-harvest.com orelvi@active-harvest.com
25.	Альфа Корм, ТОВ вул. Козацька, 120/4, м. Київ, 03680, Україна	+38 095 100-77-78 Сірик Олег Віталійович	www.agromix.com.ua minerolit@ukr.net sirik_doc@ukr.net
26.	Аргус лімітед-Україна, ТОВ вул. Марини Раскової, 11-А, оф. 101, м. Київ, 02002, Україна	+38 093 011-39-77 +38 050 942-22-21 +38 095 668-58-99 Хворостяний Олексій, Кузьменко Сергій	kuzmenko0406@gmail.com kovalchuk.sergii@gmail.com
27.	А-РАЙС, ТОВ просп. Перемоги 53-А, оф.104, м. Київ, 03680, Україна	+38 044 323-04-40 Медведев Ігор Олександрович	stimulax.info@gmail.com
28.	БАЙЄР, ТОВ вул. Верхній Вал, 4 Б, м. Київ, 04071, Україна Перелік дистриб'юторів та дилерів ТОВ «Байєр»	+38 044 220-33-00	www.bayer.ua igor.tarushkin@bayer.com www.cropscience.bayer.ua/ About/Distributors.aspx
29.	БЕРЕЗАНСЬКИЙ ЗАВОД БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ТОВ вул. Маяковського, 12-Б, м. Березань, Київська обл., 07541, Україна	+38 067 353-63-08 Гурін Богдан Павлович	tovzbm1@gmail.com
30.	Біак, ПНВП пр-т. Курський, 18-А, м. Суми, 40020, Україна	+38 067 169-05-05 +38 050 010-00-17 +38 054 224-14-35 Киричок Віктор Олександрович	www.biak.com.ua bio.euro@hotmail.com
31.	Бізнес Інтелект, ТОВ вул. Аеропорт, 110, с. Старі Кодаци, Дніпровський р-н, Дніпропетровська обл., 52072, Україна	+38 056 239-58-18	b_intellect@i.ua

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
32.	БІО ЦЕНТР, ТОВ вул. Сергія Ядова, 63, м. Одеса, 65031, Україна	+38 050 390-36-63 +38 068 838-85-26	centrbio@ukr.net www.centrbio.com
33.	Біоінвест-Агро Інноваційна компанія, ТОВ вул. Каунаська, 3, м. Київ, 02160, Україна	+38 067 403-93-46	bioinvest@ukr.net
34.	Біоконверсія, ПП вул. Гаркуші, 2, м. Івано-Франківськ, 76018, Україна	+38 067 343-45-27 Колісник Наталія Михайлівна	vermos2007@ukr.net
35.	Біолабтехнологія, НВП ТОВ вул. Гайдара, 13, м. Одеса, 65078, Україна	+38 048 799-47-54 +38 048 237-64-26	www.biochelat.com.ua biochelat@gmail.com
36.	Біонасервіс, ТОВ вул. Привокзальна, 10, м. Біла Церква, Київська обл., 09100, Україна	+38 045 635-32-79	www.biona.ua kiev@biona.biz
37.	Біонасервіс Плюс, ТОВ вул. Запорізька 8-Б, м. Бориспіль, Київська обл., 08300, Україна	+38 067 537-58-49	www.biona.biz office.kiev@biona.biz
38.	Біополітех, НВП ТОВ вул. Івана Мазепи, 3-Б, офіс 197, м. Київ, 01010, Україна	+38 044 594-38-85	btucentr-office@ukr.net
39.	БІОПРОДАКШН, ТОВ вул. Аеропорт, 110, с. Старі Кодаки, Дніпровський р-н, Дніпропетровська обл., 52071, Україна	+38 067 650-63-20 Чумак Борис Володимирович	bioproduction@ukr.net
40.	БІОТЕХ-АГРО, ТОВ вул. Кавказька, 7, м. Рівне, Рівненська обл., 33013, Україна	+38 067 858-51-38 Васкевич Іван Якович	biotech2016@ukr.net
41.	Біотех Груп, ТОВ вул. Професора Підвисоцького 6-В, м. Київ, 01103, Україна	+38 050 353-32-53 Романенко Тарас Борисович	www.biotech-group.com.ua director@biotech-group.com.ua
42.	БІОТРАНСФЕР, ТОВ вул. Хлібозаводська, 3, м. Ладизин, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 043 436-40-15	btucentr-office@ukr.net
43.	Біоферт, ТОВ вул. Підлісна 27, с. Великі Гаї, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 47722, Україна	+38 034 222-55-12	office@biofert.com.ua
44.	Біохімтех Україна, НВП, ТОВ вул. Терещенська, 23, нежиле приміщення 250, оф. 3, м. Дніпро, 49125, Україна	+38 067 188-66-66	biohimtehukraina@gmail.com
45.	БТУ-Центр, ПП вул. Будівельників, 35, м. Ладизин, Тростянецький р-н, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 043 436-02-94 +38 096 910-91-95 Білко Володимир Анатолійович	www.btu-center.com btucenter@ukr.net btucentr-office@ukr.net
46.	БТУ-Центр, ТД, ТОВ Компанія «БТУ-Центр» вул. Академіка Амосова, 1/34, оф. 1, с. Софіївська Борщагівка, Києво-Святошинський р-н, Київська обл., 08131, Україна	+38 044 594-38-83 +38 066 155-98-89 +38 096 155-89-89	btucentr-office@ukr.net
47.	БТУ-ЦЕНТР, НВФ ТОВ вул. Промислова, 14, м. Ладизин, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 043 436-02-94	btucentr-office@ukr.net
48.	БТУ-ЦЕНТР, НВО ТОВ Кловський узвіз, 13, оф. 25, м. Київ, 01021, Україна	+38 044 594-38-83	btucentr-office@ukr.net

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
49.	Васильєва Н.В., ФОП вул. Лугова, 7, с. Мала Перещепина, Новосанжарський р-н, Полтавська обл., 39320, Україна	+38 066 532-21-89 Васильєва Наталія Володимирівна	ol.vasyliiev@gmail.com
50.	ВЕЙСІТІ, ТОВ вул. П. Любченка, 15, м. Київ, Україна	+38 063 623-14-55 Краснопольський Артур Вікторович	waycity@ukr.net
51.	Високий Врожай, ТОВ вул. Мельникова, 12, м. Київ, 04050, Україна	+38 044 559-32-13 Косих Вадим Євгенович	www.urojai.com.ua
52.	Вінницька районна біолабораторія, СОК вул. Незалежності, 2 Г, с. Вінницькі хутори, Вінницька обл., 23201, Україна	+38 067 986-10-60 +38 043 262-01-24 Волосенко Василь Олександрович	www.biovincom.com.ua biovincom@gmail.com
53.	Волинсьапрофос, ТОВ вул. Незалежності, 38, с. Шкроби, Старовижівський р-н, Волинська обл., 44478, Україна	+38 068 564-80-98 Гончаров Едуард Анатолійович	www.volynsaprofos.com e.honcharov@volynsaprofos.com
54.	Гармашов В.В. а/с 171, м. Одеса 122, 65122, Україна	+38 067 709-41-19 Володимир Гармашов	garmashvvladimir@rambler.ru
55.	Гізівщина, АФ, ПП вул. Шкільна, 1, с. Гізівщина, Любарський р-н, Житомирська обл., 13130, Україна	+38 096 798-06-05 Денисюк Дмитро Олександрович	denysyuk@svarog-agro.com
56.	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	dumanchuk@globioma.com.ua www.bio-sys.com.ua
57.	Грінсервіс груп, ТОВ пров. Комсомольський, 6, смт. Солоницівка, Дергачівський р-н, Харківська обл., 62369, Україна	+38 067 754-46-71 Стеблянко Олександр Миколайович	roko@i.ua www.rokosan.com.ua
58.	Група компаній «Вітагро», ТОВ вул. Кам'янецька, 66, оф. 204, м. Хмельницький, 29000, Україна	+38 038 278-82-72 Бундз Тетяна	pp@vitagro.com.ua bundz@vitagro.com.ua
59.	Група компаній «Ярило», ТОВ вул. Черняхівського, 23-Б, кв. 266, м. Бровари, Київська обл., 07400, Україна	+38 067 323-09-79 Кухаренко Сергій Іванович +38 097 078-53-52 Сурменко Віталій Дмитрович	yarylo.gc@gmail.com agrooptimization@gmail.com
60.	Гуйван М.Д, ФОП вул. Сонячна, 14, с. Добрівляни, Заліщицький р-н, Тернопільська обл., Україна	+38 067 350-05-70 Гуйван Микола Дмитрович +38 067 352-20-58 Брошак Іван Станіславович	nick_oho@mail.ru terno_rod@ukr.net
61.	Гук Володимир Адамович, ФОП вул. Василя Порики, 9, кв. 17, м. Київ, 04208, Україна	+38 050 310-73-14 Гук Володимир Адамович	hukva@ukr.net
62.	ГУМАК-УА, ТОВ вул. Залізнична, 57, с. Нове Село, Виноградівський р-н., Закарпатська обл., 90350, Україна	+38 097 514-92-23 Зелик Олександр	sandorzelik@gmail.com
63.	Дворецький В.Ф., ФОП вул. Степова, 6, с. Мирне, Жовтневий р-н., Миколаївська обл., 57273, Україна	+38 067 515-20-31 Дворецький Володимир Францевич	dvoreckiy1964@mail.ru
64.	ДЖІЕФТІ, ТОВ вул. Круглоуніверситетська, 14, м. Київ, 01024, Україна	+38 099 175-02-24 Шаповалов Руслан Андрійович	ruslan.gft@gmail.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
65.	Дзєндзель А.Ю., ФОП, ЕКО ОРГАНІК ПРОДУКТ, ТД вул. Шевченка, 51, с. Курники, Тернопільський р-н, Тернопільська обл., 47710, Україна	+38 067 370-82-77 Дзєндзель Андрій Юрійович	andrijdzendzel@gmail.com agricentr@gmail.com
66.	ЕКО КУЛЬТУРА, ТБ, ТОВ вул. Бардіна, 7, м. Дніпро, Дніпропетровська обл., 49006, Україна	+38 098 301-37-92 Антоненко Сергій Олександрович	info@ecoculture.biz s.antonenkov@ecoculture.biz
67.	ЕК Канон, ТОВ вул. Срібнокільська 2-А, оф. 1, м. Київ, 02095, Україна	+38 050 456-00-90 Анна Москаленко	www.amineon.de am@emc-green.com anna.moskalenko@biofabrik.com
68.	ЕКО-ГАРАНТ НВП, ПП вул. Леваневського 8/7, кв. 126, м. Київ, 03058, Україна	+38 093 120-54-10 Подгурська Ірина Олександрівна	accounting@rizoaktiv.com podhurska@rizoaktiv.com
69.	Екологічний капітал НВП, ТОВ вул. Бориспільська, 7, оф. 349, м. Київ, 02099, Україна	+38 044 383-14-83 +38 067 503-60-66 Приймак Юрій Олександрович	office@ecology-capital.com hacik1960@gmail.com temps-3000@ukr.net
70.	Екоорганік, ТОВ бульвар Лесі Українки, 26, оф. 902, м. Київ, 01133, Україна	+38 044 284-22-80 +38 067 446-12-40 Андрійчук Ірина Петрівна Казімірська Ярина Григорівна	www.ecoorganic.ua info@ecoorganic.ua
71.	ЕКО РОСТ, ПП вул. Вокзальна, 3, кв. 84, м. Таврійськ, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74900, Україна	+38 095 199-90-19 Хлопиков Ігор Олександрович	ekorost14@mail.ru
72.	Ексімінвест, ПП вул. Городоцька, 174, м. Львів, 79022, Україна	+38 032 295-26-21 +38 032 295-26-20	www.meganit.com.ua exim.lviv@gmail.com
73.	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	www.embio.in.ua embioua@gmail.com
74.	ЕНЕРГЕТИЧНО-ІНВЕСТИЦІЙНА КОМПАНІЯ, ТОВ вул. Ярославська, 28-Б, м. Київ, 04071, Україна	+38 098 065-38-58 Терещенко Василь Миколайович	www.eic.in.ua eicua@i.ua buh.eic@gmail.com coaleic@gmail.com
75.	Ензим ДП вул. Хлібозаводська, 2, м. Ладижин, Тростянецький р-н., Вінницька обл., 24321, Україна; вул. Стеценка, 75-А, м. Вінниця, 21009, Україна	+38 043 255-56-20 +38 043 436-10-56 +38 068 340-16-13 Бондар Богдан Віталійович	www.agro.enzim.biz www.enzim.biz b.bondar@enzim.biz info@enzim.biz
76.	Ензим-Агро, ТД ТОВ Ензим, ТД ТОВ Ензим Трейдінг, ТОВ вул. Гоголя, 30, м. Вінниця, 21018, Україна	+38 068 340-16-13 Бондар Богдан Віталійович	b.bondar@enzim.biz info@enzim.biz
77.	Ензифарм, ФК ТОВ вул. Хлібозаводська, 3, м. Ладижин, Вінницька обл., 24321, Україна	+38 043 436-02-94	btucentr-office@ukr.net
78.	Етнопродукт, ПРАТ с. Ясенівка, Городнянський р-н., Чернігівська обл., 15100, Україна	+38 044 574-84-36 +38 050 311-17-20 Ніколаюк Андрій	www.ethnoproduct.com info@ethnoproduct.com e.kurinnyi@ethnoproduct.com
79.	ЄФТ ПЛЮС, ТОВ вул. Зоологічна, 4 А, оф. 139, м. Київ, 04119, Україна	+38 067 447-20-20 Кузьмінський Вадим Григорович	operator@eftgroup.com.ua eft.ukraine@gmail.com
80.	ЗАБІР'Я, ПРАТ с. Забір'я, Києво-Святошинський р-н., Київська обл., 08145, Україна	+38 045 983-41-92 +38 067 236-54-13 +38 044 451-89-11 Строева Олена Валентинівна	www.zabirya.com.ua e.stroeва@ukrgas.com hennadiy.rudenko@gmail.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
81.	Завод CO₂ екстрактів ВКПФ «Ганоль» а/с 4/50, м. Кропивницький, 25006, Україна	+38 067 562-62-82 Ганоль Віктор	ganol@list.ru
82.	Запорожець І.В., ФОП вул. Драгоманова 17, кв. 24, м. Київ, 02068, Україна	+38 067 797-86-11 Запорожець Ігор Валерійович	www.hrobaki.prom.ua igor_ivz@i.ua
83.	Золотов Михайло Вікторович, ФОП вул. Північна 2-В, 39, м. Київ, 04214, Україна	+38 050 578-26-28 Золотов Михайло Вікторович	viteri.ua@gmail.com
84.	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАНУ вул. Заболотного, 154, м. Київ, 03143, Україна	+38 044 526-11-79 +38 044 526-23-79	www.imv.kiev.ua/index.php/uk/
85.	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	www.ismav.com.ua mark_isgm@mail.ru
86.	ІТІ «Біотехніка» НААН України вул. Маяцька дорога, 26, смт. Хлібодарське, Біляївський р-н, Одеська обл., 67667, Україна	+38 048 770-56-72 +38 048 770-56-70	biotechnica.od@gmail.com
87.	Канон, ЕК, ТОВ вул. Срібнокільська, 2 А, оф. 1, м. Київ, 02095, Україна	+38 050 456-00-90 Москаленко Анна	anna.moskalenko@biofabrik.net
88.	Караван, ТОВ вул. Трансформаторників, 49, Запоріжжя, 69012	+38 061 283-97-60 +38 061 212-06-75 +38 061 213-29-79	www.kisson-agro.com.ua kisonster@gmail.com
89.	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
90.	Київська Русь, ТОВ вул. Копцова, 1, с. Красне, Первомайський р-н, Харківська обл., 64132, Україна	+38 057 780-06-10 +38 050 302-95-35	salenza@mail.ru pl_helen@mail.ru
91.	Компанія Тера Агро, ТОВ вул. Франка, 53, м. Луцьк, Волинська обл., 43000, Україна	+38 099 969-91-11 +38 0332 74-03-54 Білий Іван Володимирович	www.terraagrollc.com info.terraagro@gmail.com info@terraagrollc.com
92.	Конкін Т.М., ПП 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
93.	Лан-Агро, ТОВ вул. Пролетарська, 4, с. Жуки, Глобинський р-н, Полтавська обл., 39025, Україна	+38 053 653-14-00	lan-agro.organic@ukr.net arnika-ur@ukr.net
94.	ЛІГНІН, ТОВ вул. Заводська, 3, м. Полтава, 36007, Україна	+38 050 405-01-94 Данкевич Андрій	www.almaz-m.com dan09@ukr.net
95.	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

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
96.	Львівський обласний виробничий рибний комбінат, ВАТ пр. В. Чорновола 45 а/10 корпус, м. Львів, 79058, Україна; вул. Рибгоспна, 9, с. Рудники, Миколаївський р-н., Львівська обл., 81642, Україна	+38 067 670-82-42 Горностай Ольга Богданівна	www.bioaktiv.com.ua office@bioaktiv.com.ua
97.	МБР, МП, ТОВ вул. Богатирська, 18, кв. 33, м. Київ, 04209, Україна	+38 044 490-95-34 +38 067 325-70-20 Калька Василь Миколайович	www.ДОБРОДІЙ.УКР dobro-diy@email.ua
98.	МАСТЕР ПАЙП, ТОВ вул. Тімірязєва, 83, оф. 52, м. Кропивницький, 25006, Україна	+38 098 718-98-56 Бабій Анатолій Григорович	www.humat.com.ua anatol1967@gmail.com
99.	Миколай, ФГ с. Барашівка, Житомирський р-н., Житомирська обл., 12416, Україна	+38 041 244-84-28 +38 067 412-53-11 Кузьменко Микола Сергійович	mukolay-zt@meta.ua
100.	Мікотон-Аглікон, ТОВ пров. Польовий, 3-А, с. Гавронщина, Макарівський р-н, Київська обл., 08003, Україна	+38 067 324-52-15 +38 097 238-41-07 Федорченко Микола Васильович	nikolay.fedorchenko@ukr.net
101.	Мікробні біотехнології, НВП, ТОВ вул. Академіка Заболотного, 154, м. Київ, 03143, Україна	+38 068 353-66-50 Скροцький Сергій Олександрович	www.m-bio.com.ua
102.	НАГРО Україна, ТОВ вул. Молдавська, 2, оф.120, м. Київ, 03057	+38 044 495-95-85 +38 095 554-34-35 +38 067 325-95-85 +38 067 401-90-76 Андрій Ісаєнко	www.nagro.com.ua info@nagro.com.ua isaenko@nagro.com.ua
103.	Новотроїцьке рудуправління, ПрАТ вул. Радянська, 85, смт. Новотроїцьке, Волноваський р-н, Донецька обл., 85732, Україна	+38 067 551-56-88 Фридман Юрій Анатолійович +38 050 325-43-16 Косарева Олена Володимирівна +38 095 570-60-80 Куліш Володимир Олександрович	www.ntru.com.ua Fridman-UA@ntru.com.ua Kosareva-EV@ntru.com.ua Kulich-VA@ntru.com.ua
104.	Оліферчук Сергій Петрович, ФОП вул. Мишуги, 3, кв. 6, м. Львів, 79034, Україна	+38 066 856-57-33 +38 098 631-36-17 Оліферчук Сергій Петрович	victorijaoliferchuk@gmail.com
105.	Органік Синтез, ТОВ вул. Фабрична 1-А, м. Нова Каховка, Херсонська обл., 74900, Україна	+38 096 454-13-14 Логов Віталій Васильович	organiksyntez@gmail.com
106.	Органік Терра, ТОВ м. Новгород-Сіверський, Новгород-Сіверський р-н, Чернігівська обл., 16000, Україна	+38 067 246-76-73 Голенко Віктор Григорович	v_golenko@ukr.net
107.	Орій, ТОВ вул. Васильківська, 30, оф. 2.201, м. Київ, 03022, Україна	+38 044 501-66-26	www.ecoplant.ua oriy-@ukr.net oriy@ecoplant.ua
108.	Осіпенко Сергій Борисович, ФОП вул. Київська, 31/22, м. Херсон, 73013, Україна	+38 067 430-45-01 Осіпенко Сергій Борисович	osipenko52@yandex.ru
109.	Пансіонат «Орбіта-2», ТЗОВ вул. Красноярське шосе, 15, м. Євпаторія, АР Крим, 97400, Україна	+38 065 237-56-39 Кочка Кирило Олексійович	www.geotec.com.ua simbiopro@gmail.com
110.	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	www.biosoil.ee www.extrakon.com n_patyka@mail.ru
111.	Поділляагрозахист, ТОВ вул. Хмельницьке шосе, 122, м. Вінниця, 21029	+38 043 251-31-21 Суворов О.В.	tovpaz@gmail.com www.paz.org.ua/index. php?page=main

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
112.	РЕАКОМ, НВЦ, ТОВ /РЕАКОМ ЦЕНТР, ТОВ вул. Ярославська, 4 Б, м. Київ, 04071, Україна	+38 050 362-31-87 Гончаренко Євгеній Миколайович	goncharenko_e@ukr.net
113.	Ренесанс, ПП а/с 99, м. Рівне, 33027, Україна	+38 036 223-50-31 Кір'ячук М.В	www.renesans-rivne.org.ua mixed_soil@ukr.net
114.	Рогачов В.В. ФОП вул. Гагаріна, 43 А, с. Новобогданівка, Миколаївська обл., 57160, Україна	+38 095 470-79-75 +38 063 843-30-33 Рогачов Віталій Володимирович	baikal.em1r@gmail.com
115.	Саєвський Ю.Ю, ФОП вул. Долорес Ібарурі, 80, кв. 65, м. Чернігів, 14005, Україна	+38 099 386-21-99 Саєвський Євгеній Юрійович	saevskiy.e@gmail.com
116.	Сади Полтавщини, ФГ вул. Першотравнева, 59, с. Балясне, Диканський р-н, Полтавська обл, 38512, Україна	+38 066 750-40-91 +38 099 265-14-85 Цінченко Роман	goairspp@gmail.com
117.	Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ вул. Горького, 172-А, 11 поверх, м. Київ, 03150, Україна	+38 044 494-37-04 Олійник Олександр Васильович	www.summit-agro.com.ua reception@summit-agro.com.ua
118.	Світанок 1, ТОВ вул. Центральна, 73, с. Вільна Терешківка, Кременчуцький р-н, Полтавська обл., 39705, Україна	+38 050 635-38-29	svitanok-organic@ukr.net
119.	СИЛА ЖИТТЯ УКРАЇНА НВО, ПП пр-т. Гагаріна 127-А, м. Харків, 61035, Україна	+38 050 300-67-85 Піонтковський Володимир Вікторович	humate.ukraine@gmail.com
120.	Сінта, НВ ТОВ пр-т Центральний, 67, оф. 111, м. Миколаїв, 54017, Україна	+38 095 141-48-28 Василь Черновол +38 051 247-48-80 Левда Тимур Володимирович +38 0512 47-48-80 Слюсаренко Віктор Миколайович	www.cinta.bio office@cinta.bio info@cinta.bio vicktor_sl@hotmail.com
121.	Соєвий Вік, НСНФ, ПП вул. Мурманська, 29 Г, м. Кропивницький, 25006, Україна	+38 052 236-55-50	soya@soya-ua.com
122.	СНС Україна, ТОВ пр-т. Григоренка, 22/20, оф. 372, м. Київ, 02081, Україна	+38 066 517-22-11 Зверхановський Валентин Йосипович	cneukraine@gmail.com
123.	Тера Агро, Компанія ТОВ вул. Шопена 22, м. Луцьк, 44300, Україна	+38 067 502-98-70 +38 099 969-91-11	Strategiya2008@ukr.net
124.	ТерраВіта Україна, ТОВ вул. Велика Кільцева, 7, с. Петропавлівська Борщагівка, Кієво-Святошинський р-н., Київська обл., 08130, Україна	+38 044 401-03-94 Маркарова Каріна Армаїсівна	office@terravita.kiev.ua
125.	Тімак Агро Україна, ТОВ вул. Довнар-Запольського, 5, м. Київ, 04116, Україна	+38 050 330-15-10 Породзинський Дмитро	www.ua.timacagro.com dmytro.porodzynski@ ua.timacagro.com
126.	У Самвела, ФГ вул. Хуторська, 3, с. Мирне, Біляївський р-н, Одеська обл., 67652, Україна	+38 093 019-01-68 Мкртчян Геворг	www.chlorellalive.com.ua chlorellalive@gmail.com
127.	УА ГРУН, ТзОВ вул. Шевченка, 35, м. Луцьк, Волинська обл., 43016, Україна	+38 033 272-36-14 +38 098 071-51-55 Середюк Ігор Олександрович	office@zander-ukraine.com

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
128.	Уваров І.В., ФОП вул. Богородицька, 15, м. Херсон, Херсонська обл., 73003, Україна		organic.servis.ua@gmail.com
129.	Укрбіотех, ТОВ вул. Пугачова, 17, м. Київ, 04107, Україна	+38 067 466-26-83 Іщенко Андрій Ігорович	andriy.ishchenko@gmail.com
130.	Укрвермікуліт, НВП вул. Прорізна, 1, м. Васильків, Київська обл., 08606, Україна	+38 044 332-89-02 +38 044 332-45-63 +38 067 827-36-07 Давидюк Іванна	www.vermiculite.com.ua www.teplover.ua i.davydiuk@vermiculite.com.ua info@vermiculite.com.ua
131.	Укрветсанзавод, ДП вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 02125, Україна Сквирська філія вул. Миру, 181/1, с. Пищики, Сквирський р-н, Київська обл., Україна Тальнівська філія вул. Катеринопільська, 2, м. Тальне, Тальнівський р-н, Черкаська обл., Україна Тульчинська філія вул. Заводська, 4, с. Холодівка, Тульчинський р-н., Вінницька обл., Україна	+38 044 503-03-53 (внутр.703) +38 063 663-91-99 Дмитровський Микола Богданович	info@uvsz.org.ua m.dmytrovskyi@uvsz.org.ua
132.	Укрпластик, ПАТ вул. М. Раскової, 1, (Є. Сверстюка, 1), м. Київ, 02002, Україна	+38 044 390-45-43 +38 067 413-47-69 Столяров Валерій Йосипович	valeriy.stolyarov@ukrplastic.com
133.	Укрюгімпекс, ТОВ вул. Машинобудівна 50-Н, оф. 10, м. Київ, 03067, Україна	+38 050 334-08-19 +38 050 324-66-12 Дегодюк Станіслав Едуардович	s.degodyuk@ukr.net taliatbielalov@gmail.com
134.	ФІДЛЕНС ТД, ТОВ вул. Шевченка, 82, оф. 7, Варва, Варвинський р-н., Чернігівська обл., 17600	+38 067 408-88-59 Шиша Ольга Анатоліївна	o.shysha@avatlantik.com.ua
135.	Філазоніт Україна, ТОВ вул. Сечені 59 «Б», м. Берегово, Закарпатська обл, 90202	+38 066 437-58-00 +38 099 752-26-16 Гайдош Іштван Ференцович	www.filazonit.com filazonitukraine@gmail.com eliksrun@ukr.net
136.	ФЛОРЕНТА, НВК ТОВ/ ФЛОРЕНТА, ТД, ТОВ вул. Видна, 66-В, м. Тараща, Київська обл., 09500, Україна	+38 097 777-79-73 +38 066 999-98-11 Пашкова Олена Вадимівна +38 096 549-67-95 Лаптева Юлія Володимирівна	www.florenta.com.ua director@florenta.com.ua office@florenta.com.ua
137.	ХарківХімПром, ТОВ вул. Промислова, 22, смт. Васищево, Харківська обл., 62495, Україна	+38 067 470-44-45 Гіршфельд Інна Станіславівна	office@apex-plant.com
138.	Хелафіт груп, ТОВ вул. Мельницька, 3, оф. 38, м. Одеса, 65005, Україна	+38 067 709-41-19 Володимир Гармашов	garmashvvladimir@rambler.ru
139.	Хімагромаркетинг, ТОВ пр-т Соборності, 15, м. Київ, 02160, Україна	+38 050 324-92-34 Кугук Ганна Олександрівна +38 050 324-92-34 Ціонель Анна Броніславівна	www.Himagro.com.ua holding@himagro.net
140.	Центр Біотехніка, ТОВ вул. Маякська дорога, 26, смт. Хлібодарське, Біляївський р-н., Одеська обл., 67667	+38 050 390-36-63 +38 068 838-85-26	www.centrbio.com centrbio@ukr.net

№	Назва виробника, дистриб'ютора Адреса	Номер телефону Контактна особа	Електронна адреса Електронна сторінка
141.	Цент Ефективних Технологій, ТОВ вул. Севастопольська 9-В, кімн. 1, м. Кропивницький, 25026	+38 067 954-11-60	www.probiotics.com.ua info@probiotics.com.ua vvs@probiotics.com.ua
142.	Цехаве Корм ЛТД пров. Хрестовий, 2, оф. 6, м. Київ, 01010, Україна	+38 050 332-73-74 Загородній Олександр	Oleksandr.Zagorodniy@ nusciencegroup.com
143.	Цуприк, Т.В., ФОП вул. Гната Хоткевича, 10, кв. 2, м. Київ, 02094, Україна	+38 067 609-28-04 +38 093 229-71-16 Цуприк Тетяна Василівна	biofield.com.ua@gmail.com
144.	Черкаський науково-виробничий центр по біологічному захисту рослин, ТОВ (Черкасибіозахист, ТОВ) вул. Геронимівська, 3, с. Геронимівка, Черкаський р-н, Черкаська обл., 19601, Україна	+38 047 255-09-83 +38 047 255-09-89	www.cherkassybiozahist.com.ua cherkassubiozahust@mail.ru
145.	ЮМГ ТРЕЙДІНГ, ТОВ пров. Бехтеревський, 12-Б м. Київ, 04053, Україна	+38 050 052-72-39 Коростов Дмитро Сергійович	www.umginvestments.com dmitriy.korostov@umgukraine. com.ua
146.	ЮПЛ Юереп Лтд/ ТОВ НПФ «АгроСвіт» 1-st Floor, the Centre, Birchwood Park, WA36YN, Warrington, United Kingdom вул. Леваневського, 26, кв. 258, м. Біла Церква, 09108, Україна	+38 096 404-02-02 Федоренко Назар	nazar.fedorenko@uniphos.com upleurope.com



Алфавітний покажчик назв виробників/дистриб'юторів

Aqua-Vitae, МЕФ	2.1.4.40
Абсеямова Е.Х., ФОП	2.1.7.38
	2.3.2.27
Аванте, ТОВ	2.1.4.5
АВЕНТРО Сарл	2.1.4.26
	2.1.5.34
	2.1.5.35
	2.3.2.21
	2.3.2.57
	2.3.3.1
	2.3.3.5
	2.3.3.6
Автономна родова садиба, НДВП	2.1.4.38
Агрисол, ТОВ	2.1.1.25
	2.1.1.26
	2.1.5.28
	2.1.6.1.3
	2.1.6.2.2
	2.1.6.2.3
	2.1.6.2.8
	2.1.6.3.2
	2.1.6.3.3
	2.1.6.4.2
	2.1.6.5.3
	2.1.6.6.3
	2.1.6.6.4
	2.1.6.7.7
	2.1.6.7.8
	2.1.6.7.25
	2.3.2.1
	2.3.2.2
	2.3.2.3
	2.3.2.7
	2.3.2.31
	2.3.2.35
	2.3.2.36
	2.3.2.56
Агро-Адмірал, ПП	2.1.7.1
	2.1.8.9
	2.2.1.1
	2.2.2.2
	2.2.3.4
	2.2.3.8
	2.2.3.10
	2.3.2.5
	2.3.4.1
Агробіон, ТОВ	2.3.2.4
АГРОЗАР, ПП	2.1.1.1
	2.1.5.31
	2.1.5.32
Агрономіка, ПП	2.2.3.15
	2.2.3.16
	2.2.3.17
АГРООТИМА, ТОВ	2.1.4.44
	2.1.4.45
	2.3.2.38
	2.3.2.39
	2.3.2.40

Агропромислова компанія «Беста», ТОВ	2.1.1.5
	2.1.1.6
	2.1.1.7
	2.1.1.8
	2.1.1.9
	2.1.1.10
	2.1.1.22
	2.1.1.33
	2.1.1.34
	2.1.1.36
Агропромисловий центр – Гарант, ТОВ	2.1.4.15
	2.1.4.16
	2.1.4.17
	2.1.4.18
	2.1.4.19
	2.1.4.20
Агро-Сула, ТОВ	3.1.13
Агротехносоюз, ТОВ	2.1.1.11
	2.1.1.37
Агротехносоюз, ТОВ	2.1.4.23
	2.1.5.49
	2.3.2.53
	2.3.2.54
Агрофірма «Гермес», ТОВ	2.1.2.5
	2.1.2.6
	2.1.2.7
	2.1.3.6
	2.1.3.7
	2.1.3.8
	2.1.3.9
	2.1.3.10
	2.1.3.11
	2.1.3.12
	2.1.4.21
	2.1.4.22
	2.1.5.3
	2.1.5.4
	2.1.5.5
	2.1.5.6
	2.1.5.7
	2.1.5.8
	2.1.5.9
	2.1.5.10
	2.1.5.11
	2.1.5.12
	2.1.5.13
	2.1.5.14
	2.1.5.15
	2.1.5.16
	2.1.5.17
	2.1.5.18
	2.1.5.19
	2.1.5.20
	2.1.5.21
Агрофірма «Мічуріна», ТОВ	3.1.14
АГРОЦЕНТР-ТЕХНОЛОГІЙ, ТзОВ	2.1.4.34
Азотер Україна, ТзОВ	2.1.7.2
	2.1.7.3

Азотер Україна, ТзОВ (продовж.)	2.1.8.1
	2.2.1.2
	2.3.4.2
Альфа Корм, ТОВ	2.4.1.6
А-РАЙС, ТОВ	2.3.2.41
	2.3.2.42
	2.3.2.43
	2.3.2.44
	2.3.2.45
	2.3.2.46
	2.3.2.47
Аргус лімітед - Україна, ТОВ	2.3.2.17
	2.3.2.18
АФ «Гізівщина», ПП	2.1.4.14
Байер, ТОВ	2.2.1.15
	2.2.1.6
Березанський завод будівельних матеріалів, ТОВ	2.1.1.30
Біак, ПНВП	2.1.9.4
Бізнес Інтелект, ТОВ	2.2.3.18
Біо Центр, ТОВ	2.1.7.34
	2.1.7.66
	2.2.2.10
	2.2.2.20
	2.2.4.3
	2.2.5.3
	2.2.1.20
	2.2.2.6
	2.2.2.15
Біоконверсія, ПП	2.1.5.2
Біонасервіс плюс, ТОВ	2.1.4.36
	2.1.6.6.11
	2.1.6.1.12
	2.1.7.12
	2.1.7.50
	2.1.7.59
	2.1.7.60
	2.1.7.61
	2.1.7.68
	2.2.1.26
	2.2.2.14
	2.2.4.5
	2.1.8.12
	2.1.8.13
	2.1.9.8
	2.2.1.3
	2.1.6.6.11
	2.1.6.1.12
	2.1.7.12
	2.1.7.50
	2.1.7.59
	2.1.7.60
	2.1.7.61
	2.1.7.68
	2.2.1.26
	2.2.2.14
	2.2.4.5
	2.1.8.12
	2.1.8.13
	2.1.9.8
	2.2.1.3
	2.1.4.36

Біонасервіс плюс, ТОВ (продовж.)	2.1.8.10
	2.1.8.11
	2.1.8.16
БІО-ПРОДАКШН, ТОВ	2.2.3.19
БІОТЕХ ГРУП, ТОВ	2.4.2.2
БІОТЕХ-АГРО, ТОВ	2.1.1.4
БІОФЕРТ, ТОВ	2.1.1.19
	2.1.1.20
	2.1.1.21
	2.1.1.29
	2.1.1.35
	2.1.1.38
	2.1.1.39
	2.1.1.40
	2.1.1.41
	2.1.1.42
	2.1.1.43
	2.1.4.2
	2.1.4.30
	2.1.4.31
	2.1.4.32
	2.1.4.33
	2.1.6.1.10
	2.1.6.5.2
	2.1.6.6.9
	2.3.2.9
БТУ-Центр, ПП	2.1.5.38
	2.1.5.40
	2.1.5.43
	2.1.5.44
	2.1.5.45
	2.1.5.46
	2.1.5.48
	2.1.7.40
	2.1.7.77
	2.1.9.7
	2.2.1.10
	2.2.1.11
	2.2.1.12
	2.2.1.14
	2.2.1.23
	2.2.1.24
	2.3.4.12
	2.3.4.13
	2.4.2.1
	2.4.2.3
	2.1.5.22
	2.1.5.37
	2.1.5.39
	2.1.5.41
	2.1.5.42
	2.1.5.47
	2.1.7.4
	2.1.7.5
	2.1.7.13
	2.1.7.14
	2.1.7.15
	2.1.7.16
	2.1.7.17
	2.1.7.18
	2.1.7.36
	2.1.7.47

БТУ-Центр, ПП (продовж.)	2.1.7.48
	2.1.7.53
	2.1.7.58
	2.1.7.62
	2.1.7.63
	2.1.7.69
	2.1.8.4
	2.1.8.6
	2.1.8.7
	2.1.8.20
	2.2.1.16
	2.2.2.7
	2.2.2.16
	2.2.2.21
	2.3.3.3
	2.3.3.4
	2.3.4.6
	2.4.2.5
Васильєва Н.В., ФОП	2.2.3.14
ВЕЙСІТІ, ТОВ	2.1.2.10
	2.1.2.11
	2.1.2.12
	2.1.2.13
	2.1.2.14
	2.1.2.15
Високий врожай, ТОВ	2.3.2.28
Вінницька районна біолабораторія, СОК	2.2.3.13
Волиньсапрофос, ТОВ	2.1.1.32
	2.1.3.18
Гармашов В.В., ФОП	2.1.5.36
	2.2.1.27
	2.3.2.55
Глобіома-Україна, ТОВ	2.1.7.35
Грінсервіс груп, ТОВ	2.1.4.41
	2.1.5.33
Група компаній «Вітагро», ТОВ	2.1.8.14
	2.1.8.15
	2.1.9.6
Група компаній «Ярило», ТОВ	2.1.4.24
	2.1.6.1.4
	2.1.6.2.4
	2.1.6.3.4
	2.1.6.4.3
	2.1.6.5.1
	2.1.6.6.6
	2.1.6.7.9
Гуйван М.Д., ФОП	2.1.4.7
Гук В.А., ФОП	2.1.1.27
	2.1.4.39
ГУМАК-УА, ТОВ	2.3.2.22
Дворецький В.Ф., ФОП	2.1.6.7.14
ДЖІЕФТІ, ТОВ	2.1.4.37
Дзендзель А.Ю., ФОП	2.1.4.34
ЕК «Канон», ТОВ	2.1.5.1
Еко Рост, ПП	2.1.7.39
Екоорганік, ТОВ	2.1.4.12
	2.1.5.24
	2.1.6.1.6
Екоорганік, ТОВ	2.1.6.1.7
	2.1.6.1.8
	2.1.6.2.5

Екоорганік, ТОВ (продовж.)	2.1.6.3.6
	2.1.6.4.4
	2.1.6.6.5
	2.1.6.6.7
	2.1.7.28
Ексімінвест, ПП	2.1.7.52
ЕМ Україна, ТОВ	2.1.7.44
	2.1.7.45
	2.2.1.8
	2.2.2.11
	2.3.4.8
	2.3.4.9
	2.3.4.10
ЕНЕРГЕТИЧНО-ІНВЕСТИЦІЙНА КОМПАНІЯ, ТОВ	2.1.1.24
Ензим, ДП	2.2.2.12
	2.1.6.1.13
	2.1.6.6.12
	2.1.6.7.24
	2.1.7.19
	2.1.7.31
	2.1.7.32
	2.1.7.42
	2.1.8.5
	2.1.8.21
	2.1.8.22
	2.1.8.23
	2.2.1.21
	2.2.1.28
	2.2.2.8
	2.2.2.13
	2.3.2.10
	2.3.2.23
	2.3.4.17
ЕтноПродукт, ПрАТ	2.1.2.4
ЄФТ ПЛЮС, ТОВ	2.3.6.1
Забір'я, ПрАТ	2.1.1.44
	2.1.1.45
	2.1.1.46
	2.1.2.2
	2.1.4.49
	2.1.4.50
	2.1.4.51
	2.1.4.52
	2.1.4.53
	2.1.2.3
	2.1.3.5
Завод СО2 екстрактів ВКПФ «Ганоль»	2.3.1.2
Запорожець І.В., ФОП	2.1.2.16
Золотов М.В., ФОП	2.1.4.11
ІК «Біоінвест-Агро», ТОВ	2.1.7.29
	2.1.7.30
	2.1.7.41
	2.1.7.70
	2.1.8.8
	2.2.1.7
	2.3.2.52
	2.3.3.2
	2.3.4.4
	2.3.4.5
	2.3.4.15
	2.1.7.33

Імперія-Агро, ТОВ	2.1.6.6.1
	2.1.6.7.5
Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАНУ	2.1.7.29
	2.1.7.30
	2.1.7.41
	2.1.7.70
	2.1.8.8
	2.2.1.7
	2.3.2.52
	2.3.3.2
	2.3.4.4
	2.3.4.5
	2.3.4.15
Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН України	2.1.7.37
	2.1.7.6
	2.1.7.10
	2.1.7.56
	2.1.7.57
	2.1.7.67
	2.1.8.19
	2.2.4.1
	2.4.2.4
	2.4.3.1
ІТІ «Біотехніка» НААН України	2.1.7.65
	2.1.7.76
	2.2.1.5
	2.2.1.19
	2.2.2.3
	2.2.2.5
	2.2.2.9
	2.2.2.19
	2.2.3.5
	2.2.3.6
	2.2.3.7
	2.2.3.9
	2.2.3.11
	2.2.4.2
	2.2.5.2
КАРАВАН, ТОВ	2.1.4.25
	2.1.4.46
	2.1.6.1.14
	2.1.6.1.15
	2.1.6.2.9
	2.1.6.3.7
	2.1.6.4.6
	2.1.6.6.13
	2.1.6.7.26
	2.1.6.7.27
	2.1.6.7.28
	2.1.6.7.29
	2.1.6.7.30
	2.1.7.7
	2.3.2.24
Київська Русь, ТОВ	3.1.1
	3.1.2
Компанія «Тера Агро», ТОВ	2.1.1.12
	2.1.1.13
	2.1.1.14
	2.1.3.13

Компанія «Тера Агро», ТОВ (продовж.)	2.1.3.14
Конкін Т.М., ФОП	2.1.4.10
	2.1.2.1
Лан-Агро, ТОВ	3.1.11
	3.1.12
ЛІГНІН, ТОВ	2.1.1.16
Лігніт+, ТОВ	2.1.1.15
	2.1.3.1
	2.4.1.3
Львівський обласний виробничий рибний комбінат, ВАТ	2.1.1.2
МАСТЕР ПАЙП, ТОВ	2.1.4.13
Миколай, ФГ	2.1.2.8
	2.1.2.9
Мікоризал Епплікешнс, ТОВ, США	2.1.9.5
Мікотон-Аглікон, ТОВ	2.3.2.33
	2.3.2.34
МП «Майбутнє будуємо разом», ТОВ	2.1.5.23
	2.1.6.1.5
	2.1.6.7.10
	2.1.6.7.11
НАГРО Україна, ТОВ	2.1.4.35
	2.1.5.29
НВ «СІНТА», ТОВ	2.1.3.20
	2.1.3.21
	2.1.3.22
	2.1.3.23
НВК «Аватар», ТОВ	2.1.6.7.1
	2.1.6.7.2
	2.1.6.7.3
	2.1.6.7.4
НВК «КВАДРАТ», ТОВ	2.1.5.26
	2.1.5.27
	2.1.6.1.9
	2.1.6.2.6
	2.1.6.6.8
НВК «ФЛОРЕНТА», ТОВ	2.1.4.47
	2.1.6.1.16
	2.1.6.4.7
	2.1.6.5.4
	2.1.6.5.5
	2.1.6.7.31
	2.1.6.7.32
НВО «СИЛА ЖИТТЯ УКРАЇНА», ПП	2.3.2.25
	2.3.2.26
НВП «5 елемент», ТОВ	2.1.6.7.12
	2.1.6.7.13
НВП «Біолабтехнологія», ТОВ	2.1.4.8
	2.1.4.9
	2.1.6.1.2
	2.1.6.2.1
	2.1.6.3.1
	2.1.6.4.1
	2.1.6.6.2
	2.1.6.7.6
	2.3.2.19
	2.3.2.20
НВП «Біохімтех Україна», ТОВ	2.2.6.1
	2.2.6.2
	2.2.6.3

НВП «ЕКО-ГАРАНТ», ПП	2.1.7.20
	2.1.7.21
	2.1.7.22
	2.1.7.23
	2.1.7.24
	2.1.7.25
	2.1.7.26
	2.1.7.27
	2.1.8.17
	2.1.8.18
	2.1.9.1
	2.2.2.1
	2.3.2.12
	2.3.2.13
	2.3.2.14
	2.3.2.15
	2.3.2.16
	2.3.4.3
НВП «Екологічний капітал», ТОВ	2.4.1.5
НВП «Мікосенергія», ТОВ	2.3.2.32
НВП «Мікробні біотехнології», ТОВ	2.1.7.71
	2.3.4.16
НВП «Укрвермікуліт», ТОВ	2.1.3.4
НВФ «АгроСвіт», ТОВ	2.2.1.13
НВЦ «РЕАКОМ», ТОВ	2.1.6.1.11
	2.1.6.2.7
	2.1.6.3.5
	2.1.6.4.5
	2.1.6.6.10
	2.1.6.7.15
	2.1.6.7.16
	2.1.6.7.17
	2.1.6.7.18
	2.1.6.7.19
	2.1.6.7.20
	2.1.6.7.21
	2.1.6.7.22
	2.1.6.7.23
	2.1.5.30
НВЦ «Черкасибіозахист», ТОВ	2.1.7.64
	2.1.7.75
	2.1.8.2
	2.1.8.3
	2.2.1.18
	2.2.1.25
	2.2.2.4
	2.2.2.18
	2.2.3.12
	2.2.4.4
НВЦ агробіотехнологій «Екстракон»	2.1.7.43
НДВП «Автономна родова садиба»	2.3.4.14
Новотроїцьке рудоуправління, ПрАТ	2.1.3.3
НСНФ «Соевий Вік», ПП	3.1.3
	3.1.4
	3.1.5
	3.1.6
	3.1.7
	3.1.8
	3.1.9
	3.1.10

Оліферчук С.П., ФОП	2.1.9.3
	2.3.2.32
Органік Синтез, ТОВ	2.1.5.25
	2.1.7.11
	2.2.1.22
	2.2.2.22
	2.3.2.11
	2.3.2.29
Органік Терра, ТОВ	2.1.1.28
Орій, ТОВ	2.1.1.17
	2.1.1.18
Осипенко С.Б., ФОП	2.1.4.3
	2.1.4.4
Пансіонат «Орбіта-2», ТзОВ	2.1.7.46
	2.3.4.7
Патика М.В., ФОП	2.1.7.43
Поділляагрозахист, ТОВ	2.1.5.23
	2.1.6.1.5
	2.1.6.7.10
	2.1.6.7.11
РЕАКОМ ЦЕНТР, ТОВ	2.1.6.1.11
	2.1.6.2.7
	2.1.6.3.5
	2.1.6.4.5
	2.1.6.6.10
	2.1.6.7.15
	2.1.6.7.16
	2.1.6.7.17
	2.1.6.7.18
	2.1.6.7.19
	2.1.6.7.20
	2.1.6.7.21
	2.1.6.7.22
	2.1.6.7.23
	2.1.5.30
Ренесанс, ПП	2.1.3.19
Рогачов В.В., ФОП	2.1.7.8
Сади Полтавщини, ФГ	3.2.1
Саєвський Ю.Ю., ФОП	2.3.4.11
	2.2.5.1
	2.1.7.51
	2.2.1.17
	2.2.2.17
Самміт-Агро Юкрейн, ТОВ	2.1.4.1
	2.1.9.5
	2.1.4.27
	2.1.4.28
	2.2.1.9
	2.1.4.29
	2.2.1.4
	2.3.2.8
Синтоз Агро СП. з о.о., Польща	2.2.1.9
ТБ «ЕКО КУЛЬТУРА», ТОВ	2.2.3.1
	2.2.3.2
	2.2.3.3
ТД «Актив-Харвест», ТОВ	2.1.6.1.1
	2.3.2.6
ТД «ЕКО ОРГАНІК ПРОДУКТ»	2.1.4.34
ТД «ФІДЛЕНС», ТОВ	2.4.1.1
	2.4.1.2
ТД «ФЛОРЕНТА», ТОВ	2.1.6.1.16
	2.1.6.4.7

ТД «ФЛОРЕНТА», ТОВ (продовж.)	2.1.6.5.4
	2.1.6.5.5
	2.1.6.7.31
	2.1.6.7.32
	2.1.4.47
ТерраВіта Україна, ТОВ	2.3.2.30
Тімак Агро Україна	2.3.2.49
У Самвела, ФГ	2.1.7.72
	2.3.2.48
УА ГРУНТ, ТзОВ	2.1.1.31
	2.1.3.17
	2.1.4.42
	2.3.2.37
Уваров І.В., ФОП	2.3.1.1
Укрбіотех, ТОВ	2.1.3.2
	2.4.1.4
Укрветсанзавод, ДП	2.1.1.23
Укрпластик, ПАТ	2.3.5.1
	2.3.5.2
	2.5.1.1
Укрюгімпекс, ТОВ	2.1.3.15
	2.1.3.16
Філазоніт Україна, ТОВ	2.1.7.73
	2.1.7.74
	2.3.2.50
	2.3.2.51
Футуреко Біосайенс, С.А	2.2.1.4
	2.1.4.27
	2.1.4.28
	2.1.4.29
Харків ХімПром, ТОВ	2.1.4.48
	2.1.5.50
	2.1.5.51
	2.1.6.1.17
	2.1.6.2.10
	2.1.6.4.8
	2.1.6.6.14
	2.1.6.7.33
Хелафіт груп, ТОВ	2.2.1.27
	2.1.5.36
	2.3.2.55
	2.1.5.36
Хешенбіхлер ГмБХ, Австрія	2.3.2.8
	2.1.4.1
Хімагромаркетинг, ТОВ	2.1.7.9
	2.1.7.49
	2.1.9.2
Цент Ефективних технологій, ТОВ	2.1.7.54
	2.1.7.55
Центр Біотехніка, ТОВ	2.2.1.20
	2.2.2.6
	2.2.2.15
	2.1.7.34
	2.1.7.66
	2.2.2.10
	2.2.2.20
	2.2.4.3
	2.2.5.3
Цехаве Корм ЛТД	2.4.1.7
	2.4.1.8
Цуприк Т.В., ФОП	2.1.1.3
	2.1.4.6

ЮМГ ТРЕЙДІНГ, ТОВ	2.1.3.3
ЮПЛ Юереп Лтд	2.2.1.13
	2.2.1.6

Алфавітний покажчик назв продуктів

«Florenta» Бор (органічний), р.	2.1.6.1.16
«Florenta» Бор + Молибден (органічний), р.	2.1.6.7.31
«Florenta» ГУМАТ (органічний), р.	2.1.4.47
«Florenta» Мідь (органічна), р.	2.1.6.4.7
«Florenta» Молибден (органічний), р.	2.1.6.5.4
«Florenta» Молибден Комплексний (органічний), р.	2.1.6.5.5
«Florenta» Універсальне (органічне), р.	2.1.6.7.32
«GREENODIN BLACK», рекультиват (органомінеральна суміш)	2.1.3.20
«GREENODIN BROWN», рекультиват (органомінеральна суміш)	2.1.3.21
«GREENODIN GRAY», рекультиват (органомінеральна суміш)	2.1.3.22
«GREENODIN WHITE», рекультиват (органомінеральна суміш)	2.1.3.23
«ZaBio Humate» Безпека рослин	2.1.4.51
«ZaBio Humate» Водорозчинний гумат калію	2.1.4.52
«ZaBio Humate» Кислий	2.1.4.53
«ZaBio» Гранула Композитна	2.1.1.44
«ZaBio» Концентрат гумінових кислот	2.1.1.45
«ZaBio» Листова рідка підкормка	2.1.4.49
«ZaBio» Ріст Кореню Рослини рідкий	2.1.4.50
«ZaBio» Ріст Кореню Рослини сухий, водорозчинний	2.1.1.46
«АГРОЗАР-ОРГАНІК», добрива органікомінеральні, г.	2.1.1.1
AgriFlex Amino (Ultra AminoMax)	2.3.2.1
AgriFlex Fulvix (MAX SpecialFulvic 70)	2.3.2.2
AgriFlex Humic (Ultra HumiMax)	2.3.2.3
Amblyseius	2.2.3.18
BiNitro Горох	2.1.8.21
BiNitro Нут	2.1.8.22
Вінос Зернові	2.1.8.23
ЕМ-БІОАКТИВ	2.3.4.9
KALISOP®fine. max.1.0 % Cl	2.1.1.42
KALISOP®gran. max.1.0 % Cl	2.1.1.43
Macrolophus rugmaeus	2.2.3.19
Nertus Mix Boron - 150	2.1.6.1.17
Nertus mix Boron – Mo Alga+	2.1.5.50
Nertus mix Ca - Boron	2.1.5.51
Nertus mix Cereals	2.1.6.7.33
Nertus mix Cooper – 60 EDTA	2.1.6.4.8
Nertus mix HumiGreen	2.1.4.48
Nertus mix Iron - 40 Extra	2.1.6.2.10
Nertus mix Zinc-117	2.1.6.6.14
Viridin (Триходермін), р.,п.	2.2.1.28
Ававіт буфер органік (Avavit Buffer Organic)	2.4.1.1
Ававіт лонгі органік (Avavit Longi Organic)	2.4.1.2
Аватар-1 Органік, мікродобриво, р.	2.1.6.7.1
Аватар-2 Бар'єр, мікродобриво, р.	2.1.6.7.2

Аватар-2 Захист, мікродобриво, р	2.1.6.7.3
Аватар-2 Органік, мікродобриво, р.	2.1.6.7.4
Агрінсекта ТРІО- МАКС, р.	2.2.2.1
Агрогум, р.	2.3.2.4
АгроМар D	2.1.7.1
	2.3.4.1
АгроМар F	2.2.1.1
АгроМар mtz	2.2.2.2
Азогран	2.3.2.5
Азорхіз, рідкий концентрат мікроорганізмів	2.1.8.1
	2.3.4.2
Азотер СЦ, рідкий концентрат мікроорганізмів	2.1.7.2
Азотер Ф	2.1.7.3
	2.2.1.2
Азотофіт-Р	2.1.7.5
Азотофіт-Т	2.1.7.4
Азотфіксатор на бобові	2.1.8.2
Азотфіксатор на сою	2.1.8.3
Актив-Harvest Бор	2.1.6.1.1
Актив-Harvest Бор+Mo	2.1.6.7.5
Актив-Harvest Гумат	2.3.2.6
Актив-Harvest Цинк	2.1.6.6.1
Альбобактерин	2.1.7.6
Альга 600, п.	2.3.2.7
Амалгерол, ЕВ	2.1.4.1
	2.3.2.8
Амблісеїс каліфорнікус	2.2.3.1
Амблісеїс кукумеріс	2.2.3.2
Амблісеїс свірські	2.2.3.3
Амблісеїс свірськіі	2.2.3.4
Амінеон, р.	2.1.5.1
Амінозол®	2.1.4.2
	2.3.2.9
Аміностим	2.3.2.10
Андеріс, р., п.	2.1.8.4
Антимишин	2.2.4.1
Байкал ЭМ	2.1.7.7
БАЙКАЛ, мікродобриво	2.1.7.8
Бактеронцид гель	2.2.4.5
Бактолайв Сід	2.1.7.9
Бактороденцид БТ (зернова принада)	2.2.4.2
Бактороденцид М	2.2.4.3
Бактофіт	2.2.1.3
Бентоніт	2.1.3.1
	2.1.3.2
	2.4.1.3
	2.4.1.4

Бесткур, РК	2.2.1.4
Бецимід БТ (водна суспензія)	2.2.2.3
БіоАктив, екологічно чисте органічне добриво пролонгованої дії, с	2.1.1.2
Біо-гель, органічне добриво (з біогумусу), р.	2.1.4.4
Біо-гель, органічне добриво (на основі торфу), р.	2.1.4.3
Біогран	2.1.7.10
Біогумус (Вермікомпост)	2.1.2.1
Біогумус-вермікомпост (Biohumus-vermicompost)	2.1.2.2
Біогумус Дендробена (Biohumus Dendrobena)	2.1.2.3
Біоґрунт Синтез	2.1.7.11
	2.3.2.11
Біозлак	2.1.7.12
Біоінокулянт-БТУ-р	2.1.8.6
Біоінокулянт-БТУ-т	2.1.8.7
Біокомплекс – БТУ універсальний (Живе добриво)	2.1.7.18
Біокомплекс-БТУ бобові	2.1.7.13
Біокомплекс-БТУ зернові	2.1.7.14
Біокомплекс-БТУ овочеві	2.1.7.15
Біокомплекс-БТУ плодово-ягідні	2.1.7.16
Біокомплекс-БТУ технічні	2.1.7.17
БіоМаг	2.1.4.5
Біомаг, р.,п.	2.1.7.19
Біомаг-Соя	2.1.8.5
Біонорма – Pseudomonas, р., п.	2.1.7.27
Біонорма – Азот, р., п.	2.1.7.20
Біонорма – Антистрес, р., п.	2.3.2.12
Біонорма – Гумат, р., п.	2.3.2.13
Біонорма – Деструктор, р., п.	2.1.7.21
	2.3.4.3
Біонорма – Кімнатні рослини, р., п.	2.1.7.22
	2.3.2.14
Біонорма – Мікориза, р., п.	2.1.9.1
Біонорма – Овочі, р., п.	2.1.7.23
	2.3.2.15
Біонорма – Сад, р., п.	2.1.7.24
	2.3.2.16
Біонорма – Триходерма, р., п.	2.1.7.25
Біонорма – Фосфор, р., п.	2.1.7.26
Біонур	2.1.7.28
Біо-Поле, гранульоване добриво	2.1.1.3
Біо-Поле, рідке добриво	2.1.4.6
Біопрогрес, добриво рідке концентроване органічне	2.1.4.7
БІОСЕВЕН	2.4.2.1
Біоспектр БТ (водна суспензія)	2.2.1.5
Біостимікс нива	2.1.7.29
	2.3.4.4
Біостимікс універсальний	2.3.4.5
Біостимікс універсальний, р.	2.1.7.30

Біостимулятор SoilBiotics «4 r FoliarConcentrate» (4Р Фоліар Концентрат) органічний, п.	2.3.2.17
Біостимулятор «5P Soil Буст EA», органічний SoilBiotics Organic 5r Soil Boost EA	2.3.2.18
БІОТРЕНД, біоферментоване добриво	2.1.1.4
Біофосфорин, р., п.	2.1.7.31
Біохелат Аміновіта	2.1.4.8
	2.3.2.19
Біохелат Бор	2.1.6.1.2
Біохелат гумат калію	2.1.4.9
	2.3.2.20
Біохелат Залізо	2.1.6.2.1
Біохелат Марганець	2.1.6.3.1
Біохелат Мідь	2.1.6.4.1
Біохелат Органік, р.	2.1.6.7.6
Біохелат Цинк	2.1.6.6.2
Біполін-Еко	2.4.1.5
Бітоксисацілін М	2.2.2.6
БітоксисацілінБТ (водна суспензія)	2.2.2.5
Бітоксисацілін-БТУ (Актоверм формула)	2.2.2.7
Бітоксисацілін-Біо	2.2.2.4
БлекДжек, кс.	2.3.2.21
БЛУ БОРДО, вг	2.2.1.6
Боверин	2.2.2.8
Боверин БТ (водна суспензія)	2.2.2.9
Боверин М	2.2.2.10
Бороплюс, р.	2.1.6.1.3
Бракон	2.2.3.5
Брексіл Залізо, п.	2.1.6.2.2
Брексіл Комбі, п.	2.1.6.7.7
Брексіл Марганець, п.	2.1.6.3.2
Брексіл Нутре	2.1.6.7.8
Брексіл Цинк, п.	2.1.6.6.3
Валагро ЕДТА Залізо, п.	2.1.6.2.3
Валагро ЕДТА Марганець, п.	2.1.6.3.3
Валагро ЕДТА Мідь, п.	2.1.6.4.2
Валагро ЕДТА Цинк, п.	2.1.6.6.4
Вапняк флюсовий доломітизований	2.1.3.3
Варор Гард	2.3.3.1
Вермимаг, Рідке органічне добриво, р.	2.1.5.2
Вермікомпост	2.1.2.4
Вермікон, р.	2.1.4.10
Вермікуліт спучений	2.1.3.4
Вітері, р.	2.1.4.11
Газація модифікованою атмосферою на основі діоксиду вуглецю (CO2)	2.3.1.1
Галиця афідіміза	2.2.3.6
Ганоль	2.3.1.2
Гаубсин FORTE	2.1.7.32
Гаупсин М	2.1.7.34
ГАУПСИН-ІМВ	2.1.7.33
	2.2.1.7

Глобіома Біота Макс	2.1.7.35
Гранфоска™ Марка А (гранула)	2.1.1.5
Гранфоска™ Марка Б (гранула)	2.1.1.6
Гранфоска™ Марка Д (мелена)	2.1.1.7
Гранфоска™ Марка К (мелена)	2.1.1.8
Гранфоска™ Марка М (мелена)	2.1.1.10
Гранфоска™ Марка О (мелена)	2.1.1.9
Граундфікс	2.1.7.36
ГРОС Аміно-Магній, р.	2.1.4.12
ГРОС Аміно-Цинк, р.	2.1.6.6.5
Гумак-агро, г.	2.3.2.22
Гумат калію	2.1.4.13
	2.3.2.23
Гумат Калію (GumiGold)	2.3.2.24
Гумат калію натрію з мікроелементами «ЛФ 12»	2.3.2.25
Гумат калію натрію з мікроелементами «ЛФ 20»	2.3.2.26
Гумат органічний	2.1.4.14
Гумівіт, с.	2.1.2.5
Гумігран 1, г	2.1.2.6
Гумігран 2, г	2.1.2.7
Гумігрун 1, ґрунтосуміш	2.1.3.6
Гумігрун 2, ґрунтосуміш	2.1.3.7
Гумігрун 3, ґрунтосуміш	2.1.3.8
Гумігрун У, ґрунтосуміш	2.1.3.9
Гумікор / гумінова суспензія	2.1.3.10
Гуміпас, пастоподібне	2.1.3.11
ГуміСил-С, р.	2.1.4.17
ГуміСил-А, р.	2.1.4.15
ГуміСил-Б, р.	2.1.4.16
ГуміСил-ГуміСтат, р	2.1.4.19
ГуміСил-Д, р.	2.1.4.18
ГуміСил-Торфін, р.	2.1.4.20
Гумісол-плюс 01 Зернові (пшениця / ячмінь), р.	2.1.5.10
Гумісол-плюс 02 Бобові, р.	2.1.5.11
Гумісол-плюс 03 Кукурудза, р.	2.1.5.12
Гумісол-плюс 04 Олійні, р.	2.1.5.13
Гумісол-плюс 05 Овочеві, р.	2.1.5.14
Гумісол-плюс 06 Коренеплоди, р.	2.1.5.15
Гумісол-плюс 07 Баштанні, р.	2.1.5.16
Гумісол-плюс 08 Плодово-ягідні, виноград, р.	2.1.5.17
Гумісол-плюс 09 Прядивні, р.	2.1.5.18
Гумісол-плюс 10 Кормові та декоративні трави, р.	2.1.5.19
Гумісол-плюс 11 Квіти газонні, р.	2.1.5.20
Гумісол-плюс 12 Лісове господарство, р.	2.1.5.21
Гумісол-плюс, р.	2.1.4.21
Гумісол-супер 01 Зернові (пшениця/ ячмінь), р.	2.1.5.3
Гумісол-супер 02 Бобові, р.	2.1.5.4
Гумісол-супер 03 Кукурудза, р.	2.1.5.5
Гумісол-супер 04 Олійні, р.	2.1.5.6
Гумісол-супер 05 Овочеві, р.	2.1.5.7

Гумісол-супер 06 Коренеплоди, р.	2.1.5.8
Гумісол-супер 08 Плодово-ягідні, виноград, р.	2.1.5.9
Гумісол-супер, р.	2.1.4.22
Гумітаб (Достаток, Гумітар), т.	2.1.3.12
Гуміфілд ВР-18, в.с.	2.1.4.23
Гуміфілд, в.г.	2.1.1.11
Гуміфренд	2.1.5.22
Ґрунтосуміш «Універсальна»	2.1.3.5
Джоан Джей	3.2.1
Діазобактерин	2.1.7.37
Добор перепел, р.	2.1.2.8
Добор-Т перепел, пс.	2.1.2.9
Добрива органічні Сапропель «Green Life «В», с.	2.1.1.12
	2.1.3.13
Добрива органічні Суміш «Green Life «А», с.	2.1.1.14
Добрива органічні Торф «Green Life «С», с.	2.1.1.13
	2.1.3.14
Добриво ROST (Гумат Калію), р.	2.1.4.25
Добриво Vega agros стимулятор урожаю	2.1.7.38
	2.3.2.27
Добриво ЯРИЛО Еко Гумат, р.	2.1.4.24
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Бор, р.	2.1.6.1.4
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Залізо, р.	2.1.6.2.4
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Марганець, р.	2.1.6.3.4
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Мідь, р.	2.1.6.4.3
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Молібден, р.	2.1.6.5.1
Добриво ЯРИЛО Еко Моно Цинк, р.	2.1.6.6.6
Добриво ЯРИЛО Еко Універсальний, р.	2.1.6.7.9
Добродій, органо-мінеральне добриво	2.1.5.23
Добродій-бор, мінеральне добриво	2.1.6.1.5
Добродій-комфорт, добриво	2.1.6.7.10
Добродій-цинк-мідь, мінеральне добриво	2.1.6.7.11
Доломіт Біо	2.1.3.15
Доломіт-ІМПЕКС, порошок	2.1.3.16
Еквілібріум	2.1.4.26
Еко Рост	2.1.7.39
Ековітал	2.1.8.8
	2.1.8.9
Еколайн Бор (Лайт), р.	2.1.6.1.6
Еколайн Бор Преміум, р	2.1.6.1.8
Еколайн Бор Органічний, р.	2.1.6.1.7
Еколайн Залізо	2.1.6.2.5
ЕКОЛАЙН Кальцій-Бор (хелати)	2.1.5.24
Еколайн Марганець Хелат, р.	2.1.6.3.6
Еколайн Мідь Хелат, р.	2.1.6.4.4
Еколайн Цинк Хелат, р.	2.1.6.6.7
Еколігніт, с.	2.1.1.15
Екоплант, г.	2.1.1.17
Екоплант-Гумі, г.	2.1.1.18
Екосойл	2.1.1.16
Екостерн	2.1.7.40

	2.3.4.6
Екофосфорин	2.1.7.41
ЕкоЦелл	2.1.7.42
Екстракон	2.1.7.43
ЕМ АГРО	2.1.7.44
	2.3.4.8
ЕМ САД-ГОРОД	2.1.7.45
	2.3.4.10
ЕМ-5	2.2.1.8
	2.2.2.11
Ембіко відновлювач родючості ґрунту	2.1.7.46
Ембіко Компост	2.3.4.7
Емістим С	2.3.2.28
Ендоспор ДМ	2.1.7.49
	2.1.9.2
ЕНПОСАМ з клейкими властивостями	2.1.7.48
ЕНПОСАМ з прилиплючими властивостями	2.1.7.47
Ентоцид	2.2.2.12
ЕПСО Комбітоп, розчинний порошок	2.1.1.19
ЕПСО Мікротоп, розчинний порошок	2.1.1.20
ЕПСО Топ, розчинний порошок	2.1.1.21
ЕСТА Кізерит 26 fine.	2.1.1.41
ЕСТА Кізерит fine.	2.1.1.40
ЕСТА Кізерит gran.	2.1.1.39
Ефект Біо	2.1.7.50
Жива-синтез	2.1.5.25
	2.3.2.29
Золотоочка звичайна	2.2.3.7
	2.2.3.8
Кайші, РК	2.1.4.27
КалійМаг-Агротм (Гранульований, кристалічний)	2.1.1.22
Квантум – АміноМакс 200	2.1.5.26
Квантум – БОР АКТИВ	2.1.6.1.9
Квантум – ГУМАТ	2.1.5.27
Квантум – ХЕЛАТ ЗАЛІЗА	2.1.6.2.6
Квантум – ХЕЛАТ ЦИНКУ, р.	2.1.6.6.8
Келпак РК	2.3.2.30
КЕМ БІН Байкал	2.1.7.51
	2.3.4.11
Кендал ТЕ, р.	2.1.5.28
Кінактив Інішіал, РК	2.1.4.28
Кінактив Фрут, РК	2.1.4.29
Колорадоцид, р., п.	2.2.2.13
Комплексне органічне добриво (на основі м'ясо-кісткового борошна)	2.1.1.23
КОМПОНАЗА	2.3.4.12
Компост органічний гранульований для відкритого ґрунту «Біопростір»™	2.1.2.10
Компост органічний гранульований для закритого ґрунту «Біопростір»™	2.1.2.11
Компост органічний для зернових «Біопростір»™	2.1.2.12
Компост органічний для овочів «Біопростір»™	2.1.2.13

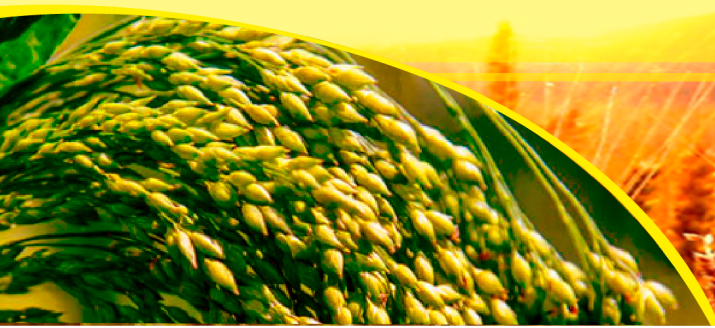
Компост органічний для ягідних культур «Біопростір»™	2.1.2.14
Компост органічний універсальний «Біопростір»™	2.1.2.15
Концентрат мікроелементів гранульований, г.	2.1.6.7.12
КСАМΠΑМ	2.3.3.2
ЛАКТИН-К ПЛЮС	2.4.2.2
Лебозол®- Магnezіум 400	2.1.4.32
Лебозол®- Магnezіум 500	2.1.4.31
Лебозол®- Швeфель 800	2.1.4.33
Лебозол®-Бор	2.1.6.1.10
Лебозол®-Кальциум	2.1.4.30
Лебозол®-Молибден	2.1.6.5.2
Лебозол®-Цинк 700, р.	2.1.6.6.9
Леонардит, с.	2.1.1.24
Лепідоцид	2.2.2.14
Лепідоцид М	2.2.2.15
Лепідоцид-БТУ	2.2.2.16
Липосам клей	2.3.3.3
Липосам прилиплювач	2.3.3.4
Макролофус нубіліс	2.2.3.9
	2.2.3.10
МАКС СіСейлер / СіМакс / Макс АльгаТех	2.1.1.25
	2.3.2.31
Матеріал плівковий біорозкладний для мульчування на основі модифікованого крохмалю (прозорий)	2.3.5.1
	2.3.5.2
	2.5.1.1
МАЦЕРАЗА-БТУ II група	2.4.2.3
Меганіт нірбатор А+В	2.1.7.52
Медян Екстра 350 SC, KC	2.2.1.9
Мезитропін	2.2.2.17
МЕЛАНОРІЗ	2.1.7.53
Метаризин	2.2.2.18
Метаризин БТ (водна суспензія)	2.2.2.19
Метаризин М	2.2.2.20
МікоАпплей, ЗП	2.1.9.5
Міковітал	2.1.9.3
	2.3.2.32
Мікоризний інокулянт МусоApply Super Concentrate	2.1.9.4
Мікосан «В»	2.3.2.33
Мікосан «Н»	2.3.2.34
Мікофікс	2.1.9.6
МІКОФРЕНД	2.1.7.58
	2.1.9.7
МікоХелп	2.2.1.10
МікоХелп – р	2.2.1.11
МікоХелп СМ	2.2.1.12
Мікробіодобриво БіоАг	2.1.7.54
Мікробіодобриво БіоАг Плюс	2.1.7.55
Мікробний препарат Хетомік	2.1.7.56

Мікрогумін	2.1.7.57
МІКРОДОБРИВА «5 ELEMENT» ГРАНУЛЬОВАНІ, г.	2.1.6.7.13
МІКРОТІОЛ СПЕЦІАЛЬ, вг	2.2.1.13
Мінероліт	2.4.1.6
Молібіон, р.	2.1.6.5.3
МС Екстра, п.	2.3.2.36
МС Крем, р.	2.3.2.35
МультиМастр	2.3.3.5
Мультимікс, гр Multimix	2.1.1.26
НАГРО Біоенергетик, р.	2.1.5.29
НАГРО Універсальний, р.	2.1.4.35
НАНО ГІДРАТ ГУМАТУ (марка А), р.	2.1.4.34
Натурамін ВСП, п.	2.1.1.27
Нематоодос	2.2.5.1
Нематофагін БТ (водна суспензія)	2.2.5.2
Нематофагін М	2.2.5.3
НітроЗлак	2.1.7.59
НітроМаїс, КП	2.1.7.60
НітроМаїс, РН	2.1.7.61
Нітрофікс (Нітрагін), КП	2.1.8.12
Нітрофікс (Нітрагін), РН	2.1.8.13
Нітрофікс® (LS)	2.1.8.10
Нітрофікс® (CP)	2.1.8.11
Нью-Філім-17	2.3.3.6
Оксигумат, р.	2.1.4.36
ОПТИ РОСТ, добриво органо-мінеральне	2.1.4.37
Органік Д2М, р.	2.1.6.7.14
Органік-баланс	2.1.7.62
Органік-баланс деструктор	2.1.7.63
	2.3.4.13
Органно-мінеральне добриво ОМД-735	2.1.1.28
Патенткалі гран., г.	2.1.1.29
Планриз БТ (водна суспензія)	2.1.7.65
Планриз М	2.1.7.66
Планриз-Біо	2.1.7.64
Поліміксобактерин	2.1.7.67
ПраймЕко, г.	2.1.1.30
Пре Ноктін А Pre Noctin А (Нітрофікс®)	2.1.8.16
Преміум Інокулянт	2.1.8.14
Преміум Інокулянт Форте	2.1.8.15
Препарат бацилярний субтиліс (БПС-44)	2.4.2.4
Псевдобактерин-2 (Респекта)	2.1.7.68
Радород, р. (Радород «З», Радород «Б», Радород «М»)	2.1.4.38
	2.3.4.14
Райза, р.	2.1.4.39
Реаком-Органік – Кальцій + Бор	2.1.5.30
Реаком-Органік- Бобові	2.1.6.7.16
Реаком-Органік– Бор	2.1.6.1.11
Реаком-Органік– Виноград	2.1.6.7.15

Реаком-Органік- Гречка	2.1.6.7.17
Реаком-Органік- Залізо	2.1.6.2.7
Реаком-Органік- Зерно	2.1.6.7.18
Реаком-Органік- Картопля	2.1.6.7.19
Реаком-Органік- Кукурудза	2.1.6.7.20
Реаком-Органік- Марганець	2.1.6.3.5
Реаком-Органік- Мідь	2.1.6.4.5
Реаком-Органік- Огірки	2.1.6.7.21
Реаком-Органік- Сад Огород	2.1.6.7.22
Реаком-Органік- Томати	2.1.6.7.23
Реаком-Органік- Цинк	2.1.6.6.10
Ризоактив бобові, р.	2.1.8.17
Ризоактив концентрат, п., р.	2.1.8.18
Ризогумін	2.1.8.19
Ріверм, р.	2.1.4.40
Рівненські гумати з мікроелементами, добрива органо-мінеральні, р.	2.1.5.32
Рівненські мікроелементи, мікродобрива, р.	2.1.5.31
Рідке калійне мило «БІОФРЕНД»	2.2.1.14
	2.2.2.21
РІЗОЛАЙН	2.1.8.20
Різомакс	2.1.9.8
Родента Біо	2.2.4.4
Рокогумін-рідкий, р.	2.1.4.41
	2.1.5.33
Санні Мікс® (Sunny Mix), бор	2.1.6.1.12
Санні Мікс® (Sunny Mix), цинк	2.1.6.6.11
Сапрогум, природний стимулятор росту рослин	2.1.4.42
	2.3.2.37
Сапрозем, сапропелевий субстрат	2.1.1.31
	2.1.3.17
Сапропіт	2.1.1.32
	2.1.3.18
Серенада АСО SC, КС	2.2.1.15
СИЛАКПРО	2.4.2.5
Силосна закваска	2.4.3.1
Сірка гранульована	2.1.1.33
Сірка мелена	2.1.1.34
Склероцид	2.1.7.69
	2.2.1.16
Смартгроу Альгум	2.1.4.44
	2.3.2.39
Смартгроу Рутмост	2.1.4.45
	2.3.2.40
Смартгроу, р.	2.3.2.38
Солю СОП 52 органічний	2.1.1.35
Спозазин	2.1.7.70
	2.1.7.71
Стимулак (FLOWER)	2.3.2.43
Стимулак (FRUIT)	2.3.2.42
Стимулак (VEG)	2.3.2.41

Стимулат (CROP)	2.3.2.44
Стимулат (FLOWER)	2.3.2.47
Стимулат (FRUIT)	2.3.2.46
Стимулат (VEG)	2.3.2.45
Суспензія Хлорелли	2.1.7.72
	2.3.2.48
Терра-Сорб Органік, р.	2.1.5.34
Терра-Сорб Фоляр, р.	2.1.5.35
Торф фрезерний	2.1.3.19
Трихограма	2.2.3.11
	2.2.3.12
	2.2.3.13
	2.2.3.14
Триходемін БТ (водна суспензія)	2.2.1.19
Триходерма	2.2.1.17
Триходермін М	2.2.1.20
Триходермін-Біо	2.2.1.18
Ультрочист	2.3.4.16
Ультра-чист	2.3.4.15
Універсальне органічне добриво Біогумус (вермікомпост)	2.1.2.16
Урожай бор, р. (Urozhay Bor)	2.1.6.1.13
Урожай Органік (Urozhay Organic), р.	2.1.6.7.24
Урожай цинк, р.	2.1.6.6.12
Феромонні пастки «Бар'єрна» (ТМ «INSECTO»)	2.2.6.1
Феромонні пастки «Дельта» (ТМ «INSECTO»)	2.2.6.2
Феромонні пастки «Пелюстка» (ТМ «INSECTO»)	2.2.6.3
Феррілен Триум, п.	2.1.6.7.25
Феррілен, п.	2.1.6.2.8
Фертілідер Голд Сіактів	2.3.2.49
Філазоніт СВ	2.1.7.73
	2.3.2.50
Філазоніт ТО	2.1.7.74
	2.3.2.51
Фітовіт	2.3.2.52
Фітодоктор – Габро (ТМ «Губернаторська»)	2.2.3.15
Фітодоктор – Голд (ТМ «Губернаторська»)	2.2.3.16
Фітодоктор (трихограма) (ТМ «Губернаторська»)	2.2.3.17
Фітодоктор, р.,п.	2.2.1.21
Фітоіmun синтез	2.2.1.22
	2.2.2.22
Фітопсин, р.	2.1.7.75
ФітоХелп	2.2.1.23
Фітоцид-р	2.2.1.24
Флорабацилін	2.2.1.25
Флуоренцин БТ (водна суспензія)	2.1.7.76
Фосфоритне борошно	2.1.1.36
Фульвітал Плюс, в.с.	2.1.5.49
	2.3.2.54

Фульвітал Плюс, з.п.	2.1.1.37
	2.3.2.53
Фунгістоп	2.2.1.26
Хелат, р.	
Хелатин MultiMix, р.	2.1.6.7.30
Хелатин Бор плюс, р.	2.1.6.1.14
Хелатин Залізо, р.	2.1.6.2.9
Хелатин зернобобові, р.	2.1.6.7.26
Хелатин зернові, р.	2.1.6.7.27
Хелатин кукурудза, р.	2.1.6.7.28
Хелатин Магній, р.	2.1.4.46
Хелатин Марганець, р.	2.1.6.3.7
Хелатин Мідь, р.	2.1.6.4.6
Хелатин МоноБор, р.	2.1.6.1.15
Хелатин олійні, р.	2.1.6.7.29
Хелатин Цинк, р.	2.1.6.6.13
Хелафіт-органік	2.2.1.27
	2.3.2.55
Хелафіт-органік, р.	2.1.5.36
ХЕЛПРОСТ Бор, р.	2.1.5.40
ХЕЛПРОСТ Буряк, р.	2.1.5.39
ХЕЛПРОСТ Зернові Осінь, р.	2.1.5.38
ХЕЛПРОСТ Зернові, р.	2.1.5.37
ХЕЛПРОСТ Кукурудза Цинк, р.	2.1.5.41
ХЕЛПРОСТ Кукурудза, р.	2.1.5.42
ХЕЛПРОСТ Насіння, р.	2.1.5.43
ХЕЛПРОСТ Овочеві, р.	2.1.5.44
ХЕЛПРОСТ Плодово-ягідні, р.	2.1.5.45
ХЕЛПРОСТ Ріпак, р.	2.1.5.46
ХЕЛПРОСТ Соняшник, р.	2.1.5.47
ХЕЛПРОСТ Соя, р.	2.1.5.48
Хелпрост Укорінювач, р.	2.1.7.77
ХОРТИСУЛ СолюСОП 52 органічний	2.1.1.38
Хува-Сан	2.3.6.1
Хьюмік Тотал, п	2.3.2.56
Целюлад (Целюлад Л)	2.3.4.17
Цехавіт Кауфід Премікс для дійних корів	2.4.1.7
Цехавіт Кауфід Премікс для сухостійних корів	2.4.1.8
Цитокін	2.3.2.57



180024 Україна, м. Черкаси
вул. Сурікова 14 а/1
тел./факс +38(047)264 - 15 - 88
e-mail : office@agropole.com.ua



Ідент. код 355234323016
МФО 380805; ЗКПО 35523434
р/р 2600312863 в
АТ « Райфайзен Банк Аваль» м. Київ

ТОВ «Агрофірма «Поле» має багаторічний досвід в переробці та торгівлі органічними культурами. Ми постійно зацікавлені в співпраці з виробниками **органічних зернових та бобових культур**.

Ми укладаємо угоди на майбутній урожай **органічного проса** за фіксованими цінами відносно ринкової кон'юнктури на міжнародних ринках, забезпечуємо посівним матеріалом проса, консультиємо щодо технологій його вирощування, а також надаємо підтримку в проведенні органічної сертифікації.

ЩОРІЧНА ПОТРЕБА В ОРГАНІЧНИХ КУЛЬТУРАХ в Сезоні 2019- 2020 рр. :

ПРОСО до 10000 тонн;

ТВЕРДА ПШЕНИЦЯ до 2000 тонн, мін. 13% білок, 24% клейковина;

М'ЯКА ПШЕНИЦЯ до 1000 тонн, білок вище 12,5%;

М'ЯКА ПШЕНИЦЯ ФУРАЖНА до 5000 тонн, білок 9.5%;

ЖИТО до 1000 тонн (індекс падіння – 160);

ЯЧМІНЬ ГОЛОЗЕРНИЙ до 200 тонн;

ОВЕС ЗВИЧАЙНИЙ до 400 тонн, натура 540;

ОВЕС ГОЛОЗЕРНИЙ до 500 тонн;

НУТ до 500 тонн;

СОЧЕВИЦЯ ФРАНЦУЗЬКА до 200 тонн;

СОЧЕВИЦЯ ЗЕЛЕНА до 200 тонн;

СОЧЕВИЦЯ КОРИЧНЕВА до 100 тонн;

ЛЬОН ЗЛОТИСТИЙ до 400 тонн;

РІПАК до 400 тонн.

ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ЗА ТЕЛЕФОНАМИ:

Ручкін Андрій Васильович
+38 (098) 555 40 35, ruchkin.pole@gmail.com

Соломаха Дмитро Миколайович
+38 (098) 043 69 28, d.solomakha@agropole.com.ua



Органік Стандарт



Органік Стандарт – Ваш орган сертифікації з міжнародним визнанням

ТОВ «Органік стандарт» засноване в 2007 році як перший місцевий орган з інспекції та сертифікації органічного виробництва в Україні. Компанія акредитована IOAS згідно зі стандартом ISO/IEC 17065. До цього часу Органік Стандарт є єдиним українським органом сертифікації органічного виробництва, визнаним Європейським Союзом, Швейцарією та Канадою.

Органік Стандарт надає послуги інспекції та сертифікації більш ніж 500 операторам в Україні, які становлять приблизно 75% всіх органічних операторів в країні. Крім того, компанія контролює значне і всезростаюче число операторів в Білорусі та Казахстані.

Оскільки більшість клієнтів компанії орієнтовані на міжнародний ринок, Органік Стандарт став важливим гравцем сертифікаційних послуг для експорту. Клієнти компанії щорічно експортують понад 100 тис. тонн продукції. Органік Стандарт сприяє розвитку національним виробникам розвивати місцевий ринок.

Найбільш цінним і важливим активом Органік Стандарт є репутація, заснована на основних цінностях компанії: компетентність, об'єктивність та надійність, відповідальність і партнерство. Більше 10 років компанія гарантує високу якість надаваних послуг, основу на надійному контролі органічних операторів завдяки мобільності та професіоналізму своїх співробітників.

На сьогодні Органік Стандарт є членом Європейського об'єднання сертифікаційних органів з органічного виробництва (EOCC) та Міжнародної федерації органічного сільськогосподарського руху (IFOAM).



Органік Стандарт: Наш контроль – Ваша впевненість

Наші послуги:

1. Сертифікація органічного виробництва за такими напрямками:

- Рослинництво
- Заготівля дикорослих продуктів
- Тваринництво
- Бджільництво
- Аквакультура
- Виробництво харчових продуктів та кормів
- Виробництво допоміжних продуктів (ЗЗР, добрив тощо)
- Обіг органічної продукції (торгівля, експорт / імпорт);

2. Послуги інспекції відвентажень та супроводу експорту.

Ми пропонуємо послуги сертифікації відповідно до:

- стандарту з органічного виробництва і переробки, еквівалентному Регламентам (ЄС) №834/2007 та №889/2008;
- регламентів Canada Organic Regime (COR);
- стандартів Donau Soja and Europe Soya;
- стандарту для виробництва допоміжних продуктів для використання в органічному сільському господарстві та переробці.

Ми пропонуємо інспекційні послуги відповідно до:

- Приватних стандартів Асоціації Bio Suisse, Швейцарія
- Стандартів органічного виробництва Naturland, Німеччина
- Стандартів органічного виробництва KRAV, Швеція



Хочете експортувати продукцію до ЄС та збільшити свою присутність на міжнародному ринку?



Німецький Центр сприяння імпорту
(англ. The German Import Promotion Desk, IPD)
підтримає Вас у цьому починанні!
Ми надамо Вам навички та контакти для
успішної реалізації Вашої продукції на нових
ринках у довгостроковій перспективі.

Ми пропонуємо такі послуги:

I. ПОСЛУГИ З ПОСЕРЕДНИЦТВА

IPD надає експортерам контакти потенційних покупців.
З цією метою ми організуємо по всій Європі:

- + Навчальні тури
- + Місії з метою збуту
- + Участь у виставках-ярмарках

II. ІНФОРМАЦІЯ

Який Ваш продукт? На яких умовах краще його продати?
В якому виді?

IPD надасть Вам всю необхідну інформацію для вашого
експортного бізнесу до Німеччини та ЄС.

Ви отримаєте:

- + Інформацію про цільовий ринок та особливості торгівлі на ньому
- + Інформацію про конкретний продукт
- + Інформацію про законодавчі норми, правила тощо.

III. КОНСУЛЬТУВАННЯ ТА ПІДПРИЄМНИЦТВО

IPD пропонує вам індивідуальні консультаційні послуги, які
дозволять Вам стати успішним учасником
міжнародного ринку.

Ми навчаємо та підтримуємо Вас у таких питаннях:

- + Забезпечення якості продукції та її вдосконалення
- + Основні міжнародні / національні стандарти, норми та сертифікати
- + Документація процесу та продукту
- + Розробка плану дій
- + Розробка та втілення маркетингового плану для експорту
- + Визначення цілей експорту, бюджету та стратегій
- + Інтеграція розробленого маркетингового плану у Вашу корпоративну стратегію
- + Тренінг з експортного менеджменту
- + Формування цінової політики
- + Тренінг з продажів

До нових ринків!

Знайомтесь безпосередньо з цільовими країнами та потенційними клієнтами.
Створюйте цінні контакти на особистих зустрічах.
Ініціюйте предметні ділові угоди.

Ми працюємо з постачальниками таких категорій продуктів:

- + свіжі овочі та фрукти
- + оброблені фрукти та овочі (концентрати, консерви, заморожені, сушені, пюре)
- + трави та прянощі
- + лікувальні та ароматичні рослини
- + жирні та ефірні олії, екстракти
- + інгредієнти для косметичної галузі
- + бобові, злаки, насіння
- + чай
- + горіхи
- + підсолоджувачі

Дійте зараз.

Ми реагуємо миттєво.

Візьміть участь в індивідуальних тренінгах та семінарах.

Дізнайтеся, як створити успішну експортну стратегію та розвивати процеси управління зовнішньою торгівлею за допомогою нашої підтримки.

*Скористайтеся програмою IPD,
адже ми орієнтуємось лише
на практичний досвід та постійно
оновлюємо свій банк знань.*

*Будьте з нами завжди
в курсі подій*

*та готуйтеся до експорту в ЄС
за найвигідніших для Вас умов!*

IPD – Import Promotion Desk

Берлін +49 (0) 30 590 099 563
Бьорн +49 (0) 228 965 05 890
info@importpromotiondesk.com
www.importpromotiondesk.com

Ви можете знайти більше інформації про програму IPD та портфолію послуг проекту на сайті:

www.importpromotiondesk.com

Координатор в Україні щодо участі в програмі IPD: Сергій Галашевський,

директор ТОВ «Органік стандарт»
galashevskyy.s@organicstandard.ua

ЄВРАЛІС – ВАШ НАСІННЄВИЙ ПАРТНЕР ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР



НЕПРОТРУСНЕ НАСІННЯ
ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА



Євраліс пропонує гібридне насіння кукурудзи та соняшника,
адаптоване до органічного землеробства

Лінолевий соняшник
ЕС Ніагара (ранній)

Кукурудза на зерно та силос
ЕС Сіріус (ФАО 200), ЕС Конкорд (ФАО 250), ЕС Москіто (ФАО 350), ЕС Метод (ФАО 380)

ТОВ «ЄВРАЛІС СЕМЕНС УКРАЇНА»
03040, Київ, вул. Васильківська, 14, оф. 513
Тел.: +38 (044) 353-45-73
e-mail: kiev.seeds@euralis.com
www.euralis.ua

Євраліс: Створюємо насіння і довіру.

EURALIS

Creating seeds and trust



Eickermühle GmbH

Eickermühle GmbH – борошномельне підприємство, котре з 1989 постачає органічне борошно для партнера KRÖNER-STÄRKE GmbH, який є найбільшим у світі виробником органічного пшеничного протеїну та органічного пшеничного крохмалю.

**Шукаємо надійних та відкритих партнерів
для розвитку довгострокових ділових відносин**

Компанія шукає борошномельну пшеницю з високим вмістом клейковини, яка підходить для виробництва крохмалю. Весь ланцюжок поставок повинен повністю відслідковуватися: від посівного матеріалу до зібраного врожаю. Зберігання та відвантаження мають бути прозорими та доступними для перевірок з боку замовника.

Компанія купує органічну пшеницю, котра відповідає таким характеристикам:

- Гарантована стійкість до вимивання пшеничного протеїну (клейковини);
- Без жуків чи укусів жуків;
- Не містить жодних залишків шкідливих речовин;
- Число падіння – більш ніж 250 с.;

- Сира клейковина – понад 28%;
- Вміст білка – понад 12,5%;
- Натура – більш ніж 78 кг / 100 л;
- Здорова, комерційно придатна, без живих чи мертвих паразитів.

Представник Eickermühle GmbH в Україні: **Богдан Драйхаупт**,
e-mail: dreihaupt@eickermuehle.de, тел. (UA): +380731017323, тел. (DE): +4915224852133
Партнер: **Ксенія Гулієва**, ТОВ «КьюС», e-mail: quesservice@gmail.com, тел.: +380737031010

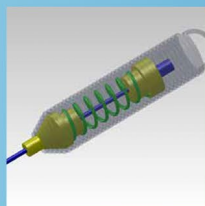
СПЕЦІАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ
ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА



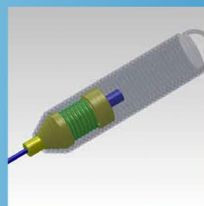
БОРОНА TREFFLER STRIEGEL



БОРОНА В РОБОТІ



200 г - 600 г



600 г - 5000 г

Використання борони Striegel на сої:

Дуже обережна обробка ґрунту
бороною Treffler - Striegel

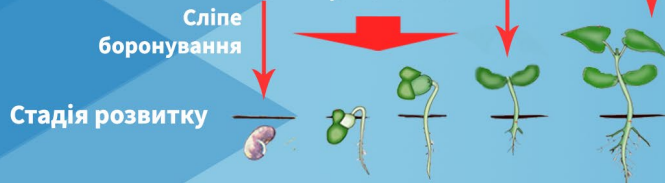


Дуже
обережна
обробка!

Не обробляти,
якщо можливо!



Починаючи з цієї стадії,
рослина дуже стійка до
боронування



Treffler Striegel
працює вже тоді,
коли інші ще не в змозі!

TREFFLER MASCHINENBAU GMBH & CO. KG

Адреса: Reichersteiner Straße 24
86554 Pöttmes-Echsheim

Представник в Україні:

Тел.: +49 (0) 82 53-99 58-0

ТОВ «ВІП ГРУП»

Факс: +49 (0) 82 53-99 58-70

Тел.: +380503444265

E-mail: info@treffler.net

E-mail: akachkovskiy@ukr.net

www.treffler.net

Купуємо органічну
продукцію (овочі,
фрукти, ягоди, трави)

Продайте нам свій
урожай - отримайте
хорошу ціну

ТОВ «ГРАНО ТРЕЙД»
+380 (66) 286 35 22




GRANOTRADE
& AGRO INVESTMENT

GRANOTRADE.COM.UA

ШУКАЄМО ПАРТНЕРІВ
З ВИРОЩУВАННЯ ОРГАНІКИ.
З ВАС - ОРГАНІЧНА ЗЕМЛЯ,
З НАС - ТЕХНОЛОГІЇ, ГРОШІ
ТА ЗБУТ УРОЖАЮ.

ОРГАНІЧНА ЗЕМЛЯ



+49 (0) 1795404703 | info@imarti.de

GERMANY
REMAGEN



- IMARTI Naturkost GmbH&Co.KG
- виробництво та реалізація сільськогосподарської продукції
- її переробка на власних підприємствах

ІНВЕСТИЦІЇ



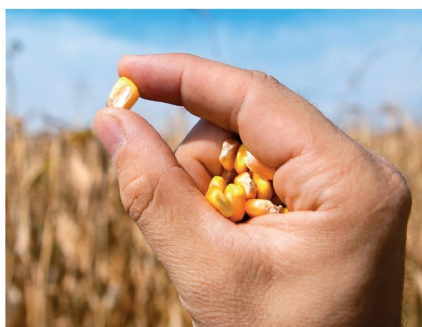
Компанія IMARTI допомагає відкривати нові ринки для сільськогосподарської України, Казахстану та інших країн, котрі мають значний аграрний потенціал

Зелені Технології



Експортно-імпортні операції з країнами ЄС, Східної Європи, Середньої Азії та США

Вигідне співробітництво з нами: ми раді новим компаньйонам і завжди відкриті для конструктивного діалогу. Взаємодіючи і спільно розвиваючи бізнес, ви досягнете з нами нових вершин!



ПРОФЕСІЙНА ТЕХНІКА ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА

ШТРИГЕЛЬ

РОТАЦІЙНИЙ ШТРИГЕЛЬ

ПРОСАПНИЙ
КУЛЬТИВАТОР



ТОВ КЕТ УКРАЇНА, Київська обл., м. Бориспіль, 08300

+38 (067) 532 24 46 www.ket-ukraine.com.ua

«ОРГАНІЧНІ» АГРАРНІ РОЗПИСКИ

Нові фінансові можливості для операторів органічного ринку

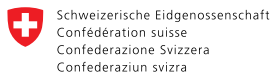


«Аграрні розписки доступні навіть невеликому господарству з нішеви-ми культурами та дозволяють отримати доступ до фінансування, сучасного обладнання чи посівного матеріалу. Ми перевірили цей інструмент на власному досвіді, тому я впевнений, що аграрні розписки мають гарний потенціал, зокрема і в органічному секторі!»

Сергій Марчук,
ФГ «Благодатна ферма»



Проект «Аграрні розписки в Україні»
cropreceipts@ifc.org



Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO



WORLD BANK GROUP

IFC International Finance Corporation



Органік
Стандарт



V Міжнародна конференція з органічного рослинництва та День органічного поля

«Кращі європейські практики та український досвід»

20 – 21 червня 2019

м. Полтава



Шановні партнери, колеги та учасники органічного ринку!

20-21 червня 2019 року Органік Стандарт разом із ПП «Агроєкологія» проводять V Міжнародну конференцію з органічного рослинництва та День органічного поля на тему «Кращі європейські практики та український досвід» – захід, котрий буде повністю присвячений найкращим практикам та технологіям вирощування органічних польових культур.

Перший день – Конференція з органічного рослинництва «Кращі європейські практики та український досвід» із залученням провідних фахівців: агрономів, консультантів, інших експертів на такі актуальні теми як:

- технології вирощування та обробітку ґрунту сидеральні культури
- надходження елементів живлення в рослини

Місце проведення: Полтавська державна аграрна академія (м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3)

Серед доповідачів – експерти з Німеччини, Австрії, Нідерландів та Молдови, котрі мають перевірені часом дослідження та практику в органічному виробництві.

Другий день – День органічного поля, що відбудеться 21 червня на базі ПП «Агроєкологія» – компанії, що має більш ніж 40-річний досвід провадження органічного землеробства, слугуватиме чудовим практичним продовженням Конференції.

До участі у заході запрошуються: органічні оператори, котрі мають досвід у веденні органічного господарювання та хочуть вдосконалити свої знання; виробники, котрі бажають займатися органічним агровиробництвом; надавачі послуг в органічному рослинництві, зокрема виробники ЗЗР, добрив, техніки, а також інші охочі.

УВАГА! Для клієнтів ТОВ «Органік стандарт», а також для інших органічних операторів за умови підтвердження Сертифікатом діє знижка 600 грн.

Дізнатися більше про подію та зареєструватися Ви можете на сторінці заходу в Facebook («V Міжнародна конференція з органічного рослинництва & День поля») та на офіційному сайті Органік Стандарт (www.organicstandard.ua, розділ «Заходи»).

Не втрачайте часу та реєструйтесь прямо зараз за QR-кодом вгорі ↑



Сертифікація та затвердження засобів (в тому числі пестицидів та агрохімікатів) для застосування в органічному виробництві є відокремленими та незалежними від процесу їх державної реєстрації, врегульованого Постановою КМУ №295 від 04.03.1996 р. (<http://menr.gov.ua/index.php/control/control5>). Органік Стандарт не несе відповідальність у випадку відсутності чи закінчення терміну державної реєстрації у певного засобу.

