

# ECOstyle

*laat de natuur het werk doen*



## Каталог продукции

# «Экостайл» - профессиональные агропрепараты для Вашего сада

## Уважаемые дамы и господа!

В настоящем каталоге мы рады представить Вам следующие продукты компании, ориентированные, прежде всего, для применения их в сфере профессионального озеленения, садоводства и сельского хозяйства:

- 🌱 **органические удобрения «Экостайл» с микроорганизмами;**
- 🌱 **активатор почвы «Терра Фертиел» (Terra Fertiel);**
- 🌱 **известь натуральная «Экостайл» марки «АЗет-Калк» (AZ-Kalk) с микроорганизмами;**
- 🌱 **семена газонной травы с микроорганизмами «Грасзаад-Инзаай» (Graszaad-Inzaai) и «Грасзаад-Экстра» (Graszaad-Extra);**
- 🌱 **тестер кислотности почвы «рН-Бодемтест» (pH-Bodemtest).**

Компания **«Экостайл» (ECOstyle)** является ведущим европейским производителем экологически-безопасных удобрений, средств защиты растений, гербицидов, репеллентов, и других препаратов для сада, огорода и сельского хозяйства, базирующихся на натуральных (или экологически безвредных) ингредиентах.

Мировой рынок био-продуктов, имеющих натуральное происхождение, в последнее десятилетие развивается особенно активно – продукция, безопасная для человека, его домашних животных и окружающей среды, становится всё более востребованной. Однако, использование натуральных агропрепаратов в профессиональной сфере долгое время ограничивалось их недостаточной эффективностью и нестабильностью получаемого результата.

Промышленное внедрение современных инновационных разработок и активное использование биотехнологий (например, почвенных микроорганизмов) позволило обойти это ограничение – эффективность продуктов «Экостайл», как минимум, не ниже эффективности самых лучших образцов агрохимикатов, представленных на мировом рынке, что подтверждается успешной практикой использования удобрений «Экостайл» в Европе течение почти 20 лет.

Наши продукты будут незаменимы при выращивании био-газонов (более половины газонов в Нидерландах выращены по технологиям «Экостайл»), для регенерации почв и ухода за ними, при посадке и уходе за растениями, а также в сельском хозяйстве при производстве био-продуктов – везде, где требуется совмещать максимальный уровень экологичности с высокой эффективностью.

Безупречные экологические характеристики продуктов «Экостайл» подтверждаются составом ингредиентов и тестами, проведенными в 2007 году в российской лаборатории, имеющей государственную аккредитацию.

Все продукты из данного каталога разрешены к продаже на территории РФ, имеют санитарно-эпидемиологическое заключение и внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов.

Коллектив нашей компании уверен, что российские профессионалы и их клиенты по достоинству оценят отличное европейское качество и преимущества наших продуктов, которые мы с любовью разрабатываем и выпускаем для Вас!



*Коммерческий директор компании «Экостайл»,  
Герман Зварт.*

# Выращивание газонов

В 90-х годах прошлого столетия компания «Экостаил» получила премию имени Ричарда Хуберта за разработку инновационного подхода к организации и обслуживанию футбольных газонов, базирующегося на использовании специализированного органического удобрения для газонов «Газон-АЗет» и натуральной извести «АЗет-Калк», содержащих в своём составе почвенные бактерии и грибы. Необходимость разработки новой концепции возникла в связи с требованиями властей, которые всё более и более ограничивают использование минеральных удобрений, наносящих вред экологии. В результате была доказана возможность получения газонов отличного качества за те же самые деньги, что и с использованием минеральных удобрений.

Органическое удобрение «Газон-АЗет» является базовым продуктом для выращивания газонов. Для получения наилучших результатов его применения необходимо, чтобы уровень кислотности pH почвы находился в диапазоне между 6,0 – 7,0. Если данное условие не выполняется, эффективность деятельности почвенных микроорганизмов снижается – газон не будет получать достаточного питания, что не замедлит сказаться на его качестве.

Для решения проблемы нормализации и поддержки уровня pH почвы, а также нормализации её физической структуры и обогащения азотфиксирующей бактерией *Azotobacter* (азотобактер) используется известь «АЗет-Калк», которую в профилактических дозах наши специалисты рекомендуют вносить ежегодно.

Для выращивания газонов (и других растений) на почвах, обладающих низкой биологической активностью (например песчаных, вновь привозимых, пострадавших от применения неорганических удобрений и химикатов, после проведения на них строительных, ландшафтных и любых других работ, связанных с переносом слоев почвы и нарушивших её естественную структуру) рекомендуется совместное использование удобрения «Газон-АЗет», активатора почвы «Терра Фертиел» и извести «АЗет-Калк».

Особенно значителен эффект от использования «АЗет-Калк» на тяжелых и вязких почвах, в этом случае комбинация «АЗет-Калк» с «Терра Фертиел» может быть очень эффективным решением. Кальций в «АЗет-Калк» уменьшает связанность частиц почвы и делает почву рыхлой, бактерия *Azotobacter* создает пористые структуры и образует больше пространства для жизнедеятельности других микроорганизмов, а «Терра Фертиел» непосредственно добавляет микроорганизмы в почву. В результате почва приходит в своё естественное, нормальное состояние, а последующие внесения удобрения «Газон-АЗет» обеспечивают газону здоровое питание.

## Семена газонной травы

Компания «Экостаил» предлагает профессионалам две марки специализированных семян газонной травы.

**Семена марки «Грасзаад-Инзай»** предназначены для посева любого типа газонов, включая игровые, ландшафтные, а также газоны, расположенные в тени.

Расход: 1 кг на 50 м<sup>2</sup>

**Семена марки «Грасзаад-Экстра»** предназначены для ремонта газонов (просеивания проплешин), имеют безопасную для окружающей среды оболочку против склёвывания их птицами.

Расход: 1 кг на 40-60 м<sup>2</sup>

Все семена обработаны смесью микроорганизмов для быстрого прорастания.



# «Газон-АЗет» (Gazon-AZ)

## Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 9-3-5

### Для любых типов газона, полностью обеспечивает газон питанием

Удобрение «Газон-АЗет» разработано для профессионального использования и обеспечивает решение трех основных задач:

- 🌱 получение биологически-здоровых газонов с великолепными эстетическими свойствами;
- 🌱 минимизация трудозатрат по уходу за газоном при сохранении его безупречного качества;
- 🌱 соблюдение самых жестких требований к экологической безопасности при использовании удобрений.

«Газон-АЗет» был впервые представлен в Европе в 1990 году и является одним из старейших продуктов компании. За прошедшее с момента его появления время, он завоевал среди профессиональных ландшафтных дизайнеров заслуженную популярность продукта с наиболее прогнозируемым эффектом применения.

Многолетний практический опыт использования удобрения «Газон-АЗет» доказал его эффективность как на ландшафтных газонах, так и в самых жестких условиях футбольных стадионов. В частности, «Газон-АЗет» длительное время с успехом применяется на полях тренировочной базы клуба АЖАКС. Популярность «Газон-АЗет» год от года увеличивается и к настоящему моменту ему принадлежит более половины рынка удобрений для газонов в Нидерландах.

Уникальной особенностью данного удобрения, выделяющей его на фоне продуктов аналогичного назначения, является обогащение его смесью бактерий и грибов, участвующих в естественных процессах превращения органических веществ в легко усваиваемые растениями минеральные соединения.

Помимо этого, культуры бактерий и грибов, входящие в состав «Газон-АЗет», выполняют следующие важные функции:

- 🌱 увеличивают всасывающую поверхность корневой системы газонной травы в 10 раз, что приводит к существенному повышению стойкости газона к засухам, морозам и повреждениям, а также снижает требования к регулярности и обилию полива газона. Эффект достигается за счет использования микоризообразующих грибов;
- 🌱 увеличивают длительность действия удобрения (тем самым, сокращая частоту его внесения) и предотвращают появление дефектов окраски газона. Эффект достигается за счет постепенной переработки микроорганизмами органической массы, благодаря чему в почве на протяжении длительного времени поддерживается равномерная концентрация питательных веществ;
- 🌱 обеспечивают прямую и косвенную защиту против мха за счет способности микроорганизмов активно противодействовать его появлению. В дальнейшем здоровая почва и растения сами препятствуют его появлению;
- 🌱 обеспечивают защиту газона от фитопатогенов и разлагают содержащиеся в почве токсические вещества благодаря способностям микрофлоры «Газон-АЗет» выделять необходимые для этого ферменты;
- 🌱 улучшают физическую структуру почвы, способствуя образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ, в результате чего отпадает необходимость в регулярной аэрации. Эффект достигается за счет способности активной почвенной микрофлоры привлекать естественных рыхлителей, таких как кольчатые черви;



# «Газон-АЗет» (Gazon-AZ)

## Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 9-3-5

🌱 обеспечивают быструю переработку срезанной во время стрижки газона травы, которая полностью перерабатывается микроорганизмами в течение нескольких дней. В результате этого отпадает необходимость в её уборке и последующей утилизации – срезанная трава, превращаясь в питательную биомассу, служит дополнительной подкормкой газону.

Органическая масса, входящая в состав «Газон-АЗет», обеспечивает восполнение выносимых из почвы в процессе жизнедеятельности растений минералов и питательных веществ.

### Производство и состав

Удобрение «Газон-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

#### Состав продукта:

- 🌱 Бактозол (органическая масса, полученная из соевой муки в результате бактериально-ферментативного процесса);
- 🌱 мука из перьев;
- 🌱 костная мука;
- 🌱 барда (получена из продуктов сахарного производства);
- 🌱 мука из морских водорослей;
- 🌱 почвенные микроорганизмы (бактерии и грибы).

### Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи специального разбрасывателя. Для равномерного распределения рекомендуется разбрасывать удобрение крест-накрест в две очереди. При закладке нового газона рекомендуется перемешать гранулы граблями с почвой на глубину 1-2 см.



Гранулы «Gazon-AZ»

**Периодичность внесения и расход:** для нормальных почв – два раза за сезон из расчёта 1 кг на 10 м<sup>2</sup>. Для почв, бедных органикой (песчаных) – три раза за сезон из расчёта 1 кг на 10 м<sup>2</sup> (первое внесение), 0,5 кг на 10 м<sup>2</sup> (второе-третье внесение). Оптимальное время внесения «Газон-АЗет» для средней полосы России – начало мая и августа. При внесении удобрения в сухую погоду, для ускорения активизации микроорганизмов газон рекомендуется полить водой.

Для проблемных почв, обладающих низкой биологической активностью (песчаных, тяжелых, вновь привозимых, пострадавших от применения неорганических удобрений и химикатов, после проведения строительных, ландшафтных и любых других работ, связанных с переносом слоев почвы и нарушивших её естественную структуру) рекомендуется совместное использование «Газон-АЗет» с активатором почвы «Терра Фертиел» и известью «АЗет-Калк».

Эффективность действия «Газон-АЗет» существенно зависит от кислотности почвы - почвенные микроорганизмы для своей жизнедеятельности требуют её нормализации. Для коррекции кислотности, а также получения газонов насыщенного зелёного цвета, подавления развития мха и обогащения почвы бактерией *Azotobacter* рекомендуется ежегодно вносить в почву известь «АЗет-Калк». Для кислых почв с pH менее 5,5 внесение «АЗет-Калк» требуется обязательно.

Измерения кислотности почвы удобно проводить при помощи тестера кислотности почвы «pH-Бодемтест» (pH-Bodemtest).

Микроорганизмы, входящие в состав «Газон-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостаил» совместно с минеральными не имеет смысла!

# «АЗет-Калк» (AZ-Kalk)

## Натуральная известь с бактерией азотобактер

### Назначение

100% натуральная природная известь «Экостаил» марки «АЗет-Калк» (AZ-Kalk) разработана для профессионального использования и обеспечивает решение следующих задач:

- ✂️ коррекции кислотности почв;
- ✂️ обогащения почвы бактериями рода *Azotobacter* (азотобактер) и улучшения азотистого питания растений;
- ✂️ улучшения физической структуры почвы (способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ);
- ✂️ стимуляции процессов фотосинтеза и обеспечения листе насыщенного зеленого цвета (что особенно важно для газонов);
- ✂️ подавления развития мха.

### Производство и состав

При производстве «АЗет-Калк» используется ископаемый известняк, добываемый в гористых районах Германии. Получаемая из него известь действует намного быстрее и эффективнее большинства более дешевых образцов, поэтому использование «АЗет-Калк» профессиональными ландшафтными дизайнерами и садоводами является наиболее практичным выбором.

### Состав продукта:

- ✂️ основное действующее вещество: более 75% карбоната кальция ( $\text{CaCO}_3$ );
- ✂️ 5,3 – 5,5% карбонат магния ( $\text{MgCO}_3$ );
- ✂️ горная порода.



Гранулы «АЗет-Калк»

Карбонат магния благотворно сказывается на процессах фотосинтеза, листва растений приобретает более глубокий и насыщенный зеленый цвет, что особенно важно для ландшафтных газонов.

Физическая структура «АЗет-Калк» представляет собой удобные для применения гранулы, позволяющие избавиться от вредной известковой пыли. При этом гранулы формируются без использования прессования, что способствует их быстрому и эффективному разложению в почве после внесения и контакта с водой (например, после дождя).

Известь «АЗет-Калк» содержит в своём составе свободноживущую азотфиксирующую бактерию *Azotobacter*, которая не подвергалась генетическим модификациям и обитает в почвах Земли. Деятельность данной бактерии обеспечивает не только фиксацию атмосферного азота, но и ряд других важных процессов в почве, стимулируя рост растений, подавляя развитие возбудителей бактериальных болезней и патогенных грибов, что имеет особенное значение на ранних стадиях развития растения. Деятельность бактерии улучшает и структуру почвы, способствуя образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ. Благодаря разрыхлению почвы её обработка существенно упрощается.

«АЗет-Калк» идеально подходит для использования вместе с органическими удобрениями «Экостаил», а также с активатором почвы «Терра Фертиел» - она усиливает их действие.



# «АЗет-Калк» (AZ-Kalk)

## Натуральная известь с бактерией азотобактер

Часто недооценивается роль «АЗет-Калк» в решении проблем структуры почвы, однако на практике эффект от использования «АЗет-Калк» на тяжелых и вязких почвах особенно значителен.

Комбинирование «АЗет-Калк» с «Терра Фертиел» позволяет эффективно улучшать и восстанавливать структуру почв (кальций в «АЗет-Калк» уменьшает связанность частиц почвы и делает почву рыхлой, бактерия *Azotobacter* создает пористые структуры и образует больше пространства для жизнедеятельности других микроорганизмов, а «Терра Фертиел» непосредственно вносит микроорганизмы в почву). В результате почва приходит в своё естественное, нормальное состояние, а последующие внесения органических удобрений обеспечивают растениям здоровое питание.

### Особенности применения и дозировка

«АЗет-Калк» имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи специального разбрасывателя. Равномерно распределите гранулы по поверхности почвы. При новых посадках, для ускорения эффекта перемешайте их с верхним слоем почвы граблями.

Продукт допускается использовать в любой период проведения садовых работ (обычно весной, или осенью), как до, так и после внесения органического удобрения.

Дозировка зависит от степени кислотности почв, их состава и особенностей возделываемых культур. В общем случае, для поддержания почвы в нормальном состоянии, продукт достаточно вносить ежегодно в дозировке 1 кг на 10 м<sup>2</sup>.

Если pH оказалась ниже 5,5, следует увеличить дозировку до 2 кг на 10 м<sup>2</sup> и вносить два раза в год. При pH выше 6,5 дозировку можно уменьшить до 0,5 кг на 10 м<sup>2</sup>, один раз в год.

Годовые нормы внесения извести «АЗет-Калк», необходимые для получения и поддержки показателя кислотности pH почвы в пределах 6,5, приведены в таблице. Максимальное количество извести, вносимое за один раз, не должно превышать 3 кг на 10 м<sup>2</sup>. Если для получения требуемого уровня pH необходимы большие количества «АЗет-Калк», разделите процесс известкования на несколько раз в год.

На лёгких песчаных почвах необходимо проводить известкование не реже 2-х раз в год, разделите требуемую дозировку на несколько подходов. На среднетяжёлых и тяжёлых глинистых почвах дозировку необходимо увеличить на 25%.

В случае с газоном используйте дозировки, приведённые в таблице. При выборе требуемого значения pH почвы для прочих культур и корректировке дозирования извести, пользуйтесь справочной литературой!

Для растений, предпочитающих кислые почвы (рододендрон, азалия, вереск), при pH почвы больше 5 применять «АЗет-Калк» не следует, однако если pH почвы меньше 5, рекомендуется использовать известь в любом случае, для предотвращения дефицита кальция в почве, в дозировке 1 кг на 10 м<sup>2</sup>.

Не рекомендуется применять «АЗет-Калк» при pH почвы больше 7 и уверенности в отсутствии дефицита кальция в почве. На декальцинированных почвах применение «АЗет-Калк» в профилактической дозировке 1 кг на 10 м<sup>2</sup> показано в любом случае.

Измерения кислотности почвы удобно проводить при помощи тестера кислотности почвы «pH-Бодемтест» (pH-Bodemtest).

Внесение «АЗет-Калк» в почву одновременно с использованием в тот же период работ минеральных удобрений не имеет смысла, т.к. это блокирует процессы фиксации атмосферного азота бактериями азотобактер. Используйте в работе органические удобрения!

Расход «АЗет-Калк»	
Исходный pH почвы	pH почвы 6,5
4,0	8 кг на 10 м <sup>2</sup>
4,5	6 кг на 10 м <sup>2</sup>
5,0	5 кг на 10 м <sup>2</sup>
5,5	4 кг на 10 м <sup>2</sup>
6,0	1 кг на 10 м <sup>2</sup>
6,5	1 кг на 10 м <sup>2</sup>

# «Терра Фертиел» (Terra Fertiel)

## Активатор биологических процессов в почве

Активатор биологических процессов почвы «Терра Фертиел» представляет собой смесь почвенных микроорганизмов (бактерий и грибов).

Препарат восстанавливает естественную микробиологическую жизнедеятельность в почвах, продукты которой являются одним из основных источников питания и защиты растений.

### Сфера применения

«Терра Фертиел» используется в сферах озеленения, садоводства, сельского и личного подсобного хозяйства:

- 🌱 при посадке саженцев (в т.ч. крупномеров), закладке и обновлении садов. Использование «Терра Фертиел» снижает процент гибели саженцев в разы, обеспечивая растениям максимально возможную приживаемость за счёт стимуляции развития корневой системы и защиты их от болезней;
- 🌱 для обработки газонов, футбольных полей и полей для гольфа;
- 🌱 для регенерации и увеличения плодородия проблемных почв, обладающих низкой биологической активностью (песчаные, тяжёлые, вновь привозимые, пострадавшие от любых работ, связанных с переносом слоев почвы и нарушивших её естественную структуру, почвы после применения неорганических удобрений и химикатов (например, пестицидов));
- 🌱 для профилактической поддержки микробиологической жизни в почвах.

Продукт содержит в своём составе некоторое количество макроэлементов, дополнительно внося их в почву, однако, процент содержания азота, фосфора и калия в органической массе не превышает 2%, поэтому «Терра Фертиел» не может рассматриваться в качестве замены органическим удобрениям и используется совместно с ними.

В настоящее время «Терра Фертиел» с успехом используется многими ландшафтными дизайнерами и садоводами Европы, им обрабатываются футбольные поля и поля для гольфа. В Нидерландах многие овощеводческие хозяйства также используют «Терра Фертиел» для восстановления биологической активности почв, особенно после применения больших доз пестицидов, убивающих почвенные микроорганизмы.

Ведущие ландшафтные дизайнеры Европы подтверждают, что процент гибели растений после завершения проекта с использованием «Терра Фертиел» всегда оказывался в несколько раз ниже, чем без его использования, что позволяло им давать длительные гарантии на результат их работы и, в конечном итоге, снизить стоимость работ. Микроорганизмы, содержащиеся в «Терра Фертиел», оберегают растения от стресса при пересадке – обычно рост растений после их высадки в грунт на некоторое время приостанавливается и часть саженцев погибает. «Терра Фертиел» обеспечивает максимально возможную приживаемость растениям, помогая им пережить стресс и стимулируя быстрое развитие их корневой системы.

«Терра Фертиел» незаменим при работе с проблемными почвами. Такие почвы имеют низкую биологическую активность, поэтому на них всегда очень сложно обеспечить приживаемость растений. В частности, полезные грибки практически полностью исчезают из почвы, которая переносилась с места на место. Для регенерации почв, обладающих низкой биологической активностью, наши специалисты рекомендуют совместное использование активатора почвы «Терра Фертиел», органических удобрений «Экостайл» с микроорганизмами и извести «АЗет-Калк». Это проверенное временем решение наиболее хорошо зарекомендовало себя в Европе.





# «Терра Фертиел» (Terra Fertiel)

## Активатор биологических процессов в почве

### Производство и состав

«Терра Фертиел» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения, не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

### Состав продукта:

- 🌱 Бактозол (органическая масса, полученная из соевой муки в результате бактериально-ферментативного процесса);
- 🌱 какао шелуха;
- 🌱 компост;
- 🌱 природный бентонит;
- 🌱 природный известняк;
- 🌱 почвенные микроорганизмы (бактерии и грибы).

Благодаря специально подобранной среде, микроорганизмы в «Терра Фертиел» находятся в стабильном состоянии и способны сохранять свою активность годами.

### Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи специального разбрасывателя. Для равномерного распределения рекомендуется разбрасывать удобрение крест-накрест в две очереди.

Может применяться в любое время года, когда проводятся садовые работы. Рекомендуется вносить в почву непосредственно перед посадкой растений. Из-за низкого содержания NPK (2-2-2) «Терра Фертиел» не может служить заменой органическим удобрениям и используется совместно с ними.



Гранулы «Терра Фертиел»

### Варианты применения «Терра Фертиел»

🌱 При посадке саженцев в лунки – смешать препарат с землей из лунки, обычно используемой для обратной засыпки (или с промышленной почвой, продающейся в пакетах), из расчета 2 кг на 1 м<sup>3</sup> почвы. При других вариантах посадки саженцев – перед посадкой разбросать препарат по поверхности почвы из расчета 1 кг на 10 м<sup>2</sup> территории и перемешать на глубину не более 5-10 см.

🌱 При проведении регенерации почвы, для поддержки микробиологической жизни в почве, а также во всех остальных случаях – разбросать препарат по поверхности почвы из расчета 1 кг на 10 м<sup>2</sup> территории и по возможности перемешать на глубину не более 5-10 см.

Для почв, бедных органикой, вносить «Терра Фертиел» необходимо совместно с органическими удобрениями. Использование органических удобрений «Экостаил» с микроорганизмами является наилучшим вариантом, усиливающим действие «Терра Фертиел».

Эффективность действия «Терра Фертиел» зависит от кислотности почвы. При значениях pH менее 5,5 требуется дополнительная корректировка её кислотности – для решения этой проблемы, а также для нормализации физической структуры почвы и обогащения её азотфиксирующей бактерией *Azotobacter*, рекомендуется одновременно вносить в почву известь «АЗет-Калк».

Измерения кислотности почвы удобно проводить при помощи тестера кислотности почвы «pH-Бодемтест» (pH-Bodemtest).

Микроорганизмы, входящие в состав «Терра Фертиел», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение «Терра Фертиел» совместно с ними не имеет смысла – пользуйтесь органическими удобрениями!

# «Сиртаюн-АЗет» (Siertuin-AZ)

Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 7-6-6

## Для большинства садовых и сельскохозяйственных культур

100% натуральное органическое удобрение, разработано для профессионального применения, отвечает самым жёстким требованиям к экологической безопасности. Содержит смесь почвенных микроорганизмов, обеспечивающих удобрению высокую эффективность.

**Сфера применения:** садоводство и ландшафтный дизайн, производство биопродуктов, общее удабривание почв.

## Основные свойства удобрения «Сиртаюн-АЗет»:

- ☝️ обладает быстрым и длительным действием, полностью обеспечивает растения питанием в течение 4-х месяцев;
- ☝️ активирует биологические процессы в почве и улучшает её физическую структуру - способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ;
- ☝️ защищает растения от фитопатогенов, способствует разложению токсических веществ в почве;
- ☝️ не вымывается из почвы после дождей, не разрушается от холода;
- ☝️ использование «Сиртаюн-АЗет» улучшает экологию почв и выращиваемой продукции.



## Производство и состав

Удобрение «Сиртаюн-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

**Состав продукта:** Бактозол (получен из соевой муки), мука из перьев, костная мука, барда (продукт сахарного производства), мука из морских водорослей, магнезит (карбонат магния природный), почвенные микроорганизмы (бактерии и грибы).

## Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи специального разбрасывателя. Для равномерного распределения разбрасывайте удобрение крест-накрест в две очереди. При новых посадках желательно перемешать гранулы граблями с почвой на глубину 1-3 см.

**Периодичность внесения и расход:** удобрение «Сиртаюн-АЗет» рекомендуется применять два раза в год – первый раз в начале садового сезона (конец апреля/начало мая), второй раз в начале августа. Усреднённая дозировка составляет 1 кг на 10 м<sup>2</sup>. Для растений, менее требовательных к внесению удобрений, таких как: рододендроны, азалии, некоторые садовые травы, примулы и т.д., дозировка может быть уменьшена до 0,6 кг на 10 м<sup>2</sup>. Не рекомендуется применять для удабривания вереска.

«Сиртаюн-АЗет» из-за своего сбалансированного состава превосходно подходит для общего удабривания почвы, в этом случае усреднённая дозировка составляет 1 кг на 10 м<sup>2</sup>. Для проблемных почв, обладающих низкой биологической активностью (песчаных, тяжелых, вновь привозимых, пострадавших от применения неорганических удобрений и химикатов, после проведения строительных, ландшафтных и любых других работ, связанных с переносом слоев почвы и нарушивших её естественную структуру) рекомендуется совместное использование «Сиртаюн-АЗет» с активатором почвы «Терра Фертиел» и известью «АЗет-Калк».

Эффективность действия удобрения зависит от кислотности почвы pH – при выборе требуемого значения pH почвы для выращиваемых культур пользуйтесь справочной литературой! Для корректировки кислотности почвы используйте известь «АЗет-Калк» в соответствии с инструкцией.

Микроорганизмы, входящие в состав «Сиртаюн-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостайл» совместно с минеральными не имеет смысла!

# «Розен-АЗет» (Rozen-AZ)

Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 7-7-5

## Для роз и цветущих растений

100% натуральное органическое удобрение, в котором содержание основных макро- и микроэлементов оптимально для любых сортов роз и других цветущих растений, кроме кислотолюбивых. Разработано для профессионального применения, отвечает самым жёстким требованиям к экологической безопасности. Содержит смесь почвенных микроорганизмов, обеспечивающих удобрению высокую эффективность.

**Сфера применения:** садоводство и ландшафтный дизайн.

## Основные свойства удобрения «Розен-АЗет»:

- ☝️ обладает быстрым и длительным действием, полностью обеспечивает растения питанием в течение 4-х месяцев;
- ☝️ обеспечивает обильное цветение и насыщенные цвета;
- ☝️ активирует биологические процессы в почве и улучшает её физическую структуру (способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ);
- ☝️ не вымывается из почвы после дождей, не разрушается от холода;
- ☝️ защищает растения от фитопатогенов, способствует разложению токсических веществ в почве.



## Производство и состав

Удобрение «Розен-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

**Состав продукта:** Бактозол (получен из соевой муки), мука из перьев, костная мука, барда (продукт сахарного производства), мука из морских водорослей, природный магnezит, почвенные микроорганизмы.

## Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи автоматизированных разбрасывателей. Распределите «Розен-АЗет» равномерно около корней растения, при новых посадках желательнее перемешать гранулы граблями с почвой на глубину 1-2 см.

**Периодичность внесения и расход:** удобрение «Розен-АЗет» рекомендуется применять два раза в год – первый раз в начале садового сезона (конец апреля/начало мая), второй раз в начале августа. Усреднённая дозировка составляет: для вновь посаженных растений – 30 г на одно растение. Для растений возрастом от 1 года – 60 г на одно растение. При удабривании больших площадей (например, розариев) расход составляет 1 кг на 10 м<sup>2</sup> вне зависимости от возраста растений.

**Советы по дозировке:** 15 грамм удобрения – приблизительно 1 столовая ложка.

Для проблемных почв, обладающих низкой биологической активностью, рекомендуется их регенерация при помощи активатора почвы «Терра Фертиел» и извести «АЗет-Калк» (см. инструкцию к препаратам).

При новых посадках используйте «Терра Фертиел» для увеличения приживаемости рассады.

Корректируйте кислотность почвы при помощи извести «АЗет-Калк» в зависимости от требований растений!

Микроорганизмы, входящие в состав «Розен-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостайл» совместно с минеральными не имеет смысла!

# «Рододендрон-АЗет» (Rododendron-AZ)

## Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 7-3-4

### Для кислотолюбивых растений

100% натуральное органическое удобрение, в котором содержание основных макро- и микроэлементов оптимально для кислотолюбивых растений (рододендронов, азалии, скиммии и вереска). Разработано для профессионального применения, отвечает самым жёстким требованиям к экологической безопасности. Содержит смесь почвенных микроорганизмов, обеспечивающих удобрению высокую эффективность.

**Сфера применения:** садоводство и ландшафтный дизайн.

### Основные свойства удобрения «Рододендрон-АЗет»:

- 🌱 обладает быстрым и длительным действием, полностью обеспечивает растения питанием на 4 месяца;
- 🌱 активирует биологические процессы в почве и улучшает её физическую структуру (способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ);
- 🌱 не вымывается из почвы после дождей, не разрушается от холода;
- 🌱 защищает растения от фитопатогенов, способствует разложению токсических веществ в почве.



### Производство и состав

Удобрение «Рододендрон-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

**Состав продукта:** Бактозол (получен из соевой муки), мука из перьев, костная мука, барда (продукт сахарного производства), мука из морских водорослей, почвенные микроорганизмы.

### Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи автоматизированных разбрасывателей. Распределите «Гортензия-АЗет» равномерно около корней растения, при новых посадках желательно перемешать гранулы граблями с почвой на глубину 1-2 см.

**Периодичность внесения и расход:** удобрение «Рододендрон-АЗет» рекомендуется применять два раза в год – первый раз в начале садового сезона (конец апреля/начало мая), второй раз в начале августа. Усреднённая дозировка составляет: для маленьких растений – 30 г на одно растение, для больших растений – 100 г на одно растение. Для вереска – 15 г на одно растение. При удабривании больших площадей расход составляет 1 кг на 10 м<sup>2</sup> вне зависимости от размера растений.

**Советы по дозировке:** 15 грамм удобрения = приблизительно 1 столовая ложка.

Рододендрон и другие кислотолюбивые растения предпочитают почву с градусом кислотности pH менее 5,0. Корни кислотолюбивых растений стоит время от времени укрывать опавшей листвой.

Для предотвращения дефицита кальция в почве рекомендуется дополнительно вносить известь «АЗет-Калк» в дозировке 1 кг на 10 м<sup>2</sup>, однако для кислотолюбивых растений при этом следует поддерживать требуемый уровень кислотности почвы pH.

Микроорганизмы, входящие в состав «Рододендрон-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостайл» совместно с минеральными не имеет смысла!

# «Хаген-АЗет» (Hagen-AZ)

Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 7-3-5

## Для живых изгородей

100% натуральное органическое удобрение, в котором содержание основных макро- и микроэлементов оптимально для самшита, буковых и прочих видов вечнозеленых кустарников. Разработано для профессионального применения, отвечает самым жестким требованиям к экологической безопасности. Содержит смесь почвенных бактерий и микоризных грибов, обеспечивающих удобрению высокую эффективность.

**Сфера применения:** садоводство и ландшафтный дизайн.

## Основные свойства удобрения «Хаген-АЗет»:

- ☞ обладает быстрым и длительным действием, полностью обеспечивает растения питанием в течение 4-х месяцев;
- ☞ обеспечивает условия для роста густой, полноценной изгороди;
- ☞ предотвращает гибель вновь посаженных растений (в том числе осенью);
- ☞ активизирует биологические процессы в почве и улучшает её физическую структуру (способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ);
- ☞ защищает растения от фитопатогенов, способствует разложению токсических веществ в почве;
- ☞ не вымывается из почвы после дождей, не разрушается от холода.



## Производство и состав

Удобрение «Хаген-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

**Состав продукта:** Бактозол (получен из соевой муки), мука из перьев, костная мука, барда (продукт сахарного производства), мука из морских водорослей, почвенные микроорганизмы (бактерии и грибы).

## Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи автоматизированных разбрасывателей. Распределите «Хаген-АЗет» равномерно около корней растения, при новых посадках желательнее перемешать гранулы граблями с почвой на глубину 1-2 см.

**Периодичность внесения и расход:** удобрение «Хаген-АЗет» рекомендуется применять два раза в год – первый раз в начале садового сезона (конец апреля/начало мая), второй раз в начале августа. Усреднённая дозировка составляет: для растений высотой до 60 см – 50 г на 1 метр изгороди, 60–120 см – 60 г на 1 метр изгороди, от 120 см – 80 г на 1 метр изгороди.

**Советы по дозировке:** 15 грамм удобрения = приблизительно 1 столовая ложка.

Для проблемных почв, обладающих низкой биологической активностью, рекомендуется их регенерация при помощи активатора почвы «Терра Фертиел» и извести «АЗет-Калк» (см. инструкцию к препаратам). Корректируйте кислотность почвы в зависимости от требований растений при помощи извести «АЗет-Калк». Если значение pH почвы ниже 5, рекомендуется использовать известь «АЗет-Калк» в любом случае для предотвращения дефицита кальция в почве.

Микроорганизмы, входящие в состав «Хаген-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостайл» совместно с минеральными не имеет смысла!

# «Кониферен-АЗет» (Coniferen-AZ)

## Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 9-3-5

### Для хвойных и вечнозелёных растений

100% натуральное органическое удобрение, в котором содержание основных макро- и микроэлементов оптимально для хвойных и других вечнозелёных деревьев и кустарников. Разработано для профессионального применения, отвечает самым жёстким требованиям к экологической безопасности. Содержит смесь почвенных микроорганизмов, обеспечивающих удобрению высокую эффективность.

**Сфера применения:** садоводство и ландшафтный дизайн.

### Основные свойства удобрения «Кониферен-АЗет»:

- ☞ обладает быстрым и длительным действием, полностью обеспечивает растения питанием в течение 4-х месяцев;
- ☞ обеспечивает интенсивный, насыщенный цвет;
- ☞ активизирует биологические процессы в почве и улучшает её физическую структуру (способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ);
- ☞ не вымывается из почвы после дождей, не разрушается от холода;
- ☞ защищает растения от фитопатогенов, способствует разложению токсических веществ в почве.



### Производство и состав

Удобрение «Кониферен-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

**Состав продукта:** Бактозол (получен из соевой муки), мука из перьев, костная мука, барда (продукт сахарного производства), мука из морских водорослей, почвенные микроорганизмы.

### Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи автоматизированных разбрасывателей. Распределите «Кониферен-АЗет» равномерно около корней растения, при новых посадках желательнее перемешать гранулы граблями с почвой на глубину 1-2 см.

**Периодичность внесения и расход:** удобрение «Кониферен-АЗет» рекомендуется применять два раза в год – первый раз в начале садового сезона (конец апреля/начало мая), второй раз в начале августа. Усреднённая дозировка составляет: для вновь посаженных небольших растений – 30 г на одно растение. Для растений возрастом от 1 года – 60 г на одно растение. Для живых изгородей высотой до 120 см – 60 г на 1 погонный метр изгороди, от 120 см – 80 г на 1 погонный метр изгороди. При удабривании площадей расход составляет 1 кг на 10 м<sup>2</sup> вне зависимости от характеристик растений.

**Советы по дозировке:** 15 грамм удобрения = приблизительно 1 столовая ложка.

Для проблемных почв, обладающих низкой биологической активностью, рекомендуется их регенерация при помощи активатора почвы «Терра Фертиел» и извести «АЗет-Калк» (см. инструкцию к препаратам).

Корректируйте кислотность почвы в зависимости от требований растений, хвойные предпочитают кислые почвы с рН в районе 5. Если значение рН почвы ниже 5, рекомендуется использовать известь «АЗет-Калк» в любом случае для предотвращения дефицита кальция в почве.

Микроорганизмы, входящие в состав «Кониферен-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостайл» совместно с минеральными не имеет смысла!

# «Гортензия-АЗет» (Hortenzia-AZ)

## Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 7-4-5

### Для любых сортов гортензий

100% натуральное органическое удобрение, в котором содержание основных макро- и микроэлементов оптимально для любых сортов гортензий. Разработано для профессионального применения, отвечает самым жёстким требованиям к экологической безопасности. Содержит смесь микроорганизмов, обеспечивающих удобрению высокую эффективность.

**Сфера применения:** садоводство и ландшафтный дизайн.

### Основные свойства удобрения «Гортензия-АЗет»:

- ☞ обладает быстрым и длительным действием, полностью обеспечивает растения питанием в течение 4-х месяцев;
- ☞ укрепляет растения и обеспечивает обильное цветение;
- ☞ активизирует биологические процессы в почве и улучшает её физическую структуру (способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ);
- ☞ не вымывается из почвы после дождей, не разрушается от холода;
- ☞ защищает растения от фитопатогенов, способствует разложению токсических веществ в почве.



### Производство и состав

Удобрение «Гортензия-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

**Состав продукта:** Бактозол (получен из соевой муки), мука из перьев, костная мука, барда (продукт сахарного производства), мука из морских водорослей, почвенные микроорганизмы.

### Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи автоматизированных разбрасывателей. Распределите «Гортензия-АЗет» равномерно около корней растения, при новых посадках желательно перемешать гранулы граблями с почвой на глубину 1-2 см.

**Периодичность внесения и расход:** удобрение «Гортензия-АЗет» рекомендуется применять два раза в год – первый раз в начале садового сезона (конец апреля/начало мая), второй раз в начале августа. Усреднённая дозировка составляет: для небольших растений – 50 г на одно растение. Для больших растений – 100 г на одно растение. При удабривании больших площадей расход составляет 1 кг на 10 м<sup>2</sup>, вне зависимости от возраста растений.

**Советы по дозировке:** 15 грамм удобрения = приблизительно 1 столовая ложка.

Для проблемных почв, обладающих низкой биологической активностью, рекомендуется их регенерация при помощи активатора почвы «Терра Фертиел» и извести «АЗет-Калк» (см. инструкцию к препаратам).

Корректируйте кислотность почвы при помощи извести «АЗет-Калк» в зависимости от требований растений!

**Советы «Экостаил»:** Чтобы голубая гортензия сохраняла свой цвет, необходима кислая почва с pH менее 5,0. Для розовой гортензии необходима почва с pH более 6,0.

Микроорганизмы, входящие в состав «Гортензия-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостаил» совместно с минеральными не имеет смысла!

# «Аардбаен-АЗет» (Aardbeien-AZ)

## Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 7-3-10

### Для ягодных и фруктовых культур

100% натуральное органическое удобрение, в котором содержание основных макро- и микроэлементов оптимально для любых сортов клубники, смородины, малины, фруктовых деревьев и других плодовых и ягодных культур. Разработано для профессионального применения, отвечает самым жёстким требованиям к экологической безопасности. Содержит смесь почвенных микроорганизмов, обеспечивающих удобрению высокую эффективность.

**Сфера применения:** садоводство, производство биопродуктов.

### Основные свойства удобрения «Аардбаен-АЗет»:

- ☝️ обладает быстрым и длительным действием, полностью обеспечивает растения питанием в течение 4-х месяцев;
- ☝️ богато калием, обеспечивает обильные урожаи, сочные плоды и длительную сохраняемость урожая;
- ☝️ активизирует биологические процессы в почве и улучшает её физическую структуру (способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ);
- ☝️ защищает растения от фитопатогенов, способствует разложению токсических веществ в почве;
- ☝️ не вымывается из почвы после дождей, не разрушается от холода.



### Производство и состав

Удобрение «Аардбаен-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

**Состав продукта:** Бактозол (получен из соевой муки), мука из перьев, костная мука, барда (продукт сахарного производства), мука из морских водорослей, магнезит (карбонат магния природный), почвенные микроорганизмы.

### Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи автоматизированных разбрасывателей. Распределите «Аардбаен-АЗет» равномерно около корней растения, при новых посадках желательнее перемешать гранулы граблями с почвой на глубину 1-2 см.

**Периодичность внесения и расход:** удобрение «Аардбаен-АЗет» рекомендуется применять два раза в год – первый раз в начале садового сезона (конец апреля/начало мая), второй раз в начале августа. Усреднённая дозировка: для клубники – 15 г на растение, или 1 кг на 10 м<sup>2</sup>, для кустарников и фруктовых деревьев – 1-1,5 кг на 10 м<sup>2</sup>.

Советы по дозировке: 15 грамм удобрения = приблизительно 1 столовая ложка.

Для проблемных почв, обладающих низкой биологической активностью, рекомендуется их регенерация при помощи активатора почвы «Терра Фертиел» и извести «АЗет-Калк» (см. инструкцию к препаратам).

При новых посадках используйте «Терра Фертиел» для увеличения приживаемости рассады.

Корректируйте кислотность почвы при помощи извести «АЗет-Калк» в зависимости от требований растений! Если значение pH почвы ниже 5, рекомендуется использовать известь «АЗет-Калк» в любом случае, для предотвращения дефицита кальция в почве.

Микроорганизмы, входящие в состав «Аардбаен-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

**Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостайл» совместно с минеральными не имеет смысла!**



# «Буксус-АЗет» (Buxus-AZ)

Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 7-3-5

## Для самшита

100% натуральное органическое удобрение, в котором содержание основных макро- и микроэлементов оптимально для любых видов самшита и живых изгородей из него. Разработано для профессионального применения, отвечает самым жёстким требованиям к экологической безопасности. Содержит смесь почвенных микроорганизмов (бактерий и грибов), обеспечивающих удобрению высокую эффективность.

**Сфера применения:** садоводство и ландшафтный дизайн.

## Основные свойства удобрения «Буксус-АЗет»:

- ☘ обладает быстрым и длительным действием, полностью обеспечивает растения питанием в течение 4-х месяцев;
- ☘ обеспечивает растениям насыщенный, темно-зелёный цвет, существенно улучшает приживаемость новых посадок;
- ☘ активизирует биологические процессы в почве и улучшает её физическую структуру (способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ);
- ☘ защищает растения от фитопатогенов, способствует разложению токсических веществ в почве;
- ☘ не вымывается из почвы после дождей, не разрушается от холода.

## Производство и состав

Удобрение «Буксус-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

**Состав продукта:** Бактозол (получен из соевой муки), мука из перьев, костная мука, барда (продукт сахарного производства), мука из морских водорослей, почвенные микроорганизмы (бактерии и грибы).

## Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, может разбрасываться руками и при помощи автоматизированных разбрасывателей. Распределите «Буксус-АЗет» равномерно около корней растения, при новых посадках желательно перемешать гранулы граблями с почвой на глубину 1-2 см.

**Совет:** удабривайте самшит вторично сразу после стрижки.

**Периодичность внесения и расход:** удобрение «Буксус-АЗет» рекомендуется применять два раза в год – первый раз в начале садового сезона (конец апреля/начало мая), второй раз в начале августа. Усреднённая дозировка: 1 кг на 10 м<sup>2</sup>, или 50 г на 1 погонный метр живой изгороди.

**Советы по дозировке:** 15 грамм удобрения = приблизительно 1 столовая ложка.

Для проблемных почв, обладающих низкой биологической активностью, рекомендуется их регенерация при помощи активатора почвы «Терра Фертиел» и извести «АЗет-Калк» (см. инструкцию к препаратам).

Самшит любит почву с pH более 6,5-7,0, поэтому внесение извести «АЗет-Калк» в почву требуется обязательно. «АЗет-Калк» усиливает действие «Буксус-АЗет» и обогащает почву бактерией Azotobacter.

При новых посадках используйте «Терра Фертиел» для увеличения приживаемости рассады.

Микроорганизмы, входящие в состав «Буксус-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостайл» совместно с минеральными не имеет смысла!



# «Террасплантен-АЗет» (Terrasplanten-AZ)

Органическое удобрение с микроорганизмами, NPK 7-7-5

## Для растений в горшках и висячих корзинах

100% натуральное органическое удобрение, в котором содержание основных макро- и микроэлементов оптимально для горшечных растений, висячих корзин и других декоративных однолетних и многолетних растений в горшках, включая комнатные растения. Разработано для профессионального применения, отвечает самым жёстким требованиям к экологической безопасности. Содержит смесь почвенных микроорганизмов, обеспечивающих удобрению высокую эффективность.

**Сфера применения:** садоводство, ландшафтный дизайн, домашнее цветоводство.

## Основные свойства удобрения «Террасплантен-АЗет»:

- ☝️ обладает быстрым и длительным действием, полностью обеспечивает растения питанием в течение 4-х месяцев;
- ☝️ обеспечивает здоровье растению и обильное цветение даже поздней осенью;
- ☝️ защищает растения от фитопатогенов и прочих болезней;
- ☝️ активизирует биологические процессы в почве и улучшает её физическую структуру (способствует образованию пор, доступу воздуха, воды и питательных веществ);
- ☝️ не вымывается из почвы и не разрушается от холода.



## Производство и состав

Удобрение «Террасплантен-АЗет» изготавливается из высококачественного сырья естественного происхождения. Не содержит генетически-модифицированных ингредиентов и микроорганизмов.

**Состав продукта:** Бактозол (получен из соевой муки), мука из перьев, костная мука, барда (продукт сахарного производства), мука из морских водорослей, магнезит (карбонат магния природный), почвенные микроорганизмы.

## Особенности применения и дозировка

Продукт имеет гранулированную структуру, при посадке растений смешайте гранулы «Террасплантен-АЗет» с горшечной землей. Для уже посаженных растений равномерно распределите удобрение по горшку

**Периодичность внесения и расход:** удобрение рекомендуется применять два раза в год – первый раз в начале садового сезона (конец апреля/начало мая), второй раз в начале августа.

**Усреднённая дозировка:** для горшков диаметром 15-19 см – 15 г на горшок, для горшков диаметром 20-24 см – 45 г на горшок, для горшков диаметром 25-29 см – 75 г на горшок.

**Советы по дозировке:** 15 грамм удобрения = приблизительно 1 столовая ложка.

Корректируйте кислотность почвы в зависимости от требований растений, для большинства видов требуется почти нейтральная почва с pH 5,5-6,5. Для уменьшения кислотности и увеличения показателя pH, а также для обогащения почвы кальцием используйте известь «АЗет-Калк».

Микроорганизмы, входящие в состав «Террасплантен-АЗет», активизируются во влажной среде при температурах воздуха выше +10С и почвы выше +6С.

Минеральные удобрения угнетают активность почвенной биоты, применение органических удобрений «Экостайл» совместно с минеральными не имеет смысла!

# «рН-Бодемтест»

## Тестер кислотности почвы, известкование и нормы рН

Тестер кислотности почвы «рН-Бодемтест» содержит полный набор реактивов для проведения исследований кислотности почвы в полевых условиях. Состоит из флакона с дистиллированной водой, пробирки с пробкой и упаковки таблеток с реактивом.

Кислотность почвы принято выражать в значениях показателя рН, имеющего диапазон от 0 до 14. Уменьшение рН на единицу означает увеличение кислотности почвы в 10 раз. При рН равном 7.0 почва имеет нейтральную реакцию, выше – щелочную, ниже – кислую.

Правильный выбор кислотности почвы имеет ключевое значение при создании благоприятных условий для роста растений и жизнедеятельности почвенных микроорганизмов. Не смотря на то, что некоторые виды растений требуют для своего развития кислую, или щелочную среду, большинство



предпочитает нейтральные, или слабокислые почвы с рН в диапазоне 6.0-7.0. Значение рН=6,5 можно считать оптимальным средним значением кислотности для почв Вашего сада.

Для определения значения рН берут несколько образцов в разных частях исследуемого участка почвы, с глубины 5 – 15 см. Собранные образцы перемешивают и заполняют пробирку почвой на 1 см. Затем добавляют 2 мл (2,5 см высоты пробирки) дистиллированной воды (флакон входит в комплект) и таблетку реактива, закрывают пробкой и тщательно взбалтывают до растворения таблетки. Через пару минут, когда почва осядет на дно, цвет жидкости сравнивают со шкалой на упаковке и оценивают значение рН.

Сравнительная таблица рН	
рН	Почвенная реакция
менее 4,5	сильнокислая
4,6-5,0	кислая
5,1-5,5	умеренно кислая
5,6-6,4	слабокислая
6,5-7,3	нейтральная
7,4-8,0	слабощелочная
8,1-8,5	щелочная
более 8,5	сильнощелочная

Один комплект рассчитан на 8 измерений.

### Использование извести «АЗет-Калк» для известкования почв и нормы рН

Для коррекции уровня рН почвы необходимо регулярно проводить её известкование. Использование 100% натуральной извести «Экостайл» марки «АЗет-Калк» является лучшим выбором для известкования Вашей почвы. «АЗет-Калк» – мягкая, всесезонная известь, обогащённая микроорганизмами. Продукт удобен в работе, имеет гранулированную структуру и содержит более 80% карбонатов кальция и магния.

Рекомендуемые нормы известкования приведены в инструкции к извести «АЗет-Калк».

### Предпочтительные показатели рН почвы для некоторых культур

Культура	рН	Культура	рН	Культура	рН	Культура	рН	Культура	рН
Астра	5,6-6,5	Дуб	5,5-7,5	Крокусы	5,7-7,2	Петуния	6,5-7,3	Смородина	6,0-7,0
Бasilik	6,0-7,0	Дыня	6,5-7,3	Крыжовник	6,0-6,5	Пион	6,0-6,5	Томаты	5,5-7,0
Барбарис	6,0-7,5	Ежевика	6,0-7,0	Лаванда	6,5-7,5	Подсолнечник	6,5-7,3	Туя	4,5-6,0
Боярышник	7,5-8,0	Ель	4,0-5,5	Лук	6,0-6,5	Примула	5,6-6,4	Тыква	6,5-7,5
Вереск	3,5-5,5	Жасмин	5,6-7,0	Малина	6,0-7,0	Редис	5,8-7,0	Тюльпан	6,5-7,5
Виноград	5,5-6,5	Ирга	6,5-7,0	Миндаль	6,5-7,5	Редька	5,8-7,2	Укроп	6,0-7,5
Вишня	6,5-7,5	Ирис	6,5-7,5	Можжевельник	5,7-7,2	Репа	6,5-7,5	Фасоль	6,4-7,1
Газон	6,0-7,0	Кабачок	6,5-7,5	Морковь	5,6-6,5	Рододендрон	4,5-5,5	Физалис	5,5-6,5
Гвоздика	6,0-7,0	Капуста	6,5-7,5	Мускари	5,5-6,5	Роза	6,0-7,0	Флокс	5,6-6,4
Георгин	5,6-6,4	Картофель	6,0-7,2	Мята	6,0-7,2	Рябина	6,0-7,0	Хризантема	6,5-7,3
Гладиолус	5,5-7,0	Каштан	6,0-7,5	Настурция	5,6-6,4	Салат	6,0-7,0	Черёмуха	6,0-7,5
Голубика	4,3-4,8	Клематис	5,6-6,5	Облепиха	6,5-7,3	Самшит	7,5-8,5	Чеснок	6,0-7,5
Горох	6,0-7,0	Клён	6,0-7,0	Огурцы	6,4-7,5	Свекла	6,5-7,5	Эдельвейс	6,5-7,5
Гортензия	4,0-6,5	Клубника	5,6-6,4	Перец	5,5-7,0	Сирень	6,0-7,3	Эхинацея	5,7-7,2
Груша	6,5-7,3	Колокольчик	5,7-7,2	Петрушка	6,0-7,5	Слива	6,0-7,5	Яблоня	6,0-7,0

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ:**

**БОЛЬШИЕ** фасовки + **БОЛЬШАЯ** скидка =  
**НИЖЕ** цены!

### Контактная информация



#### **ECOstyle B.V.**

Netherlands, Vaart Noordzijde, 2a, 8426 AN Appelscha  
Telephone: +31 516 43 21 22, Fax: +31 516 43 31 13  
e-mail: [info@ecostyle.nl](mailto:info@ecostyle.nl), internet: [www.ecostyle.nl](http://www.ecostyle.nl)

**Эксклюзивный импортёр и дистрибьютор продукции  
компании «Экостаил» в России – компания «Экобиотика»**



#### **ООО «Экобиотика»**

141800, Россия, Московская область, г.Дмитров,  
ул. Профессиональная д26/1, оф.716  
Тел./факс: +7 (495) 517-6898, +7 (49622) 4-6699  
E-mail: [info@ecobiotica.ru](mailto:info@ecobiotica.ru), Internet: [www.ecobiotica.ru](http://www.ecobiotica.ru)

### Информация о региональных дилерах



**Будь вместе с ECOstyle -  
помоги природе делать свою работу!**