



# ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание  
№ 01 (166) Март 2026



ДЕЛА САДОВЫЕ  
• В МАРТЕ

ДРЕВОВИДНЫЕ ПИОНЫ  
КОРНЕСОБСТВЕННЫЕ

СЛИЗНЯМ НЕ МЕСТО  
НА УЧАСТКЕ

ГАЗОН: ДОБИВАЕМСЯ  
ГУСТОТЫ И ЯРКОСТИ

РОЗЫ С СИБИРСКИМ  
ХАРАКТЕРОМ

16+



# Начните свой дачный сезон правильно!

Натуральный  
состав без  
химии

Мощная рассада  
и пышная зелень!

Эффект на  
несколько  
сезонов

ЕСЛИ УДОБРЕНИЯ, ТО ТОЛЬКО ЦИМУС

## 3 шага к вашему большому урожаю в этом сезоне:

### ДОКТОР ЗЕМЛИ

Восстановление  
истощенной почвы после  
зимы. Увеличивает  
урожайность на 30%.

### ЦИМУС

Комплексное питание с  
полезными элементами  
для активного роста  
и защиты от болезней.

### АМИНОЦИМУС

Витаминная подкормка  
для полива и опрыскивания  
на всех этапах  
развития растений.



РЕКОМЕНДОВАНО

АГРОНОМАМИ И САДОВОДАМИ!

16+

Реклама

# СОДЕРЖАНИЕ

**06** стр ДЕЛА САДОВЫЕ  
В МАРТЕ

**08** стр ДРЕВОВИДНЫЕ ПИОНЫ  
КОРНЕСОБСТВЕННЫЕ

**10** стр СЛИЗНЯМ НЕ МЕСТО  
НА УЧАСТКЕ

**11** стр ГАЗОН: ДОБИВАЕМСЯ  
ГУСТОТЫ И ЯРКОСТИ

**12** стр РОЗЫ С СИБИРСКИМ  
ХАРАКТЕРОМ



## ПРИМЕТЫ МАРТА

- Если грачи прилетели до середины марта — весна будет ранней.
- Ясные и солнечные дни в конце месяца — к тёплой весне и хорошему лету.
- Если в марте часто идут мокрые снегопады — лето будет дождливым.

«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА»,  
№ 01 (166) Март 2026  
Учредитель: ООО «ХСГ», 623718, Свердловская область,  
Берёзовский муниципальный округ, посёлок Старопышминск,  
ул. Набережная, дом 17  
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: market1@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: 03.03.2026  
Тираж: 3000 экз. Заказ: № 271  
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.

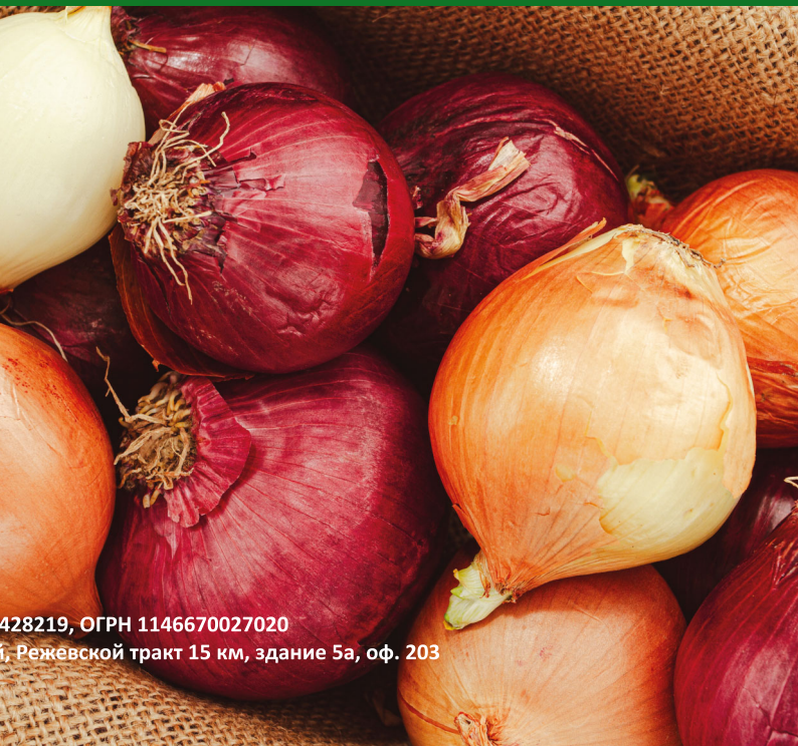


**SAD.RU**   
Интернет-магазин

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

**В ПРОДАЖЕ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ  
ЛУКА-СЕВКА, РОЗ, ПИОНОВ И ГОРТЕНЗИЙ  
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

## ЗАЩИТА ДО ПОСАДКИ - КАРТОШКА В ПОРЯДКЕ!

Для получения достойного урожая картофеля нужен не только хороший посадочный материал, но и его правильная предпосадочная обработка. Если ее не провести, то даже грамотный уход, такой как своевременные подкормки, поливы, прополка и окучивание, не приведет к хорошим результатам. А основные проблемы, требующие профилактики, – это вредители и болезни.



То, что колорадский жук влияет на образование клубней картофеля, давно известно всем. Особенно вредоносен он на ранних стадиях развития культуры. Поедая ботву, жук приводит к снижению фотосинтеза в растении и нарушает образование столонов, на которых могли бы появиться клубни.

Проволочник – незаметный враг картофеля. На количество клубней он не влияет, зато качество урожая от него страдает сильно. Дырявый картофель не удобен в чистке и теряет лежкость при хранении.

Ризиктониоз – опасное заболевание картофеля, которое может находиться в земле и на клубнях. При заражении молодые ростки картофеля, едва появившись, начнут увядать без видимых причин, иногда даже не показавшись из земли. Если растение не погибнет, то оно будет отставать в росте, недополучая питательных веществ.

Еще одна опасность – серебристая парша. При инфицировании на поверхности клубней образуются коричневатые пятна, которые во влажных условиях приобретают серебристый оттенок. Одновременно ухудшаются семенные качества: снижается энергия прорастания глазков, уменьшается количество ростков, замедляется рост и развитие растений. Через пораженные участки в клубень проникают возбудители сухих и мокрых гнилей.

Как решать все эти проблемы? Ответ прост – профилактикой. Для этого берем комплексный протравитель **Табу® ЭКСТРА**, который действует сразу в нескольких направлениях: дает защиту от инфекций на срок до 6 недель, защищает всходы от колорадского жука, борется с проволочником весь сезон, способствует урожайности за счет оптимизации усвоения азота и проникновения необходимой влаги в растения.

Упаковка **Табу® ЭКСТРА** содержит два флакона, которые разводятся в 1 литре воды. Полученный раствор рассчитан на 100 кг посадочного материала. Клубни картофеля раскладывают в один слой и равномерно опрыскивают. Сразу после высыхания клубни можно сажать. Также раствором можно опрыскивать дно подготовленной борозды.

С **Табу® ЭКСТРА** не нужно проводить несколько обработок различными препаратами. Одно применение позволит быть спокойным за свой картофель в наиболее уязвимый период.



avgust crop protection

## От монилиального ожога, плодовой гнили и других болезней



## Плантенол® НЕО

- Применяется против монилиального ожога косточковых культур профилактически до цветения
- Отличное решение против парши, монилиоза, мучнистой росы, альтернариоза на яблоне и груше
- Работает при низких положительных температурах
- Равномерно распределяется в тканях листа, обеспечивая полноценную защиту всех частей растения
- Проявляет усиленное искореняющее действие
- Защищает от плодовой гнили при использовании во время обнаружения первых признаков заболевания
- Помогает сохранить урожай при хранении

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

Реклама

# ДЕЛА САДОВЫЕ В МАРТЕ



В марте приходит первое тепло. Деревья постепенно пробуждаются от зимней спячки. Тоненькими струйками сбегая в ручейки бывшие снежинки. Наступает время подготовки к новому дачному сезону.

Опишем основные дела на участке в первый весенний месяц.

## СТРЯХИВАНИЕ И СБОР СНЕГА

Облегчаем кроны деревьев, методично и аккуратно убирая с веток снег. Это предотвратит их обломы от тяжести, особенно в период оттепелей. Излишками снега полезно наполнить емкости в саду. Талая вода пригодится для полива растений.

Регулярно удаляйте ледяные корки под ягодными кустами, чтобы растения не испытывали недостаток кислорода. Во время оттепелей проветривайте укрытия у теплолюбивых культур (розы, клематисы, рододендроны и т. д.).

В низинных местах прокопайте канавки для оттока воды.

## ОБРЕЗКА

Когда потеплеет, (около +5°C) можно осуществить формирующую, омолаживающую и санитарную обрезку деревьев и кустарников. Особенно это актуально для некоторых ягодных кустарников, у которых сокодвижение начинается очень рано (облепиха, смородина, крыжовник). После набухания почек обрезку делать уже поздно.

Декоративные кустарники, цветущие в первой половине лета лучше не трогать.

Перед обрезкой подготовьте режущий инструмент, который понадобится: садовый нож, пила, секатор и сучкорез. Данные предметы нужно наточить и обработать спиртосодержащим средством или, например, подержать некоторое время в растворе марганцовки или железном купоросе. Дело в том, что на инструменте могут остаться споры различных заболеваний, которые можно перенести на здоровые растения.

При обрезке сначала удаляются больные и поломанные ветки, затем загущающие и растущие внутрь кроны. Такие ветки обрезаются полностью, не оставляя пеньков. При омолаживающей обрезке ветки укорачиваются на 1/3 их длины. Срезы спустя день после обрезки обрабатываем садовым варом или «Живицей».

Обрезка увеличивает урожайность и вкус плодов. Поэтому советуем данной процедурой не пренебрегать.

Если кора деревьев пострадала от грызунов и морозов, повреждения нужно зачистить и также обработать. Все защищающие обмотки стволов от грызунов с приходом тепла можно снять.

## ПОБЕЛКА

В марте солнце может вызвать ожоги стволов. Если побелка на коре смылась, ее лучше обновить.

Перед покраской штамбов сначала зачистите кору от насекомых и загрязнений. Финальной защитой от насекомых будут ловчие пояса в виде липкой ленты. Влагостойкий, невысыхающий клейкий пояс остановит передвигающихся по стволу вредных насекомых. Такое мероприятие значительно снизит потери урожая. Не забудьте снять липкие капканы в период цветения, чтобы кора деревьев не прела.

## РАССАДА

В марте осуществляется посев рассады: томатов, перцев и капусты. Из цветочных растений в этом месяце сеют семена петунии, лобелии, виолы, гвоздики, бархатцев, агератума и др.

Для ускорения сроков прорастания семена можно замочить в стимуляторах роста. Для защиты от заболеваний проводят обработку фунгицидными препаратами. Исключение составляют уже обработанные производителем и дражированные семена, а также слишком мелкие.

Для более успешных результатов в выращивании культур можно при посадке учитывать фазы лунного цикла. Опытные садоводы используют для этого лунный календарь, где указаны благоприятные и неблагоприятные дни для садовых работ.

После посадки рассады старайтесь соблюдать температурный и световой режимы, необходимые культурам, а также проводить грамотный полив. Нельзя допускать пересушивания и излишнего полива почвы.

Грунт для выращивания рассады проще всего выбирать готовый, с комплексом питания. Качественные грунты для рассады содержат смесь верхового и низинного торфа, разрыхлители и богатый состав питательных веществ и микроэлементов, в легкоусвояемой форме.



Желаем всем зарядиться оптимизмом и энергией для новых побед в выращивании садовых культур.

# КОГДА РАССАДЕ НУЖНА ПОДДЕРЖКА: АПТЕЧКА ОГОРОДНИКА

Выращивание рассады дома — это маленькая лаборатория, где важно всё: свет, полив и поддержка растений на ключевых этапах. Чтобы всходы были дружными, корни — мощными, а вредители не мешали развитию, помогают надежные средства.



## БЫСТРЫЕ ВСХОДЫ И КРЕПКИЙ ИММУНИТЕТ

Начинаем с обработки семян. Замачивание семян на 3 часа в растворе (3 капли на 50 мл воды) помогает получить быстрые дружные всходы. В основе препарата — природное вещество от полезных бактерий *Bacillus megaterium*. Средство работает в двух направлениях: ускоряет прорастание семян и создает полезную микрофлору вокруг корней. В составе также есть стартовый набор микроэлементов.

Позже, с фазы 2–3 листьев, рассаду опрыскиваем «Экопином» (8 капель на 3 л воды) дважды с интервалом в 2 недели. Это укрепляет иммунитет к болезням и повышает урожай.

## СКОРАЯ ПОМОЩЬ ДЛЯ КОРНЕЙ

Пикировка, пересадка, переувлажнение или холодный грунт — это стресс для корней. Растение «замирает». В таких ситуациях помогает «Корней». Полив рассады раствором препарата стимулирует рост новых корешков. В малом объеме воды растворяем 1 г препарата (1 ч. ложка), затем доводим до 1 л, поливаем под корень, расходуя по 50 мл на растение.

«Корней» содержит индолилмасляную кислоту — классический стимулятор корнеобразования. Он помогает рассаде быстро восстановиться и не потерять «забег» в развитии.

## СТИМУЛ ДЛЯ РОСТА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Для быстрой помощи при пожелтении рассады от недостатка света или сухого воздуха опрыскиваем листья раствором «Стимул Антистресс» (2 мл на 1 л воды). Для профилактики поливаем каждые 2 недели (5–10 мл/1 л воды).

Препарат также защищает от возвратных заморозков: опрыскивание за сутки до похолодания (2–3 мл на 1 л) работает как природный «антифриз».

«Стимул Антистресс» содержит аминокислоты и микроэлементы (бор, цинк, марганец). Они мгновенно включаются в обмен веществ — растения оживают и зеленеют без лишних затрат энергии.

## НЕТ МУШЕК – НЕТ ПРОБЛЕМ

Почвенные мушки часто появляются при выращивании рассады дома. Препарат «Гром-2М» действует прицельно на личинок мушек, которые подгрызают молодые корешки.

Небольшое количество микрогранул заделываем в верхний слой грунта и увлажняем для активации. Препарат не имеет запаха, что особенно важно в квартире.

«Экопин», «Корней», «Стимул Антистресс» и «Гром-2М» — это практичный набор для всех этапов: от прорастания семян до высадки крепкой, здоровой рассады в грунт.

**ПОДРОБНЕЕ О СРЕДСТВАХ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
ЧИТАЙТЕ НА [WWW.GREPHARM.RU](http://WWW.GREPHARM.RU)**



**ЗЕЛЁНАЯ  
АПТЕКА  
САДОВОДА**



Сканируйте  
и читайте статью  
«Растим томаты  
здоровыми»

**16+**  
Реклама

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода»  
ИНН 7727110954, ОГРН 103 770 004 056 4  
125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 30,  
помещение V, офис 2, этаж 1.

# ДРЕВОВИДНЫЕ ПИОНЫ КОРНЕСОБСТВЕННЫЕ



Древовидный пион ценится садоводами за долголетие, устойчивость к заболеваниям и способность украшать садовые композиции многие годы подряд. Его крупные цветки источают тонкий аромат, создавая атмосферу гармонии и спокойствия.

В Китае пион является национальным цветком. В этой стране его размножают не простым, но хорошо отработанным там методом: прививкой на древовидные сеянцы. Полученные таким способом саженцы в будущем можно размножить отводками и делением куста. Благодаря собственной корневой системе такие пионы лучше приживаются после посадки, а срок их жизни может составить сто лет.

**Корнесобственные древовидные пионы отличает:**

- Высокая морозостойкость.
- Толстые, мощные и одревесневшие побеги высотой до 2 метров, не отмирающие зимой.
- Крупные (до 25 см в диаметре) бутоны с обильным цветением.
- Возможность размножения делением куста.

Древовидные пионы, привитые на травянистые виды (еще один способ размножения) более уязвимы перед морозами. Они хуже приживаются после посадки и со временем могут переродиться в травянистый вид. Именно поэтому ценятся корнесобственные пионы.

Нельзя не отметить яркую и широкую палитру окрасов цветков древовидных: белые, розовые, малиновые, желтые, фиолетовые и биколоры, часто с контрастными пятнами у основания лепестков.

*Опишем некоторые сорта древовидных пионов, где каждый бутон — настоящее произведение искусства.*



**Пион древовидный  
Нефритовый  
персиковый цветок**

*Paeonia Yu mian tao hua*

**Пион древовидный Сказочная луна  
(Paeonia Yue Gong Zhu Guang)**

Бутоны раскрываются в белоснежные полумахровые цветы с ярко бордовыми лучами в центре, что создаёт выразительный контраст. Форма цветка лото-совидная, диаметр — 18 см. У соцветий насыщенный сладковатый аромат. Сорт отлично подходит для срезки.



**Пион древовидный  
Сказочная луна**

*Paeonia Yue Gong Zhu Guang*

**Пион «Нефритовый персиковый  
цветок» (Paeonia Yu mian tao hua)**

Диаметр полумахрового цветка может достигать до 17 см, что делает его особенно заметным и привлекательным. В центре расположены желтые тычинки, которые окружены нежно-розовыми лепестками с темными акцентами у основания. Волнистые формы придают цветку объем и пышность. Куст высотой 70-100 см.



**Пион древовидный  
Полнолуние**

*Paeonia Jing Yue Man*

**Пион «Золото солнца и луны»  
(Paeonia Ri Yue Jin)**

Бутон полумахровый, чашевидный, в диаметре около 20 см. Цветки алые с розовыми переливами, ароматные. На одном кусте высотой до 150 см может быть от 30 до 70 цветков. Среднего срока цветения. Цветы распускаются как сверху куста, так и по бокам.



**Пион древовидный  
Золото солнца  
и луны**

*Paeonia Ri Yue Jin*

**Пион «Полнолуние»  
(Paeonia Jing Yue Man)**

Цветок полумахровый, диаметром до 20 см, с аккуратно расположенными лепестками, образующими объёмную чашевидную структуру. Бутоны имеют благородный кремово-белый окрас с нежными розоватыми оттенками по краям лепестков. Куст среднерослый до 1 м.

# ИМПЕРАТОР САДА КИТАЙСКИЙ ДРЕВОВИДНЫЙ ПИОН

listok®

- Изящный быстрорастущий куст
- Неприхотливый в уходе
- Морозостойкий многолетник, до -40°C
- Роскошные цветы внушительных размеров
- Видовое постоянство и красота надолго

Вековые традиции  
китайских садовников  
в Вашей коллекции



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

# СЛИЗНЯМ НЕ МЕСТО НА УЧАСТКЕ



Брюхоногие скользкие моллюски, чаще называемые слизнями, не редко досаждают нам на участке, поедая растения, ягоды и овощи. Внешне слизни похожи на улиток, только у них отсутствует раковина. В пасмурную и дождливую погоду они быстро размножаются и могут нанести заметный урон для урожая. Особенно они активны в ночное время, когда влажность воздуха повышена, и предпочитают тенистые места.

Особенно слизней привлекают участки с избытком органики на участке: перегной, компост, неубранная ботва. Хорошим укрытием для них являются заросли сорняков.

Овощные культуры особенно страдают от нашествия слизней. Они с удовольствием лакомятся листьями салата, перца, томатов и огурцов. Основной вред наносится капусте, свекле, моркови и картофелю. Повреждаются как листья, так и плоды. Ягодные кустарники также не остаются в стороне.

Распознать присутствие слизней в саду довольно просто. На листьях растений появляются неровные отверстия, а на плодах - крупные следы укусов и слизи, которые являются питательной средой для патогенов.

**Избавиться от слизней необходимо как можно скорее, чтобы спасти урожай. В ход идут все возможные способы борьбы.**

**Механический:** ручной сбор вредителей. В дневное время они любят

прятаться под досками. Можно раскладывать приманки на участке, чтобы привлечь вредителей.

**Природный:** посыпка грядок золой, диатомитом, фосфатом железа, измельченной яичной скорлупой или кофейной гущей.

**Химический.** Эффективно справляются со слизнями препараты на основе метальдегида: «Гроза-6», «Хищник», «Слизнеед», «Рубит Аксела». Важно помнить, что период распада у таких препаратов составляет не менее 20 дней.

## ПРОФИЛАКТИКА

Лучше всего не допустить появления слизней на участке, чем бороться с ними. Для этого важно соблюдать ряд правил.

- Регулярно убирать растительные остатки и выпалывать сорняки.
- Создавать барьеры из гравия или измельченной скорлупы вокруг грядок.
- Высаживать растения-репелленты, такие как лаванда или бархатцы.

## ВАЖНО

Не забывайте при работе с препаратами соблюдать меры безопасности. Работать в специально предназначенной для этой цели одежде, резиновых перчатках. Хранить препараты отдельно от лекарств и пищевых продуктов. Беречь от детей.

Опишем некоторые популярные, на наш взгляд, препараты от слизней.



### ГРОЗА 6

Препарат контактно-кишечного действия не менее двух недель. Безопасен для дождевых червей и полезных насекомых. Голубые гранулы рассыпаются в местах скопления и передвижения вредителей или раскладываются на приманочных площадках. В составе специальные добавки, отпугивающие птиц, собак и других животных.



### СЛИЗНЕЕД НЕО

Удобные в применении эффективные гранулы с длительным защитным действием. Препарат помогает избежать снижения урожайности и потери товарного вида продукции. Не рекомендуется смешивать с другими пестицидами.

Не давайте слизням уничтожить ваш урожай! Своевременные меры борьбы и профилактики помогут сохранить результаты вашего труда на участке.

# ГАЗОН: ДОБИВАЕМСЯ ГУСТОТЫ И ЯРКОСТИ



Ухоженный газон – настоящее украшение любого участка. Сочная зелёная трава создаёт ощущение уюта, визуально расширяет пространство и становится идеальным местом для отдыха.

Чтобы поддерживать газон в хорошем качестве, ему необходимо постоянное внимание.

Важен уход за газоном, и ключевую роль здесь играют удобрения. Они обеспечивают: густоту, насыщенный цвет, зимостойкость и устойчивость к неблагоприятным факторам.

## ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОНА:

- **Азот (N)** – стимулирует рост зелёной массы, придаёт траве яркость.
- **Фосфор (P)** – укрепляет корневую систему, повышает зимостойкость.
- **Калий (K)** – повышает устойчивость к засухе, болезням и морозам.
- **Магний** – необходим для формирования хлорофилла и поддержания фотосинтетической активности.
- **Кальций** – способствует укреплению клеточных стенок и улучшает структуру почвы.
- **Сера** – участвует в образовании белков и помогает растениям усваивать азот.

Регулярное внесение удобрений (1 раз в 2-3 недели) – залог поддержания газона на протяжении всего вегетативного сезона. С начала весны, для активного роста зелени, вносят преимущественно азотные удобрения, (например, NPK 20:5:10). С середины лета отдаётся предпочтение калийным подкормкам. Осенью используют калийно-фосфорные удобрения для подготовки газона к зиме.

## ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ГАЗОНА:

- Чтобы не навредить газону, не превышайте дозировки и следуйте рекомендациям на упаковках с удобрениями.
- Поливайте газон рано утром или вечером за день до подкормки и сразу после внесения.
- Не вносите удобрения перед сильным дождём или в засуху.
- У газона первого года посева, удобрения вносят каждые 4-6 недель.

*Правильно и своевременно внесённые удобрения – главный секрет сочного и густого газона.*



## КОМПЛЕКСНОЕ ГРАНУЛИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ

Для подкормки травянистых покрытий спортивных площадок, газонов, а также декоративно-лиственных и цветочных композиций, декоративных деревьев и кустарников

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♣ Повышает содержание гумуса в почве.
- ♣ Способствует более полному усвоению минерального питания.
- ♣ Стимулирует иммунную систему растений, обеспечивая устойчивость к различным заболеваниям.
- ♣ Укрепляет корневую систему.
- ♣ Способствует долговечности трав, устойчивости к вытаптыванию, равномерному росту, образованию мощной дернины.



Основной период применения: Май – Сентябрь



Период применения в южных регионах: Апрель



Не рекомендовано к применению: Октябрь – Март

# РОЗЫ С СИБИРСКИМ ХАРАКТЕРОМ



Кто из нас не замирает в восхищении при виде пышного куста роз, усыпанного бархатными бутонами. Изысканная красота, многогранность форм и чарующий аромат этих цветов превращают любой участок в уголок волшебной сказки.

## ЧТО ДЕЛАЕТ РОЗУ СТОЛЬ ПРИЯТЯГАТЕЛЬНОЙ?

**Бесконечное разнообразие.** От миниатюрных бордюрных сортов до величественных парковых роз.

**Длительное цветение.** Многие сорта радуют бутонами с начала лета до осенних холодов.

**Богатая палитра.** От нежнейших пастельных оттенков до насыщенных тёмных тонов.

**Аромат терапия.** Запах роз, это природный антидепрессант: он успокаивает, вдохновляет и наполняет сад особой атмосферой.

**Универсальность в дизайне.** Розы вписываются в любые стили от классического регулярного сада до современного ландшафтного дизайна.

**Чайно гибридные** – эталон элегантности с крупными, идеально сформированными цветками.

**Флорибунда** – щедрые на цветение кусты с соцветиями из множества бутонов.

**Плетистые** – создатели вертикальных акцентов, способные преобразить арки и стены.

**Парковые** – выносливые сорта с естественным, «диким» обликом.

**Миниатюрные** – очаровательные крошки для бордюров и контейнеров.

**Почвопокровные** – живописные «ковры» из цветов и зелени.

## МЕСТО ПОСАДКИ

Розам в саду стоит выделить собственное пространство – безветренное, солнечное и обязательно подготовить дренаж. У растений длинные корни, уходящие глубоко в землю. Расстояние от построек или забора лучше оставить не менее 50 см, чтобы цветок чувствовал себя комфортно. Зимует красавица в укрытии, которое время от времени нужно проветривать.



### Роза Эдит

Представительница английских роз с непрерывным цветением с июня до поздней осени. Приятные фруктовые нотки в аромате. Бутоны персиковых тонов и оттенка старого золота. Имеет устойчивость и к жаре и к осадкам. Долго стоит в срезке.



### Роза Пинк Пиано

Изысканный сорт чайно-гибридной розы, который привлекает внимание густомахровыми, нежно-розовыми цветами. Меняет форму от шаровидной к чашевидной. Обладает тонким малиновым ароматом. Цветение длится с июня по сентябрь.

Если ваш сад расположен в зоне с холодными зимами, делайте ставку на морозостойкие сорта. Такими свойствами обладает сибирская роза. Ее саженцы привиты на морозостойкий шиповник. Растения не только переживут морозы, но и порадуют обильным цветением.

*Назовем популярные, на наш взгляд, сорта сибирской розы этого сезона.*



### Роза Сесиль де Воланж

Эта махровая роза очаровывает игрой оттенков розового цвета на своих волнистых лепестках. Обладает умеренным ароматом и великолепным повторным цветением. Отличается высокой зимостойкостью и устойчивостью к заболеваниям.



### Роза Тсумуги

Компактный куст, крупные густомахровые цветки диаметром 10-12 см чашевидной формы светло-розового и персикового цветов. Чайно-гибридный сорт с лёгким ароматом лаванды. В срезке цветы стоят до 10 дней. Период цветения июнь-октябрь.

# АМИНОСИЛ

## ЗАРЯДИ РАСТЕНИЯ ВИТАМИНАМИ

Комплекс из 40+ аминокислот, макро- и микро-элементы в хелатной форме, гуминовые вещества, витамины группы В

РЕГУЛЯРНАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ  
ВИТАМИНАМИ АМИНОСИЛ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

100%  
ОРГАНИКА



- ✓ 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



Ознакомьтесь  
с ассортиментом  
на сайте

AMINOSIL.RU



одобрено  
Профсоюзом  
Садоводов  
России

16+

Реклама

ООО «ДЮНАМИС», ОГРН 5107746050451, 115280, Г. МОСКВА,  
ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ДАНИЛОВСКИЙ,  
УЛ ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, Д. 17, ОФИС 317

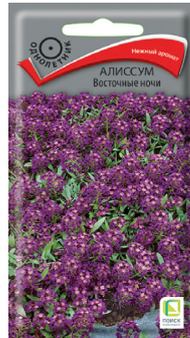
# ХИТЫ И НОВИНКИ



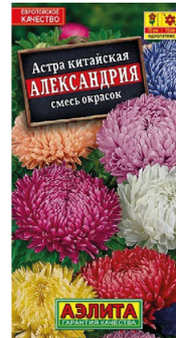
Аквилегия  
Башня темно-синяя,  
Лавандовые грезы, 0,05 г



Алиссум  
Горный снег, 0,05-0,1 г



Алиссум  
Восточные ночи, 0,3 г



Астра  
Александрия смесь, 0,2 г



Астра  
Букетная желтая, 0,2 г



Астра  
Всем на зависть, 0,25 г



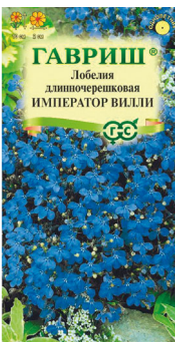
Бархатцы  
Апельсин прямостоячие,  
0,3 г



Бархатцы  
Аспен красный, 0,1 г



Лобелия  
ампельная Каскад смесь,  
0,01 г



Лобелия  
Император Вилли, 0,01 г



Петуния  
балконная смесь, 0,05 г



Петуния  
Водопад F1  
мраморная, 7 шт



Гранулы Аминсил  
для рассады, 50 г



Грунт ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ  
Петуния Виола  
Настурция, 5 л



ГУМАТ КАЛИЯ  
Сахалинский  
для рассады, 0,5 л



Суспензия Хлореллы  
LISTOK концентрат  
садово-огородная, 1 л



# FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ  
ДЛЯ ВАШЕГО САДА, ОГОРОДА И ДОМА

## ФЕРТИКА Универсал-2 NPK 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 NPK 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 Фертика 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.



**TERRA VITA**  
ЖИВОЕ ПИТАНИЕ

# БИОУДОБРЕНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



16+

Реклама