

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 10⁽³⁷⁾

АГРО

МЕРА

ОКТАБРЬ 2018



ВСЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ «ДАЧНАЯ АГРОМЕРА» ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛИСТАТЬ НА САЙТЕ AGROMERA-DA.RU

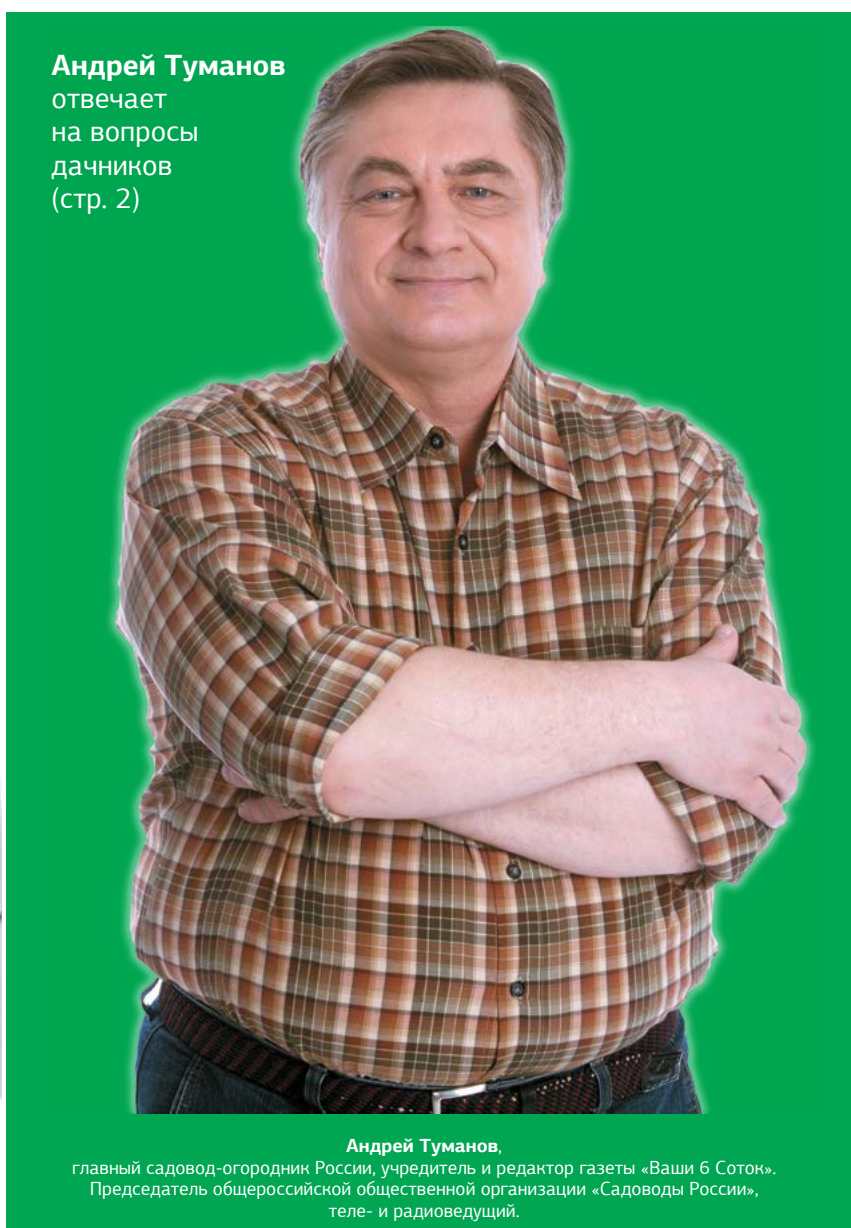


стр.
22

Применение
железного купороса
в саду

стр.
24

Хорошие
новости
для дачников



Андрей Туманов
отвечает
на вопросы
дачников
(стр. 2)

Андрей Туманов,
главный садовод-огородник России, учредитель и редактор газеты «Ваши 6 соток»,
Председатель общероссийской общественной организации «Садоводы России»,
теле- и радиоведущий.

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ

0+

Дача. Сад. Огород. Усадьба.

АНДРЕЙ ТУМАНОВ ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОСЫ ДАЧНИКОВ



Андрей Туманов

Очень много вопросов поступает о заморозках, которые прошли по всей России. Когда они только начинались, журналисты сеяли панику, якобы все у нас замерзнет и ничего не вырастет. А сейчас посмотрите – на плодовых деревьях уже появились завязи, все в порядке. Заморозки для нашей страны это нормально, особенно для Подмосковья и более северных регионов.

– Рано сняли пленку с перцев, и они подмерзли. Как реанимировать растения, у которых макушки остались живы? Могут ли боковые побеги дать урожай?

– В этом случае многие производители сразу советуют всевозможные биопрепараты, чтобы культуры восстановились после заморозков. Все это стоит довольно дорого. По своему опыту скажу, что стимулирующие препараты дают некоторый эффект, но вполне можно обойтись и без них. Если сам ствол перца не замерз, то почки у него остались, а листья отрастут снова. У растений пойдут боковые побеги, которые, конечно, тоже могут дать плоды. Главное выбрать побег в верхней части стволика, остальное можно выломать. Таким образом создается доминанта, то есть доминирующий побег. Он и даст урожай. Правда, подмерзшие перцы будут запаздывать в развитии. На вегетацию им потребуется дополнительно две недели. Но ничего страшного. Если осень выдастся теплая и длинная, то перец успеет дать не один урожай. Достаточно обычного ухода за ним и соблюдения агротехники. Перец любит тепло и подкормки с содержанием фосфора, например, я применяю вытяжку из двойного суперфосфата.

– Морковь я присыпала соломой. Надо ли солому убирать, когда морковь всходит?

– Если солома мелкая и сквозь нее спокойно пробиваются ростки моркови, то ее можно не убирать. В этом случае солома лежит тонким слоем мульчи. Она не позволяет расти сорнякам, сохраняет влагу и тепло, особенно на теплых грядках. Если же слой соломы толстый и морковь всходит под ним, то, конечно, солому придется убрать.

Правильно положенная мульча приносит много пользы. В то же время нужно понимать, что некоторые виды мульчи подавляют культурные растения. К примеру, опилки. При перегнивании они отбирают почвенный азот, поэтому при их использовании придется дополнительно вносить азотные удобрения. Но если опилками листовых пород еще можно мульчировать гряды, то от хвойных лучше отка-

заться совсем. Подробнее тему мульчирования мы затронем в другой раз.

– Картошку прихватило морозом, что делать? Оставить или посадить новую?

– Конечно, оставить. Морозом прихватило только расточки, которые вышли из земли, или отдельные листочки. Ничего страшного в этом нет. Под землей остается сам картофель и его корни. Из дополнительных почек отрастут новые ростки. Я как-то на участке выкопал клубень, который пролежал в земле всю зиму. Несмотря на это он был живой, он дал росточки, а затем и урожай. Это говорит о том, какая все-таки картошка выносливая. Да, пострадавшие растения дадут меньше клубней, и первый урожай созреет чуть позже, но это не критично. Не стоит из-за этого уничтожать растения и сажать новые.

– Как избавиться от муравьев? Травил их дегтем, нашатырем, отравой, пшеном, манкой, красным перцем, корицей – ничего не помогает.

– Я бы посоветовал поменьше пользоваться всякими советами из Интернета. Люди там порой рекомендуют совершенно дикие смеси и препараты.

Черный садовый муравей является безусловным вредителем на садовых участках. Главный вред в том, что он живет в содружестве с тлей. Он переносит ее, защищает и питается ее выделениями, поэтому надо бороться с ними одновременно. Уничтожение тли лишит муравьев пищевой базы.

Существует множество способов борьбы с тлей. Самый простой – смывание тли с листьев водой. Упавшая тля никогда не вернется обратно. Способ этот не избавляет от тли совсем, но хотя бы позволяет держать ее численность в разумных пределах. По возможности стоит привлекать в сад хищников, которые питаются тлей: божьих коровок, златоглазок и т. д. Для их привлечения высаживайте в саду как можно больше цветов, цветущих в течение всего сезона.

От муравьев помогает карбамид, то есть мочевины. Удобрять растения, я стараюсь пройтись ею и по муравейникам. Муравьев это очень раздражает. Деревенский способ борьбы с муравьями – полив их гнезд содержимым ночного горшка.

Более эффективный способ от муравьев – отравленные приманки. Не надо смотреть способы их изготовления в Интернете, там много опасных и просто глупых способов. Покупайте их в магазине, там есть готовые приманки.

Бороться с муравьями нужно комплексно и постоянно. Не существует средства, который избавит от них раз и навсегда.

Андрей Туманов,
учредитель и редактор газеты «Ваши 6 соток».
Председатель общероссийской общественной
организации «Садоводы России»,
теле- и радиоведущий.

"Ваши 6 соток" (www.sotki.ru)



СЛАДКИЕ, КАК САХАР!

ВЫБИРАЕМ ДЛЯ САЛАТОВ ТОЛЬКО «САХАРНЫЕ» ТОМАТЫ!

Как часто жители больших городов, не располагающие дачными участками, имеют возможность попробовать НАСТОЯЩИЕ вкусные, сочные, мясистые томаты? Пожалуй, никогда, ведь ни на рынках, ни, тем более, в магазинах их, как правило, не продают.

Возможности же огородников гораздо шире – они могут выращивать вкуснейшие томаты разных размеров и цветов, которые на разрезе больше похожи на сочный бифштекс, чем на томат! Для дачников нет никаких стандартов! И чтобы получить всю цветовую линейку, достаточно посадить томаты серии «САХАР»: Сахар красный, Сахар оранжевый, Сахар желтый, Сахар розовый, Сахар малиновый, Сахар коричневый, Сахар белый. А как известно, томаты разных цветов имеют и различное положительное влияние на организм. Консистенция мякоти этих томатов напоминает мякоть сахаристого арбуза – зернистая, мясистая, сочная. Она совсем не похожа на те томаты, которые продаются в магазине, поэтому у несведущих покупателей дегустация вызывает неподдельное удивление! От одного вида разрезанного плода слюнки текут!

Красные, розовые и малиновые томаты (Сахар красный, Сахар розовый, Сахар малиновый) славятся высоким содержанием селена, который благотворно воздействует на иммунитет и мозговую активность, используется каждым органом.

Томаты от кремового до оранжевого цвета (Сахар белый, Сахар желтый и Сахар оранжевый) отличаются высоким содержанием бета-каротина, помогающего поддерживать в отличном



состоянии сердечно-сосудистой системы, зрение, волосы, ногти, зубы и обладающего противораковым действием.

Коричневые томаты (Сахар коричневый) имеют высокое антиоксидантное действие, помогающее организму бороться с болезнетворными бактериями, вирусами и являющееся профилактикой рака! Чем плоды темнее, тем они полезнее. И, главное, они очень вкусные!

Коллекцию томатов необычных цветов дополняет сорт Сахар зеленый, который даже в спелом виде имеет изумрудный цвет. Его кожица тонкая, и кажется, что на просвет видны все оттенки зеленого цвета мякоти. Не бойтесь пробовать зеленые плоды – они очень вкусные!

Томаты серии «САХАР» – это сорта. Однако в коллекции крупных и мясистых томатов от «СеДеК» есть и гибриды, которые отличаются большей плотностью кожицы, их уже можно хранить некоторое время и перевозить. Это томаты серии «ВЕЛИКИЕ»: Александр Великий F1, Владимир Великий F1, Екатерина Великая F1. Они имеют темно-красную кожицу и ярко-малиновую, ароматную мякоть. Они устойчивы к вирусу табачной мозаики, вертициллезному и фузариозному увяданию, кладоспориозу и другим, обладают высокой стрессоустойчивостью.

Основатель компании «СеДеК»
Сергей ДУБИНИН
www.SeDeK.ru



Спрашивайте семена компании «СеДеК»
в магазинах вашего города!

ГАВРИШ  GAVRISH®

Самую раннюю зелень сеем под зиму

С началом первых морозов, в октябре-ноябре, посейте на грядках зеленные культуры от ГАВРИШ - петрушку, укроп, салаты, руколу, листовую горчицу, кориандр (кинзу), а также редис.

Семена перезимуют в земле и с первым весенним теплом и влагой тронутся в рост. Можно не ждать пока растения полностью вырастут – используйте для салатов и проростки, и молодые растения размером 3...7 см.

«Семена от автора» созданы российскими учёными-селекционерами компании ГАВРИШ и гарантируют качество и безопасность урожая. Устойчивость, сортовая чистота и высокая всхожесть обеспечат вас ранней весной первыми натуральными витаминами без пестицидов и без ГМО.

ТЕХНОЛОГИЯ подзимнего посева от профессиональных агрономов компании ГАВРИШ:

- Главное условие перезимовки семян в земле – они должны попасть в сухую, слегка промерзшую почву, чтобы не успеть прорасти до зимы. Выбирайте участки без застоя влаги.
- Перекопайте и удобрите почву, удалите корневищные сорняки.
- Сделайте бороздки в сухой земле, без полива посейте семена и присыпьте их не землей, а рыхлым слоем торфа, что позволит росткам весной легко выйти на поверхность.
- Увеличьте норму (густоту) посева в полтора-два раза, по сравнению с обычным весенним посевом.

ПРЕИМУЩЕСТВА подзимнего посева:

- Самая ранняя огородная зелень, ещё до начала посевных работ на грядках!
- Разгружается весенний период, насыщенный огородными хлопотами.
- Максимальное использование первого весеннего тепла: весенний сев на грядки ещё затруднён, а посеянные с осени семена уже в земле и - прорастают.
- Редис успевает вырасти в условиях короткого дня и «не идёт в стрелку».

лет
на страже продовольственной **25** безопасности страны



А ПОДЗИМНИЙ ПОСЕВ ОВОЩЕЙ

Москва СЕЛЕКЦИЯ ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА»

Польза посевов овощей под зиму достаточно обширна и стоит того, чтобы ей не пренебрегать. Во-первых, это **получение урожая на 2-3**, а при пленочном укрытии и 4 недели раньше, чем при весеннем посеве. Во-вторых, получение **более устойчивых** к возвратным заморозкам, болезням и вредителям всходов. В-третьих, значительная **экономия времени** во время весенних работ. И наконец, **большой выход продукции с одной и той же площади**, посредством возможности применения повторных посевов.



ЛУК БАТУН
ЧИПОЛЛИНО®

вертикальная, с плотной облиственностью, высотой до 25 см. Листья крупные, ароматные. Масса одного растения 60-90 г. Зелень хорошо отрастает после срезки и продолжительный период сохраняет товарный вид. Использование универсальное.

Высокоурожайный, раннеспелый, холодостойкий сорт. От всходов до уборки 35-40 дней. Растения мощные, высотой 80-90 см, массой 300-350 г. Луковицу не образуют, а формируют ложный стебель – короткую отбеленную часть массой 100-120 г. Листья нежные, сочные, приятного слабоострого вкуса. Сорт салатного назначения. Устойчив к болезням и вредителям, отлично зимует. Урожайность – 6-6,5 кг/м².



САЛАТ ЛИСТОВОЙ
ГРАНАТОВЫЙ
САД®

Красавец-салат с яркой окраской из группы коралловых сортов. Ранний, от всходов до полного развития розетки 40 дней. Розетка Ø 20 см, с хрустящими листьями. Листья имеют сбалансированный состав витаминов и микроэлементов – йода, калия, магния, железа. Вкус при правильном выращивании великолепный, нежный, без капли горечи. Нижние листья начинают выборочно срывать через 2-2,5 недели от всходов. Урожайность 3 кг/м².



УКРОП
БОРОДА
МОНАХА®

Превосходный компактный сорт для получения ранней зелени. Очень дружно формирует урожай – всего за 25-35 дней от всходов. В основании стебля образуется несколько дополнительных прикорневых розеток, что повышает урожайность зеленой массы. Листья крупные, нежные, сочные, душистые. Вкус тонкий, пряно-терпкий с острой ноткой. Свежая и сушеная зелень обогащает вкус блюд. Ароматные зонтики востребованы в сезонном консервировании овощей. Сорт устойчив к болезням и вредителям.



ПЕТРУШКА КУДРЯВАЯ
БАБУШКИНА
ГРЯДКА®

Раннеспелый сорт листовой кудрявой петрушки. Розетка полу-



МОРКОВЬ
РАФИНАД®

Раннеспелый, очень вкусный и урожайный сорт. На пучковую продукцию корнеплоды пригодны через два месяца после всходов, к полной уборке – через 85-90 дней. Корнеплоды короткие (сортотипа Шантенэ), гладкие, красивой формы и с небольшой листовой розеткой. Масса 120-150 г. Мякоть хрустящая, плотная, насыщенного ярко-оранжевого цвета. Содержание сахаров и каротина выше среднего уровня. Сорт устойчив к комплексу болезней. Корнеплоды отлично хранятся.

ООО «Агрофирма АЭЛИТА»
www.ailita.ru
Оптовая продажа семян овощей и цветов, газонных трав, луковичных культур, посадочного материала: роз, пионов, многолетников и кустарников.

® - сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

АЭЛИТА
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ НА УЧАСТКЕ К ЗИМЕ

Чем заняться в октябре на приусадебном участке? Прежде всего, следует собрать пожнившие остатки. Грубые остатки – стебли вырезанных ягодников, ботву картофеля, помидор, кабачков и тыкв помещаем в компостные кучи. Мелкие растительные остатки овощных, торф, измельченную солому и растительные остатки от заквашивания трав укладываем сверху на предварительно подготовленную почву. Кроме того делаем поверхностное внесение перегноя и компоста, известково-содержащих препаратов, золы или массы сидератов с рыхлением и заделкой в почву на глубину до 5 см. Вот так под-



готовленная и прикрытая сверху почва ухаживает под зиму, а почвенные микро- и макроорганизмы продолжают работать до промерзания почвы. И только при минусовой температуре почвы эта работа почвенной биоты приостанавливается.

Выбирая между удобрениями, следует остановиться на органических и органоминеральных. Осенью особенно хороши **Гуми-Оми Осенний, Гуми-Оми Фосфор и Гуми-Оми Калий**, содержащие много фосфора и калия. Кроме того, полезно насыщать почву гуминовыми веществами с помощью таких чудо-препаратов, как **Сотка Чернозёма, Дар Плодородия и Хозяин-Батюшка**.

Они оживляют почву, создавая благоприятные условия для развития полезных почвенных микроорганизмов, стимулируют развитие корней и защищают растения от стрессов. Хорош и проверенный временем навоз и помёт, которые осенью можно вносить в свежем виде, не ожидая перепревания. Применение **Куриного помёта Настоящего (гранулированного)** имеет преимущества перед обычным навозом: он трижды обеззаражен и гарантированно не имеет яиц гельминтов, семян сорняков и вредных микробов.

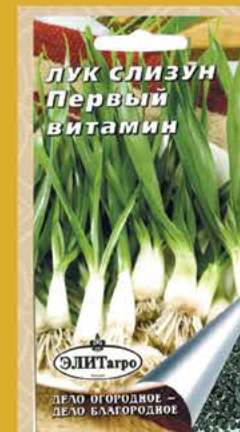


Как правильно и какие осенью нужно вносить удобрения? То, что вынесено урожаем и не возвращено в почву (зерно, корнеплоды, плоды и ягоды), должно быть восполнено. Вносить удобрения лучше локально на глубину от 10 до 15 см и на 5-7 см в сторону от стебля подкармливаемой культуры, а для пло-



ООО «Торговый Дом Агропрезент»

Наша компания занимается оптовой и мелкооптовой продажей пакетированных семян овощных и цветочных культур под торговой маркой «Элитагро»



Многолетнее растение. Раннеспелый сорт. Листья длиной 30-33 см, шириной 2.5 см, зеленой окраски, очень нежные и сочные. Вкус слабо-острый. Листья прекрасно отрастают после срезки. Салатного назначения.

Ценность сорта. Высокая урожайность, качество листьев, продолжительный период использования посадок, устойчивость к экстремальным условиям выращивания.



Многолетнее растение. Раннеспелый сорт. Период от массового отрастания листьев 35-50 дней. Листья зеленые, очень нежные, сочные, с чесночным вкусом и ароматом, долго остаются свежими. Рекомендуется для выращивания на зелень.

Ценность сорта. Высокая урожайность, способность к быстрому отрастанию листьев, продолжительное поступление нежной, не грубеющей продукции и хороший слабо-чесночный вкус.



Среднеспелый сорт для выращивания на балконах, лоджиях, подоконниках, а также в открытом грунте. Растение низкорослое 20-25 см, хорошо облиственное. Листья мелкие, зеленые с сильным ароматом. Используется в свежем и сушеном виде в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии.

Ценность сорта. Отличные вкусовые качества, высокая ароматичность.

ОТДЕЛ ПРОДАЖ: ГОРОД МОСКВА, УЛ. 6-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 9.
E-MAIL: INFO@ELITAGRO.COM, ТЕЛ: +7 (495) 401-96-10,
+7 (499) 165-30-80, САЙТ: WWW.ELITAGRO.COM

Приобрести наши семена в розницу вы сможете в магазинах наших партнеров, а так же в интернет-магазине www.agroprezent.ru

Вступайте в нашу группу социальной сети «Одноклассники»: ok.ru/agroprezent

По вопросам оптовых покупок звоните **БЕСПЛАТНО 8-800-200-75-35**
(Музей семян г. Волгоград)

На правах рекламы

ЧТО ДЕЛАТЬ

Дачный участок со всеми его растениями и элементами декоративного оформления, требует постоянной заботы и внимания. Созданный дарить радость, садовый участок нуждается в тщательном уходе в любое время года. Не составляет исключение и осень, когда особенно важно подготовить дачу к зиме, очистить ее от ненужного мусора и обеспечить надежную защиту растений от предстоящих зимних морозов.



УБОРКА ДАЧИ ОСЕНЬЮ

Опавшая листва, старые сухие ветки кустарников и деревьев, спиленные стволы больных деревьев (крупномеров) не только занимают полезную площадь вашего участка, они служат местом скопления вредных насекомых и источником возникновения грибковых инфекций растений и почвы. Именно этим и обусловлена необходимость уборки территории дачного участка от всего мусора и его дальнейшее уничтожение.



ПОДГОТОВКА ГАЗОНА К ЗИМЕ

Зеленые украшения наших дач — газоны, для их полноценного зимнего питания должны быть обработаны специальным комплексным удобрением. За прошедшее лето газон может утратить свой привлекательный внешний вид, на нем могут появиться проплешины и ямки, которые можно устранить осенью, засыпав их смесью торфа и песка. Для формирования плодородного слоя почвы, незанятой многолетними растениями, не-

обходимо перекопать его с естественным удобрением, которым может послужить сухая древесная зола.

ОСЕННИЕ ПОСАДКИ НА ДАЧЕ

Осенний период является самым подходящим временем для посадки молодых деревьев, декоративных кустарников и плодовых многолетних растений. Молодые растения окрепнут за зиму,



быстрее приживутся в почве, а с приходом весны их рост и развитие будут более интенсивными. Кроме этого, посадка кустарников таких культур как: смородина, крыжовник и черноплодная рябина, возможна только осенью, в виду более раннего вегетационного периода этих растений.

Осенняя обработка старых кустарников заключается в их прореживании, удалении с них сухих и слабых веток, мешающих нормальному развитию всего растения. Посадку декоративных и плодовых деревьев, также как и их пересадку на новое место, лучше всего проводить именно в осеннее время. Здоровье и внешний вид любого растения, его сортность и нормальное развитие, во многом зависят от качества посадочного материала, который лучше приобретать в лесопитомниках, где вопросами размножения растений занимаются квалифицированные специалисты.

ОСЕНЬЮ НА ДАЧЕ



**УХОД ЗА ПЛОДОВЫМИ
ДЕРЕВЬЯМИ ОСЕНЬЮ**

Любое плодородное и декоративное дерево очень болезненно переносит зимние морозы и нуждается в соответствующей защите от них, которая вполне обеспечивается утеплением прикорневой зоны растения. Зимой, очень велика вероятность повреждения коры деревьев, которая служит хорошим лакомством для грызунов, проживающих на садовом участке. Для защиты садовых деревьев от таких посягательств, необходимо обмотать их нижние части рубероидом или другим синтетическим материалом, не забыв перед этим обработать деревья специальными растворами от различных заболеваний.

Уход за плодовыми деревьями осенью поможет вам собирать отличный и здоровый урожай каждый год. Все мы любим фрукты со своих дачных участков, нежели из магазина. В таких плодах и витаминов больше, да и вкуса. Хвойные деревья, растущие на садовых участках, часто страдают от солнечных ожогов прикорневой части. Чтобы весеннее яркое солнце не повредило растение, его основание можно прикрыть крафт бумагой или мешковиной, таких мер будет вполне достаточно.

ОСЕННИЙ УХОД ЗА ЦВЕТАМИ НА ДАЧЕ

Чтобы иметь возможность наслаждаться видом цветущих клумб ранней весной, необходимо еще с осени позаботиться о них. Именно осенью производят высевание однолетних и многолетних морозостойчивых цветов, а так-

же посадку луковиц тюльпанов и нарциссов. Все осенние посадки цветов следует производить в подготовленную и очищенную от старых растений почву.

Не приспособленные для зимовки в почве, клубни и луковицы георгин, гладиолусов, пионов и бегоний, аккуратно выкапывают и укладывают на зимовку в отдельное место. Это следует делать осенью на даче.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

До наступления зимних морозов необходимо успеть произвести очистку и приведение в порядок всех технических систем участка: труб для воды, желобов и водоотводных канавок, это даст возможность избежать заливания участка талыми водами.

Большинство современных дачных участков, с их ландшафтным дизайном, имеет сложный рельеф и много декоративных элементов: альпийские горки, пруды, фонтаны и т.д. Все эти украшения надо очистить от мусора, опавшей листвы, и привести в порядок их опорные элементы, фонтаны необходимо освободить от воды и отключить от водоснабжения.



Гигроскопичность семян — способность поглощать влагу из окружающей среды.

Гидропоника — способ выращивания овощных и других растений без почвы в твердом субстрате (гравий, песок), в воде, в питательном растворе при периодическом опрыскивании корней этим раствором.

Глазок — почка.

Гумус (перегной) — важнейшая часть органического вещества почвы, образующаяся при разложении растительных и животных остатков.

Двудомные растения — с женскими цветками на одних особях и мужскими — на других.

Дозаривание — дозревание плодов растений (томаты) в искусственных условиях — хранилищах, складах, парниках.

Доразивание — агротехнический прием, направленный на получение свежих овощей из прикопанных осенью в парниках и теплицах растений.

Дыхание — процесс поглощения кислорода клетками и тканями растения, в результате которого выделяется энергия, необходимая для роста и развития.

Заделка семян — засыпка рыхлым слоем почвы при посеве.

Закалка растений — выдержка набухших семян при отрицательных, а всходов, рассады и молодых растений — при низких положительных температурах для повышения устойчивости к холоду.

Засоление почвы — избыток легко растворимых солей, угнетающих и губящих растения.

Зубок — простая луковица, имеющая собственное донце, сухую и сочную чешую и внутреннюю почку (например, у чеснока).

Инсектицид — химическое вещество для борьбы с насекомыми.

Калибровка — разделение овощей, семенного материала по крупности, форме и т.п. на фракции.

Камбий — образовательная ткань, находящаяся между корой и древесиной, состоящая из активно делящихся клеток; в результате дифференциации камбия формируются различные ткани.

Карантинные сорняки — особо вредные сорные растения, отсутствующие или ограниченно распространенные на данной территории.

XXV Международная

С 12 по 14 сентября в павильоне №75 состоялось одно из ключевых событий «зеленой» отрасли - XXV Международная выставка растениеводства, цветоводства, озеленения, благоустройства и ландшафтного урбанизма «ЦВЕТЫ-2018», организатором которой традиционно выступает АО «ВДНХ».



Более 200 российских и зарубежных участников представили на площади 9000 кв. метров экспозиции с новыми сортами цветочных и овощных культур, декоративные деревья, кустарники, товары для садового строительства и ландшафтного дизайна, а также широкий ассортимент семян, посадочного материала и удобрений. Гостей мероприятия ждали эффектные шоу-показы от известных флористов, насыщенная деловая программа, посвященная обсуждению актуальных тем отрасли, и мастер-классы по приготовлению необычных цветочных блюд. Экспозицию выставки дополнил новый раздел, посвященный достижениям в сфере благоустройства и озеленения городов.

За три дня выставку и ярмарку на ВДНХ ЭКСПО посетило более 20 000 человек. В этом году на одной площадке собрались ведущие российские и международные эксперты отрасли, ландшафтные дизайнеры и архитекторы, представители научных кругов и государственных структур, владельцы питомников, флористы, специалисты по закупкам, а также садоводы-любители. Международная выставка «ЦВЕТЫ» в очередной раз подчеркнула раз свой статус одного из главных деловых событий для профессионалов и настоящего праздника для всех, кто любит заниматься благоустройством и цветочным оформлением своего города, двора и сада.

Генеральным спонсором мероприятия выступил ИП Харченко Р.В., один из лидеров в сфере выращивания и оптовой продажи рассады однолетних цветов и овощей. Свою продукцию и разработки также представили такие крупные производители, как Агрофирма «ПАРТНЕР», «Агрофирма АЭЛИТА», ГК «Зеленый Уголок», FERTIKA,



Фирма «АВГУСТ», Агрохолдинг «ПОИСК», ГК «ГЕРА», ГК «Гавриш», Компания «СеДеК», «Щелково Агрохим», НВП «Башинком», ГК «Евро-Семена», Компания «ОРТОН» и многие другие.

Участников и гостей выставки ждала насыщенная деловая программа, состоящая из многочисленных лекций, семинаров и мастер-классов. Ключевым событием деловых мероприятий стал двухдневный научно-практический форум «Проблемы озеленения крупных городов», в рамках которого ведущие эксперты отрасли обсудили стратегии озеленения в мегаполисах, а также проблемы управления городским зеленым хозяйством.

Гости выставки также смогли принять участие в панельной дискуссии «Комфортная среда: миф или реальность?», конференции «Сад науки», посвященной передовым достижениям и селекционным разработкам российских научных организаций, а также в открытой образовательной сессии «Ландшафтный дизайн и архитектура».

Традиционно в рамках выставки призовые награды за свои достижения получили компании, принимавшие участие в конкурсной программе. Обладателями Гран При в номинации «Новинки» стали Клуб цветоводов Москвы за сорт флокса метельчатого «Вуаль поздняя»



и АО «Фирма Август» за инсектицид «Пиноцид». Гран При в номинации «На лучшее качество продукции» получила «Агрофирма ПАРТНЕР». Компания «СеДеК» завоевала **Золотую медаль выставки «Цветы»**. Высшая награда была присуждена за лучший дизайн экспозиции, центром которой в этом году стали цветочные культуры.

Компания «ОРТОН» удостоилась двух золотых медалей в номинации «НОВИНКИ 2018» за биологический фунгицид «Споробактерин», биологический фунгицид и инсектицид «Инсектобактерин», а также серебряной медали в номинации «ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО» – за стимулятор плодообразования «Завязь» («Золотая классика» рынка ЛПХ) и Садовый бальзам «Живица».

Наша газета Дачная АгроМЕРА в этом году стала информационным партнером выставки.

Мы очень любим всех наших партнеров и дорожим их доверием к нашему изданию. Каждый год мы стараемся неординарно их отблагодарить за работу и

выставка «ЦВЕТЫ-2018»



дружбу с нашей газетой. В этом году на сайте нашего издания agromera-da.ru был организован конкурс Бренд года 2018 «ЗОЛОТАЯ ДЮЖИНА ЛПХ», в котором приняло участие 24 компании федерального уровня и международного значения. На протяжении 2-х недель проводилось народное голосование на сайте agromera-da.ru.

12 лучших брендов определяли читатели газеты, посетители сайта, партнеры, друзья, покупатели 4-х партнерских интернет-магазинов по всей России и покупатели более 600 розничных магазинов Волгограда и области, а также подписчики наших страничек в социальных сетях. Хотим огласить Вам список этой дюжины брендов: Компания Фертика, Агрофирма СеДеК, Агрофирма Гавриш, ГК Евро-Семена, ТД Агропрезент, компания Артикул, компания Ортон, компания Август, компания АгроЭлита, компания Щелково Агрохим, агрофирма Аэлига, компания Башинком.



Всем победителям были вручены награды и дипломы в торжественной обстановке. Награды были изготовлены Волгоградской компанией ВолгоБот по эскизу главного редактора газеты Баряхтенко Виталия Викторовича.



Это были насыщенные, плодотворные и прекрасные 3 дня на 25-й юбилейной международной выставке «Цветы 2018» на знаменитой ВДНХ.

Хотим выразить слова благодарности организаторам выставки за достойно организованное и проведенное мероприятие, а также нашим партнерам за оказанное доверие.

С удовольствием будем ждать следующую 26-ю выставку.

**Всегда Ваша,
Дачная АгроМЕРА**



Какие овощи можно сажать в октябре?

Для предзимнего посева подходят морозостойкие культуры, которые высаживают во второй половине октября. До наступления морозов семена должны набухнуть, но не прорасти. Оптимальное время для посадки начинается с того момента, когда температура воздуха на улице составляет +2–3,5 °С и не превышает +5 °С. Начинающим огородникам рекомендуется проводить посев по частям с временным промежутком несколько дней. Только так можно определить сроки посева для конкретного типа местности. Однако важно учитывать не только климатические особенности региона, но и погодные условия в текущем году.

Что сажать в октябре из овощей? Ниже представлен перечень растений, рекомендованных для предзимнего посева.



• **Морковь.** Наиболее популярны высокоурожайные сорта с ранним и средним сроком созревания: «Нантская 4», «Витаминная 6», «НИИОХ 336», «Шантанэ-2461», «Несравненная», «Московская зимняя А-545». Посадка производится в последних числах октября.

• **Свекла.** Сорта рекомендуется выбирать среднеспелые, зимостойкие, устойчивые к образованию цветоносов. Например, «Холодостойкая 19», «Полярная плоская К-249», «Подзимняя А-474», «Египетская плоская». Посев производится также в конце октября.



• **Редис.** Наиболее популярен сорт «Заря», который хорошо вызревает даже в условиях пониженной освещенности, и «Жара», позволяющий получить урожай уже через 3 недели после появления семян.

• **Сельдерей.** Это холодоустойчивое растение, поэтому выбор сорта на всхожесть не влияет.



• **Озимый чеснок.** Сорта стрелкующиеся: «Грибовский юбилейный», «Отраденский», «Грибовский 80» и другие. Сорта нестрелкующиеся: «Лекарь», «Новосибирский», «Даниловский местный».

• **Лук-севок.** Для получения весной зеленого пера. Сорта: «Арзамасский», «Бессоновский», «Даниловский» и другие.



• **Зелень.** Что сажать в октябре из трав? Укроп, петрушка, кинза, щавель, ревень.

При посадке под зиму важно учесть несколько моментов. Количество посадочного материала нужно брать в 1,5–2 раза больше на тот случай, если часть семян не взойдет. После посева грядку следует замульчировать соломой, торфом или перегноем, если зима ожидается морозная, то посадки дополнительно укрывают лапником.

КРОССВОРД



По горизонтали

3. Двухлетнее растение, сельскохозяйственная культура. 7. Внесение органических и минеральных удобрений под с/х культуры в период их роста и развития. 10. Низкорослый кустарничек, вид рода Вакциниум семейства Вересковые. 12. Кустовая разновидность тыквы обыкновенной с продолговатыми плодами, без плетей. 13. Удаление сорняков. 15. Ягода, растущая на растении гонобобель. 16. Вечнозеленое плодовое растение. 17. Декоративное травянистое растение с высоким стеблем и крупными яркими цветками. 19. Способ размножения в ботанике. 22. В начале XIX века на Алтае это растение называли «берсень», в верхней части Енисея — «крыг-берсень» или «крыж-берсень».

По вертикали

1. Земли, которые веками не распахивались. 2. Однолетнее, двухлетнее или многолетнее травянистое растение. 4. Помещение, участок с защищенным грунтом для выращивания растений. 5. Эмигрантка с подоконника на дачный участок. 6. Двухлетнее растение. 7. Народное название растения семейства Астровые: подсолнечника однолетнего (масличного). 8. Распространенное разговорное название крупноплодных сортов этого рода. 9. Садовый стригунок. 11. Стеблеплодная капуста родом из Италии. 13. Наиболее известный вид рода семейства Зонтичные. 14. Род однолетних и многолетних растений семейства Астровые, или Сложноцветные. 18. Род многолетних травянистых растений семейства Астровые, или Сложноцветные. 19. Отдел сосудистых растений, в который входят как современные папоротники, так и одни из древнейших высших растений, появившихся около 400 млн лет назад в девонском периоде палеозойской эры. 20. Вид многолетних клубненосных травянистых растений из рода Паслен. 21. Плодовый колючий кустарник с красными полезными плодами.

НОЯБРЬ

<p>1 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подготовка грядок к посадкам, мульчирования, обрезка деревьев, сбор семян подсолнечника</p> 		<p>2 ☾ последняя четверть ♍ Дева</p> <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>3 ☾ убывающая луна ♍ Дева</p> <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>
<p>4 ☾ убывающая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>	<p>5 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>	<p>6 ☾ убывающая луна ♎ Весы</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>	<p>7 ● новолуние ♏ Скорпион</p>  <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений. Полив, рыхление почвы и подкормка цветов</p>
<p>8 ☾ убывающая луна ♏ Скорпион</p> <p>Не рекомендуется размножать растения корнями. Эффективны прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<p>9 ● новолуние ♐ Стрелец</p>  <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с наземными вредителями</p>	<p>10 ☽ растущая луна ♐ Стрелец</p>  <p>Рекомендуются рыхление почвы, внесение удобрений и борьба с наземными вредителями</p>	<p>11 ☽ растущая луна ♑ Козерог</p>  <p>Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>
<p>12 ☽ растущая луна ♑ Козерог</p> <p>Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>13 ☽ растущая луна ♑ Козерог</p> <p>Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>14 ☽ растущая луна ♒ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посе-вы и пересадки</p>	<p>15 ☽ растущая луна ♒ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посе-вы и пересадки</p>

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА НОЯБРЬ 2018 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

<p>16 ☽ первая четверть ♊ Рыбы</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>17 ☽ растущая луна ♊ Рыбы</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>18 ☽ растущая луна ♊ Рыбы</p> <p>Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений</p>	<p>19 ☽ растущая луна ♋ Овен</p> <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений</p>
<p>20 ☽ растущая луна ♋ Овен</p>  <p>Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений</p>	<p>21 ☽ растущая луна ♌ Телец</p>  <p>Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений</p>	<p>22 ☽ растущая луна ♌ Телец</p>  <p>Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений</p>	<p>23 ☽ полнолуние ♌ Близнецы</p>  <p>Не рекомендуются посе-вы и пересадки</p>
<p>24 ☾ убывающая луна ♌ Близнецы</p> <p>Рекомендуется рыхление сухой почвы, борьба с наземными вредителями. Удачное время для укрытия многолетних растений на зиму</p>	<p>25 ☾ убывающая луна ♌ Телец</p>  <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>	<p>26 ☾ убывающая луна ♌ Близнецы</p> <p>Отличное время для пересадки комнатных растений. Посев овощей для выращивания в зимней теплице</p>	<p>27 ☾ убывающая луна ♌ Близнецы</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>
<p>28 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуются посе-вы и пересадки. Обрезка, рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>29 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p> <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	<p>30 ☾ убывающая луна ♍ Дева</p> <p>Рекомендуются посев и пересадка комнатных растений, обрезка, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями</p>	

ОБРЕЗКА РОЗ ОСЕНЬЮ ПОСЛЕ ЦВЕТЕНИЯ –



Если вы начали выращивать розы, будьте готовы к такой важной процедуре, как осенняя обрезка после цветения. Благодаря ей растения лучше развиваются и цветут. А чтобы процедура прошла без проблем, мы поделимся с вами несколькими хитростями.

Обрезка роз позволяет омолодить растение, укрепить его корневую систему, улучшить обмен веществ и тем самым запустить обильное цветение. Кроме того, после такой процедуры осенью куст приобретает эстетичный вид и лучше переносит зимние морозы. У растений, прошедших обрезку, повышается устойчивость к болезням и вредителям.

Осталось только вооружиться качественными инструментами и информацией о потребностях обрезаемых растений!

Инструменты для обрезки роз

- обводной секатор – для живых и сухих тонких побегов;
- секатор с наковаленкой – только для сухих ветвей;
- сучкорез или садовая пила – для толстых живых побегов.

Также вам могут понадобиться подкладки под колени, чтобы не испачкать одежду во время обрезания толстых мертвых побегов, и маленькие грабли для уборки опавших листьев.

Правила обрезки роз

Начинать обрезку можно в августе или сентябре. День лучше выбрать солнечный и безветренный. Главная цель – удалить отцветшие бутоны, слабые, больные и жирующие побеги. Также стоит проредить центр куста, чтобы в него попадало больше света и воздуха, а часть здоровых побегов нарезать на черенки для последующего размножения.

На заметку!

Сразу удалите отцветшие

розы, не дожидаясь опадения лепестков.

Важно делать правильные срезы, которые позволят растению быстрее восстановиться. Срез и его края должны быть ровными и гладкими. Угол наклона – 45 градусов, отступ от почки вверх – примерно 5 мм. Отмершие побеги обрезать нужно, пока побег внутри не станет белым. Также удаляйте все тонкие побеги и поросль, они только мешают кусту набираться сил для цветения. Правильный вариант среза указан на фото ниже.

**На заметку**

Слабые побеги режьте сильно, крупные – с меньшим усилием. И не бойтесь срезать лишнее, растение быстро восстановится!

Большие срезы обработайте дезинфицирующими средствами (например, пастой РанНет, замазкой БлагоСад), садовым варом или древесным углем, чтобы не занести инфекцию. Мелкие срезы до 5 мм в длину быстро затянутся сами, так что их можете ничем не обрабатывать. Срезанные побеги и листья вокруг куста обязательно уберите, чтобы предотвратить загнивание.

А теперь рассмотрим правила обрезки популярных групп роз.

Осенняя обрезка чайно-гибридных роз

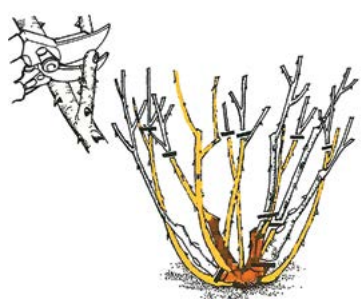
Если каждый побег увенчан бокалом – перед вами чайно-гибридная роза. Обычно она цветет на отростках текущего года и требует аккуратной обрезки в форме шара.



Сильные ветви смело режьте пополам, тонкие – повыше, на 2-3 междоузлия или одну треть от длины побега. Также не забудьте удалить или укоротить слабые побеги, которые растут внутрь куста.

Осенняя обрезка роз флорибунда

Розы флорибунда отличаются обильным и медленным цветением. Они более неприхотливы, чем чайно-гибридные розы, хотя и получены в результате скрещивания последних с полиантовыми сортами.



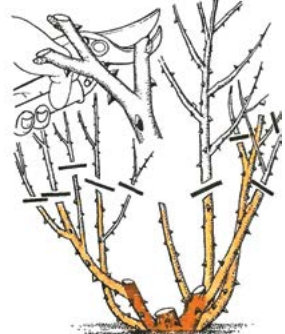
Перед обрезкой куст должен полностью отцвести. Затем аккуратно срежьте отцветшие соцветия. Толстые побеги укоротите вдвое, оставив 3-5 почек, а молодые – на одну треть, чтобы осталось до 10 почек. Это позволит растению не сильно истощиться после обрезки. Старые побеги в середине куста вырежьте полностью.

Важно!

Если не провести обрезку флорибунды, то куст вырастет со слабыми стеблями и мелкими цветами.

Осенняя обрезка шрабов (кустовых роз)

Шрабы универсальны, и используются, как для вертикального, так и для горизонтального озеленения. Их особенность: цветочные почки в основном расположены на верхней части побега.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

В зависимости от сорта обрезка может отличаться, поэтому в процессе работы вам придется немного полагаться на интуицию, чтобы сохранить естественную форму куста. На всем кусте оставьте 3-5 самых сильных побегов, а на них – по 6-8 развитых почек. Побеги укоротите на одну четверть или треть, сухие – полностью. Равномерно расположите здоровые побеги оставляя их целыми. Также подрежьте тонкие водянистые стебли, чтобы они не подмерзли во время заморозков.

На заметку!

Шиповник обрезать не нужно. Для прорезживания можно использовать ту же технологию, что и для кустовых роз (шрабов).

Осенняя обрезка почвопокровных роз

Почвопокровные розы отличаются от своих родственниц стелющимися по земле побегами, которые отлично смотрятся вдоль дорожек и на переднем плане клумб.



Осенью растения тоже нуждаются в обрезке. Удалению подлежат слабые и больные ветви, старые побеги. Сильные побеги достаточно немного укоротить. Боковые ветви, на которых было цветение, – обрежьте на 2-3 почки. Уберите также все боковые стебли, лишая розу декоративности.

Важно!

В центре куста не должно быть перекрещивающихся побегов. Если они есть, их придется также обрезать.

Осенняя обрезка плетистых роз

Плетистые, или вьющиеся, розы требуют регулярной обрезки. Они цветут на второй год, поэтому в первый год жизни обрезку не проводят. У цветущих

растений в конце августа или начале сентября срежьте все большие побеги, а те, что цвели, укоротите на 3 почки. Старые ветки обрежьте сильно, оставляя по 30 см от уровня корневой шейки.

Существует 2 вида плетистых роз: рамблеры и клаймеры (клайминги), обрезка которых имеет некоторые отличия.

Осенняя обрезка плетистых роз рамблеров

У рамблеров тонкие и гибкие побеги, как у винограда. Растение цветет на побегах прошлого года россыпью мелких цветков.



После цветения побеги с бутонами вырезайте полностью, а невызревшие – прищипните. Обрезайте очень аккуратно, иначе растение может больше не зацвести. Различают типы рамблеров:

- однократно цветущие: при обрезке оставляют 6-10 крепких побегов, по 3-5 однолетних и двулетних побегов; сроки основной обрезки – конец лета;
- повторно цветущие: при обрезке оставляют 1-3 однолетних и 3-7 двулетних побегов; основную обрезку проводят весной.

Осенняя обрезка плетистых роз клаймберов (клаймингов)

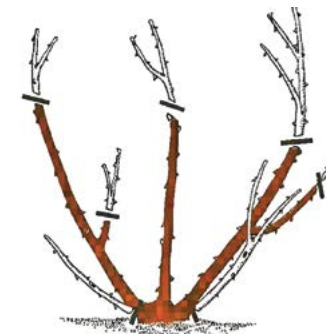
Клаймберы – гибриды рамблеров с другими сортами роз. Отличаются растения более толстыми побегами и крупными цветками.



Клаймберы относятся к повторно цветущим розам и хорошо переносят обрезку. Молодые экземпляры лучше подвязывать, чтобы они успели нарастить побеги. А через несколько лет после посадки отцветшие клаймберы подвергают обрезке. При этом побеги обрезают на треть, иногда и вовсе на четверть, убирая лишь самую верхушку. Если есть старые побеги, то полностью удаляют только один, самый ветхий

Осенняя обрезка полиантовых роз

Полиантовые розы представляют собой компактные и сильноразветвленные кустарники с метельчатыми соцветиями.



Цветут они до поздней осени, поэтому обычно их обрезают весной, укорачивая сильные побеги на одну треть, как показано на схеме. Но при наличии поврежденных и больных веток лучше избавиться от них прямо сейчас! Также удалите из центра загущающие побеги, чтобы усилить цветение куста. Всего после обрезки должно остаться 7-8 крепких основных веток.

На заметку!

Саженьцы роз в контейнерах и открытом грунте в обрезке не нуждаются.

Обрезка роз перед самой зимовкой

В октябре-ноябре перед самым укрытием роз можно приступать к их предзимней обрезке, подготавливая растения к комфортной зимовке.

Штамбовые розы перед укрытием практически не обрезают. Проводят лишь легкую санитарную обрезку, вырезая омертвевшие побеги и удаляя листья, а молодые и сильные побеги укорачивают только чуть-чуть.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАРТИЙ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

ЧЕМ НОВЫЙ ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОЗКИ СЕМЯН ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ПРЕДЫДУЩЕГО

С 14 мая 2018 года вступил в силу новый Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 12.12.2017 №622 «Об утверждении порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений» (Зарегистрирован 03.05.2018 №50950) (далее по тексту «Новый порядок»).

Приказ Минсельхозпрода России от 18.10.1999 года №707 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений» признается не подлежащим применению (далее по тексту «Предыдущий порядок»).

«Новый порядок» устанавливает требования к реализации и транспортировке семян сельскохозяйственных растений, к сопровождающим реализуемые партии семян документам о сортах и посевных качествах семян, к упаковке, маркировке семян, в том числе в розничной торговле.

Положения «Нового порядка» распространяются на юридических, физических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области семеноводства, а также реализацию семян в розничной торговой сети.

В отличие от «Предыдущего порядка», в котором п.2.1 звучал как: «Реализация семян сортов, включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, осуществляется при наличии документа, удостоверяющего их сортовые и посевные качества, и фитосанитарного сертификата».

Семена, реализуемые оптовыми партиями для розничной торговли, сопровождаются свидетельством на семена», в «Новом порядке» в п.2.1 более подробно и детализировано прописано, с какой информацией осуществляется реализация семян:

- реализация партий семян осуществляется при наличии информации о сортовой принадлежности, происхождении и качестве семян;

- сведения о сортовой принадлежности, происхождении и качестве семян должны быть указаны на таре (упаковке), ярлыке (этикетке), а также содержаться в сопроводительных документах;

- реализация партий семян должна осуществляться при условии наличия оригинала документа, удостоверяющего сортовую принадлежность, происхождение и посевные качества семян (при ре-

ализации всей партии семян), или копии документа, заверенной печатью органа, его выдавшего (при реализации части партии семян);

- семена, реализуемые оптовыми партиями в малогабаритной таре (упаковке) для розничной торговли, должны сопровождаться свидетельством, выдаваемым продавцом семян.

Также в отличие от «Предыдущего порядка» в «Новом порядке» указана какая обязательная информация должна содержаться в свидетельстве.

Свидетельство должно содержать следующую информацию:

- наименование свидетельства, его номер и срок действия;

- наименование организации, выдавшей или продлившей срок действия свидетельства;

- культура, сорт;
- репродукция;
- номер партии;
- всхожесть (в %);

- объем реализованных семян (количество малогабаритной тары (упаковки)).

Иная информация о партии семян может быть указана по желанию продавца.

Партии семян, обработанные химическими или биологическими препаратами, вне зависимости от категорий, должны реализовываться в упакованном виде и иметь предупреждающую надпись и сопровождаться инструкцией по безопасному обращению с семенами.

В «Новый порядок» добавлено, что:

- предупреждающая надпись должна быть разборчивой и доступной для визуального восприятия без применения вспомогательных средств;

- не допускаются ввоз и реализация семян, протравленных препаратами, не разрешенными к применению на территории РФ.

В «Новом порядке» упрощены требования к упаковке семян.

Для каждой партии семян должна использоваться однотипная тара (упаковка). Повторное использование тары (упаковки), не поддающейся очистке, не допускается.

Кроме того, в «Новом порядке» внесены изменения в обязательную информацию, которая должна содержаться на малогабаритной упаковке: малогабаритная тара (упаковка) с семенами, предназначенными для розничной торговли на территории Российской Федерации, должна содержать следующую информацию:

- наименование и адрес организации-производителя или импортера семян (лица, которые осуществляют деятель-

ность, связанную с вводом семян в оборот в Российской Федерации);

- название культуры, сорта семян в соответствии с Государственным реестром селекционных достижений, допущенных к использованию;

- обозначение стандарта, технического условия на сортовые и посевные качества семян;

- номер партии;

- год урожая семян;

- дата упаковки семян;

- масса (в граммах) или количество (штук) семян.

В «Предыдущем порядке» на пакетах вместо «даты упаковки» должна была быть указана информация о «сроке реализации» (Срок реализации устанавливается для семян, упакованных в бумажные одинарные пакетики, от даты упаковки текущего года до конца последующего года). Для семян, упакованных в двойную упаковку и только с применением фольгированных и иных воздухо-непроницаемых материалов - от даты упаковки текущего года до конца второго года реализации. К примеру: использовать до 12.2000 - для упакованных в бумажные пакетики; до 12.2001 - для упакованных в двойные пакетики. При истечении срока реализации пакетики с семенами выводят из торгового оборота, подвергают дополнительному контролю, перемаркировывают или уничтожают.), что приводило к путанице и к дополнительной финансовой нагрузке на предпринимателей по переупаковке семян с истекшим сроком реализации.

В «Новом порядке» добавлена глава IX Транспортировка партий семян. Транспортировка партий семян может осуществляться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортные средства должны быть крытыми, сухими и чистыми. При погрузке, перевозке и разгрузке тара (упаковка) и содержащиеся в ней семена сельскохозяйственных растений не должны подвергаться механическим и иным повреждениям.

При транспортировке партий семян сельскохозяйственных растений должен соблюдаться температурный режим, обеспечивающий сохранение их посевных качеств.

При транспортировке в одном транспортном средстве нескольких партий семян их размещение должно быть раздельным, исключающим смешивание. Транспортировка партий семян должна оформляться документами в соответствии с правилами перевозки грузов.

Самые вкусные помидорки на зиму



1. Томаты «Пальчики оближешь»

Ингредиенты: помидоры — 3 кг; зелень — 200 г; чеснок — 1 головка; репчатый лук — 100 г;

Для маринада: вода — 3 л; соль — 2 ст. ложки; сахар — 9 ст. ложек; лавровый лист — 3 шт.; перец горошек — 3 шт.; уксус 9% — 1 стакан.

Приготовление: томаты, вымыть. Банку пропарить, на дно положить рубленую зелень (укроп, петрушка, лист вишни), чеснок, влить 3 ст.ложки растительного масла, затем уложить помидоры, на них кольца лука.

Маринад: вскипятить воду с солью, сахаром, перцем, лавровым листом, влить уксус. Не очень горячим маринадом залить помидоры и стерилизовать 15 минут. Банки закатать.

2. «Пьяные помидоры»

Ингредиенты: помидоры — 2-3 кг.

Для маринада (на 7 стаканов воды): соль — 2 ст. ложки; сахар — 4 ст. ложки; лавровый лист — 3 шт.; чеснок — 2 зубчика; черный перец — 10 шт.; гвоздика — 5 шт.; уксус 9% — 1 ст. ложка; красный перец — щепотка; водка - 1 ст.ложка.

Приготовление: красные и бурые некрупные помидоры вымыть и уложить в 3-литровую банку. Кипящим маринадом залить помидоры. Накрывать прокипяченными крышками и стерилизовать 15-20 минут, затем закатать и, перевернув вверх дном, остудить. Банки хорошо хранятся даже при комнатной температуре. Помидоры очень вкусные и рассол тоже.

3. Помидоры «По-кузнецовски»

Ингредиенты: помидоры — 2-3 кг; перец болгарский (на 1 банку) — 1 шт.

Маринад (из расчета на одну 3-литровую банку): сахар — 150 г; соль — 60 г; уксус 9% — 2 ст. ложки.

Приготовление: в 3-литровую банку рядами уложить помидоры и 1 разрезанный на 6 частей сладкий болгарский перец. Никаких других приправ не добавлять. Залить кипятком. Выдержать под крышкой до остывания 20 минут. Затем воду слить в кастрюлю, добавить в нее (из расчета на одну 3-литровую банку) 150 г сахара, 60 г соли, 2 ст. ложки 9%-ного уксуса. Довести раствор до кипения, залить в банки доверху. Закатать не стерилизуя. Накрывать теплым одеялом. Оставить до остывания. Помидоры, заготовленные таким способом, сладкие, вкусные и

очень хорошо хранятся.

4. «Пикантные помидоры»

Ингредиенты: помидоры — 3 кг; чеснок — 2 головки.

Для маринада: вода — 1,5 л; соль — 1 ст.ложка; сахар — 100 г; уксус 9% — 1 чайная ложка.

Приготовление: в простерилизованную 3-литровую банку укладываем красные помидоры. Без всего! Заливаем кипятком и оставляем до приготовления маринада.

Готовим маринад: на 1,5 л воды одну столовую ложку соли, 100 г песка (это будет полстакана). Доводим маринад до кипения. Маринад закипел — сливаем из банки воду. Поверх помидоров кладем 1 ст. ложку с верхом натертого чеснока и заливаем кипящим маринадом. Уксус можно налить (1 ч. ложку), а можно и не наливать. Закатываем, укрываем одеялом на ночь.

5. Черри вкусенькие

Ингредиенты на 1 банку: помидоры черри; лавровый лист — 3-5 шт.; черный перец горошком — 5-6 шт.; чеснок — 1 зубчик; болгарский перец (по желанию); петрушка.

Для маринада: вода — 1,5 л; соль — 2 ст. ложки; сахар — 5 чайных ложек; уксус 9% — 1 ст. ложка.

Приготовление: помидоры помыть, банки простерилизовать, крышки прокипятить 5-10 минут. На дно банки (1 л) положить лавровый лист — 3-5 шт., перец чёрный горошком 5-6 шт., чеснок (1 зубчик, порезать на 4 части). Болгарский перец, по желанию (порезать на 4 части). Веточку петрушки. Выложить в банку помидоры, залить кипятком на 5 минут. Затем воду слить в кастрюлю, вскипятить, добавить, из расчета на 1,5 литра воды: 2 столовых ложки соли, 5 ч. ложек сахара, 1 столовую ложку уксуса. Залить помидорчики маринадом, закатать, укутать одеялом.

6. Мамины помидорчики

Ингредиенты: помидоры; перец болгарский.

Маринад (для 3-х литровой банки): сахар — 5 ст. ложек; соль — 2 столовые ложки; уксус 9% — 2 ст. ложки.

Приготовление: в чистую и сухую 3-х литровую банку уложить красные помидоры (наколоть каждый вилкой) и 1 болгарский перчик, порезанный на 4-6 долек. Залить кипятком, выдержать до остывания 15-20 минут.

Затем слить воду в кастрюлю, добавить в неё (из расчета на 3-х литровую банку): 150 г сахара (5 ст. ложек), 60 г соли (2 ст. л.), 2 ст. ложки 9% уксуса. Раствор довести до кипения, залить в банки доверху и закатать не стерилизуя. Накрывать теплым одеялом до полного остывания.

7. Помидоры без уксуса

Ингредиенты: помидоры;

Маринад (на 3-х литровую банку): сахар — 5 ст. ложек; соль — 2 ст. ложки; лимонная кислота — 1 ч. ложка; перец черный горошек — 5-6 шт.; гвоздика — 5 шт.; корица (кусочками) — 3 шт.

Приготовление: залить кипятком, дать остыть, воду слить. В банку засыпать соль, сахар и лимонную кислоту. Залить повторно кипятком и закатать. Помидоры получаются сладковатыми и совсем не острыми. Кислота даже не чувствуется. Очень хорошо для тех, кому нельзя уксус.

ХРИЗАНТЕМЫ НА ЗИМУ —



Некоторые садоводы уверены: хризантема — настолько неприхотливое и выносливое растение, что какой-либо особой подготовки к зимнему сезону практически не требует. Ведь многие ее сорта продолжают радовать нас яркими цветками даже после заморозков и первых снегопадов.

Так ли это? Разумеется, нет. Как и любому другому растению в цветнике хризантеме необходим грамотный уход даже поздней осенью. Вернее, тем более поздней осенью, т.к. из всех цветущих многолетников она уходит на покой одной из последних. Что же делать с хризантемами осенью? В число обязательных осенних манипуляций с ними входят: внесение удобрений, влагозарядный полив, обрезка и собственно подготовка к зиме (сооружение укрытия либо выкапывание, пересадка и перемещение кустов в помещение). Рассмотрим каждый пункт отдельно.

ПОДКОРМКА И ПОЛИВ ХРИЗАНТЕМ ОСЕНЬЮ

Чем подкормить хризантемы осенью, а также как и когда именно это правильно сделать? Удобрение хризантем на зиму

производят в самом начале сентября (или даже в конце августа), чтобы подкормка успела усвоиться и действительно добавила растениям сил, повысила иммунитет и помогла им повысить устойчивость к вымерзанию. Это важно — если "проворонили" подходящее время и решили покормить цветы ближе к заморозкам, вы окажете им медвежью услугу — хризантемы уйдут на зимовку ослабленными.

Используют для осенних подкормок фосфорно-калийные удобрения. Азотные применять не следует — от них зеленая масса растения пойдет в излишний рост, и молодая поросль погибнет при наступлении первых же холодов, успев уже лишиться растения необходимых ему для зимовки сил.

Подкормку проводят через 2-3 часа после полива, по влажному грунту. В среднем вносят 40-60 г суперфосфата и 25-30 г калийной соли или сернокислого калия на 1 кв.м почвы.

ВЛАГОЗАРЯДНЫЙ ПОЛИВ ХРИЗАНТЕМ ОСЕНЬЮ

Не забывайте, что многолетники зимой могут замерзнуть не только из-за низкой температуры воздуха, но и по причине недостатка влаги, поскольку обезвоженные культуры не могут полноценно противостоять неблагоприятным погодным условиям.

Разумеется, хризантема во время осеннего цветения нуждается в регулярном поливе, объем и частоту которого вы должны регулировать сами в зависимости от погодных условий, чтобы и цветы не засушить, и корням не дать загнить в холодной земле. После полива почву следует рыхлить, чтобы предотвратить излишнее испарение влаги и обогатить грунт кислородом. Заодно и остатки сорняков уничтожите.

Перед самым наступлением холодов стоит провести окончательный влагозарядковый полив хризантем из расчета не менее 5 л воды на каждый куст. Тогда растения смогут в течение зимы постепенно впитывать воду из грунта. А слой мульчи, которой вы позже утеплите корни, поможет сохранить влагу в почве до самой весны.

ОБРЕЗКА ХРИЗАНТЕМ НА ЗИМУ

Нужно ли обрезать хризантемы на зиму? Не все садоводы занимаются осенней обрезкой этих цветов — мол, если зима будет достаточно теплой, то хризантема и в необрезанном виде будет хорошо себя чувствовать, а если чрезмерно холодной — и так вымерзнет, обрежь не обрежь.

Однако в пользу этой про-



цедуры говорят следующие аспекты:

- в процессе обрезки удаляются высохшие, подгнившие или пораженные болезнью стебли и листья, которые в противном случае могут загнить зимой под укрытием и заразить здоровые растения;
- укороченные обрезкой стебли потребуют меньше ресурсов для своей жизнедеятельности, оставив больше силы корням на выживание в зиму и на весеннее обновление;
- обрезанные кусты гораздо удобнее и легче качественно укрыть на зиму в открытом грунте или разместить на зимовку в помещении.

КАК И КОГДА ОБРЕЗАТЬ ХРИЗАНТЕМЫ НА ЗИМУ?

Делать это следует только после того, как кусты полностью

ПРАВИЛЬНЫЙ УХОД В КОНЦЕ СЕЗОНА



отцветут, либо с наступлением первых серьезных устойчивых морозов, даже если на хризантемах еще остались соцветия. Проводят операцию острым продезинфицированным в спирте или растворе марганцовки инструментом. Причем, если кустов хризантем у вас несколько, желательно после обрезки каждого снова обрабатывать инструмент, чтобы избежать возможного перезаражения растений.

Кусты хризантемы обрезают на высоте 10-15 см от земли и затем окучивают с добавлением перегноя на высоту около 10 см (обрезанные стебли закрывают землей полностью). Если вы срезали цветущие ветки, их можно поставить дома в вазу — еще несколько дней хризантемы будут радовать вас яркими осенними красками.

ВЫКАПЫВАНИЕ И ПЕРЕСАДКА ХРИЗАНТЕМ НА ЗИМУ

Нужно ли выкапывать хризантемы на зиму или они прекрасно перезимуют в саду?

Пересадка хризантем осенью на другое место показана для тех сортов этого растения, которые отличаются особой теплолюбивостью. В особенности это касается сортов, выращиваемых исключительно на срезку, шаровидных (мультифлора) и карликовых хризантем, сортов с крупными цветами и европейских гибридов. Также этот метод рекомендован для новых, поздно высаженных в грунт, хризантем — они могут не успеть полноценно "освоиться" на новом месте и лучше первый сезон им перезимовать в помещении.

Непосредственно перед за-

морозками у этих незимостойких хризантем проводят обрезку как указано выше, а затем их выкапывают вместе с земляным комом. В дальнейшем с этими растениями можно поступить несколькими способами:

- уложить в деревянные ящики, слегка присыпав грунтом или опилками;
- посадить в широкие неглубокие вазоны с обязательным дренажом;
- посадить в широкие общие емкости.

В таком виде выкопанные хризантемы хранят в подвале, погребе или другом хорошо вентилируемом, прохладном и темном помещении (при температуре 2-6°C) — если там будет недостаточно темно и прохладно, хризантемы не вовремя пойдут в рост, игнорируя период покоя, и к весне окажутся вытянувшимися, истощенными и слабыми.

Земляной ком необходимо будет поливать время от времени, поддерживая его в слегка влажном состоянии и не допуская пересыхания.

ДЛЯ СПРАВКИ!

Также выкопанные кусты хризантем можно прикопать в теплице или оранжерее.

Теплолюбивые хризантемы, которые провели лето в горшках, заносят в помещение вместе с емкостью и хранят точно так же, как и выкопанные. Не забудьте время от времени осматривать растение на предмет возможных признаков появившихся заболеваний или повреждений.

По весне такие хризантемы снова выносят на улицу и высаживают в открытый грунт.

УКРЫТИЕ ХРИЗАНТЕМ НА ЗИМУ

Если вы готовы оставить свои хризантемы на зиму в открытом грунте (лучше всего такую процедуру переносят морозостойкие мелкоцветковые сорта), после подкормок, обрезки и окучивания им необходимо соорудить подходящее укрытие.

Как укрывать хризантемы на зиму? Размеры и монументальность укрытия опять-таки зависят от климата в вашем регионе. И если в южных областях вполне достаточно будет забросать обрезанные кусты хризантем полуметровым слоем сухих листьев или сена и прикрыть еловым лапником, то в более северных районах вопрос придется решать капитально.

Для надежного каркасного укрытия вы можете использовать деревянные ящики, куски шифера, доски — а затем засыпать все это толстым слоем лиственной или сеной мульчи и прикрыть легким дышащим укрывным материалом — спанбондом, и закрепить его камнями или кирпичами.

ВАЖНО!

Непроницаемую для воздуха полиэтиленовую пленку лучше не использовать, т.к. в результате внезапного потепления она спровоцирует парниковый эффект, приводящий к выпреванию.

С приходом первого тепла, защитный слой постепенно снимают. Грамотная подготовка любых растений к зимовке — залог их хорошего самочувствия и отличного внешнего вида в следующем сезоне. Не пожалейте немного времени осенью, чтобы создать им подходящие условия до наступления холодов — и растения обязательно отблагодарят вас пышным цветением в следующем году.



ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС – ЧТО ЭТО И ДЛЯ ЧЕГО ПРИМЕНЯЕТСЯ В САДУ?

НЕВОЗМОЖНО ВЫРАСТИТЬ ЗДОРОВЫЙ САД БЕЗ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ ЗАЩИТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ. ОДНО ИЗ ТАКИХ СРЕДСТВ – ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС.

Железный купорос (по химической формуле – сульфат железа) представляет собой мелкие бирюзовые кристаллы, растворимые в воде. Содержание активного вещества в готовом порошке составляет 53%. Обычно железный купорос используют в виде водного раствора для опрыскиваний или в составе побелки для деревьев и кустарников.

ПРИМЕНЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОГО КУПОРОСА

Сульфат железа традиционно применяется для:

- уничтожения вредных насекомых;
- профилактики и лечения грибковых заболеваний (парши, пятнистостей, мучнистой росы, плодовой гнили, серой гнили, черного рака и др.);
- избавления от мхов и лишайников;
- дезинфекции ран и дупел у деревьев;
- лечения и профилактики хлороза (заболевания растений, возникающего от нехватки железа в почве).

СРЕДСТВО ПРОТИВ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Против вредных насекомых (в том числе и зимующих под корой) железный купорос применяют в концентрации 500 г на 10 л воды. Таким раствором деревья обильно опрыскивают до распускания почек. Второй раз обработку проводят поздней осенью – в ноябре.

ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС ПРОТИВ МХОВ И ЛИШАЙНИКОВ

Для избавления от лишайников и мхов, которые часто появляются на старых деревьях, железный купорос также очень эффективен. Ягодные кустарники и косточковые деревья опрыскивают 3%-ным раствором (300 г железного купороса на 10 л воды). Семечковые деревья требуют более мощной концентрации – 500 г железного купороса на 10 л воды. Удалить мох и лишайники с деревьев не просто, но после об-



работки раствором железного купороса они сами сходят с коры. Опрыскивания выполняют в начале весны или осенью, когда листья уже опали. Как правило, хватает двух обработок с интервалом две недели. После этого мхи и лишайники погибают и сами отпадают с коры.

БОРЬБА С ГРИБКОВЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Чтобы справиться с грибковыми заболеваниями, применяют более слабый раствор железного купороса (30 г вещества на 10 л воды). Обработки проводят 2-3 раза через каждые 5-7 дней. Дезинфекция деревьев с помощью железного купороса. Во время дезинфекции ран, трещин, дупел 100 г железного купороса разбавляют в 10 л воды. Полученным раствором обрабатывают поврежденные ткани деревьев.

ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС ПРОТИВ ХЛОРОЗА

Опрыскивание железным купоросом помогает избавиться от хлороза, возникающего у растений из-за недостатка железа в почве или нехватки удобрений. Для приготовления раствора

50 г железного купороса растворяют в 10 л воды. Опрыскивания выполняют каждые 4-5 дней до восстановления зеленой окраски листьев. Для профилактики хлороза эффективна более слабая концентрация: на 10 л воды 10 г железного купороса.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПРЕПАРАТОМ

Железный купорос – вещество небезопасное. Чтобы оно не нанесло вред вам и вашим посадкам, придерживайтесь определенных правил работы с ним:

1. Внимательно читайте рекомендуемые в инструкции концентрации раствора. 5-7%-ные растворы разрешается использовать только весной (до распускания почек) или осенью, когда на растениях уже нет листьев. Во время вегетации следует предпочесть более слабые концентрации (0,1-1%).

2. Разводите железный купорос в посуде из стекла или пластмассы.

3. Работайте в перчатках.

4. При попадании железного купороса в глаза, обильно промойте их проточной водой.

Для справки!

Железный купорос, попавший на листья и зеленые черенки, может спровоцировать их ожоги.

Правильное использование железного купороса поможет избавить деревья в вашем саду от насекомых-вредителей, грибковых заболеваний, мхов, лишайников и других недугов. Недаром этот препарат считается самым универсальным в садоводстве.



FERTIKA

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Газонное. Осень

- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Повышенное содержание фосфора и калия обеспечивает хорошее укоренение травосмесей и способствует формированию мощной корневой системы
- Обеспечивает хорошую перезимовку растений и, в целом, высокую сохранность газона
- Упаковка: пакеты по 5, 10 и 25 кг

Сроки внесения



Нормы и способы внесения

При закладке газона

При закладке газона в осенний период в разрыхленный верхний слой почвы вносят сухое удобрение из расчета 6-10 кг на 100 кв.м и тщательно все перемешивают. Поверхность почвы выравнивают, слегка уплотняют и поливают.

В период вегетации

Скашивают траву обычно один раз в неделю. После каждого второго скашивания проводят подкормку из расчета 2-3 кг удобрения на 100 кв.м газона. Удобрение разбрасывают по поверхности газона. Для более равномерного распределения половину нормы рассыпают вдоль участка, а половину – поперек. После этого газон поливают.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! В сентябре месяце становится прохладнее, и с приходом осенних дождей наступает оптимальное время для закладки нового или ремонта уже имеющегося газона. С наступлением октября самое время подумать о подготовке существующего газона к зиме. В этот период возможно внесение ОСЕННИХ фосфорно-калийных удобрений в качестве подкормки. Эти питательные элементы стимулируют корнеобразование трав и укрепляют клеточную ткань, повышая зимостойкость и устойчивость растений к болезням. Не используйте комплексные ВЕСЕННИЕ удобрения осенью! Азот стимулирует образование клеток растений, происходит активный рост газонной травы и молодые побеги становятся легко подвержены заморозкам и впоследствии морозам. Важное значение для зимовки газона имеет последняя стрижка. Провести ее следует в конце октября или начале ноября с тем расчетом, чтобы трава успела восстановиться и отрасти на 2-3 см. Высота травы должна быть не ниже 6-8 см. Слишком высокая травостой подвержен вымерзанию и выпреванию, а слишком короткий слаб и будет страдать из-за недостатка дыхания.

ЗАО «ФЕРТИКА»: 109456, г.Москва, Рязанский проспект, д.75, к.4, 4-й этаж. Телефон: +7 (495) 646 1545. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД:

1. Целина	7Г. Подкормка	12. Кабачок	17. Гладиолус
2. Свекла	7В. Подсолух	13Г. Прополка	18. Одуванчик
3. Капуста	8. Клубника	13В. Петрушка	19Г. Почкование
4. Теплица	9. Сенатор	14. Баркатцы	19В. Папоротник
5. Рассада	10. Черника	15. Голубина	20. Картофель
6. Морковь	11. Кольраби	16. Авокадо	21. Крыжовник

Дачная
АГРОМЕРА

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 10 (37) октябрь 2018

Учредитель: ООО "МЕРА"

Главный редактор: Бархатенко В. В.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыки
ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная

Газета отпечатана: г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 11.

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ
34СМЫК.ru

Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосу предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе)

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru

Все выпуски газеты "Дачная АгроМЕРА" вы можете найти на сайте agromera-da.ru

Время подписания в печать:

по графику - 14:00, 15.10.2018 г.

фактически - 14:00, 10.10.2018 г.

Дата выхода в свет: 20.10.2018 г.

Распространение на территории Волгоградской области

Тираж: 20 000 экземпляров

Адрес издателя/редакции: 400075 Волгоград, ул. Историческая 181, стр. 1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград, ул. Краснознаменская 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы: +79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru

Сайт: agromera-da.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Дизайн: Балакин С.А. Верстка: Маврина А.В.



ХОРОШИЕ НОВОСТИ для дачников Волгограда и области

1-я ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

В сети магазинов СЕМЕНА-БАЗА два вида ценников: розничные и оптовые

2-я ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Зайдя в магазин, рассчитывайте покупки на 500 руб. по оптовым ценникам, менее 500 руб. – по розничным ценникам

3-я ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Покупки по оптовым ценникам, совершенные свыше 500 руб. поощряются хорошими подарками:

- + 100 руб. подарок удобрение РосПочва: 1 шт.*1л или 2 шт.*0,25 л
- + 200 руб. подарок удобрение Новоферт 250 г или удобрение Торфогель 0,5 кг
- + 300 руб. подарок удобрение Новоферт 500 г или удобрение Торфогель 1 кг
- + 500 руб. подарок удобрение Новоферт 2 шт. по 500 г или уд. Новоферт 500 г + уд. Торфогель 1 кг

СЕМЕНА-БАЗА.РФ

8-800-200-75-73

semena-baza.ru

АДРЕСА МАГАЗИНОВ СЕМЕНА-БАЗА:

- г. Волгоград, ул. Историческая, 181, стр. 1
Дзержинский р-н, здание Музея Семян, территория Народной Ярмарки;
- г. Волгоград, ул. Балонина, 11Г
Центральный, рядом с автовокзалом;
- г. Волгоград, ул. Алехина, 1А
Краснооктябрьский р-н;
- г. Волгоград, ул. Лазоревая, д. 73
Красноармейский р-н;
- г. Волгоград, ул. 50 лет Октября, д. 17
Красноармейский р-н
- г. Камышин, Змкр-н, д. 8
ТЦ «Театральный»

ПОЛУЧАЙ
ПОДАРКИ
ЗА ПОКУПКИ
ПО ОПТОВЫМ
ЦЕННИКАМ!



Удобрение Новоферт (д/роз, д/картофеля, д/газона, д/ягод, д/цветов, универсальное) – эффективное водорастворимое комплексное физиологически сбалансированное удобрение. Это индуктор иммунитета растений, обладает адаптогенными свойствами, способствует антистрессовой устойчивости растений к неблагоприятным условиям среды (засуха, заморозки и т.д.), обладает высокой химической чистотой и растворимостью, повышает урожайность и качество продукции.



Удобрение РосПочва (д/арбузов и дынь, д/капусты, д/лука и чеснока, д/пальм, д/декоративно-лиственных) – Удобрение является экологически чистым продуктом, позволяющим получать ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ урожай, поэтому применительно название «ЖИВОЙ НАВОЗ».

Удобрение Торфогель (от перерастания рассады, д/комнатных растений, д/замачивания семян, д/повышения плодородия почвы, д/газона, д/деревьев и кустарников, д/замачивания семян, д/комнатных растений, д/овощей и ягод,) – гуминовый препарат нового поколения. Уникальная биологически активная среда удобрения сформирована без участия химических реактивов, исключительно физическими методами обработки низинного торфа и воды.

