



ECOBOR[®]

Zengin Mineralli Bor Bileşenli Sıvı Gübre BOR10

Будущее
в ваших руках



www.ecobor.com.tr

Контент

Кто мы?	4
Почему Еcobor?	5
Преимущества Еcobor	6-7
Еcobor для деревьев	8
Еcobor для ягодных культур	9
Еcobor для косточковых культур	10
Еcobor для орехоплодных культур	11
Еcobor для оливок и маслин	12
Еcobor для бобовых культур	13
Еcobor для корнеплодов и клубнеплодов	14
Еcobor для зерновых культур	15
Еcobor для чая и эфиромасличных культур	16
Еcobor для табака	17
Еcobor для хлопка	18
Еcobor для овощей и зелени	19
Еcobor для садовых растений	20
Еcobor для полевых культур	21
Еcobor для тепличных культур	22
Еcobor для гидропоники	23
Таблица применения	24-25

ПРОДУКЦИЯ

Еcobor	26-27
Еcobor Plus	28-29
Еcolife	30-31
Еcorob	32-33
NutriCopper	34-35
Calibor	36-37
Еcolignum	38-39

Hümixtra	40-41
Repellent Wool	42-43
Bizon Animal	44-45
Ecobor Protector	46-47
EcoZeo	48-49
Repellent Pellet	50-51
Ecofor	52-53
Silpot	54
Декоративные растения	55
Ecosil	56
Ecocut	57
Power N	58
Ecothio	58
Chloromag	59
Ecothio	59
Ecobor Pro	60-61



С ЕСОВОР ЭТО ВОЗМОЖНО

КТО МЫ?

В качестве Esobor, с гордостью являясь турецкой компанией, мы начали свой путь с целью предложения устойчивых, инновационных и экологически безопасных решений в сельскохозяйственном секторе. После процесса НИОКР (AR-GE), начатого в 2009 году, мы активно продолжаем нашу торговую деятельность с 2019 года. В течение этого времени, объединяя научные знания с силой природы, мы разработали высокоэффективные и экологически чистые продукты для нужд наших фермеров. Наша работа поддерживается на научной основе через нашу научно-исследовательскую компанию, расположенную в Технопарке Университета Эскишехир Османгази.

В качестве Esobor, с гордостью являясь турецким брендом, мы предлагаем сельскохозяйственному сектору устойчивые, инновационные и экологически безопасные решения. С первого дня основания нашим приоритетом является защита природного баланса при одновременном повышении продуктивности, максимально эффективное использование труда наших фермеров и вклад в будущее сельского хозяйства.

Мы формируем будущее силой науки и природы

Объединяя науку и природу в нашем подходе, мы разрабатываем инновационные продукты, которые защищают здоровье почвы и поддерживают развитие растений самым естественным образом. Наша цель — открыть двери для устойчивого сельского хозяйства, предлагая экономичные, экологичные и высокоурожайные решения не только производителям нашей страны, но и фермерам по всему миру.

НАША МИССИЯ

Наша миссия как Esobor — обеспечение устойчивости в сельском хозяйстве путем разработки инновационных решений на основе научных исследований, произведенных с использованием турецких ресурсов.

В соответствии с этим, нашими основными целями являются:

- Предоставление решений, защищающих здоровье почвы,
- Повышение производительности сельского хозяйства,
- Сокращение использования вредных химикатов,
- Приоритет здоровья человека и окружающей среды,
- Содействие устойчивому и экономичному производству наших фермеров.

НАШЕ ВИДЕНИЕ

Наше видение — преобразовывать будущее сельского хозяйства с помощью экологически безопасных решений, разработанных под руководством науки и основанных на турецком производстве. Мы стремимся стать ведущим и надежным брендом в современном сельском хозяйстве благодаря нашим органоминеральным удобрениям и инновационным продуктам для питания растений.

Наша цель:

Нашими целями являются:

- Распространение практик устойчивого сельского хозяйства,
- Поддержка моделей производства, защищающих природный баланс,
- Повышение осведомленности фермеров в вопросах знаний, продуктивности и устойчивого производства,
- Оставить будущим поколениям продуктивный, здоровый и пригодный для жизни мир.

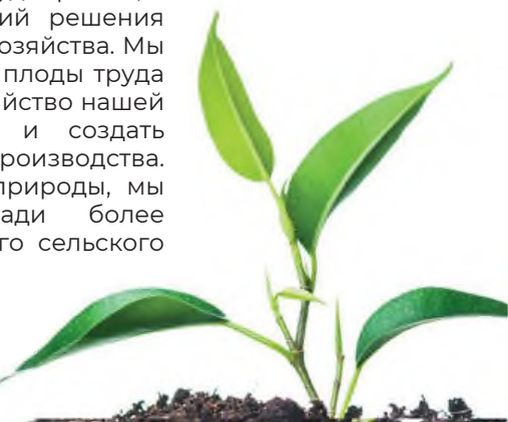


ПОЧЕМУ ЕСОВОР?

- Укрепляет развитие корней и стеблей, повышает выносливость растения.
- Повышает урожайность, стимулируя образование побегов, цветов и завязей плодов.
- Улучшает цвет, вкус и аромат продукции.
- Помогает предотвратить развитие грибковых заболеваний в почве и на растениях
- Благодаря сильному защитному эффекту сокращает использование вредных химикатов и защищает здоровье человека
- Способствует отпугиванию вредителей растений.
- Ускоряет обмен питательными веществами между растением и почвой, обеспечивая более здоровую и сильную структуру.
- Эффективно обеспечивает растение всеми необходимыми элементами питания.
- Облегчает усвоение питательных веществ растением.
- Срок хранения продукции, выращенной с использованием Esobor, значительно увеличивается.

Esobor — это не просто производитель удобрений, а инновационный партнер, предлагающий решения для поддержки устойчивого сельского хозяйства. Мы работаем для того, чтобы приумножить плоды труда наших фермеров, вывести сельское хозяйство нашей страны в более сильное будущее и создать экологически ответственную модель производства. Объединяя научные знания с силой природы, мы решительно движемся вперед ради более продуктивного, здорового и устойчивого сельского хозяйства.

**Сила природы,
технологии, создающие
ценность для будущего**



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕСОВОР

- Обеспечивает мощное и глубокое развитие корневой системы; придает растению устойчивую и продуктивную структуру.
- Повышает количество цветов и завязываемость плодов, увеличивая показатели опыления.
- Повышает качество плодов; создает заметную разницу в цвете, аромате и плотности.
- Обеспечивает видимый рост урожайности.
- Смягчает негативное воздействие химических удобрений на почву, восстанавливая ее естественный баланс.
- Стабилизирует уровень pH почвы и оптимизирует усвоение питательных веществ.
- Укрепляет растение, повышая его устойчивость к холоду, засухе и стрессовым условиям.
- Предотвращает развитие грибковых и бактериальных заболеваний, обеспечивая защиту растения.
- Увеличивает влагоудерживающую способность почвы, сводя к минимуму стресс от засухи.
- Не оставляет химических остатков в растении, почве и готовой продукции.
- Обеспечивает натуральное и здоровое производство, позволяя выращивать продукцию экспортного качества.
- Продлевает срок хранения продукции и повышает ее конкурентоспособность на рынке.
- Повышает масличность, наполняемость и общий выход продукции.
- Создает идеальную среду для формирования семян, завязи плодов, здоровья пыльцы и успешного оплодотворения.

С ЕСОВОР — здоровая почва, крепкое растение, высокий урожай.

- У растений наблюдается пожелтение, деформация и нарушение развития.
- Отмирают точки роста, прекращается образование новых побегов.
- Размер плодов уменьшается, продукция теряет однородность.
- Урожайность значительно снижается.
- На плодах наблюдаются трещины, сморщивание и деформации.
- Ослабевает образование цветков и пыльцы, снижается уровень опыления.
- Увеличивается опадание цветков, снижается завязываемость плодов.
- Может возникнуть потемнение жилок листьев, опробковение (опробковение тканей) и деформация косточек или кожуры плодов.
- Замедляется развитие корней, растение испытывает трудности с поглощением воды и питательных веществ.
- Из-за недостаточности фотосинтеза нарушается выработка энергии и транспортировка питательных веществ
- Снижается развитие пыльцевой трубки и способность к производству семян.
- Корни растений не получают достаточного питания, начинается дефицит питательных веществ.
- Снижается устойчивость к водному стрессу и холоду.
- Увеличивается листопад, растение преждевременно стареет.
- В итоге происходят серьезные потери в урожайности, качестве и выносливости.

ЕСОВОР: Баланс в физиологии растений, непрерывность в производстве.

ЕСОВОР НА ДЕРЕВЬЯХ

- Обеспечивает формирование мощной корневой системы.
- Обеспечивает рост урожайности.
- Увеличивает количество бутонов и цветов.
- Увеличивает количество плодов.
- Сводит к минимуму опадание плодов.
- Повышает вкусовые качества плодов.
- Отпугивает вредных насекомых от растения.
- Стабилизирует уровень pH почвы.
- Повышает влагоудерживающую способность почвы.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ECOLIFE



NUTRICOPPER

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЭКОБОР НА ЯГОДНЫХ КУЛЬТУРАХ

(Виноград, малина, ежевика, арония и др.)

- Укрепляет стебель.
- Стимулирует развитие корней.
- Обеспечивает увеличение количества побегов.
- Повышает завязываемость цветков и улучшает опыление.
- Предотвращает образование пустот в гроздях.
- Предотвращает порчу, повышая выносливость.
- Обеспечивает рост урожайности, стимулируя раннее плодоношение.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ECOBOR



ECOROB



CALIBOR

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР НА КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУРАХ

(Абрикос, слива, персик, черешня и др.)

- Стимулирует укоренение и предотвращает гниение корней.
- Укрепляет связь цветков с завязью, увеличивая количество плодов.
- Стимулирует рост и развитие дерева.
- Улучшает качество плодов и продлевает срок их хранения.
- Повышает устойчивость к холоду и засухе.
- Затрудняет проникновение в растение грибковых и бактериальных возбудителей болезней.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ЕКОЛИВЕ



НУТРИКОПЕР

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР НА ОРЕХОПЛОДНЫХ КУЛЬТУРАХ (Грецкий орех, фундук, миндаль, фисташки и др.)

- Улучшает развитие цветков.
- Обеспечивает оптимальное соотношение мужских и женских цветков.
- Стимулирует рост и удлинение дерева.
- Повышает масличность плодов.
- Обеспечивает увеличение степени наполняемости ядер плодов.
- Стимулирует деление клеток, обеспечивая превращение слабых цветков в плоды.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ЕКОЛИВЕ



СИЛПОТ

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР НА ОЛИВАХ

- Укрепляет связь цветков с завязью, увеличивая количество плодов.
- Улучшает качество плодов и продлевает срок их хранения.
- Повышает устойчивость к холоду и засухе.
- Предотвращает заражение растения грибковыми и бактериальными возбудителями болезней.
- Влияет на состав и качество жирных кислот в оливках, повышая содержание масла.
- Обеспечивает рост урожайности и увеличивает обильность цветения.
- Стимулирует укоренение и предотвращает гниение корней.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ECOLIFE



ECOROB

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР НА БОБОВЫХ КУЛЬТУРАХ

- Обеспечивает наполненность зерен.
- Обеспечивает рост урожайности.
- Повышает устойчивость к болезням растений.
- Обеспечивает устойчивость к засухе.
- Стимулирует ветвление и цветение.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ECOLIFE



ECOROB

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



СОВОР НА КОРНЕПЛОДНЫХ КУЛЬТУРАХ (Морковь, лук, чеснок, редис и др.)

- Обеспечивает формирование ровных листьев.
- Обеспечивает синтез белка, формирование клеточных стенок и рост клеток.
- Стимулирует развитие корней, обеспечивая более раннее формирование клубней.
- Эффективен против корневой гнили.
- Защищает от многих грибковых заболеваний.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ECOBOR



ECOBORPLUS



SILPOT

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ

- Стимулирует развитие корней и побегов.
- Повышает устойчивость к болезням и вредителям.
- Наблюдается увеличение кущения.
- Наблюдается увеличение количества зерен в колосе.
- Стебли становятся прочнее.
- Обеспечивает наполненность зерен.
- Повышает выносливость к болезням растений.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ЕСОВОРPLUS



ЕСОРОВ

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕCOBOP НА ЧАЕ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЯХ

- Стимулирует и укрепляет развитие корневой системы.
- Увеличивает количество циклов скашивания.
- Стимулирует кущение.
- При длительном использовании расщепляет остатки ранее использованных химических удобрений, предотвращая повреждение почвы и улучшая ее структуру.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕCOBOP



HUMIXTRA



ЕCOPOB

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕCOBOR НА ТАБАКЕ

- Улучшает качество листьев.
- Обеспечивает однородный рост.
- Уменьшает растрескивание жилок на листьях.
- Улучшает общую продуктивность за счет повышения содержания масел.
- Способствует балансу никотина и аромата.
- Поддерживает развитие корневой системы.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕCOBOR



ЕCOBORPLUS



REPELLENT WOOL

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР НА ХЛОПКЕ

- Обеспечивает значительное увеличение количества коробочек.
- Повышает качество, увеличивая длину волокна.
- Поддерживает ранний и здоровый рост, ускоряя развитие растения.
- Улучшает общую продуктивность за счет повышения содержания масла.
- Стимулирует образование большего количества коробочек, сокращая междоузлия.
- Укрепляет связь растения с почвой, поддерживая развитие корней и побегов.
- Защищает растение, препятствуя кладке яиц насекомыми-вредителями.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ЕКОЛИВЕ



РЕПЕЛЛЕНТ ВУЛ

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР НА ОВОЩАХ И ЗЕЛЕНИ

- Обеспечивает более быстрый рост после каждого сбора урожая.
- Укрепляет устойчивость растения к зимним заморозкам, увеличивая количество циклов срезки.
- Стимулирует формирование крупных и качественных соцветий у таких овощей, как цветная капуста и брокколи.
- Обеспечивает формирование крупных головок у таких овощей, как цветная капуста и брокколи.
- Обеспечивает более живой и яркий вид цветовых оттенков, характерных для генетической структуры растения.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ЕСОВОРPLUS



CALIBOR

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР НА САДОВЫХ РАСТЕНИЯХ

- Поддерживается здоровое развитие плодовых почек для следующего года.
- Предотвращается риск передачи болезней между растениями.
- Благодаря регулярному применению обеспечивается значительный рост качества плодов.
- Наблюдаются важные улучшения с точки зрения вкуса, цвета и аромата.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ЕСОВОРPLUS



CALIBOR

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕCOBOR НА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУРАХ

- Расщепляет вредные химикаты, оставшиеся в почве от предыдущих применений (дезинфицирует).
- Обеспечивает почву необходимыми органическими веществами и основными элементами.
- Повышает качество продукции, поддерживая развитие растений.
- Способствует устойчивому сельскому хозяйству, повышая производительность.
- Регулирует структуру почвы и поддерживает долгосрочную плодородность.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕCOBOR



ЕCOBORPLUS



ЕCO ROB

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР В ТЕПЛИЧНЫХ КУЛЬТУРАХ

- Стимулирует укоренение, обеспечивая сильное развитие растений.
- Снижает риск гниения корней.
- Увеличивает завязываемость плодов и повышает их качество.
- Способствует предотвращению деформации плодов.
- Создает оптимальный баланс pH в растении.
- Обеспечивает эффективную защиту от грибковых заболеваний.
- Борется с вредными микроорганизмами, вызывающими корневую гниль.
- Предотвращает заражение урожая бактериальными и грибковыми заболеваниями.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



HUMIXTRA



CALIBOR

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.



ЕСОВОР В ГИДРОПОНИКЕ (БЕСПОЧВЕННОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ)

- Оптимизация производственных затрат.
- Минимизация риска грибковых заболеваний, связанных с влажностью в прикорневой зоне.
- Поддержка развития корневой системы растения на идеальном уровне.
- Повышение вкусовых качеств, аромата и питательной ценности продукции.
- Цвет продукции становится более ярким, однородным и блестящим.
- Позволяет получать максимальный урожай с единицы площади.
- ЕСОВОР в этой системе поддерживает высочайшее качество и эффективность.

САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ПРОДУКТЫ



ЕСОВОР



ЕСОВОРPLUS



СИЛПОТ

* Вышеуказанный список включает только самые популярные продукты. Для получения информации о других доступных товарах и подбора индивидуальных решений, пожалуйста, свяжитесь с нами.

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

Выращиваемая культура	Первая обработка	Капельное орошение (на декар)	Листовая обработка (на 100 л)
Пшеница, ячмень, овес, рожь и др.	При появлении 3–5 листьев	0,5–1 л	500 мл
Кукуруза, хлопок, рис, табак, подсолнечник и др.	При появлении 3–5 листьев	0,5–1 л	500 мл
Сахарная свекла, морковь, редис, картофель, лук, чеснок и др.	При появлении 3–5 листьев	0,5–1 л	500 мл
Чечевица, нут, фасоль и др.	При появлении 3–5 листьев	0,5–1 л	500 мл
Арахис	При появлении 3–5 листьев	0,5–1 л	500 мл
Помидоры, перец, баклажаны, свежая фасоль и др.	При появлении 3–5 листьев (через 15 дней после высадки рассады)	0,5–1 л	500 мл
Бахчевые культуры (тыква, огурец-аджур, арбуз, дыня и др.)	Через 15 дней после посадки	0,5–1 л	300 мл
Капуста, брокколи, цветная капуста, салат и др.	Через 15 дней после посадки	0,5–1 л	300 мл
Клубника	Перед цветением	0,5–1 л	250 мл
Петрушка, кресс-салат, руккола, укроп и др.	При достижении высоты 10 см	0,5–1 л	200 мл
Зеленый лук, лук-порей	При достижении высоты 15 см	0,5–1 л	350 мл
Люцерна	Через 25 дней	0,5–1 л	300 мл
Чай и ароматические растения	Начинается с зимнего ухода	0,5–1 л	300 мл
Виноградник, киви, ежевика, черника, арония и др.	Начинается с зимней обрезки	0,5–1 л	250 мл
Яблоня, груша, абрикос, слива, персик, черешня, гранат и др.	В период листопада (зимний уход)	0,5–1 л	500 мл
Оливки, грецкий орех, фисташки, фундук, миндаль и др.	После сбора урожая	0,5–1 л	500 мл
Цитрусовые	После сбора урожая	0,5–1 л	500 мл
Тропические фрукты	После сбора урожая	0,5–1 л	500 мл

ECOBOR произведен с разрешения Министерства сельского и лесного хозяйства Турецкой Республики под регистрационным номером 14581.

Вторая обработка	Капельное орошение (на декар)	Листовая обработка (на 100 л)	Третья обработка	Капельное орошение (на декар)	Листовая обработка (на 100 л)
Листовая обработка (на 100 л)	0,5–1 л	300 мл	В период выхода в трубку	0,5–1 л	300 мл
Через 15 дней после первой обработки	0,5–1 л	300 мл	Через 15–20 дней	0,5–1 л	300 мл
С интервалом 15–20 дней	0,5–1 л	300 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	300 мл
Через 20 дней после первой обработки	0,5–1 л	300 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	300 мл
С интервалом 15–20 дней до четвертой обработки	0,5–1 л	300 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	300 мл
С интервалом 15–20 дней в период сбора урожая	0,5–1 л	300 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	300 мл
С интервалом 15–20 дней в период сбора урожая	0,5–1 л	300 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	300 мл
Через 15–20 дней	0,5–1 л	300 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	300 мл
С интервалом 15–20 дней в период сбора урожая	0,5–1 л	250 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	250 мл
После срезки (укоса)	0,5–1 л	200 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	200 мл
Через 20–25 дней после первой обработки	0,5–1 л	200 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	250 мл
После каждой срезки при достижении высоты 10 см	0,5–1 л	300 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	300 мл
Через 25 дней	0,5–1 л	300 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	300 мл
После того как побеги достигнут 15–20 см	0,5–1 л	250 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	250 мл
Когда опадают лепестки и завязываются плоды	0,5–1 л	750 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	500 мл
Когда опадают лепестки и завязываются плоды / После обрезки	0,5–1 л	750 мл	Через 20–25 дней после 2-й обработки	0,5–1 л	500 мл
После обрезки	0,5–1 л	150 мл	Когда опадают лепестки и завязываются плоды	0,5–1 л	500 мл
После обрезки	0,5–1 л	500 мл	После цветения	0,5–1 л	500 мл

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

ECOBOR®

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое органическое удобрение с богатым минеральным составом и компонентами бора

Ecobor® предлагает наиболее подходящие решения для потребностей каждого растения с помощью 4 различных групп формул, разработанных специально для различных видов растений.

Содержащиеся в его составе 24 различных макро- и микроэлементов, свободные аминокислоты и живые полезные бактерии объединяют все основные элементы, играющие роль в развитии растения.

ECOBOR ускоряет усвоение питательных веществ растениями, укрепляет развитие корней и стеблей, а также увеличивает количество побегов, цветов и завязываемость плодов.

При регулярном использовании продукт заметно улучшает качество цвета, вкуса и аромата продукции, а также обеспечивает растениям естественную устойчивость к болезням и вредителям.

Результат: Более сильные растения, более высокая урожайность, более качественная продукция. Придает ценность почве благодаря силе науки и производству благодаря балансу природы.

Придает ценность почве благодаря силе науки и производству благодаря балансу природы."



1л

5л

10л

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Органическое вещество	11%
Общий азот (N)	5%
Нитратный азот (NO ₃ -N)	4%
Органический азот	1%
Общий (P ₂ O ₅)	4%
Водорастворимый (P ₂ O ₅)	4%
Водорастворимый Бор (B)	5%
Водорастворимый Цинк (Zn)	1%
Максимальный хлор (Cl)	2%
Свободные аминокислоты	2%
pH	3-5

UYARILAR

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ: РАНЦЕВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

Литраж	Овощи	Косточковые (плоды)	Фрукты	На ягодных культурах
16 литров	40 мл	80 мл	80 мл	40 мл
18 литров	45 мл	90 мл	90 мл	45 мл
20 литров	50 мл	100 мл	100 мл	50 мл
25 литров	60 мл	120 мл	120 мл	60 мл

ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ: ДРОН

Литраж	Количество (мл)
16 литров	1600 мл
20 литров	2000 мл
30 литров	3000 мл
50 литров	5000 мл

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

ECOBOR PLUS®

Концентрированное базовое удобрение нового поколения (жидко-твердое)

Ecobor® Plus, это базовое удобрение нового поколения, которое благодаря своей специальной формуле и жидкой структуре обрабатывает почву и доводит потенциал урожайности до максимума.

Благодаря высокому содержанию азота (N), фосфора (P) и калия (K), оно сбалансированно удовлетворяет потребности растений в питательных веществах на всех этапах развития.

Увеличивает количество органического вещества в почве, балансирует уровень pH и обеспечивает быстрый переход питательных веществ к корням растений.

Специальная формула облегчает обработку почвы, ускоряет развитие корней и повышает успех прорастания.

Содержание гуминовых и фульвовых кислот улучшает структуру почвы и облегчает усвоение питательных веществ растениями.

Ускоряя поглощение питательных веществ, оно способствует формированию мощной корневой системы и получению высокого урожая.

Сбалансированное питание закладывает основу для здорового роста и получения качественной продукции.

Ecobor® Plus
Базовое удобрение
нового поколения,
которое
пробуждает силу
почвы и повышает
урожайность.



5 л

10 л

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Органическое вещество	11%
Общий азот (N)	5%
Нитратный азот (NO ₃ -N)	4%
Органический азот	1%
Общий (P ₂ O ₅)	4%
Водорастворимый (P ₂ O ₅)	4%
Водорастворимый Бор (B)	5%
Водорастворимый Цинк (Zn)	1%
Максимальный хлор (Cl)	2%
Свободные аминокислоты	2%
pH	3-5

UYARILAR

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

Выращиваемая культура	Способ применения	Дозировка в почву (на декар)
Пшеница, ячмень, овес, рожь и др.	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Кукуруза, хлопок, рис, табак, подсолнечник и др.	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Морковь, редис, картофель, лук, чеснок и др.	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Чечевица, нут, фасоль и др.	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Арахис	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Помидоры, перец, баклажаны, свежая фасоль и др.	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Бахчевые культуры (Тыква, огурец-аджур, арбуз и др.)	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Капуста, брокколи, цветная капуста, салат и др.	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Клубника	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Петрушка, кресс-салат, руккола, сельдерей, укроп и др.	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Зеленый лук, лук-порей	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Люцерна	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Чай и ароматические растения	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Виноградник (Киви, ежевика, черника и др.)	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Яблоня, груша, абрикос, слива, персик, черешня и др.	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Оливки, грецкий орех, фисташки, миндаль и др.	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Цитрусовые	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л
Тропические фрукты	Перед посевом и посадкой	0,5 - 2 л

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

ECOLIFE®

Здоровый рост, высокая урожайность, природный баланс

Ecolife® — это решение для питания растений нового поколения, разработанное для полного удовлетворения основных потребностей растений в питательных веществах и создания идеальных экологических условий для их здорового развития.

Ecolife ускоряет развитие корней, укрепляет структуру стебля и листьев, поддерживает цветение и образование плодов.

Стимулируя природные гормоны, повышает качество плодов, улучшает их вкус и аромат, обеспечивая получение более вкусной, сочной и ароматной продукции.

Кроме того, оно укрепляет защитную систему растения, повышая его устойчивость к стрессовым условиям (засуха, холод, засоленность и др.).

Поддерживает экологически чистое и устойчивое производство, сохраняя биологический баланс почвы.

Результат: Более сильные растения, более качественная продукция, более здоровое будущее.

Урожайность и качество, исходящие из баланса природы.



1 л

5 л

10 л

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Органическое вещество	30%
Органический углерод	15%
Органический азот (N)	1%
Водорастворимый калий (K ₂ O)	1%
Свободные аминокислоты	3%
pH	3,4 - 5,4

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

Выращиваемая культура	Способ применения	Листовая обработка (на декар)	Обработка почвы (на декар)
Овощи	Применять с интервалом 10–15 дней с момента высадки рассады.	150–250 мл	0,5 – 2 л
Косточковые фрукты	Применять с интервалом 15–20 дней от начала вегетации до сбора урожая.	150–250 мл	0,5 – 2 л
Семечковые фрукты	Применять с интервалом 15–20 дней от начала вегетации до сбора урожая.	150–250 мл	0,5 – 2 л
Цитрусовые	Применять с интервалом 15–20 дней от начала вегетации до сбора урожая.	150–250 мл	0,5 – 2 л
Ягодные и тропические растения	Применяется с интервалом 15–20 дней от высадки рассады до сбора урожая.	150–250 мл	0,5 – 2 л
Орехоплодные культуры	Применяется с интервалом 15–20 дней от начала появления побегов до сбора урожая.	150–250 мл	0,5 – 2 л
Декоративные растения	Применяется с интервалом 10–15 дней в течение всего периода выращивания.	150–250 мл	0,5 – 2 л
Полевые культуры	Применяется с интервалом 10–15 дней в течение всего периода выращивания.	150–250 мл	0,5 – 2 л
Лекарственные и ароматические растения	Применяется с интервалом 10–15 дней в течение всего периода выращивания.	150–250 мл	0,5 – 2 л

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

ECOROB®

Сила органической поддержки: Укоренение

Стимулирует образование капиллярных корней в период рассады и саженцев, формируя мощную корневую систему.

Повышает усвоение питательных веществ благодаря содержанию аминокислот.

Структура почвы

Обогащает почву органическими веществами и оживляет её микробиологию.

Обеспечивает легкое усвоение питательных веществ растением.

Эффект при листовой обработке

Поддерживает синтез белка, увеличивает цветение и завязываемость плодов.

Улучшает вкус, аромат и лежкость (устойчивость) плодов.

Производительность

Снижает стресс растения в критические периоды, поддерживает рост и урожайность. Обеспечивает получение здоровой, вкусной и качественной продукции.



1л

5л

10л

20л

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Органическое вещество	30%
Органический углерод	15%
Органический азот (N)	1%
Водорастворимый калий (K ₂ O)	1%
Свободные аминокислоты	3%
pH	3,4 - 5,4

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

Выращиваемая культура	Способ применения	Листовая обработка (на декар)	Обработка почвы (на декар)
Цитрусовые, банан	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	200 – 300 мл	0,5 – 3 л
Яблоня, груша, персик и др	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	200 – 300 мл	0,5 – 3 л
Овощи (Петрушка, кресс-салат, руккола и др.ы)	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	150 – 250 мл	0,5 – 3 л
Виноградник (Киви, ежевика, малина)	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	200 – 300 мл	0,5 – 3 л
Все овощи	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	200 – 300 мл	0,5 – 3 л
Дыня, арбуз	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	200 – 300 мл	0,5 – 3 л
Срезанные цветы	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	150 – 250 мл	0,5 – 3 л
Чечевица, нут, арахис	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	150 – 250 мл	0,5 – 3 л
Хлопок, подсолнечник, кукуруза и др.	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	200 – 300 мл	0,5 – 3 л
Чай	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	200 – 300 мл	0,5 – 3 л
Саженьцы плодовых деревьев	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	200 – 300 мл	0,5 – 3 л
Зерновые	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	200 – 300 мл	0,5 – 3 л
Газонные (зеленые) насаждения	Применяется в течение всего периода вегетации с интервалом 10–15 дней	150 – 250 мл	0,5 – 3 л

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

NUTRICOPPER®

МОЩНАЯ ЗАЩИТА И БЫСТРОЕ ВПИТЫВАНИЕ

NutriCopper®, действует гораздо быстрее, чем обычная бордоская жидкость, благодаря содержанию 8% системной меди.

Оно быстро проникает в ткани растения, обеспечивая защиту как изнутри, так и снаружи; защищает ваши деревья и растения от вредных грибков, бактерий и клещей.

Содержащиеся в формуле сера, марганец и цинк обеспечивают более быстрое и эффективное усвоение меди растением.

Эта мощная комбинация защищает растение от грибковых инфекций и одновременно обеспечивает питательную поддержку.

При приготовлении смеси 750 г на 100 л воды и применении во время высадки рассады; обеспечивает окончательное решение против нематод, гнили корневой шейки и белой гнили.

Не оставляет следов (остатков) в организме растения, защищает структуру почвы и укрепляет естественную защитную систему растения.

Формула защиты нового поколения, разработанная для получения сильных, здоровых и высокопродуктивных растений в течение всего года.



1л

5л

10л

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



До применения
Nutricopper



После применения
Nutricopper

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

Гарантированное содержание Водорастворимый сульфат меди % 8

Выращиваемая культура	Способ применения	Листовая обработка (на декар)	Обработка почвы (на декар)
Тепличные овощи	Применяется 4–5 раз с периода 4–5 листьев до сбора урожая	250 – 400 мл	1 – 2 л
Овощи открытого грунта	Применяется 4–5 раз с периода 4–5 листьев до сбора урожая	250 – 400 мл	1 – 2 л
Дыня, арбуз, клубника	Применяется 4–5 раз с периода 4–5 листьев до сбора урожая	250 – 400 мл	1 – 2 л
Яблоня, груша, айва	Применяется 3–4 раза с интервалом 20 дней с момента завязывания плодов.	500 – 750 мл	1 – 2 л
Персик, черешня, вишня, абрикос, нектарин, слива	Применяется 3–4 раза с интервалом 20 дней с момента завязывания плодов.	500 – 750 мл	1 – 2 л
Виноград, банан, гранат, инжир	Применяется 3–4 раза с интервалом 20 дней после цветения.	250 – 400 мл	1 – 2 л
Цитрусовые, оливки, чай	Применяется 3–4 раза с интервалом 20 дней после цветения.	500 – 750 мл	1 – 2 л
Фундук, грецкий орех, фисташки, каштан	Применяется 3–4 раза с интервалом 20 дней с момента завязывания плодов.	500 – 750 мл	1 – 2 л
Хлопок, кукуруза, подсолнечник, соя	Применяется 1–2 раза с периода 4–5 листьев до сбора урожая.	250 – 400 мл	1 – 2 л
Капуста, редис, морковь, сельдерей, цветная капуста	Применяется 1–2 раза с периода 4–5 листьев до сбора урожая.	250 – 400 мл	1 – 2 л
Зерновые, бобовые, кормовые культуры	Применяется 1–2 раза с периода 4–5 листьев до сбора урожая.	250 – 400 мл	1 – 2 л
Сахарная свекла, картофель, лук, чеснок	Применяется 1–2 раза с момента формирования клубней до сбора урожая.	250 – 400 мл	1 – 2 л
Срезанные цветы, зеленые зоны, черенки	Применяется с интервалом 20–30 дней в период вегетации	250 – 400 мл	1 – 2 л

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

CALIBOR®

Кальций + Бор = Сильное растение, высокий урожай

С нашей формулой нового поколения, объединяющей эти два элемента, мы создаем разницу в питании растений!

Укрепление клеточной стенки: Повышает устойчивость тканей растения, обеспечивает защиту от болезней и вредителей.

Увеличение цветения и завязываемости плодов: Благодаря поддержке бором повышается жизнеспособность пыльцы, значительно увеличивается количество плодов.

Укрепление корней: Благодаря прочной структуре корней поглощение воды и питательных веществ достигает максимального уровня.

Повышение качества плодов: Повышается прочность кожуры, предотвращается растрескивание, увеличивается срок хранения (лежкость).

Благодаря синергии Кальция и Бора — более сильные растения, более высокое качество и максимальная урожайность!



1л

5л

10л

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Органическое вещество	15%
Органическое вещество	5%
Нитратный азот (NO ₃ -N)	5%
Водорастворимый оксид кальция (CaO)	10%
Водорастворимый бор (B)	2%
Максимальный хлор (Cl)	2%
pH	5,1 - 7,1

Выращиваемая культура	Способ применения	Листовая (на декар)	Из почвы (на декар)
Цитрусовые	Применяется с интервалом 15–20 дней в вегетативный период.	300–500 мл	1–3 л
Яблоня, груша и др.	Применяется с интервалом 15–20 дней, когда плоды достигнут размера фундука.	300–500 мл	1–3 л
Персик, черешня, вишня, абрикос, нектарин, слива	Применяется с интервалом 15–20 дней, когда плоды достигнут размера фундука.	300–500 мл	1–3 л
Виноградник	Начинать применение с момента завязывания плодов.	300–500 мл	1–3 л
Фисташки, фундук	Применяется с интервалом 15–20 дней с начала распускания почек до сбора урожая.	300–500 мл	1–3 л
Оливки	Применяется с интервалом 15–20 дней в июне-июле, когда плоды начинают расти.	300–500 мл	1–3 л
Банан	Применяется с интервалом 15–20 дней после начала плодоношения (выхода плодов).	300–500 мл	1–3 л
Киви, инжир, клубника	Начинать применение с момента завязывания плодов.	300–500 мл	1–3 л
Помидоры, перец	Применяется с интервалом 10–15 дней с момента высадки рассады.	150–250 мл	1–3 л
Огурец, баклажан	Применяется с интервалом 10–15 дней с момента высадки рассады.	150–250 мл	1–3 л
Дыня, арбуз	Применяется с интервалом 10–15 дней с момента высадки рассады.	150–250 мл	1–3 л
Срезанные цветы	Применяется с интервалом 10–15 дней с момента высадки рассады.	100 – 150 мл/да	1–3 л
Чечевица, нут	Применяется не менее двух раз через листья и почву в течение периода выращивания.	300 – 500 мл/да	1–3 л
Арахис	Применяется не менее двух раз через листья и почву в течение периода выращивания.	250 – 500 мл/да	1–3 л
Хлопок, подсолнечник, кукуруза и др.	Применяется не менее двух раз через листья и почву в течение периода выращивания.	300–500 мл	1–3 л
Рис	Применяется через листья с интервалом 10–15 дней в течение периода выращивания.	300–500 мл	1–3 л
Чай	Применяется с интервалом 10–15 дней в течение периода выращивания.	300–500 мл	1–3 л
Сахарная свекла, табак	Применяется не менее двух раз через листья и почву в течение периода выращивания.	300–500 мл	1–3 л
Саженьцы плодовых деревьев	Применяется с интервалом 10–15 дней в течение периода выращивания.	300–500 мл	1–3 л
Зерновые	Применяется не менее двух раз через листья и почву в течение периода выращивания.	300–500 мл	1–3 л
Газоны (Зеленые насаждения)	Применяется с интервалом 10–15 дней в течение периода выращивания.	75–100 мл	0,5–1 л

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

ECOLIGNUM®

Натуральный Древесный Уксус

Поддержка сельского хозяйства силой природы

Ecolignum — это специальный древесный уксус, произведенный из полностью натуральных компонентов, который поддерживает здоровье растений и повышает урожайность.

Предлагает экологически чистую альтернативу традиционному сельскому хозяйству; стимулирует развитие растений, оживляет микробиоту почвы и обеспечивает естественную защиту от вредителей.

Эта уникальная жидкость, получаемая в процессе переработки древесины в древесный уголь (пиролиз), содержит уксусную кислоту, метанол, фенол, эфир, муравьиную кислоту и более 200 органических компонентов.

Эта богатая формула придает силу растениям и жизненную энергию почве.

Ecolignum® — Защита от природы, устойчивая урожайность.



1л

5л

10л

20л

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

Выращиваемая культура	Способ применения	Применение на 1 литр продукта
Все растения	Перед посевом и посадкой, до пробуждения растений	С 20 л воды
Все растения	Для борьбы с сорняками	С 50 л воды
Все растения	Для устранения корневой гнили	С 100 л воды
Все растения	Для ускорения роста в период вегетации	С 200 л воды
Все растения	В период формирования плодов	С 500 л воды

Выращиваемая культура	Способ применения	Применение на 1 литр продукта	Из почвы (на декар)
Пшеница, ячмень, овес, рожь и др.	Применяется путем распыления раз в месяц в течение периода выращивания.	С 100 л воды	1 – 3 л
Кукуруза, подсолнечник, чечевица, нут и др.	Применяется путем распыления раз в месяц в течение периода выращивания.	С 100 л воды	1 – 3 л
Листовые растения, овощи и др.	Применяется путем распыления раз в месяц в течение периода выращивания.	С 200 л воды	1 – 3 л
Семечковые фрукты	Применяется путем распыления раз в месяц в течение периода выращивания.	С 200 л воды	1 – 3 л
Косточковые и орехоплодные растения	Применяется путем распыления раз в месяц в течение периода выращивания.	С 300 л воды	1 – 3 л
Цветы и декоративные растения	Применяется путем распыления раз в месяц в течение периода выращивания.	С 300 л воды	1 – 3 л

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

HÜMIXTRA®

Жидкая Гуминовая Кислота

Откройте заново силу почвы

Hümixtra благодаря высокому содержанию гуминовых и фульвовых кислот повышает биологическую активность почвы и надолго сохраняет ее плодородие.

Улучшает структуру почвы, поддерживает развитие корней и обеспечивает более эффективное использование питательных веществ растением.

Благодаря своей натуральной и экологически чистой формуле повышает эффективность удобрений, оживляет почву и поддерживает устойчивое сельское хозяйство.

Может безопасно использоваться как для традиционного, так и для органического производства.

Живая почва, сильное растение, высокий урожай.



5 л

10 л

20 л

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Органическое вещество	15%
Всего гуминовых кислот + фульвовых кислот	12%
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	1,50%
Водорастворимый оксид кальция (CaO)	4%
Водорастворимый бор (B)	1%
pH	5,9 - 7,9

Выращиваемая культура	Способ применения	Листовая (на декар)	Из почвы (на декар)
Сахарная свекла, картофель, морковь и клубнеплоды	2–3 обработки с интервалом 15–20 дней с момента, когда высота растения достигнет 20 см	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Фасоль, нут, чечевица	2–3 обработки от периода цветения до формирования бобов.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Зерновые (Пшеница, ячмень, рис)	Две обработки, начиная с периода кушения.	200 – 250 мл	–
Подсолнечник, кукуруза	2–3 обработки в период вегетации.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Овощи, хлопок, табак (Помидоры, перец, лук и др.)	Не менее двух обработок с интервалом 15–20 дней, начиная с периода 4–5 листьев.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Все фруктовые деревья	Первая обработка весной до цветения, вторая перед завязыванием плодов.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Фундук, фисташки, грецкий орех	Применяется сразу после начала активности побегов.	150 – 250 мл	500 – 1000 мл
Виноградник	Две обработки с момента развития побегов.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Срезанные цветы	Две обработки в течение периода вегетации.	150 – 250 мл	450 – 750 мл

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

REPELLENT WOOL®

Жидкое Органическое Удобрение Животного Происхождения

Аминокислотная формула, активирующая силу растения

Repellent Wool — это специальная смесь, содержащая свободные аминокислоты и пептиды, которые легко усваиваются растениями.

Активирует метаболизм, увеличивая выработку ферментов и гормонов в растении, и укрепляет устойчивость к стрессовым условиям.

При применении через почву и листья ускоряет поглощение и транспортировку питательных веществ, поддерживает микробиологическую активность в прикорневой зоне.

Регулирует водный баланс, стимулирует вегетативное и генеративное развитие, обеспечивая высокую урожайность и превосходное качество.

Придает жизненную силу растению и качество продукции.



1 л

5 л

10 л

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Органическое вещество	40%
Органический углерод	14%
Общий азот (N)	2%
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	5%
Всего гуминовых кислот + фульвовых кислот	2%
pH	10 - 12

Выращиваемая культура	Способ применения	Листовая (на декар)	Из почвы (на декар)
Чай, фундук, фисташки, виноград, грецкий орех, цитрусовые, инжир, оливки, черешня, персик, яблоня, груша и др.	Применяется ранней весной перед цветением и в период формирования плодов с интервалом 15 дней.	500 мл	2 – 3 л
Помидоры, перец, кабачки, дыня, арбуз, клубника, баклажаны, горох, кукуруза, лук, картофель и др.	Применяется после первой и второй прополки, перед цветением и в период формирования плодов с интервалом 15 дней.	300 мл	2 – 3 л
Салат, шпинат, петрушка, мята, руккола, кресс-салат, капуста, порей, морковь и др.	Применяется с ранней весны с интервалом 15 дней.	300 мл	2 – 3 л
Подсолнечник, табак, сахарная свекла, хлопок, тмин, кунжут, лаванда, чабрец, орхидея и др.	Применяется с ранней весны с интервалом 15 дней.	300 мл	2 – 3 л

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

BIZON ANIMAL®

Животные Аминокислоты

Поддержка животными аминокислотами

Bizon Animal питает растение аминокислотами животного происхождения, укрепляет структуру клеток и повышает их устойчивость.

Повышает эффективность удобрений, ускоряя поглощение питательных веществ, и увеличивает сопротивляемость растения в стрессовых условиях.

Благодаря таким аминокислотам, как пролин, глицин и аланин, растение защищено от экологических стрессов, таких как высокая температура, засуха и засоление.

Стимулирует выработку хлорофилла, ускоряет фотосинтез, способствует росту и улучшению качества плодов.

Поддерживает развитие размера, цвета и аромата плодов, обеспечивая получение однородной, товарной продукции.

Укрепляет микробный баланс в прикорневой зоне и улучшает здоровье почвы

**Сильное растение, высокая урожайность,
естественная устойчивость.**



5 л

10 л

20 л

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Органическое вещество	50%
Органический углерод	16%
Органический азот	6,00%
Свободные аминокислоты	12%
pH	5,5 - 7,5

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

Выращиваемая культура	Способ применения	Листовая (на декар)	Из почвы (на декар)
Овощи (Помидоры, перец, огурцы, баклажаны)	Применяется с интервалом 20 дней после появления 3–4 листьев до сбора урожая.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Фруктовые деревья, оливки, миндаль, виноград, гранат, яблоня, груша, вишня, персик и др.	Применяется 3–4 раза в течение периода вегетации.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Полевые культуры (Хлопок, кукуруза, соя, рис, подсолнечник, табак, пшеница)	Применяется с интервалом 20 дней с периода 3–5 листьев до сбора урожая.	200 – 250 мл	-
Зеленые зоны, срезанные цветы	Применяется с интервалом 15–20 дней в течение периода выращивания.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Цитрусовые, банан	Применяется с интервалом 15 дней в течение периода выращивания.	150 – 250 мл	500 – 1000 мл
Дыня, арбуз, клубника	Применяется с интервалом в две-три обработки до периода первых плодов.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл
Чай	Две обработки с интервалом 10 дней в период побегообразования.	150 – 250 мл	500 – 1000 мл
Фундук	Первая обработка вместе с азотным удобрением, затем одна обработка до сбора урожая методом распыления.	200 – 250 мл	500 – 1000 мл

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

PROTECTOR®

Специально Сформулированная Каолиновая Глина

Полная защита от солнца, холода, вредителей и стресса

ECOBOR Каолин благодаря специально разработанной формуле с тонкостью частиц 2–3 микрона покрывает поверхность растения и обеспечивает до 95% защиты от УФ и ИК лучей, не препятствуя фотосинтезу.

Создает естественный защитный барьер против холода, мороза и резких перепадов температур, повышая стрессоустойчивость растения.

Содержащиеся в составе натуральные ферменты и микроэлементы ускоряют поглощение питательных веществ, поддерживают клеточную активность и активируют метаболизм растения.

Благодаря этому растение не только получает защиту, но и приобретает более сильную, живую и напитанную структуру.

Инновационная формула ECOBOR не закрывает устьица (стомы), обеспечивая максимальную защиту без препятствия обмену питательных веществ.

Кроме того, продукт нарушает восприятие средиземноморской плодовой мухи, предотвращая повреждения и надежно защищая ваш урожай.

Korur, Besler, Güçlendirir.



20 кг

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Водорастворимый кремний (Si)	71%
Водорастворимое железо (Fe)	0,40%
Водорастворимый оксид кальция (CaO)	0,15%
Водорастворимый магний (MgO)	0,05%
Общий азот (N)	0,10%
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	0,35%
Влажность	1,50%
Размер частиц	2–3 микрона

Выращиваемая культура	Способ применения	Листовая обработка (на 100 литров воды)
Семечковые фрукты (Яблоня, груша, гранат, айва и др.)	Применяется в июне, июле и августе с интервалом 15 дней в очень жаркую погоду	2 кг
Косточковые фрукты (Абрикос, персик, слива, черешня и др.)	Применяется в июне, июле и августе с интервалом 15 дней в очень жаркую погоду	2 кг
Оливки, грецкий орех, миндаль, фисташки, фундук и др.	Применяется в июне, июле и августе с интервалом 15 дней в очень жаркую погоду	2 кг
Клубника, ежевика, киви, голубика и др.	Применяется в июне, июле и августе с интервалом 15 дней в очень жаркую погоду	1 – 1,5 кг
Все овощи	Применяется в июне, июле и августе с интервалом 15 дней в очень жаркую погоду	1 кг
Цитрусовые и тропические фрукты	Применяется в июне, июле и августе с интервалом 15 дней в очень жаркую погоду	2 кг
Кукуруза, хлопок, табак, подсолнечник, свекла, лук, морковь	Применяется в июне, июле и августе с интервалом 15 дней в очень жаркую погоду	1,5 кг
Чечевица, нут, фасоль, бахчевые, люцерна	Применяется в июне, июле и августе с интервалом 15 дней в очень жаркую погоду	1 кг
Зерновые (Пшеница, ячмень, овес, рожь)	Применяется в июне, июле и августе с интервалом 15 дней в очень жаркую погоду	1 кг

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

ECOZEO®

Растительный Регулятор Цеолит

Здоровая почва силой природного цеолита

EcoZeo — это специальный минерал, состоящий из природного алюминия и оксидов кремния.

Благодаря высокой способности удерживать воду и впитывать питательные вещества, он повышает плодородие почвы и предотвращает потерю питательных веществ.

EcoZeo улучшает структуру почвы, повышает воздухо- и водопроницаемость, стимулируя развитие корневой системы.

Как результат — более здоровые растения и высокая урожайность.

Баланс от природы, постоянное плодородие почвы.



25 кг.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.



Выращиваемая культура	Способ применения	Из почвы (на 1 декар)
Семечковые Фрукты (Яблоня, груша, гранат, айва и др.)	Перед первым поливом и в конце июня	25 кг
Косточковые Фрукты (Абрикос, персик, слива, черешня и др.)	Перед первым поливом и в конце июня	25 кг
Оливки, Грецкий Орех, Миндаль, Фисташки, Фундук и др.	Перед первым поливом и в конце июня	25 кг
Клубника, Ежевика, Киви, Голубика и др.	Перед первым поливом и в конце июня	25 кг
Все Овощи	Перед первым поливом и в конце июня	25 кг
Цитрусовые и Тропические Фрукты	Перед первым поливом и в конце июня	25 кг
Кукуруза, Хлопок, Табак, Подсолнечник, Свекла, Лук, Морковь	Перед первым поливом и в конце июня	25 кг
Чечевица, Нут, Фасоль, Бахчевые, Люцерна	Перед первым поливом и в конце июня	25 кг
Зерновые (Пшеница, ячмень, овес, рожь)	Перед первым поливом и в конце июня	25 кг

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

REPELLENT PELLETT[®]

Твердое Органическое Удобрение Животного Происхождения

Естественная Защита, Мощное Питание

Repellent Pellet, разработанный компанией Ecobor, обладает мощной формулой, которая обеспечивает естественную защиту от вредителей и одновременно повышает рост и урожайность растения.

Ланолиновое Масло: Сохраняет поверхность растения увлажненной, обеспечивает отпугивающую защиту против мух, трипсов, красного паутинного клеща и нематод.

Кератин: Укрепляет ткани корней и стеблей, делая растение более устойчивым к стрессам и болезням.

Цистин (Сера): Повышает жизненную силу листьев, поддерживает цветение и формирование плодов.

Калий: Повышает наполненность плодов и содержание сухого вещества, улучшая вкус и питательные качества.

Аминокислоты: Активируют метаболизм растения, ускоряют поглощение и транспортировку питательных веществ.

- Повышает урожайность и качество плодов.

- Сохраняет сопротивляемость растения в стрессовых условиях.

- Стимулирует кущение зерновых культур.

Продлевает срок хранения

- продукции при применении перед сбором урожая.

Защищает, Питает, Укрепляет.



20 кг

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

ГАРАНТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ	%
Органическое вещество	80%
Органический углерод	30%
Общий азот (N)	9%
Водорастворимый оксид калия (K ₂ O)	5%
Всего гуминовых кислот + фульвовых кислот	50%
Максимальная влажность	20%
pH	8,4 - 10,4

Выращиваемая культура	Способ применения	Дозировка применения
Зерновые	Перед посевом и во время посева	20 – 30 кг/да
Фруктовые деревья	Перед цветением (в зависимости от возраста)	0,5 – 2 кг/дерево
Виноградник, киви, клубника	Перед цветением	30 - 40 kg/da
Оливки	Перед цветением (в зависимости от возраста)	0,5 – 2 кг/дерево
Фундук	Перед или во время цветения (в зависимости от возраста)	20 – 30 кг/да
Овощи защищенного и открытого грунта	Перед или во время посадки	30 – 40 кг/да
Грецкий орех, миндаль	Перед цветением (в зависимости от возраста)	0,5 – 2 кг/дерево

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

ECOFOR[®]

Регулятор pH

Регулятор pH и Улучшенный Источник Фосфора

ECOFOR — это специально разработанная формула регулятора pH с поддержкой ферментов, созданная для здорового развития растений от корней до кончиков и получения высокой урожайности.

Высокая Поддержка Фосфором: Ускоряет развитие корневой системы на ранних стадиях, формирует мощные корни, что увеличивает цветение и завязываемость плодов.

Богатое Содержание Фосфорной Кислоты: Обеспечивает быстрое, эффективное и бесперебойное усвоение фосфора растением. Благодаря этому увеличивается выработка энергии и ускоряется рост растения.

Натуральный Комплекс Ферментов: Повышает растворимость питательных элементов в почве; максимизирует транспортировку и эффективность использования питательных веществ.

Эффект Балансировки pH: Поддерживает оптимальный диапазон pH в почве и поливной воде, предотвращая блокировку питательных веществ и создавая сбалансированную среду для развития.

Легкость Применения: Может применяться как через почву, так и по листу; высокорастворимая форма совместима со всеми современными сельскохозяйственными системами.

Устанавливает баланс pH, укрепляет корень, выводит урожайность на пик.



5 л

10 л

20 л

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Никогда не превышайте рекомендуемую дозировку.

- Используйте только в необходимых местах.
- Перед использованием прочтите этикетку.
- Используйте защитные перчатки и маску.
- Хранить вдали от детей и пищевых продуктов.
- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- В случае контакта промыть большим количеством воды.
- Тщательно встряхните упаковку продукта перед использованием.

Рекомендуется использовать удобрение после проведения анализа почвы и/или листьев.

Выращиваемая культура	Способ применения	Листовая (на декар)	Из почвы (на декар)
Чай, фундук, фисташки, виноград, грецкий орех, цитрусовые, инжир, оливки, черешня, персик, яблоня, груша и др.	Применяется ранней весной перед цветением и в период формирования плодов с интервалом 15 дней.	500 мл	2 – 3 л
Помидоры, перец, кабачки, дыня, арбуз, клубника, баклажаны, горох, кукуруза, лук, картофель и др.	Применяется после первой и второй прополки, перед цветением и в период формирования плодов с интервалом 15 дней	300 мл	1 – 2 л
Салат, шпинат, петрушка, мята, руккола, кресс-салат, капуста, порей, морковь и др.	Применяется с ранней весны с интервалом 15 дней.	300 мл	1 – 2 л
Подсолнечник, табак, сахарная свекла, хлопок, тмин, кунжут, лаванда, чабрец, орхидея и др.	Применяется с ранней весны с интервалом 15 дней.	300 мл	2 – 3 л

Примечание: Рекомендуемые дозы могут варьироваться в зависимости от региона, климата и структуры почвы. Пожалуйста, свяжитесь с нами перед применением.

SILPOT®

Регулятор pH

Мощное Решение для Питания Растений с Поддержкой Кремния и Калия

Silpot, разработанный компанией **Ecobor** специально для современного сельского хозяйства, представляет собой инновационную формулу, которая благодаря содержанию кремния (Si) и калия (K) придает растениям устойчивость, качество и высокую урожайность.

Защита Силой Кремния:

Укрепляет клеточные стенки, защищая растение от грибковых и бактериальных заболеваний. Повышает твердость поверхности овощей и фруктов, уменьшая потери после сбора урожая.

Стрессоустойчивость:

Обеспечивает толерантность к засухе, засолению и тепловому стрессу. Поддерживая фотосинтез, укрепляет общий физиологический баланс растения.
Устойчивость к Полеганию: Обеспечивает сопротивляемость к полеганию у зерновых и высокорослых культур.

Повышение Урожайности с Помощью Калия:

Увеличивает производство хлорофилла, ускоряя процесс роста. Поддерживает накопление сахара и крахмала, повышая наполненность плодов, их вкус и аромат.
Регулировка Водного Баланса: Регулирует водный обмен и повышает сопротивляемость растения в периоды стресса. Ускоряет созревание и улучшает процесс сбора урожая.

Преимущества Silpot

Может применяться как через почву, так и по листу.

Можно безопасно использовать для овощей, фруктов, полевых и декоративных растений.

Не оставляет следов, является экологически чистым и устойчивым продуктом.

Оживляет почвенную флору и повышает микробиологическую активность.

Сильное растение, высокое качество, максимальная урожайность.

1л

5л

10л



ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ

Натуральный Состав, Живой Вид

ЕСОВОР — это полностью натуральное и безопасное решение для питания растений, которое исключает использование химикатов в выращивании декоративных растений.

Благодаря богатому содержанию минералов, продукт обеспечивает вашим растениям более яркие цвета, а также формирование сильных и ароматных цветов.

Поддерживая здоровье растений, он не содержит химикатов, вредных для здоровья человека.

Может использоваться как в коммерческом производстве, так и для хобби. Рекомендуется применять один раз в 15–20 дней. Не следует распылять непосредственно на цветущие части; нанесение должно производиться путем распыления на основание (прикорневую зону)

Красота от Природы, Постоянная Жизненная Сила.

ЕСОВОР В КОММЕРЧЕСКОМ ВЫРАЩИВАНИИ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ

Натуральная Сила, Превосходная Урожайность

ЕСОВОР®, разработанный как натуральная альтернатива химическим удобрениям и пестицидам в коммерческом производстве декоративных растений, является инновационным решением, поддерживающим здоровое развитие растений.

Увеличивает количество бутонов, пыльцы и цветов, стимулирует образование ярких цветочных пигментов на лепестках.

Укрепляет развитие корней, ускоряет рост растения и повышает его устойчивость.

Благодаря 100% натуральному составу обеспечивает высокую урожайность и длительный срок хранения без использования химикатов.

За счет богатой минеральной структуры способствует формированию более живых, ароматных и долговечных цветов.

Обеспечивает экономичное производство и низкие затраты на рабочую силу за счет меньшего использования химикатов.



750 мл.

Мощное Производство с Натуральным Составом, Превосходное Качество

ECOSIL[®]

Регулятор рН — 100% Органический Силиконовый
Прилипатель и Распространитель

Максимальное Распространение, Превосходная Эффективность

ECOSIL при использовании в концентрации 0,1% снижает поверхностное натяжение, обеспечивая быстрое и равномерное распределение жидкостей по поверхности листа.

Благодаря этому повышается эффективность пестицидов, удобрений и сельскохозяйственных продуктов, а также снижаются потери, вызванные смыванием и ветром.

Благодаря превосходной силе сцепления увеличивает стойкость препаратов на поверхности растения.

Обеспечивает быстрое проникновение под лист и в труднодоступные зоны.

Придает устойчивость к дождю, ветру и поливу.

Обеспечивает экономию сельскохозяйственных ресурсов, обеспечивая высокий эффект при низких дозах.

Совместим со всеми удобрениями и препаратами в диапазоне рН от 2 до 12.

Более Широкое Распространение, Более Мощный Эффект.



1 л

ECOCUT®

Пеногаситель С Содержанием 50% Активного Вещества

Высокопроизводительное Решение Антивспенивателя

ECOCUT — это современный антивспениватель, который благодаря своей высокоэффективной формуле обеспечивает превосходный контроль пенообразования и широкую совместимость с различными системами

По сравнению с традиционными пеногасителями на основе силикона, он предлагает более быстрое удаление пены, более длительный эффект и высокую устойчивость.

Обеспечивает эффективный контроль пенообразования при температуре до 95°C.

Сохраняет свою стабильность в кислых, щелочных условиях и при высоких температурах.

Легко растворяется в жесткой воде, не оставляет масляных следов и не образует комков.

Проявляет высокую совместимость с поверхностно-активными системами и может безопасно использоваться в широком диапазоне pH.

Быстрое действие — длительное предотвращение образования пены — максимальная стабильность.

Безупречный контроль пены даже в самых сложных условиях.



1л

Высокоэффективная Сила Жидкого Азота

Power N — это высококачественный раствор жидкого азота, специально разработанный для максимально эффективного удовлетворения потребностей растений в азоте. Благодаря форме, которая быстро усваивается организмом растения, он действует быстрее и обеспечивает более длительное питание по сравнению с классическими азотными удобрениями.

Power N, поддерживая энергию, необходимую растению в период вегетативного развития:

- Ускоряет развитие листьев.
- Поддерживает растение темно-зеленым, живым и сильным.
- Повышает способность к фотосинтезу за счет увеличения выработки хлорофилла.
- Стимулирует здоровое развитие корней.
- Обеспечивает более высокую урожайность и получение качественной продукции.



Преимущества Использования:

- Быстрый Эффект: Форма азота, которая может напрямую усваиваться растением.
- Сбалансированное Питание: Высокая биодоступность в почве и листьях.
- Повышение Урожайности: Однородный рост, сильные побеги и высококачественный продукт.
- Безопасно для Почвы: Низкий уровень солености, экологически чистая формула.
- Экономичное Использование: Высокая концентрация, максимальный эффект при низкой дозе

1 л

5 л

10 л

Эффективная Защита И Питание От Природы

Ecothio — питает растение и обеспечивает естественную защиту благодаря сере с высокой биодоступностью и растительным ферментам в своей специальной формуле. Сера, поддерживаемая ферментами, активирующими метаболизм растений; сохраняет баланс почвы, создает естественный защитный экран на поверхности листьев и ускоряет процесс развития растения.

Преимущества:

- Предотвращает пожелтение листьев, оживляет зеленую массу.
- Обеспечивает естественную защиту от грибковых заболеваний.
- Аэрирует почву и уменьшает накопление солей.
- Повышает качество плодов и прочность кожуры.
- Укрепляет иммунную систему растения, обеспечивая устойчивость в стрессовых условиях.
- Жидкая формула, совместимая с другими удобрениями и легкая в применении.



1 л

5 л

10 л

CHLOROMAG®

Улучшитель Почвы

Зеленая Сила Растения

ChloroMag — это специальная формула, содержащая жидкий хлорофилл и магний, которая помогает растениям «дышать» и поддерживать процесс фотосинтеза. Основным структурным элементом хлорофилла, придающим растениям зеленый цвет, является магний. ChloroMag объединяет эти две силы, обеспечивая растению жизненную энергию, стойкость и увеличение урожайности

Преимущества:

- Обеспечивает оживление листьев и предотвращает пожелтение.
- Усиливает фотосинтез, сохраняет растение темно-зеленым и сильным.
- Увеличивает цветение и завязываемость плодов.
- Повышает устойчивость к стрессовым условиям (холод, засуха, засоление и т.д.).
- Помогает получить более высокий урожай и качественную продукцию.



1 л

5 л

10 л

ChloroMag — это инновационная жидкая формула, которая поддерживает естественную выработку хлорофилла и улучшает использование питательных веществ благодаря магнию. Идеально подходит для получения более насыщенного зеленого цвета, крепкого стебля и здорового развития ваших растений.

BORÇIN®

Улучшитель Почвы

Микронутриентный Раствор Для Баланса Растения

Borçin — это специально разработанный жидкий раствор бора и цинка, предназначенный для поддержки здорового развития растений, их цветения и завязываемости плодов.

Благодаря синергии двух мощных микроэлементов повышается питательный баланс растения, его способность к оплодотворению и потенциал урожайности.

Borçin, благодаря своему эффекту, который одновременно регулирует метаболизм растений и ускоряет транспортировку питательных веществ, обеспечивает здоровый рост на каждом этапе: от почвы до листа, от цветка до плода.

Преимущества:

- Увеличивает цветение и завязываемость плодов.
- Обеспечивает ярко-зеленый цвет листьев и мощное развитие.
- Легко наносится как по листу, так и через системы капельного орошения.
- Ускоряет транспортировку питательных веществ, устраняет дефицит микроэлементов.
- Повышает устойчивость растения к стрессовым условиям.
- Увеличивает урожайность и качество, обеспечивая получение крупных и наполненных плодов.



1 л

5 л

10 л

Borçin объединяет силу бора и цинка для достижения высоких результатов на каждом этапе — от почвы до листа, от цветка до плода.

ECOBOR PRO[®]

Порошковая Пищевая Добавка С Содержанием Бора

Это инновационная добавка, которая поддерживает вашу иммунную систему, балансирует воспалительные процессы и естественным образом укрепляет организм.

Обогащена бором, а также такими важными витаминами и минералами, как кальций, магний, цинк и витамин D.

- Оказывает благотворное влияние на здоровье сердца и метаболизм.
- Ускоряет заживление ран благодаря антиоксидантному эффекту.
- Поддерживает здоровье костей.



120 gr

- Поддерживает иммунную систему.
- Помогает организму лучше усваивать витамины и минералы.
- Поддерживает функции мозга, память и зрительно-моторную координацию.



Boron Dietary Supplement Порошковая Пищевая Добавка С Содержанием Бора

Ингредиенты	Содержание	% от суточной нормы (NRV)
L-Аргинин	200 мг	*
Экстракт тыквы (Cucurbita sp.)	100 мг	*
Цинк	15 мг	150%
Витамин Е	10 мг	83,33%
Бор	8 мг	-
Витамин В6	5 мг	357,14%
Витамин В12	100 мкг	4000%

ECOBOR® **PRO**

Bor Mineralinin
SAF GÜCÜ

BOR GÜCÜ

ŞİMDİ GIDA TAKVİYESİNDE



ECOBOR PRO İLE GÜÇLÜ BAĞIŞIKLIK

www.ecoborpro.com



ECOBOR®

Zengin Mineralli Bor Bileşenli Sıvı Gübre BOR10

Натуральные решения

Питающие Будущее



Центральный офис

Alaaddinbey Mh.Çiftlik(380)
Cd. No: 9/F Nilüfer / BURSA

0224 443 7 666

Завод

YolörenMh. YolörenSk.
Köyü No:5/A-01 Eskişehir / BURSA
0224 443 7 670

Научно-исследовательский центр

BüyükdereMh. Prof Nabi
Avcı Blv. No:4/59 Ofis
No:210 Teknopark /
ESKİŞEHİR
0224 443 7 670

 www.ecobor.com.tr

