



**КАК
ОТКАЗАТЬСЯ
ОТ ХИМИЧЕСКИХ
ФУНГИЦИДОВ
И**

**УВЕЛИЧИТЬ
УРОЖАЙ?**

dobrodіy

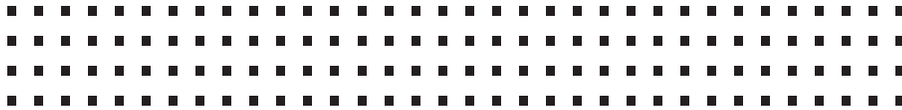
Кто Мы

Добродий – это партнёр в сознательном и эффективном хозяйствовании

Мы работаем для того, чтобы земля долгие годы радовала урожаем и нашего клиента, и его потомков. Продуктовые особенности наших удобрений позволяют не только получить хороший кратковременный результат, но и заложить основу для успешного будущего: ведь удобрения Добродий не истощают и не загрязняют землю, в отличие от других, агрессивных удобрений и средств защиты растений.

Мы – о долгосрочности. Поэтому и партнёрства хотим долгосрочного, исполненного уважения, искренности и понимания. Мы хорошо знаем, какой сложной может быть фермерская жизнь и насколько велики риски, которые берёт на себя фермер. Мы очень уважаем этих людей. Поэтому мы делаем всё возможное, чтобы уменьшить потери урожая, а значит, сделать жизнь нашего клиента лучше. Так же, как должен действовать хороший партнёр.

Что мы предлагаем



УДОБРЕНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

- Стимулирует устойчивость растений к стрессам
- Умножает урожай
- Обладает доказанным фунгицидным и антибактериальным действием
- Улучшает состояние почвы и экосферы

три линейки
добродій

COMPLEX ПИТАНИЕ И УКРЕПЛЕНИЕ РАСТЕНИЯ

комплексное органо-минеральное удобрение



каталог товаров



Гуминовые фульвокислоты, фитогормональные препараты для быстрого укоренения и мощного роста



Биогенные макроэлементы (N, K, S, Mg)



Микроэлементы, хелатированные органическими кислотами (Fe, Zn, Cu, Mn, Co, Mo, La, Ti, Ni, V, Ge, Se, S, Cr)





каталог товаров

три линейки
Добродій

MONO ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

дополнительные подкормки

PROTECT ИММУНИТЕТ И ЗАЩИТА РАСТЕНИЯ

удобрения с антибактериальным,
инсектицидным и фунгицидным действием



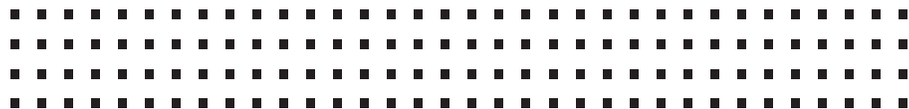
Биогенные элементы
(Cu + Zn или B)



Микро- и ультрамикроэлементы
(I, S, Cu, Co, V, Al, Bi, La, Se, Ni)



В ЧЁМ ОСОБЕННОСТЬ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ТМ ДОБРОДИЙ?



- Высокая биодоступность частей.
- Карбоновые пищевые кислоты – для клетки они являются естественными проводниками, позволяя усвоить как карбоксилатный анион, так и катион металла или другого нужного элемента.
- Устойчивые соединения карбоксилатов (цитратов, сукцинатов, малатов) со сверхчистыми элементами, в том числе полезными металлами, галогенами и халькогенами.
- Металлы – участники метаболизма, именно они являются «строителями» ферментов и аминокислот, которые в свою очередь обеспечивают мощное развитие растений и их защиту от внешних факторов.
- А карбоксилатные анионы после доставки катионов нужных элементов в клетки растений принимают участие в цикле трикарбоновых кислот (цикле Кребса), выполняя при этом роль дополнительного источника энергии для клеток.

Именно это сотрудничество делает удобрения ТМ Добродий такими эффективными.

СТИМУЛИРУЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ К СТРЕССАМ И УМНОЖАЕТ УРОЖАЙ

Запорожская обл. 2020 год
Пшеница (Сталева) - 13 га

Обратите внимание! 2020 год был очень засушливым

Предшественник:	Горох
Количество осадков:	360 мм
Цена технологии выращивания:	15 000 грн/га
Урожай:	50 ц
Урожай с соседнего поля:	10 ц
Урожайность по региону:	30 ц

Теплая зима – способствовала развитию болезней озимых. Весна – прохладная, с морозами, повреждавшими озимые (последний 07.04.20).

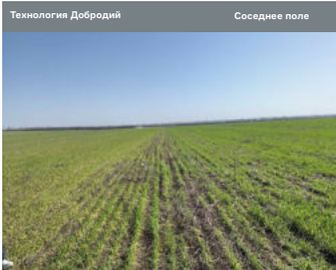
Лето – засушливое, большинство осадков (ливни) после ВВВР пришло на конец вегетации.

Из-за ранней вегетации озимые сильно пострадали от мороза. Но благодаря подкормке (ресурсам) и развитой с осени корневой системе быстро восстановились.

Добродий стимулирует развитие корневой системы, и растение получает большое количество элементов в т. ч. не мобильных в почве.

Собрано х5

Технология Добродий



Соседнее поле



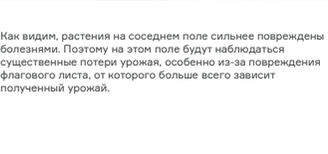
05.04.20
Поле до повреждения морозами. Видно, что данное поле значительно опережает в развитии соседнее и имеет меньший процент поражения болезнями. На нем осуществлялась осенняя подкормка растений препаратами Добродий, и именно поэтому весной растения как более сильные быстро возобновили вегетацию и начали активный рост. В то же время на соседних полях восстановление ростовых процессов происходило очень слабо и медленно.

Собрано х2,5

Захист Добродий



Без Добродий



Как видим, растения на соседнем поле сильнее повреждены болезнями. Поэтому на этом поле будут наблюдаться существенные потери урожая, особенно из-за повреждения флагового листа, от которого больше всего зависит полученный урожай.

Запорожская обл. 2020 год
Пшеница (Шестизёрная) - 12 га

Обратите внимание! 2020 год был очень засушливым

Количество осадков:	360 мм
Цена технологии выращивания:	15 000 грн/га
Урожай:	45 ц
Урожай с соседнего поля:	20 ц
Урожайность по региону:	30 ц

Теплая зима, температуры благоприятны для развития заболеваний озимых. Весна – прохладная, наблюдались морозы, повреждавшие озимые. Лето засушливое, большинство осадков после ВВВР (ливневого характера) пришло на конец вегетации культуры.

Препараты Добродий хорошо повлияли на устойчивость растений к заболеваниям и преодолению влияния неблагоприятных погодных условий.

Повреждённое растение – это не повод терять урожай

Если растение побито градом или оно было сожжено чрезмерными дозами препаратов, то удобрения Добродий возобновят все процессы и не нужно будет передисковывать или пересевать поле.



Как мы с Добродием спасли мой рапс

Из-за того, что не помнили опрыскиватель, было сожжено 8 га рапса. Павел Иохимович, владелец хозяйства, думал пересевать этот участок, но решил сделать эксперимент и, посоветовавшись с представителем производителя удобрений ТМ Добродий, внес Добродий Калий и Добродий Комфорт Универсальный. Рапс ожил и дал хороший урожай. Прямые потери хозяйства, если бы пересевали, составили бы 41 936 грн, а удобрения ТМ Добродий с услугами опрыскивателя стоили 4 750 грн.

Какие бы могли быть потери:	41 936 грн
Технология Добродий на 8 га:	4 750 грн

Корневые гнили – не приговор

Корневые гнили не могут помешать получению хорошего урожая, главное вовремя начать действовать. Микроэлементы удобрений Добродий купируют поврежденные места и активируют все процессы для нормального функционирования растения.



Как спасали пшеницу после зимы

ФХ «Алексеевка-Агро» весной столкнулось с проблемой корневых гнилей пшеницы на площади 120 га. Хотели дисковать. Если бы передисковывали, то прямые потери хозяйства составляли бы 382 830 грн (посевной материал, пестициды, транспортные расходы), а потенциальные были бы гораздо больше. Стоимость удобрений Добродий с услугами опрыскивателя составила 71 250 грн.

Какие могли бы быть потери:	382 830 грн
Технология Добродий на 120 га:	71 250 грн



youtube канал

В ЧЁМ ПРОБЛЕМА ХИМИЧЕСКИХ ФУНГИЦИДОВ?

Вирусы и грибковые заболевания мутируют
Нарушают грибково-бактериальный баланс
Уничтожают полезные бактерии и микроорганизмы
Бактериозы уничтожают около 30% урожая на полях

- > **Замедляют рост растений**
- > **Вызывают стресс у растений**



Доказано, что 98% инсектицидов и фунгицидов, как и 60—95% гербицидов, не достигая объектов угнетения, попадают в воду и воздух, а следовательно, не выполняют своего непосредственного назначения.

**РАЗРУШАЮТ
ЭКОСИСТЕМУ
ПОЛЕЙ**

98%
ВСЕХ
**ФУНГИЦИДОВ —
КАНЦЕРОГЕННЫЕ**

**ЗАГРЯЗНЯЮТ
ВОДУ**

ДОКАЗАНО ФУНГИЦИДНОЕ И АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ УДОБРЕНИЙ ДОБРОДИЙ

Удобрения с фунгицидным действием на основе соединений мезо- и микроэлементов с органическими природными кислотами.

Один из самых оптимальных вариантов, учитывая спектр действия и эффективность, в том числе с точки зрения экологической безопасности. Среди их преимуществ:

- повышение иммунитета растений;
- стабилизация хлорофилла в растениях;
- угнетение деятельности возбудителей бактериальных и грибковых болезней;
- дополнительно выраженное противовирусное действие;
- повышение активности ферментов;
- увеличение общей устойчивости растений к болезням.



КОМАНДА ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

КРАВЧЕНКО ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА

К.Б.Н., **ДОЦЕНТ** КАФЕДРЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ
И БИОНЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И КАЧЕСТВА ВОДЫ

НУБиП УКРАИНЫ

НУБиП

Агробиологический факультет и факультет защиты растений, биотехнологий и экологии

ИМВ

Отдел фитопатогенных микробов
Института микробиологии и вирусологии имени Д.К. Заболотного НАН Украины

ИКХХВ

Лаборатория биомаркеров и биотестирования вод
Института коллоидной химии и химии воды НАН Украины

**ИНСТИТУТ
КОРМОВ
И С/Х
ПОДОЛЬЯ**

Институт кормов и сельского хозяйства Подолья НААН

IN VITRO



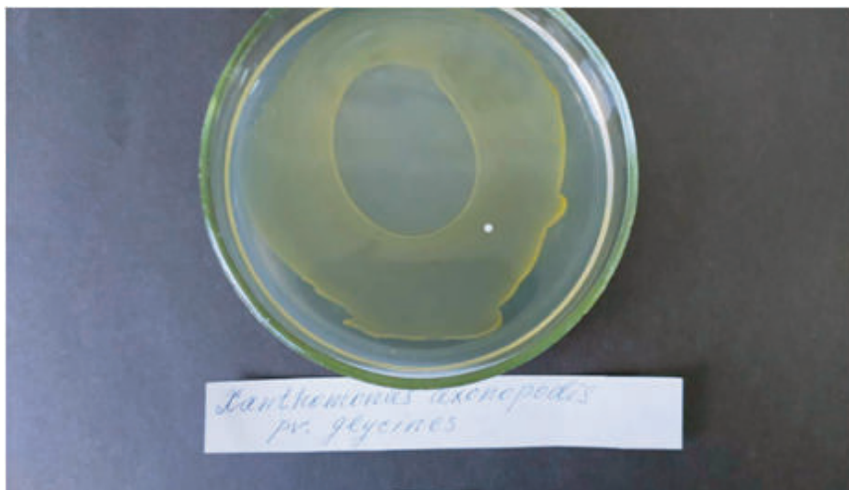
- Научно доказано и обосновано действие препаратов Добродій Комфорт Универсальный и Добродій Комфорт Медь на бактериальные фитопатогены и фитопатогенные микромицеты сои.
- По результатам титрования препаратов выявлено, что действие опытных препаративных форм на фитопатогены сохраняется в диапазоне 10⁻³-10⁻⁴.
- Доказано, что препараты Добродій Комфорт Универсальный и Добродій Комфорт Медь нетоксичны для бактерий рода *Bradyrhizobium* и *Rhizobium*. Таким образом, указанные препараты можно применять совместно или параллельно с инокуляцией семян клубеньковыми бактериями.
- Следовательно, сохранение антибактериальной и антифунгальной активности при значительном разведении и отсутствии токсического воздействия на бактерий-инокулянтов оказывают препараты Добродій Комфорт Универсальный и Добродій Комфорт Медь, будучи перспективными аналогами традиционных химических соединений в системе защиты сои.



Kravchenko, O., Zhitkevich, N., Hnatiuk, T., Borodai, V., & Chobotar, V. (2021). Sensitivity of phytopathogenic and nodule bacteria of soybeans to microelements preparations obtained by electropulse ablation.

Научный журнал «Биологические системы: теория и инновации», 12 (1). <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.01.004>

ВИЗУАЛЬНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОВЕДЁННЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

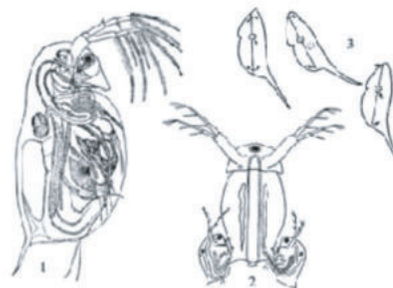


Зона задержки роста

Xanthomonas axonopodis pv. *glycines* (шт. ИМО В-9192) вследствие действия препарата Добродий Комфорт Универсальный

- Научно доказано, что рекомендованные дозы препаратов ТМ Добродий при попадании в воду открытых водоёмов не оказывают токсического воздействия на гидробионтов.
- По результатам исследований выявлено, что диапазоны концентрации препарата Добродий Комфорт Универсальный 0,05–0,2 мг/дм³ и препарата Добродий Protect Микро 0,005–0,01 мг/дм³ оказывали стимулирующее воздействие на дафний.
- Следовательно, значительная антибактериальная активность препаратов при отсутствии токсичности по отношению к другим представителям гидроэкосистем открывает возможность внедрения препаратов ТМ Добродий в качестве эколого-безопасных средств борьбы с бактериальными заболеваниями карповых рыб.





Тест-организмы помещались по 10 особей в соответствующие ёмкости с искусственной водой (контроль) и добавлением исследуемых растворов различных концентраций. Экспозиция биотестирования составляла 96 часов, за это время подсчитывалось количество погибших особей. За время проведения процедуры биотестирования температура воды составляла +26 °С, световой режим – 12/12 часов, аэрация воды не производилась, тест-организмы не кормились.

СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТОВ ТМ ДОБРДИЙ

Концентрация	Начало эксперимента	Конец эксперимента
0,02 мл/л	10 особей	16 особей
0,01 мл/л	10 особей	18 особей
0,005 мл/л	10 особей	21 особь

Концентрация	Начало эксперимента	Конец эксперимента
0,2 мл/л	10 особей	20 особей
0,1 мл/л	10 особей	28 особей
0,05 мл/л	10 особей	32 особи



ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ДОБРОДИЙ СЕРТИФИЦИРОВАНА В СИСТЕМЕ ОРГАНИК СТАНДАРТ


Organic Standard **Органік Стандарт**

CONFIRMATION
ПІДТВЕРДЖЕННЯ

№ 20-1212-03/02

OPERATOR: МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ, LIMITED TRADING COMPANY
18, Вовкотрська ст., оф. 23, Київ м.р., Оболонський р-н, 04209, Україна

OPERATOR: **ТОВ «МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ»**
18, Вовкотрська ст., оф. 23, Київ м.р., Оболонський р-н, 04209, Україна

MANAGER: МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ, LIMITED TRADING COMPANY
18, Вовкотрська ст., оф. 23, Київ м.р., Оболонський р-н, 04209, Україна

OWNER: ТОВ «МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ»
18, Вовкотрська ст., оф. 23, м. Київ, Оболонський р-н, 04209, Україна

According to: **STANDARD FOR PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF INPUTS FOR ORGANIC AGRICULTURAL PRODUCTION AND FERTILISER PRODUCTION**
Згідно з: **СТАНДАРТОМ ПРО ВИРОБНИЦТВО ТА РОЗПОСЯДІВАННЯ ІНГРЕДІЄНТІВ ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ВИРОБНИЦТВО ТА РОЗПОСЯДІВАННЯ ДІЛЯНОК ПЕРИОДУ**

Product: **MINERAL FERTILISER «ДОБРОДІЙ-КОМФОРТ»**
Продукт: **МІНЕРАЛЬНЕ ДІЛЯНОЧО-ДОБРОДИЙ КОМФОРТ**

Quality: Approved for the use in organic agriculture according to the International Accredited Certification Bodies European Standard (EN 15687) and EN 15686.
Якість: Затверджено для використання в органічній сільськогосподарській продукції згідно з міжнародними стандартами Європейського Організму Стандартизації (EN 15687) та EN 15686.

Valid: Затверджено для використання в органічній сільськогосподарській продукції згідно з міжнародними стандартами Європейського Організму Стандартизації (EN 15687) та EN 15686.

Date of application: 01.12.2020
Дата застосування: 01.12.2020

General Manager: **Директор компанії/управління:** **Світлана Галабуцька**



38-B, Velyka Voznytska st., office 23, Kyiv city 01024, Ukraine
вул. Велика Возничська, 38, б. 23, м. Київ, 01024, Україна
01194, +380 44 200 52 18
www.organicstandard.ua, info@organicstandard.ua


Organic Standard **Органік Стандарт**

CONFIRMATION
ПІДТВЕРДЖЕННЯ

№ 20-1212-03/03

OPERATOR: МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ, LIMITED TRADING COMPANY
18, Вовкотрська ст., оф. 23, Київ м.р., Оболонський р-н, 04209, Україна

OPERATOR: **ТОВ «МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ»**
18, Вовкотрська ст., оф. 23, Київ м.р., Оболонський р-н, 04209, Україна

MANAGER: МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ, LIMITED TRADING COMPANY
18, Вовкотрська ст., оф. 23, Київ м.р., Оболонський р-н, 04209, Україна

OWNER: ТОВ «МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ»
18, Вовкотрська ст., оф. 23, м. Київ, Оболонський р-н, 04209, Україна

According to: **STANDARD FOR PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF INPUTS FOR ORGANIC AGRICULTURAL PRODUCTION AND FERTILISER PRODUCTION**
Згідно з: **СТАНДАРТОМ ПРО ВИРОБНИЦТВО ТА РОЗПОСЯДІВАННЯ ІНГРЕДІЄНТІВ ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ВИРОБНИЦТВО ТА РОЗПОСЯДІВАННЯ ДІЛЯНОК ПЕРИОДУ**

Product: **ORGANO-MINERAL FERTILISER «ДОБРОДИЙ КАЛІЙ АКТИВ»**
Продукт: **ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНЕ ДІЛЯНОЧО-ДОБРОДИЙ КАЛІЙ АКТИВ**

Quality: Approved for the use in organic agriculture according to the International Accredited Certification Bodies European Standard (EN 15687) and EN 15686.
Якість: Затверджено для використання в органічній сільськогосподарській продукції згідно з міжнародними стандартами Європейського Організму Стандартизації (EN 15687) та EN 15686.

Valid: Затверджено для використання в органічній сільськогосподарській продукції згідно з міжнародними стандартами Європейського Організму Стандартизації (EN 15687) та EN 15686.

Date of application: 01.12.2020
Дата застосування: 01.12.2020

General Manager: **Директор компанії/управління:** **Світлана Галабуцька**



38-B, Velyka Voznytska st., office 23, Kyiv city 01024, Ukraine
вул. Велика Возничська, 38, б. 23, м. Київ, 01024, Україна
01194, +380 44 200 52 18
www.organicstandard.ua, info@organicstandard.ua


Organic Standard **Органік Стандарт**

CONFIRMATION
ПІДТВЕРДЖЕННЯ

№ 20-1212-03/01

OPERATOR: МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ, LIMITED TRADING COMPANY
18, Вовкотрська ст., оф. 23, Київ м.р., Оболонський р-н, 04209, Україна

OPERATOR: **ТОВ «МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ»**
18, Вовкотрська ст., оф. 23, Київ м.р., Оболонський р-н, 04209, Україна

MANAGER: МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ, LIMITED TRADING COMPANY
18, Вовкотрська ст., оф. 23, Київ м.р., Оболонський р-н, 04209, Україна

OWNER: ТОВ «МАЙБУТНЄ БУДУЩОМ РАЗОМ»
18, Вовкотрська ст., оф. 23, м. Київ, Оболонський р-н, 04209, Україна

According to: **STANDARD FOR PRODUCTION AND DISTRIBUTION OF INPUTS FOR ORGANIC AGRICULTURAL PRODUCTION AND FERTILISER PRODUCTION**
Згідно з: **СТАНДАРТОМ ПРО ВИРОБНИЦТВО ТА РОЗПОСЯДІВАННЯ ІНГРЕДІЄНТІВ ДЛЯ ОРГАНІЧНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ВИРОБНИЦТВО ТА РОЗПОСЯДІВАННЯ ДІЛЯНОК ПЕРИОДУ**

Product: **ORGANO-MINERAL FERTILISER «ДОБРОДИЙ»**
Продукт: **ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНЕ ДІЛЯНОЧО-ДОБРОДИЙ**

Quality: Approved for the use in organic agriculture according to the International Accredited Certification Bodies European Standard (EN 15687) and EN 15686.
Якість: Затверджено для використання в органічній сільськогосподарській продукції згідно з міжнародними стандартами Європейського Організму Стандартизації (EN 15687) та EN 15686.

Valid: Затверджено для використання в органічній сільськогосподарській продукції згідно з міжнародними стандартами Європейського Організму Стандартизації (EN 15687) та EN 15686.

Date of application: 01.12.2020
Дата застосування: 01.12.2020

General Manager: **Директор компанії/управління:** **Світлана Галабуцька**



38-B, Velyka Voznytska st., office 23, Kyiv city 01024, Ukraine
вул. Велика Возничська, 38, б. 23, м. Київ, 01024, Україна
01194, +380 44 200 52 18
www.organicstandard.ua, info@organicstandard.ua

НАШИ ПРИНЦИПЫ И ЦЕННОСТИ

ЗАЩИЩАТЬ

НАСЫЩАТЬ

ОЧИЩАТЬ

А НЕ ТРАВИТЬ

А НЕ ИСТОЩАТЬ

А НЕ ЗАСОРЯТЬ



Наша МИССИЯ

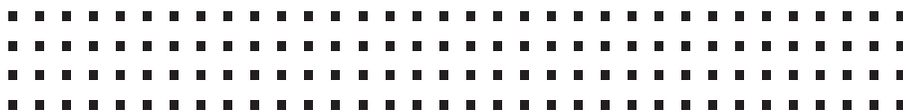
Помочь оставить
после себя лучшее



Для всех нас важна семья. Это то, ради чего мы встаем ранним утром и снова и снова идём делать важные и большие вещи. Мы все стремимся оставить своим потомкам хорошее наследие, во всех пониманиях этого слова. Семья для Добродий является большой ценностью. Мы понимаем, что всё, что вы делаете, вы делаете не только для себя. Мы понимаем, что впереди будущее.

Поэтому мы помогаем заложить фундамент удачного и прибыльного хозяйства. Мы бережём здоровье земли так, чтобы она приносила пользу долгие годы. Наш продукт подходит тем, кто думает заранее и кому не безразлично, что будет завтра. Наша миссия помочь таким людям в построении успеха на десятилетия, а результатами воспользуются и они, и их потомки.

Наша философия



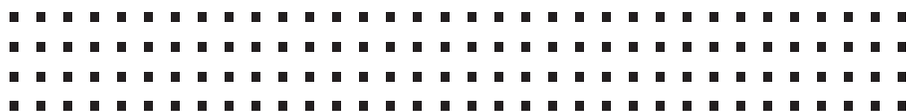
Земля – это партнёр, а не ресурс

Результатом интенсивного использования агрессивных и токсичных удобрений и систем защиты часто становится снижение урожайности в долгосрочной перспективе. В связи с этим люди часто бросаются в крайности: либо делают вид, что будущего нет, и игнорируют угрозу постепенной потери урожайности земель, либо отрицают любую «химию» и проигрывают по показателям эффективности уже сегодня.

Добродий имеет ответ — быть посередине.

Земля – не слуга, а партнёр. А это значит, что нужно относиться к ней с уважением и пониманием. Это база философии нашего бизнеса и нашего продукта. Уникальные научные разработки позволяют нашим клиентам отказаться от агрессивных систем защиты, не потерять показателей эффективности сегодня и сберечь землю и её плодородность на годы вперёд. Мы верим, что за такой философией будущее сельского хозяйства.

Наша мудрость



Если обрабатывать землю разумно, то урожай будет радовать долгие годы. А если истощать её и заливать токсичной химией, то детям останется пустыня.

Уверенность и веру
в будущее

Что мы даём



Зная, что результаты будут более прогнозируемыми, вы чувствуете себя уверенно относительно будущего

Спокойный сон и возможность не находиться в сомнениях и страхах целый сезон

Вы можете сфокусироваться на планах будущего, а не «танцевать» вокруг текущего урожая

