



# ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание  
№ 02 (162) Март 2025

**ДЕЛА САДОВЫЕ  
В МАРТЕ**

**ПАМЯТКА  
ПО ВЫРАЩИВАНИЮ  
БАКЛАЖАНА**

**КАК ПРИМЕНЯТЬ  
УДОБРЕНИЯ ВЕСНОЙ**

**ЦВЕТОЧНАЯ  
ФЕЕРИЯ**

16+



# FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
ДЛЯ ВАШЕГО САДА, ОГОРОДА И ДОМА

## ФЕРТИКА Универсал-2 НРК 12:8:14 + S + Mg + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуются для выращивания овощных, зеленных, плодово-ягодных культур, декоративных, хвойных деревьев и кустарников
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Без хлора
- Не подкисляет почву
- Способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая
- Упаковка: пакеты по 1, 2,5, 5, 10 и 25 кг



## ФЕРТИКА ЛЮКС НРК 16:21:27 + МИКРО

- Комплексное мелкокристаллическое, полностью водорастворимое удобрение
- Рекомендуются для подкормок всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Стимулирует бутонобразование
- Удлиняет период цветения
- Повышает интенсивность окраски цветков и листьев
- Способствует плодообразованию
- Упаковка: пакеты по 20, 100 и 500 г

### ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМ: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГРУНТЫ



Питательные грунты Фертিকা содержат в своей основе смесь верхового и низинного торфа в благоприятном соотношении для растений с добавлением компонентов для улучшения физико-агрохимических свойств: глины, перлита 10%, доломитовой муки и удобрения PG-MIX™ – пролонгированного действия.

# СОДЕРЖАНИЕ

---

**06** стр ДЕЛА САДОВЫЕ  
В МАРТЕ

**08** стр ПАМЯТКА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ  
БАКЛАЖАНА

**12** стр КАК ПРИМЕНЯТЬ  
УДОБРЕНИЯ ВЕСНОЙ

**16** стр ЦВЕТОЧНАЯ ФЕЕРИЯ:  
ЛУКОВИЧНЫЕ ДЛЯ ВЕСЕННЕЙ ПОСАДКИ

## ПРИМЕТЫ МАРТА

---

- Если в первые дни месяца преобладает южное направление ветра, то можно ожидать знойного лета.
- Ясная и холодная погода в середине месяца говорит о том, что лето будет засушливым.
- Гром в марте — к теплomu лету.

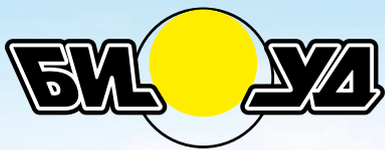
«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА»,  
№ 02 (162) Март 2025  
Учредитель: ООО «ХСГ», 620137,  
г. Екатеринбург, ул. Советская, 44, кв. 145-146.  
Рекламно-информационное издание зарегистрировано в  
Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи  
информационных технологий и массовых коммуникаций по  
Свердловской области.  
Свидетельство ПИ № ТУ 66-00686 от 19.05.2011 г.  
Адрес издателя и редакции: 623700, Свердловская область,

г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А.  
Телефон: (343)216-38-66. Для писем: 623700,  
г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5 А.  
E-mail: market@hitseason.ru  
Главный редактор – Плотникова Т. Н.  
Отпечатано в типографии ООО «АртесПринт»  
Адрес типографии: 620023, Свердловская обл.,  
г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, дом 45, литер А.  
Дата выпуска: 04.03.2025  
Тираж: 3000 экз. Заказ: № 244

Распространяется бесплатно.  
В журнале использованы материалы из сети Интернет.

Редакция может не разделять точки зрения авторов  
публикуемых материалов, не обязана вступать в переписку  
и предоставлять справочную информацию.

За точность и содержание предоставленных материалов,  
в соответствии с законом РФ о рекламе, ответственность  
несут рекламодатели.



www.td-tonex.ru  
www.biud.ru

# ОРГАНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

## Отличительные особенности продукции под торговой маркой «БИУД»

Современные Европейские страны, США, Канада и Австралия, заботясь о собственном здоровом наследии, регулярно проводят мониторинг возделываемых почв, использующихся в сельском хозяйстве, а также готовой с/х продукции, полученной с этих земель. Многие уже пришли к выводу о необходимости активного развития **Органического земледелия**. Это значит - минимизировать или отказаться совсем от использования препаратов химического происхождения. Выращенная таким образом продукция имеет жесткие требования, подлжит строгой сертификации и соответственно имеет не самые низкие цены. В настоящее время в Российской Федерации данное направление сельского хозяйства только зарождается.

Принципиальным подходом нашей компании к производимой продукции и ее позиционированием на рынке современных органических удобрений, а так же многокомпонентных грунтовых смесей – это отсутствие в изготавливаемом нами товаре, дополнительно привнесенных препаратов, получаемых химическим путем, т.е. минеральных удобрений и хим. добавок. Только природные компоненты и биологические процессы лежат в основе производственно-технологических циклов при изготовлении нашей продукции. Бренд - «БИУД» - сад и огород без химии относится к так называемым «зеленым брендам».

**Компосты «БИУД»** - органические удобрения, произведены на специально созданном оборудовании, по методике ускоренной ферментации, с использованием аэробных процессов экзотермического перепревания органической массы, т.е. данный состав подвергается термической обработке, как следствие обеззараживанию, при температурах 65-75°C. Период времени воздействия указанных температур - 4-5 суток, за это время фактически полностью (93%) теряют всхожесть семена сорняков. Данные процессы называются процессами «влажного горения».

Полученные препараты являются концентратами (т.е. обладают повышенным содержанием питательных веществ – макро, микроэлементов и что очень важно, почвенных микроорганизмов) по отношению к чернозему, перегною, обычному компосту из бурта, даже к биогумусу – вермикомпосту и сапропелю. Эти особенности позволяют значительно уменьшить его нормы внесения, а при локальном – инъективном применении, что происходит в малых хозяйствах, позволяет сократить их в десятки раз. Достаточно высокие агрохимические показатели этих препаратов делают возможным заменить ими традиционно используемые минеральные удобрения. Компосты «БИУД» не имеют ограничений в применении и могут использоваться для любых видов с/х культур. Нормы и сроки внесения указаны на



яркой, красочной и надежной упаковке, имеющей темный фитостабилизационный подслои.

В состав компостов входят – навоз конский, помет птиц, навоз крупного рогатого скота (это три различных вида компостов), торф верховой, торф низинный, измельченная солома, шрот рогокопытный, слюда молотая, и др. природные компоненты, улучшающие его структуру и агрохимические показатели.

#### **Рекомендации - не использовать как готовый грунт!!!**

Расфасованы компосты в полиэтиленовые пакеты по 5 л (3 кг); 12 л (7 кг); 30 л (20 кг) и полипропиленовые, ламинированные мешки 40 л (24 кг).

**Грунтовые смеси «БИУД»** - многокомпонентные субстраты на основе компостов «БИУД», готовые к применению, структурированные, полностью заправленные питательными веществами. Визуально отличимые от фактически всех остальных торфо-смесей наличием включением вермикулита вспученного – золотистые частицы 2-4 мм и серебристые блестящие флогопита от 630 мкм до 3мм. Рецептуры смесей, состав компонентов, их фракция и сами условия применения смесей отработаны и рекомендованы Центральным ботаническим садом им.Н.В.Цицина г. Москвы. По итогам смотра за 2005 и 2006 годы Российским Фондом защиты прав потребителей, после проведения ряда исследований и сравнительных анализов грунтовыми смесями марки «БИУД» выданы Свидетельства смотра Лучшие в России.

В состав многокомпонентных грунтовых смесей входят – компост «БИУД» на основе конского навоза и помета птиц, вермикулит вспученный, флогопит - слюда, песок дренажный, торф верховой, доломитовая крошка, торф низинный, шрот рогокопытный. В соответствии с разработанными рецептурами под различные виды растений могут добавляться керамзиты, гидрогели, цеолиты, агроперлиты и др. органические и природные минеральные компоненты, улучшающие его свойства и повышающие агрохимические показатели. Компанией возможен фактически любой вариант составления грунтовой смеси по требованию заказчика.

#### **Рекомендации – использовать как готовый субстрат для указанных видов культур.**

Расфасованы грунтовые смеси в яркие и надежные полиэтиленовые пакеты с темным подслоем по 2,5 л (1,6 кг); 5 л (3,3 кг); 10 л (7 кг); 40 л (25 кг) и полипропиленовые ламинированные мешки по 40 л (25 кг).

**Жидкие органические удобрения «БИУД»** - это продукт перебродившей органической массы методом анаэробной микробиологической ферментации, при воздействии повышенных температур 45-52°С, с образованием сопутствующего биогаза – метана. Данные природные процессы происходят в специально созданном оборудовании – биогазовых установках – метантенках. Время созревания

продукта 15-20 суток. Получаемый термически обеззараженный продукт является следствием жизнедеятельности микроорганизмов, перерабатывающих органическую массу и генерирующих углеводород – метан. Ускорение природных процессов, за счет повышения температур, дает нам основание отнести этот продукт к препаратам, в составе которых отсутствуют химические добавки. В качестве исходного сырья используется подготовленная органическая масса – сепарированный навоз телят или навоз конский с добавлением штаммов метаногенерирующих бактерий.

Полученное жидкое органическое удобрение является концентратом и для приготовления рабочего раствора подлежит разбавлению водой в соотношении 1/10 или 1/20 в зависимости от агрокультур, под которые оно используется. Применяется при корневых и листовых подкормках. Эффект от внесения этих удобрений в сравнении с нативным (не переработанным) навозом выше в десятки раз. Действие на подкармливаемое растение оказывается сразу же, в связи с этим значительно сокращаются сроки созревания с/х культур. Ассортиментная группа жидких подкормок под комнатные растения на основе сбраживания конского навоза, также представляют собою субстрат, полностью сформированный по микрофлоре и сбалансированный по составу питательных веществ, но требует разбавления 1/10.

#### **Рекомендация – использовать в соответствии с инструкцией, предложенной на контр-этикетке.**

Расфасованы в ПЭТ тару по 0,5 л, 1 л и 5 л.

По всем предложенным препаратам «БИУД» имеется разрешительная документация и сертификаты. Решением Минздрава и Минсельхоза (Россельхознадзора) России они внесены в перечень препаратов, разрешенных к применению на всей территории РФ.

Помимо выше указанных органических удобрений и грунтовых смесей под торговой маркой «БИУД» фасуются:

- активаторы биологических систем «Ассенизатор» для выгребных ям и «Комплекс» для ускорения процессов компостирования;
- вермикулит вспученный – препарат с высокими абсорбционными свойствами, регулирующий гидробаланс грунтовых субстратов;
- дренаж керамзитовый – мелиорант, являющийся структурирующим материалом;
- костная мука, рыбная мука, диатомит, цеолит, агроперлит;
- гранулированные компосты КОН, ПОМ и КРС;
- вермикомпосты, сапропель, зола древесная, песок речной;
- нашатырный спирт, гумат калия, мыло зеленое.

**Производитель: ООО «ТОНЭКС», ОГРН 1035010210377, 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Комарова, д. 4А, кв. 22.  
Тел: +7 (495) 777-39-09; 745-83-45, 8-901-591-83-45,  
8-901-591-39-09, 8-926-096-23-01, 8-985-803-55-20,  
E-mail: xenoton@yandex.ru  
www.td-tonex.ru; www.biud.ru**



# ДЕЛА САДОВЫЕ В МАРТЕ



Март — это месяц, когда всё вокруг наполняется новыми красками. Природа оживает после долгого зимнего отдыха, и мы радуемся теплыми солнечными денёчками. Пришло время готовиться к новому сезону.

Начинаются первые работы в саду и на даче: проветриваются зимние укрытия растений, проводится обрезка деревьев и кустарников и обработка их от вредителей. Активно выращивается рассада овощей и цветов. И все это необходимо, чтобы летом впечатляться красотой растений и собрать весомый урожай.

Опишем основные работы этого месяца.

## ДЕЛА РАССАДНЫЕ

Главной задачей марта является выращивание рассады. Из овощных культур можно посеять: томаты, перцы, баклажаны, кабачки, капусту, базилик, шпинат и др. Среди цветочных посевов: виолы, гвоздики, маргаритки, лобелии, вербена, цинния, флоксы, левкой, бархатцы, агератум и т.д. Продолжаем уход за рассадой февраля.

Для достижения наилучшего результата, советуем осуществлять посевы своевременно, с учетом рекомендаций указанных на упаковке семян. Не лишним будет также учитывать фазы лунного цикла.

Самые популярные грунты для рассады: ФАСКО БИО «Для семян и рассады», ФАСКО «Крепыш» и «Малышок», «Богатырь» для рассады, Буйские

удобрения «Волшебная грядка», почвобрикеты «Биомастер», «Живая земля» для рассады, «Фертика» для рассады и т.д.

Постарайтесь обеспечить растениям оптимальные условия: поддерживать оптимальную температуру и освещённость, и правильный полив. Важно не допускать пересыхания почвы и её переувлажнения.

## ДЕЛА УХОДОВЫЕ ЗА НАСАЖДЕНИЯМИ

Активное солнце марта может навредить коре деревьев. От перепадов температуры она может потрескаться. Поэтому необходимо обновлять побелки.

Также в этот период, от солнца могут пострадать ветки хвойных деревьев. Для их защиты помогут укрытия из затеняющих сеток.

Весна — благоприятное время для санитарной и формирующей обрезки кустарников и деревьев. К ней можно приступать, когда заморозки прекратятся, а растения еще будут в состоянии покоя.

Убираем с участка все что обрежали, чтобы не распространять возможные заболевания. Срезы обрабатываем «Живицей» или биобальзамом «Робин Грин».

Если к концу месяца установится плюсовая температура, около 5 °С, можно проводить обработки плодовых деревьев от вредителей, следуя указаниям на упаковке.

## ДЕЛА СНЕГОВЫЕ

В период оттепелей опасен намокший снег. Он становится слишком тяжёлым, особенно для молодых ветвей. Чтобы предотвратить их обламывание, необходимо периодически стряхивать снег с деревьев.

Для оттока талой воды проделайте канавки в низинных местах участка. Удаляйте снежные корки на земляничных грядках, если таковые появятся.

В этом месяце особенно важно проветривать укрытые с осени посадки, чтобы обеспечить приток воздуха растениям (гортензии, розе, клематисам и др.).

Используйте обилие снега на участке с пользой. Накидайте его излишки в приствольные круги и под кустарники. Это поможет защитить корневую систему от раннего сокодвижения. Также можно напитать снегом почву в теплице. Остатками снега наполните свободные ёмкости для будущих поливов.



Уделите в марте немного времени в саду и сможете сохранить красоту растений и получить обильный урожай полезных фруктов, ягод и овощей.



**SAD.RU**   
Интернет-магазин

Работаем с юридическими лицами  
и индивидуальными предпринимателями.  
Минимальная сумма заказа 10 000 Р.

**В ПРОДАЖЕ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ  
СЕМЯН, ЛУКОВИЧНЫХ ВЕСНА,  
ЛУКА СЕВКА, УДОБРЕНИЙ И ГРУНТОВ  
8 (343) 216-64-41**

**Готовимся к дачному сезону!**



16+

Реклама

ООО «Идеальный сад», ИНН 6670428219, ОГРН 1146670027020  
Свердловская обл., г. Берёзовский, Режевской тракт 15 км, здание 5а, оф. 203

# ПАМЯТКА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ БАКЛАЖАНА

Предки этого фиолетового глянцевого овоща впервые появились в Индии, а культивируемые виды были выращены в Китае в пятом веке до нашей эры.

Благодаря своему изысканному вкусу и составу (витамины и минералы: С, группы В, РР, каротин, железо, магний, фосфор, калий), баклажан использует-

ся в пищу во многих странах. Его тушат, варят, жарят, маринуют, запекают, используют для изготовления икры и различных салатов. Считается, что употребление баклажана в пищу способствует снижению веса, помогает при сердечно-сосудистых заболеваниях, диабете, снижает холестерин, а также влияет на здоровье кожи и волос.

## ВАЖНО

В биологической спелости из-за соланина в составе, плоды баклажана могут горчить. Горечь можно убрать замачиванием мякоти в соленой воде в течение 20 минут. В продаже встречаются современные гибридные сорта, не имеющие горечи.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ОПИСАНИЕ
Семейство	Пасленовые
Окрас плодов	Белый, зеленый, сиреневый полосато-лиловый, пестрый, желтый, белый и фиолетовый.
Размер растения	40-150 см, на одном растении до 25 плодов.
Размеры плода	6-70 см.
Форма плода	Цилиндрическая, грушевидная, округлая, серповидная.
Вес плода	100-2000 г.
Способ выращивания	Через рассаду.
Период вегетации	Раннеспелые 70-100 д, среднеспелые 100-130, позднеспелые 130-180 д.
Сроки выращивания	Прорастание семян 1,5-2 недели, возраст рассады 50-70 дней (8-12 листьев).
Кислотность грунта	Нейтральная, 6,0–6,6 (рН).
Требования к почве	Рыхлый, влагоемкий и плодородный грунт. Перегной (20%), верховой торф (50%), вермикулит 15%, биогумус (5%) и дерновая земля (10%). Подходит готовый грунт для томатов и перца.
Заболевания	Белая гниль, серая гниль, фузариоз, альтернариоз, антракноз, бактериальная гниль плодов, столбур, табачная мозаика, фитофтороз.
Вредители	Колорадский жук, белокрылка, паутинный клещ, тли, трипсы, слизни.
Отношение к поливу	Не выносит засуху и переувлажнения в холодный и пасмурный период.
Отношение к длине дня	Культура короткого дня: 10-12 ч. Требовательна к освещению.
Выбор сорта	Для длительного хранения – позднеспелые сорта. В холодных климатических зонах – сорта, устойчивые к перепадам температуры.
Температурные режимы	Прорастание семян – 28 °С, в стадии вегетации – (20-25) °С. При $t > 28$ °С опадают завязи, при перепадах $t > 7$ °С останавливается развитие.
Подготовка семян	Обеззараживание, замачивание в стимуляторе и теплой воде для ускорения прорастания.
Отношение к пересадке	Плохо переносят пикировку. Корневая система поверхностная.
Оптимальная емкость	Торфяные стаканчики диаметром 10 см и объемом 0,5-1 л.
Правила посадки рассады	Глубина заделки 1 см. До прорастания семян накрываем пленкой, затем на 5-7 дней на 18-20 °С.
Уход за рассадой	Постоянное увлажнение. Регулярные подкормки при появлении 2 настоящих листочков. Профилактика биологическими фунгицидами.
Подготовка к пересадке	На неделю проводится закаливание: рассада постепенно выносится на улицу.
Хорошие и плохие предшественники	Хорошие: капуста, огурец, морковь, лук, чеснок, кабачок, бобовые. Плохие: перец, физалис, картофель, томаты, баклажаны.
Правила пересадки	Прогрев земли не < 17 °С. Рассаду полить. Между лунками 30-40 см, между рядами 60-70 см. Возможно небольшое заглубление рассады.
Уход	Овощу потребуется опора. Теплый полив 1 раз в неделю, а после завязки плодов – 2 раза в неделю. Рыхление, прополка сорняков, вентиляция. Желательно мульчирование. Удобрения через 2 недели после посадки с комплексным составом, после плодообразования – фосфорно-калийные.
Формирование	1-2 ствола. Удаляем все пасынки, ниже основной развилки ствола. Для образования крупных плодов оставляем 6-8 завязей, а верхушку прищипываем.
Созревание плодов	Поочередное. При срезе оставляем плодоножку на 3-5 см.
Условия хранения	В темном помещении (8-12) °С – 30 дней, при (5-6) °С – 15 дней. Влажность воздуха 75-85%.



ПОИСК



Энеж 21 F1

# ВЫБИРАЕМ ОГУРЧИКИ ДЛЯ ЗАСОЛКИ И МАРИНОВАНИЯ

Опытные хозяйки знают, что далеко не все огурцы подходят для домашних заготовок. Важно обращать внимание на размер семенной камеры, плотность и эластичность кожицы, особенно – на наличие и размер бугорков. Так что, если вы хотите побаловать себя и своих близких хрустящими и ароматными разносолами, предлагаем вам познакомиться с лучшими засолочными гибридами огурца от компании «ПОИСК».



Чемпион дегустационного марафона – суперурожайный партенокарпический гибрид **Дамский Угодник F1** с очень вкусными, хрустящими корнишонами. Плоды длиной 8-10 см, мелкобугорчатые, не накапливают горечь и остаются плотными и хрустящими при засолке и мариновании. Гибрид прекрасно плодоносит в открытом и защищённом грунте, высокоустойчив к болезням.



Партенокарпический гибрид с «говорящим» названием **Кадочный F1** даёт сочные крупнобугорчатые зеленцы длиной 10-13 см, которые даже при недостатке полива не накапливают горьких веществ и не теряют своей привлекательности. Растения женского типа цветения, в каждом узле стабильно формируются 2-3 плода.



Хрустящими ароматными зеленцами порадует огурчик **Дачный посол F1**. Среднепоспелый партенокарпический гибрид женского типа цветения. Плоды длиной 10-12 см, крупнобугорчатые, в каждом узле формируется по 4-6 и более штук. Устойчив к вирусу огуречной мозаики, оливковой пятнистости, мучнистой росе и толерантен к пероноспорозу.



Даже самых взыскательных гурманов не оставят равнодушными маринованные огурчики партенокарпического гибрида **Малыши-карандаши F1**. Растение обильно и длительно плодоносит, формирует в узле по 4-6 и более крупнобугорчатых зеленцов длиной 10-12 см. Гибрид устойчив к комплексу болезней.



Тем, кто хочет похрустеть солёными огурчиками без пустот, прекрасно подойдёт партенокарпический гибрид **Энеж 21 F1**. Он высокоурожайный, подходит для открытого и защищённого грунта. В узле формируются 2-3 и более плодов корнишонного типа (11-13 см) с крупными бугорками. Вкусовые качества в солёном виде восхитительные.



**АТОС F1** отличается повышенной холодостойкостью и устойчивостью к основным болезням в сочетании с высокой раннеспелостью и скороспелостью. Даже в открытом грунте в узлах формируются «пучки». Плоды ароматные, в длину достигают 6-9 см. При засолке и мариновании остаются плотными и невероятно хрустящими.

*Представленные гибриды многократно проходили официальную дегустационную оценку. Их вкусовые качества кропотливо изучены как профессионалами, так и любителями. Поэтому и вам они точно придутся по вкусу!*

С ещё большим ассортиментом сортов и гибридов огурца можно познакомиться на сайте [semenasad.ru](http://semenasad.ru).  
Желаем вам отличного урожая!

# ПРОДУКТИВНАЯ РАССАДА У ВАС ДОМА

Каждый этап выращивания рассады важен для получения раннего и качественного урожая. Проверенные и надежные средства помогут достичь впечатляющих результатов на грядках. Можно выбирать или купить все сразу. Всем найдется применение.

## СЕЯТЕЛЬ СЕЕТ ТОЧНО И БЫСТРО

Использование ручного механизма **Сеятель** облегчает посев мелких семян. Благодаря равномерному распределению семян в почве, улучшаются условия питания и освещения растений, что делает рассаду более крепкой.

**Сеятель** действует по принципу профессиональных сеялок: при плавном нажатии на шток семя аккуратно попадает в бороздку. Удобно, что посевы не нужно прореживать. В комплекте идут 2 сменных штока для разного размера семян.

## ЭКОПИН – ЗДОРОВЫЙ СТАРТ ДЛЯ РАССАДЫ

Ускорить прорастание семян и повысить жизнестойкость сеянцев помогает **Экопин**, выпускаемый в пластиковых ампулах для точного дозирования. Достаточно **замочить семена на 3 часа в 3 каплях Экопина**, разведенного в 50 мл воды. Этот биопрепарат обеспечивает здоровые и сильные всходы, а также способствует развитию полезной микрофлоры на корнях растений, защищая их от гнилей и других болезней.

## АТЛЕТ: ЧТОБЫ РАССАДА НЕ ВЫТАГИВАЛАСЬ

Проблему перерастания рассады легко решает препарат **Атлет**, который делает стебли толще, а корни мощнее. Растения получают "забег в развитии", быстрее начинают цвести и приносить урожай.

Используйте **Атлет для полива под корень или для опрыскивания листьев**. Действие от полива продолжительное, поэтому достаточно одного применения. После опрыскивания эффект наступает быстрее, но для поддержания результата нужно не менее 3 обработок. Важно соблюдать инструкцию.

## КОРНЕЙ СТИМУЛИРУЕТ РОСТ КОРНЕЙ

В процессе пикировки или высадки рассады на постоянное место, корни могут повреждаться. Чтобы не было задержки в развитии, **сразу после посадки полейте растения раствором Корней** (1 г/л воды). Это стимулирует рост новых корней, растения отлично приживаются и вскоре начинают приносить плоды. Корней помогает также реанимировать рассаду в случае слабо развитых корешков, переохлаждения, пересушивания или переувлажнения.

Радует внушительная банка **Корней** 300 г на 300 л воды – хватит не только на рассаду, но и на все саженцы.

## СТИМУЛ ДЛЯ БОЛЬШОГО УРОЖАЯ

Справиться с возвратными заморозками или засухой, укрепить защитные силы растений, стимулировать плодоношение помогает **Стимул Антистресс**, который дает растениям аминокислоты и микроэлементы в легко усваиваемой форме, способствует опылению и завязыванию плодов даже при неблагоприятных условиях. Препарат производят в Испании по уникальной технологии Enzyneer, что гарантирует высокую эффективность.

Через неделю после высадки рассады в грунт **опрыскайте (2-3 мл/1 л воды) или полейте (5-10 мл/1 л воды) растения раствором Стимул Антистресс**. Продолжайте обработки каждые



Подробнее читайте на [www.grepharm.ru](http://www.grepharm.ru)  
Фирма «Зеленая Аптека Садовода»



ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ИНН 7727110954 ОГРН 1037700040564,  
г. Москва, 125315, ул. Часовая, д. 30, помещение № V, офис № 2, этаж 1.

16+  
Реклама



# ПРОВЕРЕННЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

## УГЛЕВОДНО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ФЕЛУЦЕН»



### НЕЗАМЕНИМ ДЛЯ ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО СЕЗОНА:

- **ОБОГАЩАЕТ СКУДНЫЕ КОРМА БЕЛКОМ, УГЛЕВОДАМИ, ВИТАМИНАМИ И МИНЕРАЛАМИ**
- **ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТЛИЧНЫЙ ИММУНИТЕТ ПТИЦЫ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА**
- **УСКОРЯЕТ ОСЕНнюю ЛИньКУ, ПРЕДУПРЕЖДАЕТ РАСКЛЕВ**
- **СОКРАЩАЕТ СРОКИ ОТКОРМА БЛОЙЛЕРОВ**
- **ГАРАНТИРУЕТ «ЛЕТнюю» ЯЙЦЕНОСКОСТЬ КУР ДАЖЕ ЗИМОЙ**

## ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ «УМНЫЕ ПРЕМИКСЫ»



### ДОПОЛНЯЮТ ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ РАЦИОН:

- **ПОВЫШАЮТ ЯЙЦЕНОСКОСТЬ И МЯСНЫЕ ПРИВЕСЫ**
- **УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО ЯИЦ, УКРЕПЛЯЮТ СКОРЛУПУ И КОСТЯК ПТИЦЫ**
- **СПОСОБСТВУЮТ ЛУЧШЕЙ ВЫВОДИМОСТИ ПТЕНЦОВ**
- **ПРЕДОТВРАЩАЮТ КУРИНЫЙ КАННИБАЛИЗМ**

**ГОТОВИМ КОМБИКОРМ САМИ КРУГЛЫЙ ГОД!**

Телефон бесплатной линии: **8-800-200-3-888 prok.ru, agrovit87.ru**

АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, МО, г.Балашиха ул. Звездная д7, к.1, офис 5035, ОГРН 1027739559836

16+

РЕКЛАМА

# ПРОРОСТОК РАССАДА МОЩНЫЙ СТАРТ ДЛЯ ВАШЕЙ РАССАДЫ!

  
ЗАМАЧИВАНИЕ СЕМЯН

  
ОПРЫСКИВАНИЕ  
ВСХОДОВ



**Ортон**

16+

Реклама

# КАК ПРИМЕНЯТЬ УДОБРЕНИЯ ВЕСНОЙ



С наступлением весны растения начинают активный рост. Полноценно развиваться им помогут удобрения.

Многие садоводы знают, что самым важным минералом в весенний период для растений является азот. Это действительно так, без его участия невозможно развитие культур. Азот отвечает за обмен веществ и процесс питания растений. Особенно, в азоте нуждаются растения на этапе роста листовой массы.

Простые азотные удобрения подразделяются на 5 основных групп, представленные ниже в таблице.

Помимо азота, весной растениям нужен также фосфор и калий. В профессиональном садоводстве существует формула Азот-Фосфор-Калий, которая обозначается как: N-P-K с указанием количественных параметров. Удобрения с такими элементами в составе называются комплексными.

В начале весны с приходом тепла активизируются жизненные процессы в растениях, нарастает зеленая масса, отрастают новые побеги. Все это требует для растений эффективной помощи в восстановлении сил после зимнего сна. Поэтому в это время удобрения должны включать полный комплекс элементов.

Большое значение при выборе конкретного удобрения имеет не только состав, но и его форма, скорость и степень усвояемости. Последнее еще зависит от многих факторов: наличия почвенной микрофлоры, кислотно-щелочного состава почвы и др. Полностью усваиваются удобрения в хелатной форме, поскольку их структура и свойства с растениями схожи. В естественной среде подобные соединения формируются в гумусе под воздействием гуминовых кислот.

По типу, удобрения бывают органическими, минеральными и органоминеральными. Производители выпускают как специализированные (для конкретной культуры), так и универсальные. Форма удобрений может быть: жидкой, в порошке и в гранулах. Плюс гранул в том, что высвобождение питательных элементов происходит постепенно, что сокращает количество внесенных подкормок. Преимущество жидких удобрений – в скорости получения питательных веществ растениями. Подкормки вносятся как по листу, так и под корень.

## СОВЕТЫ ПО ВНЕСЕНИЮ УДОБРЕНИЙ

Весной твердые минеральные удобрения можно вносить по снегу, так

и он растет быстрее, и соли растворятся и попадут в почву.

Первым делом на участке подкормите многолетние цветы. Как правило, палисадники являются визитной карточкой приусадебного хозяйства. Поухаживайте за своими декоративными прекрасными цветами, чтобы они как можно быстрее отошли ото сна и подготовились к цветению. Внести лучше комплексные удобрения для цветов.

Под ягодные культуры полезно применять компост.

При выращивании овощных культур, в посадочные ямки добавляем перегной или компост.

Под плодово-ягодные деревья и кустарники внесите в почву карбамид. Это обогатит растения азотом. Данная мера немного отодвинет цветение, что может пойти на пользу будущему урожаю, так как весной не редки заморозки.

Если участок удобряли осенью, то объем весенних внесенных подкормок необходимо уменьшить.

За несколько дней до посадки однолетних цветов и овощей, внесите в почву комплексные удобрения.

В магазинах, для удобства выбора, производители на упаковках используют в названиях слова «Весеннее или «Весна». Это значит, что в их составе повышенная доза азота.

ТАБЛИЦА: ПРОСТЫЕ АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ВИДЫ УДОБРЕНИЙ	ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ РАСТЕНИЙ
Кальциевая селитра	Немедленный эффект, легко подвижен в почве, легко вымывается, подщелачивает почву. Помимо азота содержит кальций, регулирующий поступление питательных веществ в растение.
Нашатырный спирт	Продолжительный эффект. Доступность. Хорошо растворяется в воде, не вымывается из почвы.
Аммиачная селитра	Быстрый эффект. Высокая доступность. Нежелательно использовать для некорневой подкормки (может вызвать ожоги листьев).
Карбамид (Мочевина)	Хорошо растворяется в воде. Легко усваивается (температуры почвы должна быть более +12 °С). Не вымывается. Не вызывает ожогов листьев.

## ПОПУЛЯРНЫЕ ВЕСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ



### УДОБРЕНИЕ «КАРБАМИД»

Высококонцентрированное азотное удобрение. Мощное орудие для увеличения урожайности. Обеспечивает активный рост и развитие зеленой массы. Можно применять на любых плодовых, ягодных и овощных культурах. Хорошо растворяется в воде. Содержание азота 46,2%. Используется с февраля по июль месяца.



### УДОБРЕНИЕ БИО ВЕСНА-ЛЕТО

На основе компоста. Органоминеральное удобрение. Подходит для всех садовых культур. Способствует активному наращиванию зеленой массы растений благодаря содержанию азота. Улучшает структуру почв и их водоудерживающую способность вследствие увеличенного количества органического вещества. Состав: N 10%, P 5%, K 5% + микроэлементы.



### УДОБРЕНИЕ «ГУМИ ОМИ ВЕСЕННИЙ»

Произведено на основе птичьего помета. В составе удобрения содержатся макро- и микроэлементы, необходимые растениям весной и в первой половине лета. В результате применения повышается урожайность, плодородие почвы, улучшается ее структура. Состав: органическое вещество – не менее 20%, гуматы натрия 3%, N 7%, P 2%, K 5%, Cu 0,001%, Co 0,001%, Mn 0,001%, Mo 0,0005%, Zn 0,001%, B 0,005%.



### УДОБРЕНИЕ «ВОНА ФОРТЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ВЕСНА-ЛЕТО»

Гранулированное минеральное удобрение с микроэлементами. Произведено по технологии «ALL IOG» с равномерным внесением и хорошей растворимостью всех компонентов. Микроэлементы находятся в хелатной (легкоусваиваемой) форме. Состав: N 15%, P2O5 15%, K2O 15%, S 9%, Mo, B, Mn, Zn, Fe.



### УДОБРЕНИЕ ФЕРТИКА ПЛЮС ВЕСНА-ЛЕТО

Комплексное, полностью растворимое минеральное универсальное удобрение. Микроэлементы в хелатной форме. Повышает устойчивость растений к засухе и низким температурам. Стимулирует и продлевает цветение. Повышает урожайность. Состав: N 16%, P 20%, K 27%, Fe 0,1%, B 0,02%, Cu 0,01%, Mn 0,1%, Mo 0,002%, Zn 0,01%

Обязательно читайте перед применением рекомендации производителей препаратов относительно дозировки и мер безопасности. Не забывайте при этом учитывать особенности почвы на вашем участке.

Поддержание плодородия почвы – это главное условие для получения стабильных урожаев ягод и овощей каждый сезон.

## ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Спрей АМИНОСИЛ для рассады



Гранулы АМИНОСИЛ универсальный



Концентрат АМИНОСИЛ для овощей



Концентрат АМИНОСИЛ для цветов

## СПАСЕНИЕ ОТ МОНИЛИАЛЬНОГО ОЖОГА

Болезни плодовых культур так или иначе присутствуют в наших садах. Особенно остро проблема стоит на мокрых, тенистых участках и при сильной загущенности деревьев. Тут развивается и парша и мучнистая роса. К ним легко присоединяется монилиоз, который приносит большой ущерб и часто является виновником гибели деревьев. В России монилиоз распространен очень широко, но самые большие масштабы заражения – северо-запад, в центральные области, Алтай, Южный Урал и Сибирь.

Гриб рода *Monilia* распространяется с помощью ветра, высокой влажности и насекомых. На косточковых культурах проблема визуализируется сразу. У зараженных вишен, слив, абрикосов усыхают цветы, за ними следом побеги. Дерево приобретает «обгоревший» вид и на этом этапе остается только спилить.

На яблоне монилиоз проявляет себя в виде гнили плодов. На них появляются рыжие мягкие пятна с концентрическими белыми кругами. Гриб поражает в первую очередь плоды с ранками и трещинами, паршой, червоточинами и повреждениями, нанесенными, например, осами. Если такое яблоко не удалить с дерева, оно мумифицируется и вызывает дальнейшее распространение инфекции.

Возбудители монилиального ожога и плодовой гнили устойчивы к сильным морозам и многим традиционным средствам лечения и профилактики, поэтому бороться с ними достаточно сложно.

Как и любую другую болезнь, монилиоз легче предупредить, чем вылечить. Поэтому начинаем с выбора саженцев, которые менее восприимчивы к болезни. Саженцы высаживаем на расстоянии не ближе трех метров друг к другу. Обеспечиваем деревьям хорошую циркуляцию воздуха, прореживаем крону. Если на растущих деревьях уже появились коричневые ветки, то вырезаем их, захватывая около 2 см здоровой ткани. Собираем и сжигаем опавшую листву и мумифицированные плоды, не допуская разлетания спор. И конечно же используем фунгициды.

Ранней весной, как только на деревьях появляется зеленый конус, обрабатываем сад препаратом **Плантенол Нео**. Его преимущество в том, что в отличие от других фунгицидов, он работает при низких положительных температурах, начиная от +5°C. Поэтому он на ранних этапах блокирует проникновение спор снаружи. Кроме такого контактного действия **Плантенол Нео** распределяется в тканях растения, обеспечивая полноценную защиту всех его частей. Через 7-10 дней проводится повторная обработка для закрепления результата. Препарат отлично справляется с паршой, мучнистой росой, монилиальным ожогом, плодовой гнилью и др. Поэтому ежегодная профилактическая обработка и агротехнические мероприятия позволят сохранить здоровье сада и получать урожай даже при неблагоприятных эпидемических условиях.

Подробнее можно узнать на сайте [dacha.avgust.com](http://dacha.avgust.com) и по бесплатному телефону: 8 800 700 03 57





### Обработка клубней картофеля и лука-севка перед посадкой



## Табу®

- Защищает от колорадского жука сразу после появления всходов
- Действует на проволочника даже при контакте с почвой вокруг обработанных клубней
- Уничтожает личинок луковой мухи при попытке питания луковицами
- Перемещается по всем частям культуры, обеспечивая их полную защиту
- Обладает высокой эффективностью независимо от погодных условий
- Экономичный расход: 10 мл на 125 кг картофеля или на 10 кг лука-севка

**Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57, [dacha.avgust.com](http://dacha.avgust.com)**

Реклама

# АПОЛЛО: СЕЗОН БЕЗ КЛЕЩЕЙ

Хотите быстро одержать победу над клещами в саду? Новый акарицид **Аполло** уничтожает клеща до его появления.

Клещи портят декоративные кустарники, хвойники и цветы, наносят серьезный урон плодовым деревьям. Поврежденные клещами листья сохнут и опадают, а плоды остаются мелкими и кислыми, растения слабеют и теряют зимостойкость.

Клещи размножаются стремительно - численность может вырасти в 10 раз всего за 12 дней. Поэтому лучше решать проблему до ее вылупления. Если количество клещей велико, как в последние годы, не стоит полагаться на универсальные средства, используйте специфический акарицид **Аполло**.

Уникальность **Аполло** в том, что он проникает в яйца клещей и губит их, предотвращая возрождение колонии. Кроме того, препарат останавливает развитие личинок и нимф, стерилизует взрослых самок клеща, и они откладывают нежизнеспособные яйца. А для опылителей, полезных клещей и насекомых **Аполло** безопасен.

Весной обработайте розы, горшечные растения, яблоню акарицидом **Аполло**— это поможет остановить развитие клещей. Растворите 2 мл препарата в 5 л воды и тщательно



опрыскайте растения. Убедитесь, что вода не слишком холодная, оптимальная температура - выше +10 °С и рН в пределах 5,5-8. Обработку Аполло рекомендуется проводить при температуре воздуха 12–25 °С.

**Аполло** не смывается дождем и действует до 45 дней, защищая ваши растения на протяжении всего периода активного роста. Для максимального эффекта в течение лета отлично подойдет чередование **Аполло** с биопрепаратом Фитоверм Форте, который уничтожает взрослых особей клещей, а также тлю, гусениц и других вредных насекомых.



Защищайте свои растения вовремя и наслаждайтесь сезоном без клещей с Аполло!

Подробнее о защите растений от вредителей читайте на [www.grepharm.ru](http://www.grepharm.ru)

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ИНН 7727110954 ОГРН 1037700040564, г. Москва, 125315, ул. Часовая, д. 30, помещение № V, офис № 2, этаж 1.

16+  
Реклама

## СЕРНАЯ ШАШКА ФАС®



- ОЧИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ГРИБКА, ПЛЕСЕНИ И ГНИЛИ
- ОБЕЗЗАРАЖИВАЕТ ПОЧВУ В ПАРНИКАХ И ТЕПЛИЦАХ
- УНИЧТОЖАЕТ НАСЕКОМЫХ-ВРЕДИТЕЛЕЙ И ИХ ЛИЧИНКИ



- ИЗГОНЯЕТ КРЫС И МЫШЕЙ
- ПОДСУШИВАЕТ ПОМЕЩЕНИЕ
- УНИЧТОЖАЕТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ГРИБКОВЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ



**ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧИСТОТУ ПАРНИКОВ И ТЕПЛИЦ!**

16+

Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888 [prok.ru](http://prok.ru), [agrovit87.ru](http://agrovit87.ru)  
АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, МО, г.Балашиха ул. Звездная д7, к.1, офис 5035, ОГРН 1027739559836

РЕКЛАМА

# ЦВЕТОЧНАЯ ФЕЕРИЯ: ЛУКОВИЧНЫЕ ДЛЯ ВЕСЕННЕЙ ПОСАДКИ

Изящество и утонченность луковичных растений вызывают восхищение и очарование. Благодаря периодам их цветения, начиная с весны, и до наступления осени, одни роскошные композиции меняются на другие, и каждые по-своему прекрасны. А если учесть простоту ухода за луковичными культурами, неудивительно, что их можно встретить практически во всех приусадебных хозяйствах. Остановимся на некоторых интересных сортах из царства луковичных весенней посадки.



**ЛИЛИЯ ЛОЛЛИПОП  
(LILIUM LOLLYPOP)**

Утонченный, красивый и крупный цветок азиатской лилии с высокой устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям до - 40 °С. Окрас бутона белоснежный с лимонной серединой и яркими розовыми кончиками на лепестках. Соцветия состоят, из 3-5 цветков. Сорт отлично подходит для срезки. Высота стебля 70 см, диаметр цветка около 17 см.



**АСТИЛЬБА ВЕЗУВИЙ  
(ASTILBE VESUVIUS)**

Красивый внешний облик этого корневищного растения яркой карминно-красной окраски оценит по достоинству каждый цветовод. Это неприхотливый вид, который мало подвержен атакам вредителей. Высота куста достигает обычно 40-60 см, а высота метельчатого соцветия 10-15 см. Листья пальчато-рассеченного вида. Цветение происходит в июле-августе.



**ГЕОРГИНА ШОУ ЭНД ТЕЛЛ  
(DANLIA SHOW 'N' TELL)**

Прекрасная кактусовая растрепка. Её соцветия поражают своей необычной формой и цветом. Лепестки, рассечённые на кончиках, придают цветку лёгкость. Они словно языки пламени, от которых невозможно отвести глаз. Диаметр цветка 25 см, а высота до 110 см.



**ЛИЛЕЙНИК ВУДУ ДЕНСЕР  
(HEMEROCALLIS VOODOO  
DANCER)**

Необычайно насыщенной окраски тёмно-бордовый махровый сорт с желтыми полосками в центре. На солнце лепестки приобретают насыщенный красный цвет, который придает ему торжественности и делает предметом зависти для соседней по даче.



**ХОСТА ВАРВИК КОМЕТ  
(HOSTA WARWICK COMET)**

Высокозимостойкий сорт с белой листвой и чашевидной, слегка гофрированной, большой зеленой каймой. Светло-лавандовые цветки распускаются с конца июня по июль. Идеальный выбор для тенистого места.



**ГЛАДИОЛУС ДЖЕКSONВИЛ  
ГОЛД (GLADIOLUS  
JACKSONVILLE GOLD)**

Настоящий гигант, до 15 см в диаметре и стеблем 110 см в высоту и ярко-золотыми бутонами. Форма цветков воронковидная с немного гофрированным краем. Листья создают эффектный фон для ярких цветов.



**БЕГОНИЯ ПИКОТИ ВАЙТ/РЕД  
(BEGONIA PICOTEE  
WHITE/ RED)**

Удивительно нежнейший сорт неповторимой окраски с крупными соцветиями и 20 см высотой. Множество белых лепестков с малиново-красным ободком. Цветение длится с июля по октябрь.



**ФРЕЗИЯ ДАБЛ ВАЙТ  
МАХРОВАЯ  
(FREESIA DOUBLE WHITE)**

Изящный белоснежный и благоухающий цветок с узковоронковидными махровыми лепестками, диаметром 5-7 см с нежно-желтым основанием на прочном цветоносе высотой 30 см. Цветение начинается с августа и длится полтора месяца.



# АгроТех гумат

ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ» предлагает линейку продуктов, разработанную как для личных подсобных хозяйств, так и для сельхозпроизводителей. Препараты в жидкой форме содержат насыщенный раствор солей гуминовых и фульвокислот, обладают стопроцентной растворимостью. Продукты в порошкообразной форме содержат до 84% гуминовых веществ. Удобрения обладают более чем 90% растворимостью.

**ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ»:**  
*Природа работает для Вас!*

## ХИТЫ ПРОДАЖ



Благодаря концентрированной формуле, препараты ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ» являются экономичными в использовании, что позволяет сократить расходы на обработку участка и получить высокие результаты при минимальных затратах.

Используя препараты ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ» в соответствии с рекомендациями, вы сможете значительно улучшить состояние почвы, повысить качество и урожайность своих культур, а также сэкономить время и ресурсы.

16+

Реклама

**Спрашивайте в магазинах  
вашего города!**

ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ»,  
Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 92/93, д.24., офис 243  
ИНН: 3808108794, ОГРН: 1043801025982

# ЗАЩИТУ ЯГОДНИКОВ ДОВЕРЯЙТЕ ПРОФИ

Заболевания ягодных культур наносят значительный ущерб, ослабляя растения и снижая урожай на долгие годы. Однако, быстродействующий препарат Профи может сохранить ягодники в отличном состоянии.

**Профи** борется с самыми опасными болезнями: мучнистой росой, ржавчиной, антракнозом смородины и крыжовника, серой гнилью земляники, пурпуровой пятнистостью (дидимеллой) малины и другими. Он эффективен и для профилактики болезней. Уже через 2 часа после обработки препарат останавливает инфекцию и предотвращает ее распространение в посадках.

Рекомендуется опрыскивать кусты смородины и крыжовника раствором **Профи** до и сразу после цветения, малину – в начале распускания почек или при выдвигании бутонов, землянику – до цветения. После уборки урожая обработку повторить.

**Профи** выпускается в удобных пластиковых ампулах по 1 мл, 2 мл и 10 мл. Расход препарата: 1 мл на 1-1,5 л воды для обработки для 2-3 кустов смородины или крыжовника, для 10-15 м<sup>2</sup> земляники и малины.



16+  
Реклама



Защищайте свои ягодники с помощью препаратов «Зеленой Аптеки Садовода» и получайте богатый урожай каждый год.

Подробнее о защите растений от вредителей читайте на [www.grepharm.ru](http://www.grepharm.ru)

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ИНН 7727110954 ОГРН 1037700040564, г. Москва, 125315, ул. Часовая, д. 30, помещение № V, офис № 2, этаж 1.



## ХИТЫ



Грунт ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ  
универсальный, 50 л



Удобрение Вермикулит  
LISTOK®, 5 л



Журнал «Применение  
средств защиты  
растений»



Лунный календарь  
«ХИТ СЕЗОНА», 2025 г.

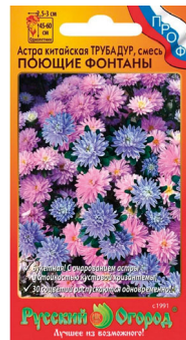
## НОВИНКИ



ФИТОВЕРМ  
ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА, 2x2 мл



Удобрение БХЗ Ому  
Заправка грунтовая  
для цветов, 100 г



Астра китайская  
Трубадур Поющие  
фонтаны (смесь), 20 шт



Бархатцы прямостоячие  
Персидские котята F1,  
0,03 г

Продукцию можно приобрести на сайте [www.sad.ru](http://www.sad.ru)  
ООО «Идеальный сад», ИНН 6670428219,  
ОГРН 1146670027020, Свердловская обл., г. Берёзовский,  
Режевской тракт 15 км, здание 5а, оф. 203

16+  
Реклама

ХИТ СЕЗОНА, № 02 (162) Март 2025

# TERRA VITA®

## ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ

*Живая. Плодородная. Твоя.*



НОРД ПАЛП



# TERRA VITA®

## ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ

грунт  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

СОДЕРЖИТ БИОГУМУС

для рассады и выращивания любых видов  
плодовых, ягодных культур и цветов.



*Вырастет все!*

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ®



ХИТ СЕЗОНА

ТОВАРЫ ДЛЯ  
САДА И ДАЧИ

16+

Реклама

# АМИНОСИЛ

## ВИТАМИНЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

### МОМЕНТАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

Специализированный комплекс в хелатной (легко усваиваемой) форме содержит рекордное число аминокислот, макро- и микроэлементов, необходимых для гармоничного развития и сильного естественного иммунитета растений.



### РЕГУЛЯРНАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ ВИТАМИНАМИ АМИНОСИЛ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

заряди  
растения  
витаминами!

- ✓ высокую приживаемость и укрепление корневой системы
- ✓ защиту от стрессов и болезней
- ✓ увеличение числа бутонов и завязей
- ✓ пролонгацию цветения и повышение декоративности
- ✓ крепкий иммунитет в условиях минимального ухода



Подписывайтесь на наши социальные сети!  
В них множество интересной информации о растениях



16+

Реклама

ООО «ДЮНАМИС», ОГРН 5107746050451  
115280, г Москва, вн. тер. г муниципальный округ Даниловский, ул Ленинская Слобода, 17, офис 317