

ЖИТ СЕЗОНА

Рекламно-информационное издание

АПРЕЛЬ
РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ

**ПОСАДКА
САЖЕНЦЕВ РОЗ**
ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ОБРЕЗКА КЛЕМАТИСА
ГРУППЫ, ВИДЫ И ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ВИНОГРАД
КАК ВЫРАСТИТЬ ВКУСНУЮ
И ПОЛЕЗНУЮ ЯГОДУ?

**ВЕЛИКОЛЕПИЕ
ЛУКОВИЧНЫХ**
ПОСАДКА И УХОД

БИОГУМУС

натуральная польза!



bio

16+

Реклама



Биогумус (продукт переработки навоза КРС калифорнийскими червями) – природное удобрение, которое обладает необычайно полезными для растений свойствами и считается совершенно безвредным. С его помощью можно получать большие урожаи, стимулировать рост растений, значительно усилить плодородность почвы. Содержит ферменты, почвенные антибиотики, витамины, гормоны роста. Подходит для всех овощных, плодово-ягодных и цветочно-декоративных культур.



БИОГумус 500мл на 125л

Применение:

- замачивание семян, клубней, луковиц
- корневая подкормка
- некорневая подкормка, опрыскивание листьев и стеблей



БИОГумус 40мл

- одной монодозы достаточно для разового применения на 6-10 домашних растений



БИОГумус (сухой) 3л

Применение:

- для приготовления почвосмеси
- корневая подкормка



BioHumus СУПЕР КОНЦЕНТРАТ 250мл на 400л

- два нажатия=3мл=2 - 6л воды



www.joy-magazin.ru
e-mail: strada-kcc@kccc.ru
тел.: + 7 (912) 701-70-74



joy_garden



joy_info



joy.garden



Онлайн-консультация
WhatsApp
+7 912-701-70-74

JOY
ДЛЯ ДОМА И САДА

СОДЕРЖАНИЕ

- 04 стр Работы на участке в апреле месяце.
- 08 стр Пошаговая инструкция по посадке саженцев роз.
- 12 стр Обрезка клематиса: группы, виды и пошаговая инструкция.
- 18 стр Как вырастить вкусную и полезную ягоду – виноград.
- 24 стр Великолепие луковичных. Посадка и уход.

 **FERTIKA**
 **SAD.RU**
Интернет-магазин



«Рекламно-информационное издание «Хит Сезона»,
№ 03 (121) Апрель 2020
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) 3-789-789. Для писем: 623700, г. Берёзовский,
Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
E-mail: market@hitseason.ru
Главный редактор – Сеничева Ю. В.

Отпечатано в типографии ООО «Артес Принт»
Адрес: г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел. (343) 287-03-52
Дата выпуска: 25.03.2020
Тираж: 3000 экз. Заказ: №454

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. Все товары, информация о
которых размещена в издании, подлежат обязательной
сертификации, а услуги – лицензированию.

РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ В АПРЕЛЕ МЕСЯЦЕ



Дачный сезон набирает обороты. Как говорится в пословице: «Пришел апрель — времени на огород не жаль». В апреле у дачников начинается самый трудоемкий сезон: и почву разрыхлить, и удобрения внести, посадить или пересадить растения, обрезать их и защитить от вредителей и болезней. В общем, работы невпроворот. И на подоконнике, подрастающая рассада требует внимания. Поговорим подробно о том, что нужно будет сделать дачникам во втором весеннем месяце.

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Самая важная и тяжелая работа на огороде в апреле — обработка и подготовка почвы. Во многом, от нее в дальнейшем зависят здоровье и комфорт огородных насаждений, их защищенность от вредителей и переносчиков заболеваний. Соберите легкими веерными граблями прошлогоднюю листву, мумифицированные плоды и отвезите на отведенное для компостирования место, засыпьте толстым слоем торфа или земли. Листья единственный источник заражения грибковыми болезнями плодово-ягодных растений.

Если почва «поспела», комья земли начали высыхать, ее начинают обрабатывать: перекапывают, удаляя при этом корни сорняков. Для удаления труднодоступных и ломких длинных корней сорных трав, таких



как одуванчик, используйте садовый инвентарь, например, корнеудалитель. Затем землю нужно разровнять граблями для удержания влаги. В цветниках почву необходимо глубоко разрыхлить ручным культиватором и замульчировать, чтобы дать воздух корням. Если осенью удобрения в почву не вносили, сделайте это весной. Минеральные удобрения в наших почвах лучше вносить вместе с органическими.

Хорошо зарекомендовали себя для этой цели:

- из минеральных удобрений — это VONA FORTE универсальное, БХЗ Ому Весеннее, серия специализированных удобрений БХЗ Акварин, ФАСКО Весеннее, удобрение ФАСКО НА ОДНУ ГРЯДКУ Весной, Удобрение СОТКА Селитра 1 кг, ФЕРТИКА Плюс «Весна-Лето», ФЕРТИКА Универсал-2, Азотно-Фосфорно-Калийное, Азофоска, Борофоска, Карбамид, Суперфосфат гранулированный.
- из органических удобрений — Конский компост ФАСКО БИО, Конский перегной гранулированный, VONA FORTE Индюшиный помет, Куриный помет, Биогумус, БИУД Конский компост, БИУД Конский жидкий, Бальзам для почвы, Буцефал, Каурый, Радогор, ГУМИ-ОМИ Азот, ГУМИ-ОМИ Весенний, Мука костная, Флумб, Флумб-Куряк, Шрот рогакопытный, Жмых горчиный, Биокремний.

Средняя норма внесения минеральных удобрений вместе с органическими, 20-40 граммов на 1 м².

ПРОФИЛАКТИКА ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ

В саду пробуждаются от зимней спячки не только деревья и кустарники, но и уцелевшие вредители, одновременно, с чем возрастает и активность бактерий, вирусов,

переносчиков различных заболеваний. Если провести несложные мероприятия по борьбе с болезнями и вредителями растений, то большинство из них даже не подумают испортить вам летние выходные своими визитами.

Осмотрите стволы деревьев, зачистите их от наростов, удалите старую кору и ветки. Затем замажьте все поврежденные участки садовым варом. После этого можно приступать к обработке деревьев. Делать это нужно до пробуждения почек. С помощью помпового опрыскивателя, наносим раствор сверху, от развилки ветвей, опускаясь вниз.

Для профилактической обработки от всевозможных болезней используем инсектициды: ПРЕПАРАТ 30+, раствор Бордосской жидкости, раствор Медного купороса.

Оптимальным временем, для проведения этих садовых работ, считается раннее утро. Лучше всего подходит сухая, безветренная погода без явных признаков повышения влажности воздуха. Чтобы препараты действовали эффективно и не вредили посадкам, нужно правильно рассчитать их расход. Внимательно изучите инструкции по применению этих средств. В них указывается, в каких пропорциях, разводить и для каких культур рекомендуется обработка.

НАМЕЧАЕМ МЕСТА ПОСАДОК

Постарайтесь тщательно продумать размещение ваших посадок на участке. Помните, что беспорядочное высаживание овощных культур, кустарников и деревьев — недопустимо. В дальнейшем хаотичность посадок сильно затруднит борьбу с вредителями и заболеваниями. Учитывайте такие важные правила, как севооборот и соседство культур. Под севооборотом подразумевается ежегодное чередование разных культур на грядках. Наименьший срок, через который культуру возвращают на исходное местоположение — 3-4 года. Чем дольше перерыв, тем лучше. Исключения из правил: томатные, фасольевые, картофельные посадки, виктория. Их можно не пересаживать. Также важно учитывать удачных и нежелательных предшественников растений. Не желательно высаживать свеклу после капусты и томатов, из-за схожих недугов. Хорошо будут себя чувствовать после этих культур — огурцы.

Правильно выбранные партнеры помогут без потерь пережить нашествие вредителей и атаку болезней. К примеру, лук-порей защищает растения корневого сельдерея от поражения ржавчинными грибами. А тот, в свою очередь, сильным ароматом, отпугивает от своего заботливого



Удобрение ФАСКО Весеннее, 1кг



БОРДОССКАЯ ЖИДКОСТЬ
АВГУСТ, 100мл



Корнеудалитель LISTOK



Торф нейтральный, 50л

соседа, луковую моль и луковую муху.

Полезно будет высаживать по каждой ягодной и плодовой культуре не один, а несколько сортов с различными сроками созревания плодов – как раннеспелых, так и средне- и позднеспелых. Подобная предусмотрительность позволит вам получать бесперебойный урожай фруктов и ягод на протяжении всего дачного сезона.

УХОД ЗА ПОСАДКАМИ



Когда плодовые деревья отходят от зимнего покоя и начинается сокодвижение, можно приступить к прививкам. Делают это, чтобы уменьшить срок плодоношения, увеличить плодородность и выносливость, вырастить сорта, неприспособленные к климату области, попробовать новый сорт. Если все сделать правильно, то привитое дерево порадует вас урожаем уже на второй - третий год после прививки. В апреле, продолжаем формировать молодые саженцы, подрезая ветки. От схода снега до распускания почек — лучшее время для посадки всех без исключения деревьев и кустарников. Для лучшей приживаемости саженцев, рекомендуется перед посадкой, обработать их регуляторами роста, например Корневин, РИБАВ-ЭКСТРА, Корнестим, Корнерост, Эпин, Циркон, Радигрин, Укоренить. Замульчируйте почву вокруг деревьев. Для этого можно использовать торф, хвою, кору, керамзит и мелкую гальку, а так же приствольные круги из кокосового волокна.

После схода снега, можно снять укрытие с роз, постепенно приучая их к яркому солнечному свету и изменению температур. Затем следует провести обрезку роз, вырезать сломанные поврежденные морозами побеги. Побеги малины освобождают от зимних укрытий сразу же, как только растает снежный покров. Уделите внимание укрытию садовой земляники, рано вышедшей из-под снега и неприкрытой с осени. Защитите ее от подмерзания, ведь ночью еще бывает отрицательная температура. Проведите ревизию прошлогодних посадок: погибшие растения замените новыми, слишком глубоко посаженные кустики приподнимите, а почву вокруг замульчируйте торфом. После полного оттаивания почвы, начинаем делить: пионы, флоксы, дельфиниумы, хризантемы и др. Ирисы весной делят в сжатые сроки, т.е. пока они не вступили в фазу активного роста.

Также в апреле, закладывают на яровизацию клубни картофеля. Это необходимо сделать за месяц до посадки. Корнеплод держат в светлом месте при температуре 12—15 °С.

ПОСЕВ



В апреле можно сеять однолетние цветы на рассаду. Еще не поздно будет, посадить также на рассаду: тыкву, кабачки, патиссоны, низкорослые томаты, перцы и свеклу. Сделайте пикировку мартовских посевов, после полноценного развития первого листочка. Проросшую рассаду подкармливаем

минеральным удобрением. Первый раз спустя 7-10 дней после пикировки, второй — через 14 дней. Полив рассады осуществляем каждые 10 дней отстоявшейся водой.

В открытый грунт, одними из первых, сажают пастернак, морковь, шпинат, салатную горчицу, пекинскую капусту и петрушку. Среднесуточная температура для посадки этих культур, должна быть не ниже +5 °С. В это время обычно зацветает мать-и-мачеха. Перечисленные растения хорошо переносят небольшие заморозки, быстро растут и чрезвычайно полезны.

Вот какие основные работы в саду в апреле. Своевременное их проведение — залог хорошего урожая.

НА ЗАМЕТКУ

Полезно будет высаживать по каждой ягодной и плодовой культуре не один, а несколько сортов с различными сроками созревания плодов – как раннеспелых, так и средне- и позднеспелых. Подобная предусмотрительность позволит вам получать бесперебойный урожай фруктов и ягод на протяжении всего дачного сезона.





СОБСТВЕННАЯ АГРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА ДОМУ!

УМНЫЕ ТЕСТ-ИНДИКАТОРЫ КИСЛОТНОСТИ ПОЧВЫ

ПОМОГУТ ВАМ:

✓ **ВСЕГО ЗА 1 МИНУТУ** определить **ЗДОРОВЬЕ ЗЕМЛИ** в горшках с комнатными растениями, а также в вашем саду, на овощных грядках и в цветниках;

✓ приготовить **ЗДОРОВЫЙ ГРУНТ** для каждого комнатного растения;

✓ быстро скорректировать кислотность и обеспечить **ЗДОРОВУЮ ПОЧВУ** для возделывания любых культур;

✓ создать **ЗДОРОВУЮ ВОДНУЮ СРЕДУ** для долгой сохранности букетов;

✓ вырастить на своей земле щедрый урожай и роскошные цветы.



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

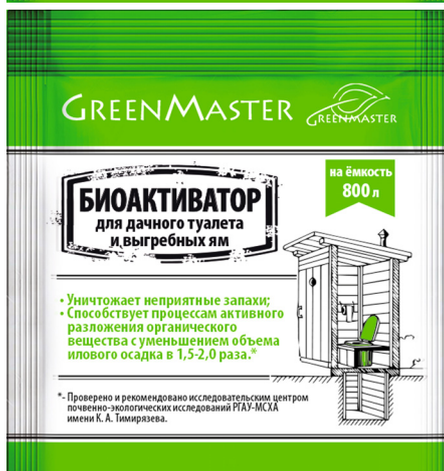


16+
Реклама



• Уничтожает неприятные запахи;
• Способствует процессам активного разложения органического вещества с уменьшением объема илового осадка в 1,5-2,0 раза.*

* Проверено и рекомендовано исследовательским центром почвенно-экологических исследований РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.



• Уничтожает неприятные запахи;
• Способствует процессам активного разложения органического вещества с уменьшением объема илового осадка в 1,5-2,0 раза.*

* Проверено и рекомендовано исследовательским центром почвенно-экологических исследований РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

ИЩИТЕ ПРЕПАРАТЫ ТМ «GREENMASTER»!

Предлагаем Вам современный **биоактиватор ТМ «GreenMaster»** для обработки дачных туалетов и выгребных ям в сельской местности и на загородном участке. Он не только устранит неприятные запахи из уборной, но и справится с «ароматом» гнилостного разложения пищевых отходов, чтобы Вы наслаждались цветочным ароматом и свежестью зелени.

В многообразии предлагаемых препаратов для ликвидации плохого запаха на даче, **биоактиватор ТМ «GreenMaster»** занимает достойное место.

РАССМОТРИМ ЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА:

- используются полезные простейшие одноклеточные организмы для активного разложения органических отходов и остатков (фекалий, жиров, целлюлозы в туалетной бумаге, а также пищевых и растительных остатков);
- препарат применяется для всех видов канализационных систем: септиков, дачных туалетов, выгребных ям;
- гарантируется сохранность канализационного оборудования, уменьшает засоры;
- препарат безопасен для людей, животных и растений, потому что не содержит хлор, кислоты, щелочи и другую «химию»;
- эффективность препарата проверена исследовательским центром почвенно-экологических исследований РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, даны рекомендации по его применению;
- при его использовании уменьшаются иловые осадки в уборной в полтора-два раза за счет переработки отходов в углекислый газ и воду;
- это бюджетный вариант надежной защиты от неприятных запахов сроком до месяца – один пакетик рассчитан на емкость 800 л. Препарат наиболее эффективен при температуре +10 °С — +40 °С;
- экономически выгоден, поскольку Вам не потребуется применение других дезинфицирующих средств;

Чтобы ветерок с соседнего участка не испортил Вам аппетит и настроение, и не разогнал гостей, обязательно познакомьте Ваших соседей по даче с препаратом **«GreenMaster»**, расскажите о своем опыте, пригласите к себе на участок. Тогда и с соседями отношения улучшатся, и вокруг Вас всё будет благоухать цветами и свежестью и в жаркий день, и в дождливую погоду.

*Применение хлорсодержащих средств снижает эффективность препарата.

16+
Реклама

Интернет магазин good4u.ru

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОСАДКЕ САЖЕНЦЕВ РОЗ



О существовании розы знает каждый человек. По красоте и продолжительности цветения, приятному и нежному аромату, роза занимает первое место среди декоративных растений. Ученые считают, что этот цветок существует более тридцати миллионов лет. Культурной розе около пяти тысяч лет, сейчас известно более двадцати пяти тысяч сортов. Это растение активно используется в парфюмерной промышленности, косметологии и медицине. Из розы впервые начали получать эфирное масло.

Роза задает настрой всему саду. Ароматные цветы можно высадить вдоль дорожки, сделать бордюры или великолепной красоты розарий. Эта красавица не капризна, ее можно без особого труда самостоятельно разводить. Для всех влюбленных в розы и тех, кто только начинает свою дружбу с ними, предлагаем инструкцию по выбору саженцев, правилах посадки и уходу за ними.

ОПРЕДЕЛЯЕМСЯ С ВИДАМИ РОЗ ДЛЯ ПОСАДКИ

Итак, прежде чем приступить к посадкам розы на участке, необходимо определиться с видами этой культуры. Правильный выбор сорта розы избавит вас от лишних трудов и разочарования в дальнейшем. Сначала определитесь с вашими предпочтениями

по окраске лепестков, высоте куста, размеру и форме цветков, пригодности для срезки, сроках повторного цветения, аромату и устойчивости к болезням.

Основные группы роз:

- **Миниатюрные.** Высота их не более 30–35 см, выращивают в большинстве случаев в горшках.
- **Кустарниковые.** Объемные, ветвистые, требует установку опоры, чтобы не обламывались боковые побеги.
- **Плетистые.** Вьющиеся побеги, достигают длины в 5–6 метров. Сажают такие розы около оград и арок. Самые неприхотливые и морозостойкие.
- **Чайно-гибридные.** Имеют крупные и ароматные шапки цветов, очень хорошо подходят для составления букетов. Высота составляет 50–60 см. Они прекрасно стоят в срезанном виде в воде.
- **Парковые.** Высокорослые и крепкие растения, достигают двух метров. Цветут неоднократно, в течение всего периода роста. Отличаются хорошей стойкостью к болезням.

Отдельно хочется выделить следующие виды:

- **Флорибунда.** Этот вид похож на чайно-гибридные розы, но в отличие от них всегда формирует кисти с несколькими цветками диаметром

8–12 см различного цвета, густомахровыми или полумахровыми. Кусты среднего размера, высотой 50–80 см, устойчивы к болезням, засухе и морозам.

- **Английские розы.** Один из самых красивых видов. Раскидистые кусты высотой 130–150 см при цветении источают сильный аромат. Английские розы цветут очень пышно, несколько раз за сезон. Цветки диаметром 12–15 см плотно набиты множеством лепестков разнообразных, чаще пастельных оттенков. Однако стоит отметить, этот вид роз плохо переносит морозы, поэтому нуждается в хорошем укрытии.

После того, как определитесь с внешними признаками растения, выберите сорта, пригодные к вашим климатическим условиям. Регионам с дождливым климатом, коротким летом и холодными зимами, рекомендуем выбирать сорта с устойчивостью к таким болезням, как: черная

ВАЖНО

Не забудьте вновь посаженную розу прикрыть от солнца на 10–12 дней.

пятнистость, ржавчиной, мучнистой росой. Это гарантия того, что розы будут хорошо цвести даже в холодное и дождливое лето.

Стоит обратить внимание на производителей саженцев. Не все выводят сорта, пригодные для культивирования в холодных климатах. Лучше выбирать производителей, которые занимаются разведением розы в схожих климатических зонах с вашим проживанием. На Урале и Сибири, хорошо зарекомендовали себя российские саженцы, выращенные в Алтайском крае. Из европейских производителей, хорошо переносит холода сербская роза бренда Monte Agro. Этот питомник, с многолетней историей, следит за своей репутацией и отслеживает качество собственной продукции.

ПРИЗНАКИ КАЧЕСТВЕННЫХ САЖЕНЦЕВ

Как правильно выбрать саженцы, которые гарантированно приживутся? Осмотрите внимательно саженец перед покупкой, начинайте с «низов», а именно — с корневой системы. Корни должны быть хорошо развиты и иметь темно-коричневый цвет без подгнивших участков. Хорошим признаком здорового саженца, будут маленькие белые корешки на корнях. Это значит, что поросль всасывает полезные минеральные вещества из грунта, в результате чего, куст лучше прорастет. Не всегда есть возможность перед покупкой осмотреть корневую систему саженца. Часто, производитель для защиты от пересыхания, упаковывает корни в торф. Осматриваем стебли розы. Побеги должны иметь гладкую упругую поверхность зеленого однородного цвета. Даже если побеги покрыты слоем воска, то их неровность и более темная, нежели у других окраска выдаст то, что они подсохли. Основания побегов не должны иметь повреждения. Место прививки саженца обязательно должно быть чистым, без малейшей отслойки коры. Осмотрите почки, желательно, чтобы они находились в спящем режиме или только проклюнулись. Когда почки начали расти, из-за того что корневая система еще не функционирует, они развиваются за счет внутренних свойств саженца. Обратите внимание на упаковку. В том случае, если она чересчур влажная, это намек на возможность подгнивания.

Возраст саженца: лучше приживутся двух-, трехлетние саженцы с двумя-тремя прочными стеблями. Такой возраст считается оптимальным, так как роза уже достаточно сильна и хорошо сформирована.

ХРАНИЕНИЕ САЖЕНЦЕВ ДО ПОСАДКИ

Вы приобрели саженцы, а высаживать их еще не подошло время, важно их сохранить, чтобы почки на стволах не распустились раньше времени. Хранить их нужно при температуре +5 °С, влажности до 90% и отсутствии солнечного света. Чтобы корни не подсохли, присыпьте их влажным торфом и упакуйте. Если при хранении, на саженце проросли почки, такие побеги необходимо обрезать.

ПРАВИЛА ПОСАДКИ САЖЕНЦА

Весна — идеальный момент для высадки растения в грунт. Приступить к посадкам можно, когда температура почвы уверенно займет свою позицию в районе +10–12 °С. В северных регионах: в Сибири и на Урале, сажать розы лучше со второй половины апреля и до конца мая. Место для посадки выбирайте безветренное, не затененное от солнца, но прикрытое от ветра. Почву розы любят суглинистую легкую, с хорошей воздухопроницаемостью. Кислотность земли, лучше чтобы была нейтральная, или слабая. Если на вашей даче земля с высокой кислотностью, нужно ее снизить с помощью извести, доломитовой муки или древесной золы. Также почву лучше удобрить калийно-фосфатным удобрением. Для посадки саженца выкапываем ямку в глубину примерно 50 см. Если почва содержит много глины, ямку сделайте 60–70 см. На дно насыпьте компост или перегной, смешанный с 1–2 столовыми ложками золы.



ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Удобрение ФАСКО Глория, 1 кг



Роза Глория Дей
чайно-гибридная, 1 шт



Роза Дойче Велле
флорибунда, 1 шт



Роза Найглат
плетистая, 1 шт

ПОДГОТОВКА САЖЕНЦА ПЕРЕД ПОСАДКОЙ

Бережно снимите упаковочный материал с еще очень хрупкого растения. Попробуйте распрямить сжавшиеся корни и скрупулезно их обследуйте. Если при осмотре саженца вы обнаружите какие-либо признаки болезни или повреждения у корней, то следует незамедлительно и аккуратно обработать это место соответствующим фунгицидом. Обрезать сухие корни вплоть до здоровой сердцевинки. Крайне вытянувшиеся корни следует отрезать до 30–35 см. Такие основательные меры помогут в дальнейшем нарастить новые молодые корни, а оставшимся корням, со здоровой сердцевинкой, улучшить усвоение питательных веществ. Сухие побеги также нужно обрезать. Оставьте только сильные и толстые стебли. Побеги обрезайте под углом 45 градусов над внешней почкой, отступив от нее 0,5 см. Парафин с саженцев можно снять. С другой стороны, его можно оставить, поскольку под воздействием солнца воск растает самостоятельно. К тому же, некоторые производители добавляют в защитный состав компоненты питающие растение. Чтобы восполнить дефицит влаги, замочите корни до корневой шейки в стимуляторе роста на 2–3 часа. Затем 20 минут продезинфицируйте в растворе медного купороса, Хлореллы или Микоризы. Завершающий штрих подготовки: обмакните корни в смесь глиняной болтушки с раствором для роз Фосфатовит.

ПОСАДКА РОЗЫ

Опустите саженец в подготовленную ямку и засыпьте землей, заглубляя место прививки на 3–8 см. Чтобы защитить корневую шейку от перепадов температуры, землю вокруг растения осторожно уплотните. Посаженную розу обильно полейте. Можно тем же раствором, который остался после замачивания саженца. Старайтесь не попадать на побеги, иначе растение рискует получить солнечные ожоги. Закругляющей манипуляцией, в процессе весенней посадки розы, должно стать её мульчирование. С этой целью будет неплохо использовать компост, перегной или сухую землю. Затем посаженную розу следует прикрыть от солнца на 10–12 дней.

УХОД ПОСЛЕ ПОСАДКИ

После посадки, розам, необходимо обеспечить ежедневный обильный полив, пока саженцы не укоренятся. После укоренения, в дальнейшем можно полив ограничить до 1 раза в неделю. Холодную воду розы не любят, поэтому поливайте отстоявшейся водой. После появления молодых побегов, розу освобождают от мульчи. Убираем грунт, в пасмурную погоду, желательно в вечернее время. Спустя 2 недели, для формирования правильного куста, проводим обрезку основного побега, оставляя 2–3 листа. Также нужно будет подрезать боковые побеги второго порядка. Обратите внимание на верхние глазки, оставляйте те, которые располагаются с внешней стороны ствола. Периодически рыхлите землю, чтобы обеспечить проникновение воздуха. Роза это очень любит. Делайте это с осторожностью, не повреждая корни. Удаляйте сорняки.

В первый год посадки, до самого начала августа необходимо удалять большую часть бутонов. Оставляйте 1–2 цветка, не больше. Делается это для того, чтобы на следующий год, растение обильно цвело. Так же в первый год посадки делают 2 осенние подкормки розы: после завершения цветения и перед наступлением холодов. В последующие годы, подкормку розы следует провести 3–4 раза за сезон.

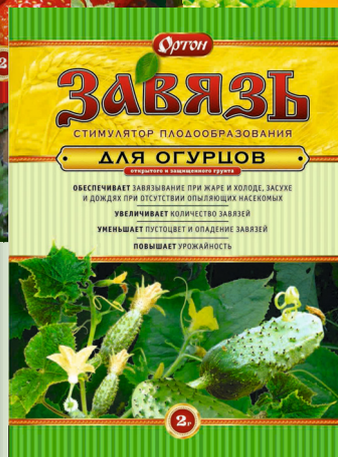
Кустовым розам нужна опора, ведь они имеют разветвленную структуру. Рекомендуется подвязывать куст к установленной опоре. Особенно, риск поломки веток, увеличивается в момент дождей и сильных порывов ветра.

Для предупреждения болезней и вредителей, регулярно осматривайте кусты. При первых признаках заболевания, проведите обработку соответствующими средствами.

Осенью нужно подготовить растение к зимовке. Полив осенью следует уменьшить, а с конца сентября — прекратить вовсе. Розы обрезают за 1–2 недели до укрытия. С начала сентября необходимо срезать все пораженные стебли, неопавшую листву, молодые побеги и бутоны. Перед самым укрытием оставляют 3–5 сильных стеблей, обрезая верх до одревесневших участков. Каждый обрезанный куст нужно обработать

фунгицидом. Теперь розы готовы к укрытию на зиму. Это может быть укрывной материал, еловые ветки. После того как ваши кусты надежно укрыты, остается ждать весны, предвкушая благодарное цветение.





БОГАТЫЙ УРОЖАЙ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ!

Первое место в питании и запасах на зиму занимают овощи. В последние годы изменение климата, загрязнение окружающей среды заставляют по-новому решать проблемы получения высоких урожаев овощных культур. Неблагоприятные погодные условия (пониженная или высокая относительная влажность воздуха, низкие положительные температуры или жара) приводят к стерилизации пыльцы, нарушению процесса плодообразования, слабому росту завязей. Плодообразование при неблагоприятных условиях можно стимулировать веществами природного происхождения — ростовыми веществами. На основе этих веществ был разработан стимулятор плодообразования «Завязь», в частности: «Завязь универсальная», «Завязь овощная», «Завязь ягодная», «Завязь для томатов», «Завязь для огурцов», «Завязь для капусты». Все препараты созданы с учетом особенностей плодообразования отдельных овощных культур и их требований к концентрации действующего вещества. В состав препарата включены компоненты, питающие растущие ткани плода и усиливающие эффект стимуляторов. В результате действия стимуляторов плодообразования существенно активизируется обмен веществ, уменьшается сбрасывание цветков и молодых завязей, даже неоплодотворенные завязи начинают интенсивно расти, образуя

партекарпические (бессемянные) плоды, такие плоды отличаются от семенных большим размером, мясистостью и улучшенным качеством.

Многолетнее использование препаратов серии «Завязь» на овощных культурах в различных регионах России в открытом и защищенном грунтах убедительно доказывают, что стимулятор плодообразования «Завязь» для овощных культур является эффективным и надежным препаратом. Применение этого препарата гарантирует увеличение урожая на 15-30%, ускорение созревания на 5-7 дней, повышение сопротивляемости растений заболеваниям и стрессам.

Томаты, перцы, огурцы, кабачки и тыквы с помощью препаратов серии «Завязь» даже в неблагоприятных условиях лучше завязывают плоды, которые быстрее созревают, обеспечивая получение ранних и больших урожаев. Эффективна «Завязь» также на культурах капусты и баклажан.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА «ЗАВЯЗЬ»:

- стимулирует образование завязей;
- обеспечивает плодообразование при неблагоприятной погоде и отсутствии опыляющих насекомых;
- повышает урожайность на 15-30%;
- сокращает сроки созревания на 5-7 дней.



Спрашивайте биологический препарат **ЗАВЯЗЬ** в магазинах вашего города. Подробную информацию о препарате можно получить на сайте производителя: www.orton.ru



ОБРЕЗКА КЛЕМАТИСА: ГРУППЫ, ВИДЫ И ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Клематис – это та культура, которая обязательно требует обрезки для своего успешного развития. Однако в отличие от большинства других растений обработка даже похожих сортов может значительно отличаться.

Обрезка клематисов процедура сама по себе простая, достаточно только удалить лишнее секатором. Однако сроки, место и количество отсекаемого определяются в зависимости от того, к какой группе обрезки относится сорт клематиса. Обрезка является крайне важной процедурой для ухода за этими цветами. Если провести все верно, принимая во внимание характеристики конкретного сорта, то можно гарантировать правильное развитие культуры, ее долговечность и красивое регулярное цветение.

ВИДЫ ОБРЕЗКИ КЛЕМАТИСОВ

Каждый вид обрезки производится с определенной целью и имеет свои функции.

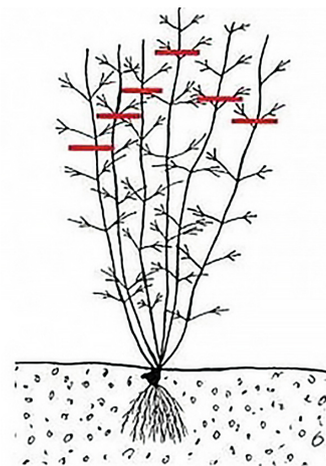
1. Вне зависимости к какой группе принадлежит клематис, обязательно требуется санитарная обработка, которую проводят осенью или весной. Основной смысл такой процедуры – устранить уже нежизнеспособные отростки, то есть засохшие, сломанные или заболевшие ветви.
2. При подготовке к зиме у клематиса также требуется убрать все имею-

щиеся листки, придерживаясь правил, характерных для той или иной группы. Это считается главной разновидностью обрезки.

3. Декоративная обрезка проводится по желанию хозяев и устраивается для того, чтобы сделать более привлекательной форму куста и ограничить его разрастание. Каких-то особых правил по проведению декоративной обработки не имеется.
4. Приблизительно один раз в пять лет у клематиса проводится омолаживающая обрезка, проводимая сразу же после цветения бутонов. Во время процедуры убираются все старые ланы и создаются все условия для появления новых побегов. Омоложение осуществляется в два этапа: устраняя часть старых ветвей в первый год и другую часть на следующий год.

Выделяют три основных группы обрезки, по правилам которых осуществляется осенняя обрезка.

- 1-ая группа объединяет те сорта, которые цветут на стыке весны и лета на побегах, оставшихся с прошлого года. У таких типов, как сибирский, горный, а также альпийский. Эти растения не требуют укрытия вообще, а потому их даже не обязательно обрезать перед наступлением морозов. Однако легкая обработка по завершению цветения освободит кустарник от больных и ослабленных веток.

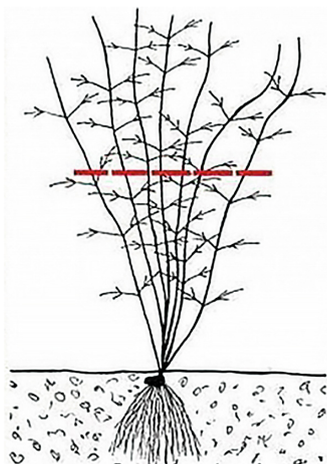


К первой группе обрезки относятся представители видовой группы «Атрагене». Формируют ее сорта, ставшие результатом селекции разнообразных горных видов, к примеру, альпийского, корейского, охотского, горного, сибирского, крупнолепестного и туркестанского. Все они способны пережить морозы вплоть до минус 40 градусов прямо на шпалере.

ВАЖНО

Нельзя забывать и о дезинфекции острия при обрезке, особенно если одно растение обрабатывается вслед за другим.

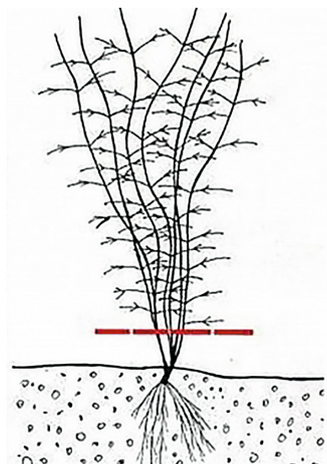
Ко второй группе обрезки относятся клематисы, бутоны которых расцветают весной и в начале лета на перезимовавших прошлогодних побегах, и на побегах текущего года. Два раза в год необходимо производить подрезку. Первая обрезка производится на прошлогодних побегах, после того, как бутоны отцветут. Подходящий срок для этого июнь, а убираются именно прошлогодние побеги, свежие не трогаются.



Вторая обрезка проходит осенью после первых заморозков, но еще до того, как растение будет подготовлено к зимовке. Все тоненькие, заболевшие или ослабленные побеги нынешнего года вырезаются полностью, а сильные укорачиваются на одну треть. Затем все побеги сворачиваются кольцами и раскладываются по земле, после чего клематис тщательно укрывается специальным материалом.

К клематисам второй группы относят большинство сортов гибридного происхождения, которые входят в группу Крупноцветковые гибриды.

Третья группа обрезки объединяет клематисы, которые зацветают только свежими побегами, причем бутоны



распускаются с июля и до сентября. К данной группе относятся такие разновидности, как «Витицелла», «Интегрифолия», «Ориенталис», «Жакмана» и все виды ботанических клематисов.

Укорачивание побегов проводится по максимальной степени, чтобы на следующий сезон обеспечить обильное цветение. Обрезаются побеги так, чтобы оставить только 2-3 узла, двигаясь от земли. Если клематис еще не перешагнул второй год жизни, то рекомендуется сильная обрезка, независимо от того, к какой группе растение относится. Речь в данном случае идет о сортах «Варшавская ночь» (или же «Варшавска Найк»), «Витицелла», «Пинк Фантази».

Комбинированная обрезка рекомендована для некоторых клематисов подвида «Ланугиноза». Дело в том, что в июне бутоны раскрываются на прошлогодних побегах, а в середине лета зацветают уже на текущих веточках. Комбинировать приходится обрезку второй и третьей группы. Осенью свежие побеги немного укорачиваются и убираются под укрытие, а вот старые ветки полностью устраняются сразу же, как они отцветут.

Считается, что обрезка клематисов по трем группам актуальна для специалистов, а садоводам-любителям достаточно придерживаться общих правил. Осенью укорачивание побегов происходит одинаково, независимо от группы. На зиму побеги лучше укоротить настолько, чтобы над поверхностью земли осталась одна или две почки. Это позволяет весной быстрее пробуждаться корневые системы, а затем и активнее зацвести.

Не забывайте и про полив в течение лета, т.к. клематисы плохо переносят засуху. Даже при нормальных погодных условиях летом 2-3 ведра воды рад-два в неделю для среднего куста – это норма. Поэтому, чтобы влага возле растения распространялась правильно, лучше всего землю вокруг замульчировать торфом или перегноем.

Клематисы так же любят и подкормки. В летний период удобрять нужно достаточно часто – один раз в 10 дней. А весной, освободив от укрытий, подкормите азотным удобрением.

Своевременная, грамотная обрезка клематисов и правильный уход поможет сформировать красивое растение, которое покориет своей красотой и цветением.



Удобрение ФАСКО Цветочное, 1кг



Клематис Дариус, 1шт группа обрезки 1



Клематис Хегли Гибрид 1шт группа обрезки 3



Клематис Генерал Сикорски, 1шт группа обрезки 2



Секатор ЛИСТОК ФЛЁР обводной

МИНИ-КОРНИШОНЫ. ОГУРЧИКИ НА УКУС!

от компании «СеДеК»



Пикули, мини-корнишоны – это один из самых желанных видов заготовок из огурца. В «майонезную» банку входит до 120 таких плодов! Казалось бы, любые огурцы можно собрать в небольшом размере в стадии мини-корнишонов, засолить и получить отличную закуску на один укус.

Но это не так! Такую закуску можно получить только из определенных сортов. Это гибриды компании «СеДеК» **СЫН ПОЛКА F1**, **ФИЛИППОК F1**, **МОТЫЛЕК F1**.

Собирать урожай у этих гибридов можно даже ежедневно. Причём лучше делать это утром и сразу отправлять их в холодное место, чтобы огурцы лучше сохранились для заготовок. Чем чаще сбор, тем больше урожай!

ПОЧЕМУ ИМЕННО ЭТИ СОРТА?

А потому что они даже в стадии пикулей, 2-4 см в длину имеют вид выполненных, толстеньких огурчиков, а не вытянутых худых завязей. Они хрустят! Сбор таких одно-, двухдневных завязей принесёт вам 60-90 с квадратного метра за один раз!

РАЗНООБРАЗИЕ ЗАГОТОВОК

Вы можете ставить на стол банки разных размеров с плодами разных размеров. Поверьте, смотрится это очень профессионально!

- 1-2-дневные завязи (пикули 2-4 см), вы можете консервировать в банке ёмкостью 300-400 мл
- 2-дневные (4-6 см) – в банке 500-700 мл
- 6-8 см - в литровой таре

Огурцы **Сын Полка F1**, **Филиппок F1**, **Мотылёк F1** хрустят так, что не только во рту – за ушами хрустит.

Мини-корнишоны от «СеДеК» – для ваших лучших заготовок!



**ЖЕЛАЕМ ВСЕМ ОГОРОДНИКАМ
ДИКОВИННЫХ УРОЖАЕВ!
ПУСТЬ ЛЕТО-2020 БУДЕТ ЯРКИМ И ВКУСНЫМ!**

Публикуйте фотографии сортов от «СеДеК» в Instagram с отметками в тексте: #седек и @agrocompany.sedek



**СПРАШИВАЙТЕ
СЕМЕНА СЕДЕК
В МАГАЗИНАХ
ВАШЕГО ГОРОДА!**

Полный ассортимент сортов и гибридов компании «СеДеК» смотрите на сайте:

WWW.SEDEK.RU

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях:





SAD.RU

Интернет-магазин



**ОГРОМНЫЙ ВЫБОР
ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА:**
лук-севок, луковичные весна, розы,
клематисы, саженцы плодовых,
картофель семенной.

16+

Реклама

ЗАЩИТА ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР

ОТ БОЛЕЗНЕЙ

(снежное и обыкновенное шютте, ржавчина, мучнистая роса, пятнистости листьев и др.)

Препарат: РАКУРС®

Применение: опрыскивание в период вегетации, начиная с весны, при температуре выше +10° С, превентивно или при появлении первых признаков болезней.

Действие: распределяется по всем вегетирующим частям растения от основания до верхушки, оказывая выраженное профилактическое и лечащее действия. Обладает искореняющими свойствами, препятствуя появлению и распространению спор возбудителей инфекций. Не смывается дождем уже через два часа после обработки. Защитный период до 4-х недель.

Норма расхода: 4 мл/5 л воды; 2-5 л на дерево.



ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

(хермесы, щитовки, ложнощитовки, мучнистые червецы, тли, пилильщики, листовертки и др.)

Препарат: ПИНОЦИД®

Применение: опрыскивание растений в период вегетации при обнаружении вредителей.

Действие: благодаря сочетанию трех действующих веществ уничтожает широкий спектр различных насекомых. Обладает выраженными системными и контактными свойствами. Прекращение пищевой активности вредителей наступает в течение часа после обработки, а гибель – в течение 24 часов. Период защитного действия составляет не менее 14 суток.

Норма расхода: 2 мл/10 л воды; 1-5 л на дерево или 0,5-1,5 л на куст.



С нами расти легче



avgust crop protection

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

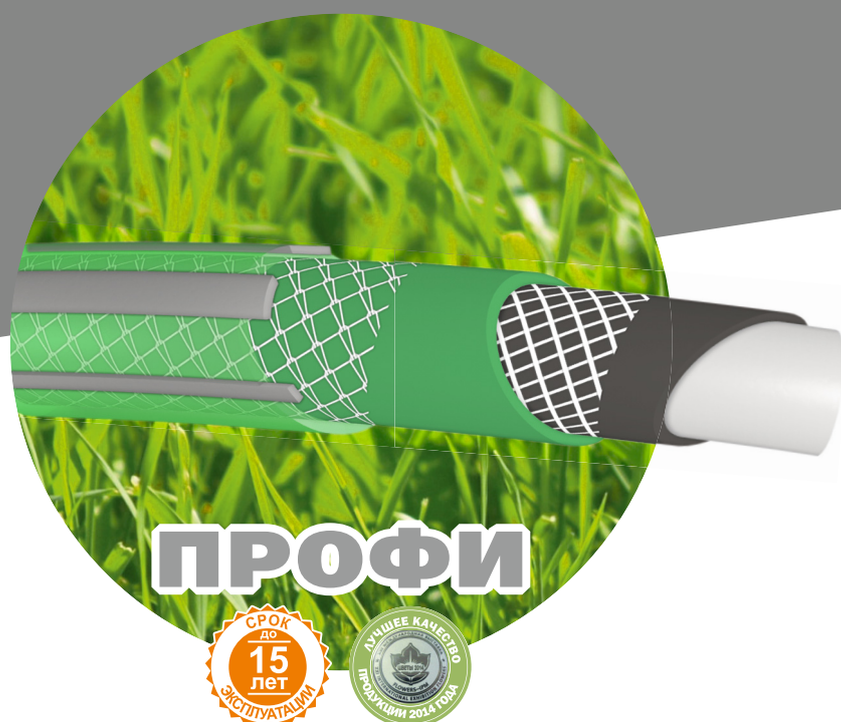


СЕЗОН
НОВИНОК
ОТКРЫТ



ШЛАНГИ САДОВЫЕ АРМИРОВАННЫЕ ШЕСТИСЛОЙНЫЕ

- Применяется для полива садово-огородных культур, уборки на приусадебных участках, мойки машин.
- Не для питьевого водоснабжения и химических растворов.



Артикул	Диаметр	Длина, м
LPR-12206	1/2"	20 m
LPR-12506	1/2"	50 m
LPR-34206	3/4"	20 m
LPR-34506	3/4"	50 m



Не содержит кадмий, барий, свинец, фталат



Устойчивость к осадению водорослей



Температурные пределы: -40/+70°C



Устойчивость к УФ излучению



Защита от скручиваний, заломов и расслоения



Рабочее давление – 12 бар (при температуре +20°C)



Повышенная эластичность



Не деформируется в процессе эксплуатации



Давление разрыва – 36 бар (при температуре +20°C)

КАК ВЫРАСТИТЬ ВКУСНУЮ И ПОЛЕЗНУЮ ЯГОДУ – ВИНОГРАД



Виноград — это особая культура, не похожая на фрукты и овощи. Для него характерны особые условия произрастания и правила ухода. Ценность винограда трудно переоценить. Есть даже целая наука, которая изучает виноград — Ампелография. В ягодах содержится большое количество антиоксидантов, которые защищают организм от хронических заболеваний сердечнососудистой и нервной систем, а также способствуют борьбе со свободными радикалами. Ягода содержит янтарную, муравьиную и гликолевую кислоты.

Применение этой культуры разнообразно. Листья используют для лечения кожных заболеваний и заживления ран. В косметологии используют косточки, выжимая из них виноградное масло. Пищевая промышленность производит бальзамический уксус. Плоды растения используют в изготовлении вина, соков, консерваций, производстве изюма. И, безусловно, эту культуру можно выращивать на своем приусадебном участке. Это увлекательное, но сложное занятие. Для того чтобы вырастить здоровую и плодоносную лозу нужно знать и выполнять многие приёмы агротехники.

Выращивание винограда в уральском регионе, возможно, даже не смотря на климатические условия. Главное при этом — правильно выбрать

сорт. В нашем случае, это зимостойкие и раннеспелые сорта от 105 до 125 дней до созревания. Существует немало сортов, которые спокойно переносят суровый уральский климат.

ВЫБИРАЕМ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Саженец винограда — это растение возрастом одного года или двух лет. Саженец имеет корни и прирост, используется для посадки на постоянное место. Саженцы винограда бывают привитыми либо корнесобственными. Плюс корнесобственных саженцев в том, что если в морозные зимы лоза погибнет, то корневая система выживет. Привитые саженцы можно легко опознать по месту прививки — место соединения привоя и подвоя должны быть заметны. Привитые саженцы приносят более богатый урожай. Чтобы проверить качество корневой системы саженца, секатором отщипните небольшой кусочек корня. На срезе он должен быть белым, влажным, похожим на разрезанную сырую картофелину. Черные, бурые, сухие корни свидетельствуют о том, что растение погибло. Ствол саженца должен быть здоровым, без каких-либо повреждений. Темный цвет, сухая древесина свидетельствуют о гибели саженца. Осмотрите почки винограда. При надавливании глазки не должны отваливаться.

ХРАНЕНИЕ САЖЕНЦЕВ ДО ПОСАДКИ

Идеальная температура для хранения саженца — 2-3 °C выше нуля. При переохлаждении растение может погибнуть. При перегреве — преждевременно тронуться в рост и не прижиться после посадки. Важно, чтобы корневая система постоянно была увлажнена. Пересыхание — главный враг винограда! Лучше всего хранить молодые растения во влажном песке, но ни в коем случае не слишком мокро. Примерно в апреле, саженцы переносят в помещение.

Саженцы с закрытой корневой системой, нельзя сразу высаживать в грунт. Первым делом, их необходимо приучить к новому температурному и световому режиму. Для начала, можно поставить их на подоконник над батареей. Контейнер накрывается стеклянной банкой или пластиковым колпаком. В таком состоянии он находится, пока не проснется, начинающая расти, верхняя почка. После того, как почка распухнет, контейнер переносят в теплицу. Через некоторое время на саженце появятся молодые побеги. Как только установится стабильная плюсовая температура ночью, можно начать закалять саженцы винограда. Поначалу их выносят на улицу, оставляя на день в тени. Через несколько дней виноград оставляют ночевать на

улице. Еще через 2-3 дня его можно выносить на солнце и лишь затем — высаживать в открытый грунт. Воздух к этому времени, должен прогреться до 15-17 среднесуточных градусов.

ВЫСАДКА САЖЕНЦЕВ В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ

Выбираем солнечное безветренное место на участке. Виноград очень солнцелюбивое растение. Предпочитает рыхлую, водопроницаемую, «тёплую» почву с нейтральной или слабощелочной реакцией. Хуже всего виноград растёт на глинистых участках. Выкопайте яму в глубину 80 см и по ширине 80 см. Если собираетесь посадить ряд кустов, то подготовьте траншею с учетом двухметрового расстояния между саженцами. На дно уложите дренаж (керамзит, битый кирпич, щебень или гальку) — это обеспечит отток лишней влаги. Второй слой, состоящий из плодородной почвы, насыпается высотой до 15 см и плотно притаптывается. В него вносится зола и минеральные удобрения. Высаживаем нашу культуру, расправляем корневую систему равномерно по всей площади посадочной ямы. Такое действие позволит максимально увеличить площадь питания для растения. Затем засыпаем плодородной землей и утрамбовываем.

УХОД

В выращивании винограда, важная часть, отводится поливу. В первое время после высадки, поливать саженцы следует не чаще раза в неделю. Спустя время, когда растение приспособится, полив необходимо сократить до 1 раза в несколько недель. Поливать нужно обильно теплой водой под корень, делать это лучше вечером. Застои воды плохо сказываются на растении, так как корни могут загнить. Во время цветения поливать растение не желательно, цветочки могут опадать.

ВАЖНО

Нельзя допускать, чтобы в первый год куст имел завязь, соцветие нужно сразу удалить.

Летом, активно растущие побеги нужно подвязывать. Не стоит забывать о прореживании. С июня по август нужно регулярно очищать листовые пазухи от образовавшихся пасынков и усов.

ПОДКОРМКА

У винограда, как и у других растений, существует потребность в питательных веществах в зависимости от стадии вегетации. На этапе формирования куста винограда и зеленой части растения, необходимы соединения азота, а во время цветения и в период формирования соцветий — важен фосфор. На стадии плодоношения — кусту требуется большое количество калия. Помимо этого, для жизни растения незаменимы цинк, бор и медь. Первую подкормку аммиачными удобрениями и суперфосфатами вносят после открытия куста, осенью, второе внесение, необходимо за 10-14 дней до начала цветения. А непосредственно перед созреванием ягод, вносят суперфосфат и калийные составы. Раз в три года следует полностью удобрять весь грунт в винограднике органическим составом с добавлением аммония и фосфата.

ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ

Несмотря на то, что большинство сортов винограда имеет сильную сопротивляемость болезням, требуется профилактическая обработка от инфекционных заболеваний. Первую процедуру проводят после весенней обрезки — в качестве средства обработки можно использовать медный купорос или бордоскую жидкость. Следующую обработку следует проводить в период набухания почек. В третий раз растение обрабатывается в первых числах мая. Четвертая обработка проводится в период цветения, пятая — когда размер ягод будет размером с горох. Чаще всего для обработки используют комплексные синтетические фунгициды (Топаз, Хорус, Профит Голд, Скор, Тиовит Джет).

ФОРМИРОВАНИЕ КУСТОВ

Одним из важнейших условий получения хорошего урожая — является правильное формирование виноградного куста. Виноград относится к виду



Удобрение ФАСКО
Виноград, 1кг



Шпагат LISTOK
льняной, 50М



Проволока LISTOK
для подвязки, L 50М



Совок LISTOK ПРОФИ посадочный
с режущим острием

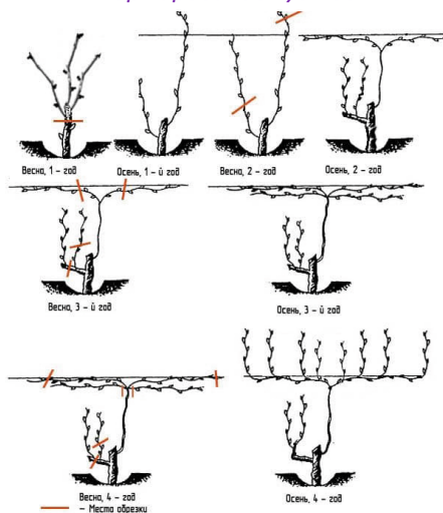
древовидных лиан, поэтому рост и развитие всех частей растения нужно грамотно контролировать. Лианы часто дают неплодоносные побеги, требующие постоянной обрезки. Если виноград не формировать, то он превратится в раскидистый куст с вьющимися побегами и скудным урожаем. На большое количество побегов требуется много питательных веществ и на обильное плодоношение ничего не останется. Молодой виноградный куст вступает в период плодоношения на третий год после посадки. Формируем кусты в зависимости от года посадки.

Немного терминологии, для ясности. Обычно виноградарь используют следующие обозначения: плечо — многолетняя толстая часть куста; рукав — многолетняя часть растения, растущая из плеча; плодовая лоза — побег прошлого года, который используется для плодоношения.

В первый год нужно вырастить только одну крепкую и сильную лозу. Это будет плечо, из которого будут расти рукава. Плечо является основой всей плодоносящей части виноградного куста. Второе плечо рекомендуется выращивать только на следующий год, так как у молодого куста может не хватить силы корневой системы, чтобы питать одновременно две сильные лозы. Во второй год, после того как лоза благополучно перезимовала, её можно подвязывать к нижней проволоке шпалеры. Это делается весной, когда положительная температура уже стабилизировалась. На подвязанном плече, на второй год, следует вырастить три рукава. Они должны расти из верхних почек плеча, а расстояние между ними должно быть порядка 80 см. На третий год, виноградный куст вступает в период плодоношения. После цветения, на лозе, формируется ягодная гроздь и урожайность. Весенние почки, которые проклюнулись на плече, следует удалить, оставив их только на рукавах. На лозах может формироваться несколько соцветий, из которых следует оставить самое развитое, а все остальные нужно удалить. Обычно самым сильным соцветием является нижнее. Также на третий год, осенью нужно обрезать лозы, на которых были ягодные гроздья. После этого, рукав будет сформирован как бы из двух частей. Это часть рукава прошлого года и часть

лозы текущего, третьего года, на которой были ягоды. После всех операций, на четвёртом году развития винограда, можно ожидать обильного урожая.

Формирование кустов



Основные правила формовки:

1. Нельзя наносить повреждения виноградной лозе с двух сторон. Так как по нижней стороне плеча проходит ток полезных веществ, которые требуются для питания ягодных гроздьев, а из верхней стороны растут лозы. Для сохранности лозы рукава выращиваются из верхних, нечётных, почек, а чётные, нижние, выламываются.
2. Все почки, находящиеся ниже горизонтальной проволоки, следует удалить. Формирование виноградного куста выполняется выше первой проволоки, поэтому все нижние почки просто не нужны.
3. Нижняя проволока должна находиться на высоте 60-70 см от земли.
4. При подвязывании не следует изгибать лозу более чем на 30 градусов.
5. Подвязку следует производить строго горизонтально.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

За 3 недели до сбора урожая, нужно удалить всю старую листву. Обрезка проводится только после полного облетания листвы. Она нужна для формирования кустиков. Обычно это сентябрь месяц, при этом погода должна быть сухой. У однолеток обрезаются все ветви, оставляются 2-3 почки. У двухлеток, при хорошем развитии, обрезаются внутренние ветки на 2 почки, внешние не трогаются. У взрослой лозы удаляются сухие и тонкие ветви,

остальные просто обрезаются, оставляя 2-3 почки.

На зимнее время кусты обязательно укройте. При стабильной температуре -5 °С, обычно в ноябре, снимите ветки с опоры, пригните их. Лозу не рекомендуется укладывать на грунт. Побеги помещаются на солому или лапник. Затем укрывным материалом. Небольшие кусты лозы формируем кольцами и накрываем отдельно каждое растение. В солнечную погоду снимайте укрытие для того, чтобы место посадки просохло, и корни не загнили. Укрывной материал не снимайте полностью, пока воздух не прогреется до +10°С. Весной, после таяния снега, лозу нужно будет проветривать.

Выращивание винограда — настоящее искусство. Вместе с тем, несмотря на то, что это процесс очень трудоемкий, результаты труда будут видны буквально через 1-2 года. Проявите терпение, соблюдайте все рекомендации посадки винограда саженцами, и обильное плодоношение на плантации, вам будет обеспечено.



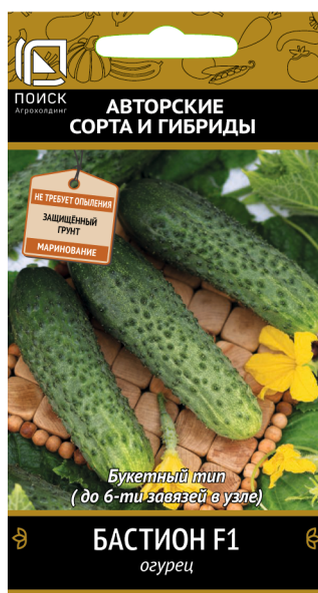
Хрустящее изобилие настоящих огурцов! Незаменимы в домашних заготовках!



Чемпион по урожайности!



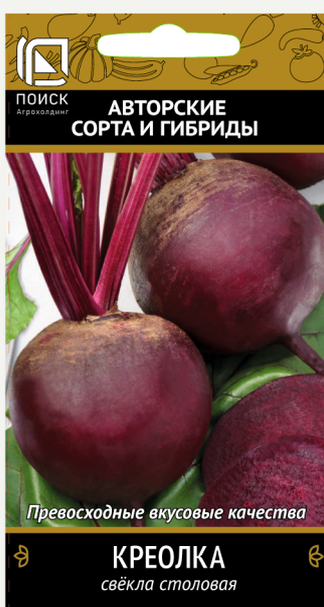
Длительное и обильное плодоношение!



Высокоурожайный и стрессоустойчивый!

- Раннеспелые гибриды
- Не требуют опыления
- Для открытого и защищенного грунта
- Формируют по 4–6 завязей в узле
- Плоды белошипые, ароматные, без горечи
- Идеальны для засолки и маринования

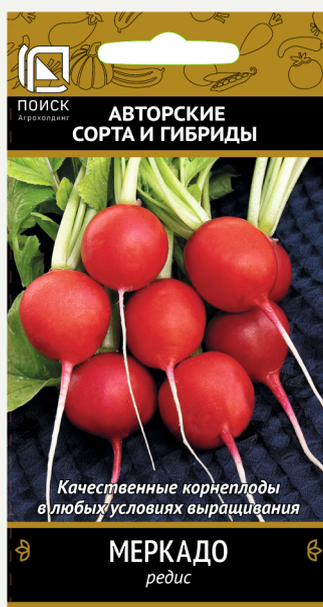
Кладезь витаминов на вашей грядке!



Мякоть без колец!
Идеальна для хранения!



С высоким содержанием каротина! Подходит для всех видов почв!



Мякоть белая, хрустящая, без пустот!

- Популярные сорта
- Высокоурожайные и неприхотливые
- Для открытого грунта
- С отличными вкусовыми качествами
- Устойчивые к болезням и цветущности
- С повышенным содержанием витаминов

ЧЕМ «АКВАРИНЫ» ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ МИНЕРАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ ТИПА АЗОФОСКИ (НИТРОФОСКИ) ИЛИ ТУКОСМЕСЕЙ?

Обычные комплексные удобрения представляют собой смесь минеральных солей, содержащих два, три, четыре элемента питания, которые либо входят в состав одной гранулы (азофоска, нитрофоска), либо смесь гранул (порошка и гранул) разных компонентов (тукосмесь). Они предназначены для внесения в почву при ее механической обработке. Элементы питания находятся в слаборастворимой форме, попадая в почву, медленно растворяются, обладают выраженным пролонгированным эффектом.

Если такие удобрения растворять в воде для полива или опрыскивания садовых и огородных культур, то придется приложить значительные усилия для растворения и все равно на дне емкости останется нерастворимый осадок. Для использования в опрыскивателях такой раствор придется отстаивать или фильтровать. Но, главное, для нас остается неизвестным, что не растворилось из этого удобрения и чего мы недодали растениям при подкормке.

Чтобы избежать подобных трудностей при растворении, для удобства садоводов-огородников были разработаны специальные удобрения, которые полностью растворяются в холодной воде, не дают осадка. Растворами специальных удобрений можно работать через любые опрыскиватели и системы полива, в том числе и капельного, не опасаясь их засорения.

Известный представитель данной категории удобрение «Акварин».

«Акварин» — это комплексное удобрение. В его состав входят макро- (N, P, K), мезо- (Mg, S, Na) и микроэлементы (Fe, Mn, Zn, Cu, Mo, B, Co). Комплекс элементов питания нужен для того, чтобы

обеспечить растение полноценным питанием. Когда мы наверняка не знаем, что необходимо растению в данный момент, но хотим сделать наше растение сильнее, красивее, здоровее — применять надо комплексы. Человек, для примера, тоже не питается отдельно белками, углеводами, цинком или магнием, а кушает пищу, содержащую в наборе все необходимое для жизнедеятельности.

Микроэлементы, несмотря на их маленький процент в составе удобрения, играют важную роль в развитии растений. Каждый микроэлемент — это отдельная функция или их набор в метаболизме растений. Азот, фосфор, калий, кальций и др., как строительный материал, а микроэлементы — как элемент управления строительства.

В «Акварине» несколько микроэлементов: железо, цинк, медь, марганец, молибден и бор. Часть из них в минеральной форме (Mo, B), часть в хелатной (Fe ДТПА, Zn ЭДТА, Cu ЭДТА, Mn ЭДТА).

Хелатные микроэлементы — это химические соединения металлов с органической кислотой искусственного (ЭДТА, ДТПА и др.) или природного происхождения (аминокислоты). Такие соединения дают больший эффект от применения, благодаря химической устойчивости этих соединений и сохранения доступности микроэлементов для растений.

*Начальник отдела маркетинга
ОАО «Буйский химический завод»
Белозёров Д. А.*



ОАО «Буйский химический завод»
РФ, 157003, Костромская область, г. Буй, ул. Чапаева, д. 1
тел/факс: +7 (49435) 4-41-29
www.bhz.ru



**БУЙСКИЕ
УДОБРЕНИЯ**

С Акварином поливай,
будет ЛУЧШИМ урожай!

АКВАРИН®

**ВОДОРАСТВОРИМОЕ
КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ**

**БЫСТРЫЙ
ВИДИМЫЙ
ЭФФЕКТ!**

- ✓ усиливает действие удобрений основного внесения
- ✓ повышает иммунитет
- ✓ идеально для листовых подкормок
- ✓ рекомендуется использовать совместно со средствами защиты растений
- ✓ помогает легче перенести стресс от воздействия ядохимикатов



НОВИНКА!

+
Янтарная*
кислота



Акварин
"Виноградный"
0,5кг

+
Янтарная*
кислота



Акварин
"Ландшафтный"
1кг

**СОДЕРЖИТ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ
В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ!**



16+
Реклама

*БИОСТИМУЛЯТОР РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

www.bhzshop.ru

ВЕЛИКОЛЕПИЕ ЛУКОВИЧНЫХ. ПОСАДКА И УХОД.



Хрупкая красота цветущих луковичных растений, пробуждающихся с приходом весеннего тепла, восхищает и завораживает. Эти удивительные представители мира декоративной флоры в период цветения наполняют сад яркими красками, нежными и тонкими ароматами. Различные периоды цветения, позволяют создавать роскошные композиции, начиная с весны, и до наступления осени. А если учесть простоту ухода за луковичными растениями, неудивительно, что их можно встретить практически во всех приусадебных хозяйствах. Остановимся на некоторых представителях этого удивительного мира цветочных культур.

КАННА

Эффектный цветок с шикарными цветами яркой окраски и пышными листьями. Растение завоевало популярность среди дачников как неприхотливое, с хорошей приживаемостью и длительным периодом цветения. Род канн насчитывает свыше 50 видов. Цветок имеет мясистые зеленые продолговатые листья заостренной формы и достаточно толстый стебель, который увенчивается яркими асимметричными цветами. Размеры цветка внушительны: канны могут вырастать от полуметра до трех метров. Листья пурпурно-бронзовые либо полосатые, также довольно большие, могут достигать в длину до 80 сантиметров, а в ширину до 15 сантиметров.

Что касается окраски, то дикие сорта бывают только красными, а вот искусственно выведенные гибриды представлены в большом многообразии оттенков. Они могут быть белыми, желтыми, оранжевыми, серо-голубыми и даже двухцветными и иметь крапинки и кайму.



Канны с успехом можно высаживать вдоль заборов, стен, а также в глубоких глиняных горшках или в деревянных ящиках на балконах и верандах. Определенный элемент экзотики привносят канны, посаженные на берегу водоема или вокруг кустарников.

ПОСАДКА

Необходимо правильно выбрать место для посадки, учитывая при этом способность цветка сильно разрастаться в ширину. Расстояние между соседними экземплярами должно быть не менее 60 см. Яму выкапывают глубиной также 60 см. На дно укладывают перепревший компост. Сверху насыпают 25 см плодородной земли. Закапываем наш саженец, досыпая землю по бокам. Грунт аккуратно уплотняют, оставляя точку роста на поверхности. Глубина посадки канн составляет около 15 см.

УХОД

До того, как появятся первые побеги, растение нуждается в умеренном поливе и последующем рыхлении. Цветущие растения нуждаются в обильном поливе. Через 2 месяца после посадки развиваются первые соцветия. Их можно срезать, что способствует развитию корневой системы и хорошему приросту корневищ. При отсутствии дождей канны поливают 2-3 раза в неделю. В течение периода вегетации не менее трёх раз, канны подкармливают полным минеральным удобрением. Для сохранения декоративности растений, своевременно удаляют подсохшие цветки, не давая завязываться плодам. Чтобы обеспечить хорошее вызревание корневищ, в конце лета полив постепенно уменьшают. За 2 недели до выкапывания, полив прекращают. После первого заморозка корневища выкапывают, просушивают 2 недели и, прикрыв сухим песком или сухими древесными опилками слоем 15-20 см, хранят при температуре +4...+5 °С.

ЛИЛЕЙНИК

Многолетнее растение с яркими жизнерадостными соцветиями всех оттенков радуги. Из ореола его пышных листьев тянутся ввысь сочные цветоносы, усыпанные воронкообразными цветками. Лилейники пользуются невероятной популярностью среди

цветоводов. Их неоспоримые достоинства, это — неприхотливость в выращивании и длительное цветение с ранней весны до поздней осени. Цветок стойко переносит капризы русской зимы — перепады температур, ветра, морозы, распространяя вокруг себя едва уловимый амбровый аромат с легкими нотками сандала.



ПОСАДКА

Лучше всего высаживать луковицы цветка в мае, чтобы растение успело адаптироваться до наступления морозов. Для обеззараживания, корешки обрабатывают раствором любого фунгицида. Если посадочный материал долго хранился и корешки подсохли, то его замачивают на несколько часов в стимуляторе роста. Для каждого кустика выкопайте ямку глубиной 30 см. Помните, что цветок разрастется в диаметре до 70 см, поэтому постарайтесь оставить такое расстояние между кустиками, чтобы им не было тесно. В подготовленные лунки насыпьте почвосмесь, состоящую из торфа, песка и перегноя, затем добавьте фосфорно-калийное удобрение либо древесную золу, смешанную с суперфосфатом. Поместите корешки



Удобрение Робин Грин луковичные цветы, 1кг



Зола древесная, 2кг



Лилейник Йеллоу гибридный, 1шт



Ирис Дабл Стандарт сибирский, 1шт



Мотыжка ЛИСТОК ПРОФИ садовая

растения в лунку и наполните ее грунтом, но не до верха. Затем, придерживая кустик рукой, хорошенько утрамбуйте почву. Влейте в лунку столько воды, чтобы она оказалось полной. Затем надо заполнить лунку до краев почвой. Корневая шейка цветка не должна быть заглублена в грунт больше чем на 20-30 миллиметров.

УХОД

Лилейникам не нужен частый полив. Поливать лилейник надо в вечернее время. В течение сезона, цветы нужно будет 2 раза подкормить. Первый раз подкормить цветы нужно в весеннее время после того, как тронутся в рост листочки, для этого используют минеральное удобрение. Второй раз обязательно нужно подкормить растение, в августе спустя 4 недели после пика цветения. Это поможет сделать будущее цветение более пышным, так как именно в это время происходит закладка бутонов. Удобренную почву надо обязательно полить. Не забывайте обрывать увядающие цветки. Осенью, чтобы уберечь растения от вымерзания, его можно присыпать слоем мульчи. Толщина слоя мульчи должна быть около 6–7 см.

ИРИС

Романтический цветок с мистической красотой, которая овеяна множеством легенд. Названо это растение было самим Гиппократом в честь богини радуги Ириды. Природа не пожалела сочной палитры — сорта ирисов поражают поистине сказочной расцветкой, в которой присутствуют все радужные краски. Данный род объединяет примерно 800 разнообразных видов. По форме цветочка корневые ирисы разделяются на бородатые и безбородые. Бородатые получили такое название за мохнатые волосинки на поверхности лепестков.

ПОСАДКА

Место для посадки следует выбирать солнечное, чуть приподнятое, так как ирис совершенно не переносит застоя воды. Перед посадкой в грунт весной, саженцам нужно имитировать похолодание, тогда уже в этом году получится порадоваться появившимся цветам. Для этого посадочный материал помещают на балкон или в холодильник. В грунт

отростки высаживают в мае. Перед высаживанием на участке, корни следует на треть часа опустить в дезинфицирующий раствор. Затем саженец следует обработать средством, стимулирующим рост. Для приготовления полезного грунта понадобятся: компост; садовая земля; фосфорно-калийные удобрения; древесная зола либо доломитовая мука, которые используют для раскисления почвы. Глубина посадочной ямы не должна превышать 8 см. Такое же расстояние выдерживают и между луковицами. Посадочный материал выкладывают на дно ямки и немного вдавливают, а затем присыпают грунтом. После посадки растение поливают. На последнем этапе почву мульчируют торфом.

УХОД

Ирисы не требуют к себе особого отношения в плане ухода. До того момента, пока у цветов не образуются и не расцветут бутоны, их нужно поливать дважды в неделю. Дальше на протяжении всего лета почву поливают лишь при полном пересыхании. Сухие, опавшие на землю цветы, нужно периодически собирать, поскольку они привлекают вредителей. В период цветения ирисы нуждаются в

удобрении калием и фосфором. Вносить подкормки необходимо только в жидком виде, иначе корни могут пострадать от ожогов. После окончания периода цветения ирисы должны временно побыть в пересохшей почве. Выкапывать их можно, когда все листья у ириса засохнут. Луковицы заворачивают в ткань, посыпают торфом и помещают в прохладное место. Можно оставить луковицы на зиму и в земле, но при этом почву нужно укрыть.

Теперь вы знаете, как выращивать и ухаживать за этими великолепными луковичными цветами. Остаётся лишь приобрести отростки этих превосходных растений и радовать себя их цветению у себя на даче.

ВАЖНО

Сухие, опавшие на землю цветы, нужно периодически собирать и уничтожать, поскольку они привлекают вредителей.





РАДИГРИН



С помощью 30мл «Радигрин желтый» можно укоренить от 150 до 300 черенков однолетних культур. Таких как – калибрахоа, петуния, хризантема и другие. Расход препарата зависит от толщины стебля растения.





ГРУППА КОМПАНИЙ
«САХАЛИНСКИЕ ГУМАТЫ»

СОВРЕМЕННЫЕ, ОРГАНИКОМИНЕРАЛЬНЫЕ!

СОВРЕМЕННЫЕ, ОРГАНИКОМИНЕРАЛЬНЫЕ!



экологически чистые, органические
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
для садоводов и дачников

16+
Реклама



Содержит в составе **КОРМОВОЙ ДЕФТОРФОСФАТ** — важнейший минеральный источник экологически чистого **ФОСФОРА** и **КАЛЬЦИЯ**, максимально доступных для усвоения: **ФОСФОР** обеспечивает рождение крепкого жизнеспособного потомства, активный рост и развитие молодняка; **КАЛЬЦИЙ с витамином D3** формирует костную и мышечную ткань, предупреждает остеопороз; **НАТРИЙ** улучшает пищеварение, поедаемость и усвояемость кормов, стимулирует выработку слюны; **МИНЕРАЛЫ** (сера, магний, цинк, медь, кобальт, йод, селен) поддерживают на стабильно высоком уровне продуктивность и иммунитет.

ПИТАТЕЛЬНЫЙ ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВЫЙ ЛИЗУНЕЦ «ФЕЛУЦЕН»

источник биодоступного фосфора и кальция, не имеющий аналогов на российском рынке!



16+
Реклама

ИЗГОТОВЛЕН ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ, БЕЗ ГОРМОНОВ, АНТИБИОТИКОВ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА

www.felucen.ru; www.prok.ru

ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВЫЙ ЛИЗУНЕЦ «ФЕЛУЦЕН» — НАСТОЯЩИЙ БАЛЬЗАМ ДЛЯ ВАШЕЙ КОРОВЫ!



ВЫРАЩИВАНИЕ И ПИКИРОВКА РАССАДЫ С ИОНИТНЫМ СУБСТРАТОМ ЦИОН

Благодаря стараниям российских и белорусских ученых крепкую рассаду теперь можно вырастить практически на любом грунте. Даже на бесплодном верховом торфе, если добавить в него ионитный субстрат ЦИОН.

С помощью ЦИОНа подготовить высокопитательную почву может даже новичок в огородничестве. Для этого достаточно лишь добавить в тот грунт, что у вас уже заготовлен, 1-2 столовых ложки субстрата, то есть 30-40 граммов на литр. И тогда рассада будет получать необходимое питание в течение всего периода роста. Никаких дополнительных подкормок ей не потребуется. Ведь ЦИОН содержит в своем составе в 60 раз больше питательных веществ, чем, к примеру, чернозем. В отличие от традиционных минеральных удобрений, корневой ожог и передозировка при использовании ЦИОНа исключены.

Если рассада требует пикировки, как, например, рассада овощей (перца, баклажан, томатов и др.) достаточно также добавить 1-2 столовые ложки субстрата на литр почвенной смеси (это касается и покупного торфяного грунта) и немного в предпосадочную лунку. Это позволит растению нарастить хорошую зеленую и корневую массу до момента его пересадки в открытый грунт или теплицу. В результате, вам обеспечена крепкая и здоровая рассада, легкая адаптация саженцев на новом месте и активное плодоношение в будущем.

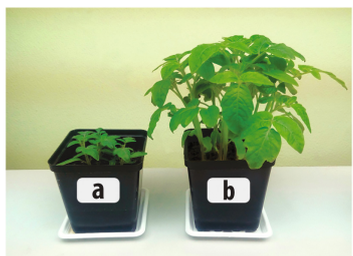
Поможет ЦИОН вырастить и хороший посадочный материал семейства тыквенных: огурцов, тыквы, кабачков. Корешки у них капризные, легко повреждаются при пересадке, а потом плохо отрастают, поэтому эти растения на рассаду сеют сразу в стаканчики, чтобы потом переместить в почву огорода способом перевалки. Что особенно хорошо — ЦИОН не содержит нитратов, а сбалансированный набор элементов питания не вымывается при поливе, а поступает в почву «по запросу» растения — в обмен на его метаболиты. Эта особенность и обеспечивает рассаде длительное питание, рассчитанное на весь период выращивания.

Ионитный субстрат ЦИОН разработан совместно с Институтом физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси. Одно из главных его предназначений — это ускорение почвообразования на бесплодных грунтах и восстановление плодородия истощенных земель. Особенно важно, что в качестве сырья для производства ЦИОНа используются природные минералы, поэтому он абсолютно экологически безопасен.



Зеленый перец

a — грунт, b — грунт + 5% ЦИОН



Томаты

a — грунт, b — грунт + 5% ЦИОН

www.zion-rus.com

 [zion_rus_](https://www.instagram.com/zion_rus_)

16+
Реклама



ГОТОВИМСЯ К ВЫСАДКЕ КАРТОФЕЛЯ

У огородников начнется горячая пора: нужно подготовить грядки, посеять семена, высадить рассаду, посадить картофель. Но чтобы труд не пропал даром, не забывайте о защите растений от болезней, вредителей, сорняков, которые начинают появляться уже ранней весной.

Первым делом, перед посадкой картофеля, протравливаем клубни от гнилей: парши, ризоктониоза и д.р. Для этого используем **МАКСИМ ДАЧНИК**[®] – защитно-контактный фунгицид, аналог природного антибиотика, выделенного из почвенных бактерий. Препарат дезинфицирует посадочный материал и создает на его поверхности защитную пленку, препятствующую проникновению почвенных инфекций.

Как применять?

Клубни замачивают в 0,2% растворе препарата 30 минут. Если обработанный материал не будет сразу высажен в грунт, его следует просушить.

Приступаем к высадке картофеля.

Большой ущерб картофелю и овощным культурам наносят почвообитающие вредители, особенно проволочники. Засуха усиливает их вредоносность: в поисках влаги вредители глубоко проникают в сочные клубни и подземные части растений.

1
пакетик **ПОЧИНА**[®]
для внесения в
50-60
лунок!



Чтобы сохранить картофель от проволочника – в каждую лунку при посадке вносится препарат **ПОЧИН**[®] (1 пакетик 30 г рассчитан на 50-60 лунок). Для более равномерного распределения препарата по площади лучше смешать его с сухим песком. Гранулированная форма препарата **ПОЧИН**[®] обладает длительным действием, микрогранулы хорошо смешиваются с почвой, создают защитную зону вокруг клубней.

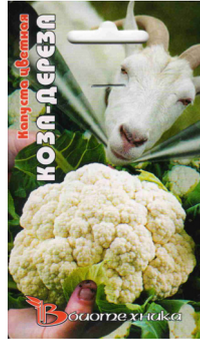


А еще **ПОЧИН**[®] поможет справиться с муравейниками на грядках, в парниках, вокруг строений. Ведь муравьи на даче не только раздражают навязчивым поведением, но и еще разносят тлю с одного растения на другое, так как они питаются ее сладкими выделениями. 30-ти грамм препарата хватит на 10 кв.м муравейников.

ПОЧИН[®] безопасен для растений не проникает в продукцию, помогает получить урожай высокого качества.



Бархатцы Мимимикс,
0,1г



Капуста цветная
Коза-Дереза, 0,3г



Огурец Ранняя пташка F1,
10шт



Огурец Вятский F1,
8шт



Патиссон Копейка,
7шт



Томат Амурский тигр,
20шт



Грунт Живая земля
универсальный, 10л



ФИТОСПОРИН М,
200г



АЛАТАР ВХ,
5мл



ПОБЕЛКА САДОВАЯ ФАС
Гигиена, 0,5кг



Шашка серная ФАС
УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 300г



ПРЕПАРАТ 30+
ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА, 250мл



Жмых горчичный,
2л



Порошок от ползающих
ЧИСТЫЙ ДОМ, 50г



Аэрозоль от клещей
РЕФТАМИД Максимум,
145мл

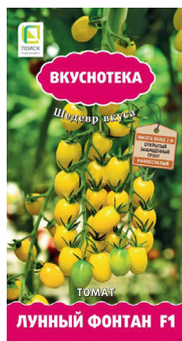


Ящик балконный,
60см, песочный

НОВИНКИ



Томат Малиновый фонтан сер. Вкуснотека, 10шт



Томат Лунный фонтан F1 сер. Вкуснотека, 10шт



Томат Оранжевый Фонтан сер. Вкуснотека, 10шт



Шпинат Пума F1, 1г



Бархатцы Пламя, 7шт



Бархатцы Фламенко отклоненные, 10шт



Томат Бурый медведь, 20шт



Петрушка Красотка Ленивый огород, 2г



Грунт БХЗ Цветочный Рай для Герани, Пеларгонии, 3л



Удобрение БХЗ Кальций-Аммиачная селитра, 0,9кг



Удобрение БХЗ Ому Картофельное с калимагnezией, 5кг



Удобрение БХЗ Акварин «Виноградный», 0,5кг



Удобрение БИО-комплекс СУПЕР ГУМИФИКАТОР, 0,25л



Удобрение ФАСКО Виноград, 1кг



Удобрение ФАСКО БИО Рассада и горшечные растения, 1л



Горшок для рассады, 5,0л, черный квадрат



Цион для зелени,
700г



Цион для овощей,
700г



Цион для цветов,
700г



Цион универсальный,
700г



Реагент для очистки
дачного бассейна
ОксиБас, 1,2кг



Ловушка клейвая
от пищевой моли
МАШЕНЬКА, 2шт



Аэрозоль Dr.Klaus
от КЛОПОВ, БЛОХ
и др.насекомых, 250мл



Ловушка BROS клейвая
от насекомых
для ТЕПЛИЦ, 10шт



Гранулы Dr.Klaus
от муравьев
и др.насекомых, 125г



Полоска BROS
от мух на окно,
4шт



Порошок BROS
от муравьев,
250г



Гранулы BROS
от кротов и землероек,
120мл



Набор горшков керами-
ческих Бутон РОСПИСЬ,
1л, 2л, 3,8л, 5,4л



Набор горшков керами-
ческих Бутон РОСПИСЬ,
1л, 2л, 3,8л, 5,4л



Набор горшков керамиче-
ских Милан ГЛЯНЕЦ мет.
зол, 0,8л, 1,5л, 2,7л, 4,8л



Горшок керамический
Трапеция,
d 23см

ХИТОВАЯ ВЕСНА С ХИТОВЫМИ СКИДКАМИ!



Огородник®

СКИДКА
-15%



ЯРКИЙ ОБНОВЛЕННЫЙ ФОРМАТ
любимых удобрений

**100%
БЕЗОПАСНО
И ЭФФЕКТИВНО
ДЛЯ РАСТЕНИЙ**

В фасовке 5л и 10л.



СКИДКА
-10%



Garden Retail Service
Национальный поставщик товаров для Сада-Огорода
+7 (495) 642-642-6, +7 (495) 663-16-15

16+
Реклама

www.garden-rs.ru



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЛЕКАРСТВО ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Чем подкормить петунию, как ускорить рост рассады, как увеличить приживаемость и вылечить заболевшие растения? Вот вопросы, что волнуют садоводов накануне посадочного сезона. Хочется, чтобы препарат был универсальным, экологически чистым и одновременно решал бы несколько задач.

Сторонники органического земледелия успешно используют такой препарат, как Суспензия Хлореллы. Это эффективный по своим свойствам и воздействию на растения биологический стимулятор, который вывела на рынок компания «БИО-комплекс».

В составе Суспензии Хлореллы целая кладезь витаминов: более 650 полезных веществ, полный набор витаминов, аминокислот, природный антибиотик хлореллин, стероидные фитогормоны, что отвечают за полноценное развитие растения от замачивания семян до сбора урожая.



Эффективность Суспензии Хлореллы тестировали многократно в самых жестких лабораторных условиях, и каждый раз препарат доказывал свою эффективность.

Применяют природный стимулятор уже в момент подготовки семян к посеву: замоченные в нем семена приятно удивляют абсолютной всхожестью. Применяя Хлореллу на всем протяжении роста рассады, вы с уверенностью получите здоровое растение с крепким иммунитетом и способностью к урожайным подвигам.

Удивительные результаты дает применение Хлореллы на таких долго растущих растениях, как эустома, калибрахоа, дихондра. Они на полтора месяца опережают те растения, что выращены без Суспензии. Рассада томатов, перцев и баклажана с применением концентрата Хлореллы готова к высадке в грунт на две недели раньше.

Отличный результат дает опрыскивание Хлореллой по листу. Такие внекорневые подкормки проводят за пару дней до пересадки и после высадки в грунт. Это снижает стресс, и растения обживаются на новом месте всего несколько дней, после чего активно трогаются в рост.

Интересные результаты дает применение стимулятора для комнатных растений, они цветут дважды (даже декабристы и цикламены) и выглядят так, будто побывали на курорте.

Переборщить с внесением Суспензии Хлореллы невозможно, поэтому, вы не столкнетесь с такой проблемой, как потеря рассады от перекорма.

Растения, выращенные с Суспензией Хлореллы, обладают завидным иммунитетом, им не страшны ни инфекции, ни болезни. Это тот случай, когда у соседей томаты погибли в неравной схватке с фитофторой, а ваши – в это же время продолжают плодоносить, как ни в чем не бывало, без особых усилий с вашей стороны. Количество урожая при применении Хлореллы увеличивается в разы, при этом, он остается экологически чистым.

Суспензия Хлореллы стимулирует рост растений даже в самых неблагоприятных условиях. Так, в холодное и влажное лето огурцы, тыквы, кабачки и арбузы, что получают вкусняшки в виде суспензии, бесперывно снабжают урожаем. Суспензия Хлореллы стимулирует рост растений и избавляет их от депрессии даже в непогоду.

**СУСПЕНЗИЯ
хлореллы**
100% **Натуральный продукт**

Более 650 полезных веществ в сбалансированном состоянии

- Витамины А, В1, В2, В5, В6, В9, В12, С, D, E, K, PP и др.
- Регуляторы роста ауксины, гиббереллины и др., природный антибиотик
- Богатое разнообразие минералов и микроэлементов, 40 аминокислот

СОДЕРЖИТ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ вещества для развития здоровой живой клетки

Признана одним из самых полезных продуктов в мире

- Является природным биостимулятором роста
- Предотвращает многие заболевания
- Укрепляет иммунитет
- Уничтожает патогенную микрофлору
- Обогащает почву

БИО-комплекс приглашает вас в сообщество земледельцев, что выступают за органическое земледелие и хотят для своих растений самого лучшего. Подписывайтесь на наш инстаграм-канал @bio_kompleks !

Продукцию компании Био-Комплекс покупайте в магазинах города! А также продукцию Био-Комплекс и Органик Микс можно заказать в нашем интернет магазине shop.bio-kompleks.ru



ФЕРТИКА

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

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**



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! Если культура требует высокой нормы внесения, например, 150 г/кв. м, то процесс можно разделить на этапы. Сначала, при подготовке почвы, вносят 90 г/кв.м, а затем проводят две подкормки в период вегетации по 30 г/кв.м.

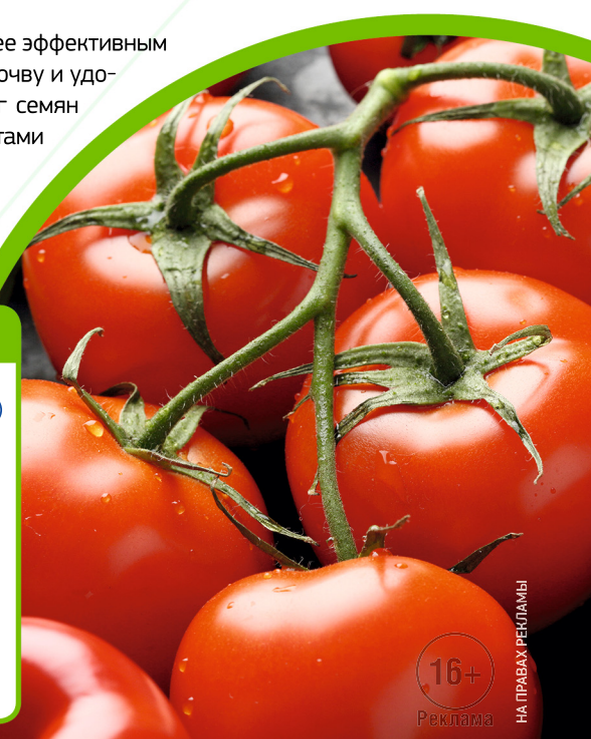
Способы и программа внесения

При выращивании рассады: в рассадную смесь добавляют 30-40 г удобрения на кв. м – под огурцы и 40-50 г на кв. м – под томаты. Удобрение и смесь перемешивают, увлажняют и оставляют на 3-5 дней.

При подготовке почвы: весной удобрение равномерно разбрасывают по поверхности почвы, затем перекапывают. Гранулы удобрения растворяются в почве постепенно, обеспечивая бесперебойное и сбалансированное питание растений на протяжении всего периода вегетации.

При посеве семян, посадке рассады: возможно внесение удобрения и другим, более эффективным способом – в рядки при посеве семян или в лунки при посадке рассады. При этом почву и удобрение обязательно перемешивают. Гранулы удобрения сконцентрированы вокруг семян и корней рассады, что способствует лучшему снабжению молодых растений элементами питания.

В период вегетации: на бедных почвах и в годы с большим количеством осадков дополнительно проводят подкормку растений 1-2 раза в период вегетации половинной нормой. При подкормке сухое удобрение вносят во влажную почву.



25 ЛЕТ

ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМ!



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 и 100 г**



16+

Реклама

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ