

ПЕРЕЛІК ЗЗР ТА ДОБРИВ ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА, ДОЗВОЛЕНИХ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В УКРАЇНІ ЗГІДНО СТАНДАРТІВ БІОЛАН ТА ПОСТАНОВИ РАДИ ЄС № 834/2007

Випуск 6
2012

Вступ

Даний перелік розроблений для виробників органічної продукції з метою допомогти їм у виборі засобів захисту та добрив при вирощуванні органічної продукції.

Про перелік

Перелік підготовлений Органік Стандарт у тісній співпраці з Асоціацією учасників органічного виробництва «БІОЛан Україна» (www.biolan.ua.org) та Інститутом екологічного маркетингу ІМО, Швейцарія (www.imo.ch), за підтримкою Дослідного інституту органічного сільського господарства ФІБЛ, Швейцарія (www.fibl.org). Усі перелічені засоби відповідають вимогам Стандартів БІОЛан та Постанови Ради ЄС № 834/2007.

Принципи захисту рослин в органічному сільському господарстві

Головним чином захист рослин повинен базуватися на попереджувальних заходах таких, як підбір видів та сортів рослин стійких до хвороб та шкідників, відповідної сівозміни, механічних та фізичних методів та використання природних ворогів і шкідників. І лише у випадку, коли ці заходи недостатньо ефективні – можуть бути використані відповідні засоби захисту. Вибір препаратів є чітко обмеженим, і їх використання повинно бути задокументоване.

Принципи живлення рослин в органічного сільському господарстві

Органічне ведення сільського господарства має на меті підтримання природної родючості ґрунту. Живлення рослин в основному повинно проходити через ґрунтову екосистему. Відходи та побічна продукція рослинного та тваринного походження повинна перероблятися для подальшого живлення рослин. Використання добрив та не відновлюваних джерел живлення рослин повинно бути мінімізоване. І лише у випадку, коли ці заходи недостатні – можуть бути використані відповідні добрива. Їх вибір – чітко обмежений, а використання повинно обов'язково бути задокументоване.

Використання ЗЗР та добрив

Якщо Ви плануєте використати будь-які засоби (ЗЗР та/чи добрива), спочатку перегляньте перелік чи є там препарат з необхідним вам ефектом.

Потім Ви повинні подати заявку (додаток 1). Ця заявка має бути заздалегідь погоджена та підписана консультантом (якщо такий є), який оцінить доцільність використання даного препарату.

Відішліть заповнену та підписану заявку до Органік Стандарт та чекайте на схвалення засобів. За умови наявності даного засобу у переліку (див. нижче) ця процедура займе приблизно 1-2 тижні.

Дозвіл на використання дійсний для одного календарного року, тому заявку потрібно подавати щороку. Заявку бажано подавати на початку кожного календарного року. Для засобів, які не були заплановані до використання на початку року, заявка може бути подана протягом року.



Органік
Стандарт



У випадку, якщо даний засіб відсутній у переліку нижче, він повинен пройти процедуру затвердження або сертифікації, яка проводиться Органік Стандарт у співпраці з виробником засобу та/або дистриб'ютором.

Після затвердження Вашої заявки, використання обраних ЗЗР та добрив має бути задокументоване так, як це подано у «Списку засобів» (прикінцева частина вашого Опису Оператора). Ці записи, а також накладні на придбання засобів будуть перевірені під час щорічної інспекції.

Які засоби відносяться до категорії I та II?

Категорія I включає всі засоби власного виробництва (наприклад гній), витяжки з трав (за виключенням тютюну), куплені моноінгредієнтні добрива (напр. кам'яне борошно) (за виключенням курячого посліду, свинячого гною, водоростей) та всі сертифіковані засоби (наприклад IMO).

Категорія II включає всі куплені багатоінгредієнтні засоби, курячий послід, свинячий гній, продукцію з водоростей, мікродобрива, компостовані або ферментовані домашні відходи та відходи виробництва грибів, усі засоби захисту рослин та всі засоби післязбиральної обробки (напр. газация, миття фруктів).

Більш детальна інформація подана у Вашому «Описі Оператора». Для отримання додаткової інформації Ви можете проконсультуватись в Органік Стандарт.

Контактна особа

Іван Гавран, провідний інспектор ТОВ «Органік стандарт»
тел. +380 (66) 784-56-62
e-mail: ig@organicstandard.com.ua

Подяка

Даний перелік був зроблений у рамках Швейцарсько-Українського проекту «Сертифікація в органічному сільському господарстві та розвиток органічного ринку в Україні» за фінансової підтримки Державного Секретаріату з Економічних питань SECO (www.seco.admin.ch).



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Federal Department of Economic Affairs FDEA
State Secretariat for Economic Affairs SECO

Swiss Confederation

Загальні вимоги щодо застосування того чи іншого засобу мають обов'язково дотримуватися. Оцінка засобів була проведена Органік Стандарт у співпраці з IMO, базуючись на інформації, поданої виробником засобів, який несе повну відповідальність щодо коректності цієї інформації. Органік стандарт і БІОЛан не несуть відповідальності за використання засобів.

Розділ 1. Перелік речовин/субстанцій, дозволених для використання в органічному виробництві згідно з Постановами (ЄС) №834/2007 та №889/2008

Добрива та поліпшувачі ґрунту

№	Найменування	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.0.1	Суміші або продукти, які містять тільки зазначені нижче матеріали: Підстилковий гній	Продукти, які складаються з суміші екскрементів тварин і органічних речовин рослинного походження (підстилка тварин). Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва
1.0.2	Висушений підстилковий гній і сухий пташиний послід	Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва
1.0.3	Компостовані екскременти тварин, у тому числі пташиний послід і компостований підстилковий гній	Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва
1.0.4	Рідкі екскременти тварин	Використання після перевірки ферментації і/або відповідного розбавлення Забороняється використовувати матеріали з інтенсивного тваринництва
1.0.5	Торф	Сфера застосування обмежується садівництвом, овочівництвом та квітникарством (товарне садівництво та овочівництво, квітникарство, вирощування саджанців, розсадники)
1.0.6	Відходи від виробництва грибів	Початковий склад субстрату обмежується продуктами, перелік яких міститься у даному Додатку
1.0.7	Екскременти черв'яків (вермікомпост) і комах	Початковий склад субстрату обмежується продуктами, перелік яких міститься у даному Додатку
1.0.8	Компостована або ферментована суміш речовин рослинного походження	Продукт, отриманий з сумішей речовин рослинного походження, які були піддані компостуванню або анаеробній ферментації для виробництва біогазу
1.0.9	Продукти або побічні продукти тваринного походження, а саме: кров'яне борошно; борошно з копит; борошно з рогів; кісткове борошно або борошно з дежелатинованих кісток; рибне борошно; м'ясне борошно; борошно з пір'я, волосся та хвостів; вовна; хутро; щетина; молочні продукти	Максимальний вміст у сухій речовині, мг/кг: хрому (VI): 0
1.0.10	Продукти і побічні продукти рослинного походження на добрива	Наприклад: борошно з шроту олійних культур, шкаралупа какао-бобів, солодові ростки
1.0.11	Морські водорості та продукти з них	Отримані безпосередньо шляхом застосування фізичних процесів, у тому числі дегідратації,

		заморожування і розмелювання
1.0.12	Тирса і тріска деревна	Після зрубування деревина не піддавалася хімічній обробці
1.0.13	Компостована кора	Після зрубування деревина не піддавалася хімічній обробці
1.0.14	Деревний попіл	З деревини, яка після зрубування не піддавалася хімічній обробці
1.0.15	Фосфоритне борошно	25 % P_2O_5 Розчинний в мінеральних кислотах, 55 % заявленого складу P_2O_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_2O_5
1.0.16	Алюмофосфат кальцію	30 % P_2O_5 ; Розчинний в мінеральних кислотах, 75 % складу P_2O_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_2O_5 Застосування обмежене лужними ґрунтами (pH > 7,5)
1.0.17	Основний шлак (томас-шлак)	P_2O_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
1.0.18	Неочищена калійна сіль або каїніт	10 % K_2O , 5% MgO (водорозчинні)
1.0.19	Сульфат калію, може містити магнієву сіль	Продукт, отриманий з природної калійної солі шляхом фізичного процесу екстрагування, може також містити магнієві солі
1.0.20	Карбонат кальцію (крейда, вапнякова глина, вапнякове борошно, бретонський меліорант, мергель, фосфатна крейда)	Лише природного походження
1.0.21	Карбонат магнію і кальцію	Лише природного походження наприклад магнієва крейда, вапняк та ін.
1.0.22	Сульфат магнію (кізерит)	Лише природного походження
1.0.23	Розчин кальцію хлориду	Позакоренева обробка яблунь у випадку виявлення дефіциту кальцію
1.0.24	Сульфат кальцію (гіпс)	Лише природного походження. 25 % CaO , 35 % SO_3 тонкість помолу: 80 % проходить через сито з кроком вічка 2 мм, 90 % проходить через сито з 10 мм чарунками
1.0.25	Промислове вапно (дефекат) з цукрового виробництва	Побічний продукт виробництва цукру з цукрових буряків
1.0.26	Елементарна сірка	Очищена сірка 98 % S
1.0.27	Мікроелементи	Неорганічні мікроелементи (в халатній формі): бор, кобальт, мідь, залізо, марганець, молібден, цинк Торгові найменування мають бути дозволені сертифікаційним органом

1.0.28	Хлорид натрію	Лише видобута сіль
1.0.29	Кам'яне борошно і глина	

Пестициди – продукти для захисту рослин

1.1 Речовини рослинного і тваринного походження

№	Найменування	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.1.1	Бджолиний віск	Застосовується при обрізці
1.1.2	Желатин	Інсектицид
1.1.3	Гідролізовані білки	Атрактант, використовувати тільки за призначенням у поєднанні з іншими відповідними продуктами з цього переліку
1.1.4	Лецитин	Фунгіцид
1.1.5	Рослинні олії (наприклад, м'ятна олія, ялицева олія, кминна олія)	Інсектицид, акарицид, фунгіцид та інгібітор росту пагонів
1.1.6	Піретрини, отримані з <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	Інсектицид

1.2. Мікроорганізми, які застосовуються для біологічного контролю шкідників і хвороб

№	Найменування	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.2.1	Мікроорганізми (бактерії, віруси і гриби)	Торгові найменування мають бути дозволеними сертифікаційним органом

1.3 Речовини для застосування у пастках і/або дозувальних пристроях

№	Найменування	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.3.1	Диамонійфосфат	Атрактант, тільки у пастках
1.3.2	Феромони	Атрактант; для порушення статевої поведінки; лише у пастках і дозувальних пристроях

1.4 Препарати для поверхневого внесення між культивованими рослинами

№	Найменування	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.4.1	Фосфат заліза (ортофосфат заліза (III))	Засіб для знищення молюсків

1.5 Інші речовини, які традиційно використовуються в органічному сільськогосподарському виробництві

№	Найменування	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.5.1	Мідь у формі гідроксиду міді, оксихлориду міді, (трьохосновного) сульфату міді, закису міді, октаноату міді	Фунгіцид. До 6 кг міді на гектар на рік
1.5.2	Калійні мила насичених жирних кислот	Інсектицид

	(рідке мило)	
1.5.3	Полісульфід кальцію	Фунгіцид, інсектицид, акарицид
1.5.4	Парафінова олія	Інсектицид, акарицид
1.5.5	Мінеральні олії	Інсектицид, фунгіцид; Тільки для фруктових дерев, винограду
1.5.6	Кварцевий пісок	Репелент
1.5.7	Сірка	Фунгіцид, акарицид, репелент

1.6 Інші речовини

№	Найменування	Опис, вимоги до складу, умови застосування
1.6.1	Гідроксид кальцію	Фунгіцид; Тільки для фруктових дерев, у тому числі у розсадниках, для контролю <i>Nectria galligena</i> (рак яблуні)
1.6.2	Бікарбонат калію	Фунгіцид

Розділ 2. Перелік сертифікованих / затверджених засобів і добрив (комерційні засоби)

2.1 Добрива, поліпшувачі ґрунту та ґрунти для рослин

№	Назва препарату	Група	Категорія	Виробник	Діюча речовина та її вміст	Призначення	За яким Стандартом сертифіковано / затверджено	Термін дії сертифікату / затвердження
2.1.1	Агросол (Agrosol)	Добриво	II	АГРОСОлюшн ГмБХ & Ко. КГ/АгроКонсалтинг ГмБХ	N - <0,05 %, P2O5 - <0,01 %, K2O - 0,007 %, CaO - 55,3 %, Na2O - <0,01 %, Co - <0,0002 %, Cu - <0,0001 %, Zn - <0,0004 %, Fe - 0,019 %, Mn - 0,004 %, MgO - 0,24 %, Al2O3 - 0,1 %.	Пшениця, ріпак, ячмінь, кукурудза, соя, соняшник, цукровий буряк, картопля, овочі, плодіві та виноград.	Затверджено відповідно до EU*	14.04.2011 до 14.04.2012
2.1.2	Азотофіт	Поліпшувач ґрунту	II	ПП «БТУ-Центр»	Азотфіксуючі бактерії Azotobacter	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини	Затверджено відповідно до EU*	04.10.2010 до 22.04.2012
2.1.3	Біомаг	Поліпшувач ґрунту	II	ДП «Ензим»	Азотфіксуючі бактерії Azotobacter	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини	На перегляді!	На перегляді!
2.1.4	Біомаг-Соя	Поліпшувач ґрунту	II	ДП «Ензим»	Азотфіксуючі бактерії Bradyrhizobium japonicum	Соя	На перегляді!	На перегляді!

№	Назва препарату	Група	Категорія	Виробник	Діюча речовина та її вміст	Призначення	За яким Стандартом сертифіковано / затверджено	Термін дії сертифікату / затвердження
2.1.5	Гербагрін (Мегагрін)	Добриво	II	Мегамін ГмбХ / ТОВ Тюше-Україна	CaO - 35,9 %, MgO - 1,9 %, Na ₂ O - 0,07 %, SiO ₂ - 18,1 %, P ₂ O ₅ - 0,28 %, K ₂ O - 0,1 %, S - 0,52 %, Fe ₂ O ₃ - 2,52 %, Zn - 32,2 мг/кг, Cu - 20,6 мг/кг	Мінеральне добриво на основі кальциту для позакореневого підживлення усіх квітучих рослин та рослин без цвіту, овочів, фруктів та технічних культур	Затверджено відповідно до EU*	01.07.2011 до 01.07.2012
2.1.6	Гумівіт	Добриво	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	N-0,9 %, P ₂ O ₅ - 1,3 %, K ₂ O - 0,7 %	Зернові, зернобобові, кукурудза, соняшник, цукровий буряк	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.7	Гумігран 1	Добриво (ґрунт для рослин)	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	для локального внесення в зону кореневої системи при посіві	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.8	Гумігран 2	Добриво (ґрунт для рослин)	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	для локального внесення в зону кореневої системи при посіві	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.9	Гумігрун 1	ґрунт для рослин	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	для вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.10	Гумігрун 2	ґрунт для Рослин	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	для вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013

№	Назва препарату	Група	Категорія	Виробник	Діюча речовина та її вміст	Призначення	За яким Стандартом сертифіковано / затверджено	Термін дії сертифікату / затвердження
2.1.11	Гумігрун З	Ґрунт для рослин	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	для вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.12	Гумігрун У	Ґрунт для рослин	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	для вирощування розсади овочів, коренеплодів, ягідних культур і квітів	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.13	Гуміпас	Добриво	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	овочеві культури відкритого та закритого ґрунту	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.14	Гумісол	Добриво	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	злакові, бобові овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти тощо	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.15	Гумісол - екстра	Добриво	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	злакові, бобові овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти, тютюн тощо	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.16	Гумісол - плюс	Добриво	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	злакові, бобові овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти, тютюн тощо	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013

№	Назва препарату	Група	Категорія	Виробник	Діюча речовина та її вміст	Призначення	За яким Стандартом сертифіковано / затверджено	Термін дії сертифікату / затвердження
2.1.17	Гумісол – супер	Добриво	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	N - 0,15 %, P ₂ O ₅ -0,05 %, K ₂ O – 0,1 %	злакові, бобові, овочеві, баштанні, чагарники, плодово-ягідні, виноград, квіти, тютюн тощо.	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.18	Гумітаб (Достаток)	Добриво	I	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	NPK	для вирощування розсади овочевих культур і квітів, для підкормки картоплі, кущів і дерев	Сертифіковано відповідно до EU*	09.12.2011 до 09.03.2013
2.1.19	Екофосфорин	Добриво (поліпшувач ґрунту)	I	ДП «Ензим»	Bacillus megaterium	Зернові, технічні, ягідні, овочеві культури та декоративні рослини	На перегляді!	На перегляді!
2.1.20	Ембіко / Ембіонік (К, У, У2)	ЕМ-препарат. Добриво (поліпшувач ґрунту)	II	ТзОВ «Пансіонат «Орбіта-2»	Живі культури молочнокислих (Lactobacillus casei, Lactococcus lactis, Saccharomyces cerevisiae), фотосинтезуючих (Rhodospseudomonas palustris) та продукти їх життєдіяльності	Компостування відходів рослинного походження, біодобриво для зернових, зернобобових, технічних, плодово-ягідних, овочевих культур, ефіро-олійних, кімнатних та декоративних рослин	На перегляді!	На перегляді!

№	Назва препарату	Група	Категорія	Виробник	Діюча речовина та її вміст	Призначення	За яким Стандартом сертифіковано / затверджено	Термін дії сертифікату / затвердження
2.1.21	Попіл соняшника	Добриво	II	КФ ЗАТ АТ «Каргілл»	K ₂ O – 45-49 %, P ₂ O ₅ – 7-8 %, MgO – 10 %, CaO – 10-12 %	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини	Затверджено відповідно до EU*	23.03.2011 до 23.03.2012
2.1.22	Ріверм	Добриво	I	МЕФ «Aqua-Vitae»	Мікро- і макроелементи, азото- і фосфобактерії	Зернові, зернобобові, круп'яні, ріпак, соняшник, кукурудза, люцерна, плодово-ягідні культури, овочеві культури	Сертифіковано відповідно до EU*, NOP**	29.12.2011 до 29.03.2013
2.1.23	Сана-Там	Добриво	II	ПП «Сана-Там Україна»	Гумінові речовини, 25 мг/дм ³	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини	Затверджено відповідно до EU*	29.04.2011 до 29.04.2012

* Постанова Ради (ЄС) №. 834/2007 та (ЄС) № 889/2008 та Стандарту з Органічного Виробництва та Переробки для Третіх Країн, Рівнозначний Стандарту Європейського Союзу (Постанова Ради (ЄС) 834/2007, 889/2008)

** Стандарти НОП Сполучених Штатів (Мін. С/г США, С/Г Марк. Служба 7 CFR Частина 205, Національна Органічна Програма, Підсумкова Постанова) і пов'язані Вказівки з органічного виробництва

2.2 Інсектициди

№	Назва препарату	Група	Категорія	Виробник	Діюча речовина та її вміст	Призначення	За яким Стандартом сертифіковано / затверджено	Термін дії сертифікату / затвердження
2.2.1	Колорадоцид	Інсектицид	I	ДП «Ензим»	Bacillus thuringiensis	Проти листогризухих комах	На перегляді!	На перегляді!

* Постанова Ради (ЄС) №. 834/2007 та (ЄС) № 889/2008 та Стандарту з Органічного Виробництва та Переробки для Третіх Країн, Рівнозначний Стандарту Європейського Союзу (Постанова Ради (ЄС) 834/2007, 889/2008)

** Стандарти НОП Сполучених Штатів (Мін. С/г США, С/Г Марк. Служба 7 CFR Частина 205, Національна Органічна Програма, Підсумкова Постанова) і пов'язані Вказівки з органічного виробництва

2.3 Фунгіциди

№	Назва препарату	Група	Категорія	Виробник	Діюча речовина та її вміст	Призначення	За яким Стандартом сертифіковано / затверджено	Термін дії сертифікату / затвердження
2.3.1	Фітодоктор (Спорофіт)	Фунгіцид	I	ДП «Ензим»	Bacillus subtilis	Зернові, зернобобові, картопля, капуста, помідори, огірки, цукровий буряк, соняшник, бавовник	На перегляді!	На перегляді!
2.3.2	Фітоцид	Фунгіцид	II	ПП «БТУ-Центр»	Природні ендоефітні бактерії Bacillus subtilis	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини	Затверджено відповідно до EU*	04.10.2010 до 22.04.2012

* Постанова Ради (ЄС) №. 834/2007 та (ЄС) № 889/2008 та Стандарту з Органічного Виробництва та Переробки для Третіх Країн, Рівнозначний Стандарту Європейського Союзу (Постанова Ради (ЄС) 834/2007, 889/2008)

** Стандарти НОП Сполучених Штатів (Мін. С/г США, С/Г Марк. Служба 7 CFR Частина 205, Національна Органічна Програма, Підсумкова Постанова) і пов'язані Вказівки з органічного виробництва

2.4 Інші засоби

№	Назва препарату	Група	Категорія	Виробник	Діюча речовина та її вміст	Призначення	За яким Стандартом сертифіковано / затверджено	Термін дії сертифікату/затвердження
2.4.1	Липосам	Носій - прилиплювач	II	ПП «БТУ-Центр»	Композиція біополімерів природного походження з прилиплюючими властивостями	Зернові, зернобобові, технічні, плодово-ягідні, овочеві культури та декоративні рослини	Затверджено відповідно до EU*	04.10.2010 до 22.04.2012
2.4.2	Ембіко / Ембіонік (WC)	“асенізатор”	II	ТзОВ «Пансіонат «Орбіта-2»	Живі культури молочнокислих (Lactobacillus casei, Lactococcus lactris, Saccharomices	“асенізатор” вуличних туалетів і локальних каналізацій та інших органічних відходів	На перегляді!	На перегляді!
2.4.3	Целюлад	Целюлозо-деструктор	I	ДП «Ензим»	Фермент, продукований Trichoderma reesei	Біоутилізація соломи на полях, для силосування кормових трав з високим вмістом целюлози, для	На перегляді!	На перегляді!

* Постанова Ради (ЄС) №. 834/2007 та (ЄС) № 889/2008 та Стандарту з Органічного Виробництва та Переробки для Третіх Країн, Рівнозначний Стандарту Європейського Союзу (Постанова Ради (ЄС) 834/2007, 889/2008)

** Стандарти НОП Сполучених Штатів (Мін. С/г США, С/Г Марк. Служба 7 CFR Частина 205, Національна Органічна Програма, Підсумкова Постанова) і пов'язані Вказівки з органічного виробництва

Розділ 3. Контакти виробників

	Назва виробника/дистриб'ютора	Поштова адреса	Контактна особа	Номер телефону	Електронна адреса	Електронна сторінка
1	ТОВ «Агрофірма «Гермес»	вул., Орджонікідзе, 10, м. Краматорськ, Донецька обл., 84313	Здор Геннадій Вікторович	+38 (062) 647-12-54	hermes@humi-plus.com	http://www.humi-plus.com
2	МЕФ «Aqua-Vitae»	вул. Полтавська, 4, кв. 3, м. Київ, 01135	Гелюта Валерій Федорович	+38 (044) 486-70-90	info@riverm.info	http://www.riverm.info
3	ДП «Ензим»	вул. Хлібозаводська, 2, м. Ладижин, Тростянецький р-н, Вінницька обл., 24321	Бернадзіковський Сергій Адольфович	+38 (043) 255-56-20, +38 (068) 340-16-21	info@enzim.biz	http://www.enzim.biz
4	АгроКонсалтинг ГмбХ	вул. Нижній Вал, 136 04071 м. Київ, Україна	Сич Павло Юрійович	+38 (093) 686-94-24 +80 (044) 455-93-21	p.sych@agroconsulting.at office@agroconsulting.at office@agrosolution.eu	www.agroconsulting.at www.agrosolution.eu
5	ПП «БТУ-Центр»	вул. Будівельників, 35, м. Ладижин, Тростянецький р-н, Вінницька обл., 24321	Білко Володимир Анатолійович	+38 (096) 910-91-95	btucenter@ukr.net	www.btu-center.com
6	КФ ЗАТ АТ «Каргілл»/ ПОГ «Росава»	вул. Південна, 16, м. Каховка, Херсонська обл., 74800 вул. Золіна, 16, м. Каховка, Херсонська обл.	Круть Андрій Борисович	+38 (050) 196-65-69	krut.svidetel@rambler.ru	www.cargill.com www.cargill.com/worldwide/ukraine/index.jsp
7	Мегамін ГмбХ / ТОВ Тюше-Україна	вул. Івана Франко 33/34, 01030 Київ, Україна	Вадим Ніколаєв Штефан Аугустин	+38 (044) 277-23-98 +38 (044) 277-23-99	office@tyche.com.at info@megamin-gmbh.de	http://tyche.co.at

	Назва виробника/дистриб'ютора	Поштова адреса	Контактна особа	Номер телефону	Електронна адреса	Електронна сторінка
8	ТзОВ «Пансіонат «Орбіта-2»/ ТД «Геотек»	Красноярське шосе, 15 м. Євпаторія, АР Крим, 97400 вул. Лізи Чайкіної 1, оф. 423, м. Сімферополь	Кочка Кирило Олексійович Комова Катерина Василівна	+38 (0652) 37-57-36 +38 (0652) 37-56-39 +38 (095) 855-20-02	Terravita.crimea@gmail.com	www.embionik.com
9	ПП «Сана-Там Україна»	вул. Монтажників, 5, офіс 3, м. Євпаторія, АР Крим, 97400	Бордзицька Ніна Павлівна	+38 (063) 349-66-61	sana-tam@mail.ru	

БЛАНК ЗАЯВИ на застосування ЗЗР та добрив

Просимо надати чітку та повну інформацію по даній діяльності. Будь ласка, вкажіть:

Замовник	назва господарства ПІБ
Назва засобу	група: <input type="checkbox"/> добриво <input type="checkbox"/> інсектицид <input type="checkbox"/> фунгіцид <input type="checkbox"/> інше
Виробник та/або дистриб'ютор засобу	назва підприємства ПІБ контактної особи фізична адреса тел., факс ел. адреса ел. сторінка
Причина застосування	<i>детально опишіть причину застосування засобу (наприклад: поширення хвороби, шкідника, поліпшення структури ґрунту, зниження кислотності тощо)</i> <i>де плануєте застосувати (місцезнаходження та № поля)</i> <i>та під яку культуру</i>
Консультант органічного виробництва	ПІБ тел. ел. адреса

Дата ____ . ____ . 201_ р. ПІБ замовника _____ _____
Підпис

ПІБ консультанта _____ _____
Підпис

Для заповнення ОС

Бланк заяви отримано: ____ . ____ . 201_ р.	
Розглянуто: ____ . ____ . 201_ р.	ініціали _____ _____ підпис
Но оператора: _____	