

ДАЧНЫЙ СПЕЦ

№ 4 (апрель)

2024

Удобрения

- САД
- ОГОРОД
- ЦВЕТНИК

ВЕСЕННЕЕ
МЕНЮ
САДА

ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ
на МАЙ
внутри

НЕ ПОЧВА,
А ДЕЛИКАТЕС!

ИДЕАЛЬНЫЙ
КОМПОСТ

КАК КОРМИТЬ
ЯБЛОНИ
И ГРУШИ

ПИТАНИЕ
для ПЫШНОГО
ПРОЦВЕТАНИЯ



12+

 **КАРДОС**
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2960



БРЕНД №1

РАБОТАЕТ!

25 лет помогаем дачникам защищать растения от болезней и от насекомых-вредителей!

С «Green Belt»
ваш урожай под защитой

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ
НА ГРЯДКАХ!

МУРАВЬИН

Для защиты овощных и ягодных культур от садовых муравьев

- ✓ Уничтожает всю колонию муравьев
- ✓ Готовая к применению приманка
- ✓ Безопасен для растений



greenbelt.ru

*«Green Belt» — один из лидеров по знанию марки в категории «средства защиты растений». По данным потребительского исследования ООО «Ипсос Комкон» проводимого методом онлайн-опроса в ноябре 2022 г среди мужчин и женщин, которые за последний год покупали средства защиты растений, в возрасте 18-65 лет в городах России с населением от 100 тыс. чел среди 723 человек. Реклама для жителей РФ. ООО «Технозиспорт», ИНН 5042125089.



ДАЧНЫЙ СПЕЦ

УДОБРЕНИЯ

САД • ОГОРОД • ЦВЕТНИК

Содержание

САД

- стр. **6 Садовый календарь. Подкормка. Полив**
Своевременные агротехнические мероприятия – залог богатого урожая
- 11 Чем кормить яблони и груши**
Как отблагодарить плодовые деревья за высокую урожайность
- 14 Ну, здравствуй, сад!**
Первые подкормки садовой земляники и смородины
- 17 Крыжовник сыт и здоров**
Ряска из пруда как эффективное удобрение
- 18 Ягодка, близкая к идеалу**
Какое питание улучшит вкусовые качества земляники
- 22 Чтобы урожай собирать ведрами**
План подкормок и поливов, необходимых в течение сезона крыжовнику

ОГОРОД

- 26 Компост отдельно, мухи отдельно**
Рекомендации специалиста о компостировании растительных и пищевых отходов
- 30 Не почва, а деликатес!**
Как из листового опада сделать отличный биогумус

38 Эстетично и практично

Грамотная организация места для компостной кучи

42 Почве хорошо, а мне еще лучше

Личный опыт опытного агронома: тыква и фасоль выполняют роль сидератов

46 Вечные грядки Миттлайдера

Особая система подкормок минеральными удобрениями и микроэлементами

48 С навозом и опилки – золото

Как правильно использовать опилки в саду

51 Бор и кисти, полные томатов

Сможет ли всего один микроэлемент увеличить урожайность растений

ЦВЕТНИК

54 Питание для процветания

Чем и когда нужно подкармливать садовые пионы

59 Меню для королевских особ

Универсальная система питания для роз

62 Принцип действия

Какие удобрения необходимы декоративным растениям на садовом участке

© «Дачный спец» № 4 (103)/2024

УДОБРЕНИЯ:

сад, огород, цветник

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС77-77756 от 29 января 2020 г. Издаётся с октября 2015 г.

Учредитель, редакция и издатель

© ООО «Издательская группа «КАРДОС»

Генеральный директор Бавилов А. Л.

Адрес редакции

РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4,
e-mail: ds@kardos.ru

Адрес издателя

РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская,
д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, оф. 4

Главный редактор Идрисова А. М.

тел. 8 (495) 721-50-97

Заместитель главного редактора

Дарья Князева

Арг-директор Наталья Кравчук

Заместитель генерального директора

по дистрибуции Ольга Завьялова

тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 220,

e-mail: distrib@kardos.ru

Заместитель генерального директора

по рекламе и PR Алла Дандыкина

тел. 8 (495) 792-47-73

Менеджер по подписке Татьяна Шумакова

тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 237

e-mail: distrib@kardos.ru

Над номером работали

С. Акимова, В. Дадькин, О. Ежкина, М. Латыпова,
А. Лыскив, Е. Самощенко, И. Смирнова, Г. Орлан,
П. Трануа

Дата выхода в свет 05.04.2024 г.

Дата производства 03.04.2024 г.

Подписной индекс **П2960** в каталоге

«ПОЧТА РОССИИ» и на сайте

<https://podpiska.pochta.ru>

Отпечатано в типографии

ЗАО «Дзержинская типография»

606025, г. Дзержинск Нижегородской обл.,

пр. Циолковского, 15.

Тел./факс (8313) 39-05-00

Заказ № 149. Тираж 301 200 экз.

Розничная цена свободная

Журнал для читателей 12+. Объем 3 п. л.

Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM

Сайт журнала dacha.kardos.media

Редакция не несет ответственности за достоверность содержания рекламных материалов. Редакция имеет право публиковать любые присланные в своей адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях ООО «Издательская группа «КАРДОС». Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Дачный спец», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

ОТ РЕДАКЦИИ



Дорогие читатели!

Один из важных вопросов, волнующих садоводов – как правильно накормить растения, чтобы они потом накормили нас. Грамотный подход к «диете» растений включает в себя многие нюансы, зато результат потом неизменно радует дачника – стоит того, чтобы подробно в этом разобраться. Новый выпуск «Дачного спеца» раскроет все тайны подкормок.

Редакция журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» желает вам успехов в выращивании отменного урожая!

САД



- Чем кормить яблони и груши
- Крыжовник сыт и здоров
- Ягодка, близкая к идеалу



Садовый календарь

Подкормка. Полив

Самые главные работы в саду, как мы знаем, – это обрезка, подкормка и полив. Именно они гарантируют здоровье растений и весомый урожай, но в случае, если эти работы проводить своевременно. Не упустить начало мероприятий поможет Садовый календарь для средней полосы и севернее

МЕСЯЦ КУЛЬТУРА	АПРЕЛЬ	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ	СЕНТЯБРЬ
ЯБЛОНЯ				 		
ГРУША						
СЛИВА				 		
АБРИКОС						
ВИШНЯ			 		 	
МАЛИНА		 	 	 	 	
КРЫЖОВНИК			 	 		 
СМОРОДИНА						 
ЖИМОЛОСТЬ						
ЗЕМЛЯНИКА		 	 		 	
ЛИМОННИК					 	 
ВИНОГРАД			 	 		
ОБЛЕПИХА				 		
АРОНИЯ						
ГОЛУБИКА						
ЕЖЕВИКА						



– ОБРЕЗКА



– ПОДКОРМКА



– ПОЛИВ

Основные правила обрезки

■ Весной проводят формирующую обрезку, удаляют все старые, поврежденные ветки. У деревьев – растущие внутрь кроны ветки, чтобы не допускать загущения. Укорачивают молодые побеги.

■ Летом при необходимости выламывают лишние побеги или укорачивают их, улучшая освещенность кроны. Лето и осень – время санитарной обрезки, удалены больных, сухих веток.

■ Виноград, актинидию, лимонник обрезают только осенью, так как весенняя обрезка приводит к обильному сокодвижению и истощению растений.

■ Кустарники необходимо обрезать, так как их ветки долго не живут. Раны укрываются снегом и не повреждаются.

■ Раны, особенно крупные, после обрезки замазывают садовым варом.

Главное о подкормках

■ Для подкормок деревьев и ягодников используют и отдельные препараты (азот, фосфор, калий), и комплексные удобрения (нитроаммофоска, азофоска). Применяют также удобрения с пролонгированным действием, когда питательные вещества поступают к растениям постепенно и длительно.

■ Вносят в жидком виде или рассыпая гранулы в пределах листового полога, заделывая в почву.

■ Под взрослые деревья удобрения вносят под перекопку по

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**ПРАВИЛО ПРИМЕНЕНИЯ
УДОБРЕНИЙ – УМЕРЕННОСТЬ.
ИЗЛИШКИ ОБЫЧНО ПРИВОДЯТ
НЕ К УВЕЛИЧЕНИЮ УРОЖАЯ,
А К ЗАБОЛЕВАНИЯМ РАСТЕНИЙ.**

периферии кроны. Или в шурфы глубиной 25–50 см, высверленные также по периферии. После внесения удобрений поливают и рыхлят.

■ В первой половине вегетации в подкормках должен обязательно преобладать азот – для роста растений, во второй половине – фосфор и калий – для закладки почек, подготовки растений к зимовке. А также для вкуса плодов.

Что важно в поливе

■ Важно увлажнить почву на глубине залегания основной массы корней: у ягодников – 20–30 см, у деревьев – 40–50 см в зависимости от подвоя и возраста. Поливают в зависимости от климатических условий региона и количества осадков.

■ В случае сухой осени необходим влагозарядковый полив на глубину до 1 м, чтобы избежать зимнего иссушения.

*Составитель – Егор Самощенко,
к. с.-х. н., доцент кафедры
плодоводства,*

*виноградарства и виноделия
РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева*

WWW.HB-101.RU

100% НАТУРАЛЬНЫЙ

HB-101

ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ
ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ

Несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат, выработанный из японского кедра, кипариса, сосны и подорожника. Безвреден для человека и окружающей среды и адаптирован к почвенной флоре.

ПРОИЗВЕДЕНО
В ЯПОНИИ

6 мл ЭКОНОМИЧНЫЙ

120 л
рабочего
раствора

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

У Вас появилась возможность убедиться в подлинности купленного препарата HB-101, произведенного в Японии.

Каждой единице препарата HB-101 присваивается уникальный код. Код проверяется потребителем через Интернет или по SMS (бесплатно) после покупки товара. В ответ поступает информация о подлинности покупки.

Как проверить?

1. Коды, скрытые от прочтения до момента покупки, наносятся на продукцию.
2. После покупки товара вскройте код и проверьте его, отправив SMS на номер 3888 или на сайте www.3888.ru (бесплатно).
3. Получите ответ о подлинности товара.

Если поступит уведомление о контрафакте (если код проверяется повторно или он не зарегистрирован в Системе DAT), свяжитесь с нами по бесплатной горячей линии

8 (800) 301-09-01

С уважением, Минэтака Ямадэ
Генеральный директор ООО «ФЛОРА»

СПОСОБОВ И СРЕДСТВ УХОДА ЗА РАСТЕНИЯМИ СОЗДАНО МНОГО, НО НЕ ВСЕ ЛЮБЯТ «ХИМИЮ», МНОГИЕ ПРЕДПОЧИТАЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКСНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ. ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫХ, СТАБИЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРОВЕРЕННЫХ НА УЧАСТКАХ РОССИЯН МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ – HB-101

ПРЕПАРАТ HB-101 содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедра, кипариса, сосны и подорожника), стимулирующих иммунную систему сельскохозяйственных культур. Поэтому препарат повышает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям, возбудителям болезней и даже смягчает погрешности агротехники.

HB-101 – выпускается в жидкой и гранулированной форме, что позволяет использовать его на даче и дома. ГОТОВИТЬ ТАКОЙ РАСТВОР ОЧЕНЬ ЛЕГКО. КАЖДАЯ БУТЫЛОЧКА СНАБЖЕНА КАПЕЛЬНИЦЕЙ, И ПРЕПАРАТ ДОБАВЛЯЕТСЯ В ВОДУ ИЗ РАСЧЕТА 2 КАПЛИ НА ЛИТР ВОДЫ.

ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ:

8 (800) 301-09-01

(многоканальный)

(бесплатный звонок по России или на сайте WWW.HB-101.RU)



Чем кормить яблони и груши

Сады старательно одаривают нас плодами, необходимо и нам побаловать наши растения. Для каждой культуры есть своя норма внесения удобрений. Какому дереву сколько питания положено после отдачи урожая?

В конце сезона можно вносить любые удобрения, исключение – минеральные (!) удобрения с высоким содержанием азота. Их мы используем весной или в начале лета. Напомню, что этот макроэлемент способствует активному росту, а осенью растениям этого совершенно не нужно.

Другое дело – перегной. Он тоже содержит азот, но это уже органика, а органические удобрения по осени вносить можно и даже нужно. Хорошо перепревший навоз обогащает почву гуми-

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ОСЕНЬЮ РАБОТАЮТ ЭФФЕКТИВНЕЕ,
ЕСЛИ ОНИ ВНЕСЕНЫ СОВМЕСТНО
С ОРГАНИЧЕСКИМИ УДОБРЕНИЯМИ.
НО В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЧАСТЬ
ЗАДЕЛЫВАЕТСЯ В ПОЧВУ, А ЧАСТЬ
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ МУЛЬЧИ.**

ЗОЛА ИЗ МАНГАЛА

* Для подкормки плодовых деревьев можно использовать золу из мангала. Кроме того, это неплохая добавка при подготовке почвы под декоративные кустарники. Зола значительно улучшает питательность грунта. А не прогоревшие угольки защищают его от грибных заболеваний.

новыми соединениями. Конский и овечий навоз при ежегодном внесении способен даже изменить структуру почвы. Это особенно важно, если земля на участке тяжелая, глинистая. Но использовать органику осенью нужно уметь. Лучше – в качестве мульчи.

Норма органики

В целом при внесении органики для всех плодовых деревьев можно придерживаться общих правил. **Каждую осень можно вносить под каждое дерево или куст:**

- молодое дерево, до 8 лет, – по 30 кг,

ИЗВЕСТЬ, МЕЛ И ДОЛОМИТКА

* Осенью самое время вносить доломитовую муку. Она понижает кислотность грунта и обогащает его фосфором. Обладает длительным действием – будет «работать» на благо вашего сада целых 5 лет.

- дерево старше 8 лет – до 50 кг,
 - взрослый куст крыжовника – 8 кг,
 - малина и смородина – 10 кг.
- Перегной работает лучше, если заделать его в почву:**
- под вишни и сливы – на глубину 15 см,
 - под яблони и груши – на 20 см,
 - под ягодники удобрения кладут в бороздки глубиной 20 см, выкопанные на расстоянии 30 см от растения.

Норма минеральных удобрений

Под яблони и груши (под каждое взрослое дерево) – по 200 г суперфосфата и 120 г сульфата калия. Их необходимо заделывать в почву приствольных кругов, перемешивая с перегноем. Еще вариант – рассыпать их, ни с чем не мешая, по рыхлой почве. После – полить.

Под вишни и сливы – 3 ст. л. суперфосфата и 2 ст. л. сульфата калия развести в ведре воды и щедро полить раствором дерева. Под каждое взрослое дерево влить по 4 ведра такой подкормки.

Под взрослый куст крыжовника достаточно внести 8 кг перегноя с добавлением 40 г сульфата калия и 60 г суперфосфата.

Под малину и смородину по 10 кг перегноя (под каждый куст) с добавлением 60 г суперфосфата и 40 г калийной соли.

Под клубнику осенью можно внести комплексное минеральное удобрение. Хорошо, если кроме фосфора и калия в его составе будет магний, кальций и сера. На каждый квадратный метр посадок достаточным будет 15 г удобрения. Одновременно с минералкой можно добавлять под клубнику еще и перегноя.

НА ПЕСКЕ БОЛЬШЕ

* Доза внесения удобрений зависит от того, какая почва на участке. Если легкая (песчаная или супесчаная), удобрений нужно больше.

* Если глинистая, тяжелая – меньше, потому что на тяжелой почве питательные вещества будут вымываться гораздо медленнее.

Срок – до октября

Осенние подкормки в плодово-ягодном саду можно начинать после сбора урожая и продолжать до октября. Откладывать до весны не стоит – перед зимой растениям тоже нужны питательные вещества. Внесение удобрений удобно совмещать с перекопкой приствольных кругов.

Ирина Смирнова, к. б. н.

ЧИСТОГРЯД:

ГРЯДКИ БЕЗ СОРНЯКОВ!

Препарат «Чистогряд» гарантированно уничтожает и однолетние, и многолетние сорняки любых видов. Для этого его разводят в воде (60–90 мл на 10 л воды) и раствором опрыскивают сорняки. Препарат, нанесенный на листья, впитывается в них в течение 4–6 часов, а затем распространяется по всему растению, включая корни. Помешать гибели сорняков может только дождь в первые 5–6 ч. после опрыскивания. Перед обработкой сорняки нельзя косить и полоть.

Признаки «работы» «Чистогряда» появляются через 5–10 дней: растения желтеют и увядают. Полное отмирание сорняков наступает через 2–3 недели после обработки. Препарат проникает в растения только через листья или молодые побеги, не воздействует через почву и не препятствует прорастанию семян, что позволяет проводить обработку сорняков вблизи полезных растений (защищая их листья), а также за 10–20 дней до посева или посадки садово-огородных культур.



«ЧИСТОГРЯД» НАВЕДЕТ В САДУ ПОРЯДОК!





Ну, здравствуй, сад!

Как только сойдет снег, надо спешить к перезимовавшим растениям, чтобы помочь им окончательно проснуться. Первым делом проверить землянику. Следующий визит – к смородине. Что обязательно нужно сделать – это подкормить растения, без питания урожай будет скромнее



ЗЕМЛЯНИКА

Наша земляника зимует под ворохом листвы клена, который растет рядом и засыпает растения «по уши». Ранней весной кусты выглядят, мягко говоря, неважно. Но я не расстраиваюсь. Беру секач, срезаю старые листья и складываю в ведро. Это важно! Разбрасывать их по участку – все равно что сорить перезимовавшими спорами болезнетворных грибов.

Наполнив ведро срезкой, отношу в подготовленную траншею на высокой грядке. Потом заполню ее землей и посажу туда огурцы или кабачки.

А вот полусгнившие кленовые листья не убираю. Все садово-огородные учебники настоятельно советуют сгрести прошлогоднюю мульчу и утилизировать. А мне делать это совершенно не хочется, мульча – прекрасное питание. Даже если встретятся вредоносные споры (куда же без них?), сильное, сытое растение сможет дать им отпор. Но это мое личное мнение. Можно поступать иначе.

Будущее – за молодой листвой

Старые листья землянике уже не нужны, а вот к молодым (в самой середине) отношусь максимально бережно. Именно из них через пару-тройку недель вырастут роскошные кусты.

Если розетки затянуло в почву, осторожно приподнимаю, очищаю от земли. Если «выперло» – заглубляю. Но у меня такие казусы встречаются редко.

Первая трапеза

Убрыв старые листья и подрыхлив почву, приступаю к приготовлению «первого обеда». В лейку с водой добавляю немного того, чуток другого. Почву сначала нужно пролить водой, а потом подкормить, иначе концентрация удобрения может сжечь корни. Несмотря на обилие снега, который выпал в этом году, почва быстро просыхает.

Следующая подкормка будет перед цветением, а потом в период цветения.

РЕЦЕПТ ПОДКОРМКИ ДЛЯ ЗЕМЛЯНИКИ

1 **Первая подкормка** (ранней весной): в 10 л воды растворить 3 г марганцовки, 0,5 ч. ложки борной кислоты, 1 ст. ложку мочевины и 0,5 стакана золы. На каждое растение расходуют от 0,5 до 1 л раствора (в зависимости от размера куста).

2 **Перед цветением** растения опрыскивают раствором микроэлементов: 0,5 ч. ложки на 10 л воды. Можно полить и под корень: 1 ч. ложка на 10 л воды.

3 **После цветения** поливают настоем коровяка (1 : 10) или птичьего помета (1 : 15). Можно использовать крапиву: 1 ведро листьев и стеблей залить теплой водой, выдержать под крышкой 3–4 дня; развести в 10 л воды 1 ковшик настоя и полить.

СМОРОДИНА

Растет у меня смородина и черная, и белая, и красная, и даже зеленая. Собираясь в сад, с собой тоже беру секатор, но уже более мощный. Листьев пока нет, поэтому «медосмотр» делать легко.

Если не успели проредить черную смородину осенью, можно сделать это и весной. Но как можно раньше, пока не появились листья. У цветной смородины удаляю лишь старые, отслужившие ветки. Тут надо быть осторожным, «не махать» секатором без разбора. Здесь веточка растет внутрь куста – убрать! Тут две ветки перекрестились – тоже убрать, но только одну, самую слабую.

Весеннее меню

Весной смородину обязательно подкармливаю азотными удобрениями – заслужила. Для этого в 10 л воды растворяю мочевины. Для молодых кустов достаточно 2–3 ст. ложек, после четырех лет жизни норму снижаю до 1–2 ст. ложек. Перед цветением провожу еще одну такую подкормку.

Если в предыдущем году урожай был большой, надо восполнить и потери питания, поэтому норму удобрения увеличиваю примерно на четверть.

Через 2–3 недели после цветения – вторая подкормка. В 10 л воды растворяю 1 ст. ложку нитроаммофоски и 1 ч. ложку микроудобрений – и выливаю все под корень.

Норма – ведро

Очень в этом деле важен порядок. Сначала в центр куста смородины выливаю несколько ведер воды. Количество зависит от возраста растения, его габаритов. И конечно, почвы. Потом выливаю ведро подкормки. И снова проливаю чистой водой (1 ведро).

*Марина Латыпова,
г. Казань*



Крыжовник сыт и здоров

Расскажу, как я ухаживаю за крыжовником.

Он у меня накормлен, напоен, потому и на болезни не жалуется. В этом свою роль играет ряска из пруда, которую я активно вношу под кусты

В нашем селе много маленьких заболоченных прудов, где ряска покрывает всю поверхность воды. Я ее набираю и для корма уткам, и в качестве мульчи. Постоянно добавляю ее в верхний слой грунта. Докладываю в компост. Где-то услышала, что ряска содержит азот чуть ли не больше, чем навоз. Кроме того, в ряске много йода, а он играет не последнюю роль в повышении урожая и защите растений от корневых гнилей.

Но одной ряской крыжовник сыт не будет. Весной под каждый куст вношу сначала минеральные удобрения, а перед цветением – настой перебродившего коровяка (1 л на ведро воды). Очень важен обильный полив между подкормками. Когда кусты крыжовника освободятся от урожая, им также необхо-

дим уход. Поэтому в конце лета я их обильно поливаю и вношу под каждый куст 3–5 кг перегноя.

Чтобы предотвратить заболевания, осенью вокруг куста раскладываю зеленую ботву томатов. Можно посадить неподалеку лук и чеснок, которые тоже способны отпугнуть вредителей. Ну и, конечно, всем известно антибактериальное средство – 1% раствор марганцовки, которым опрыскиваю кусты при первых признаках заболеваний. Некоторые садоводы вместо марганцовки пользуются настоем луковой шелухи.

После таких процедур мой крыжовник отправляется на зимовку сытым и здоровым, а на следующий сезон радуется обильным урожаем.

*Людмила
Хромова,
Ростовская обл.*





Ягодка, близкая к идеалу

*Что для вас важнее – количество или качество?
Для меня однозначно качество. А ведь
было время, мечтала, наивная, собирать
землянику садовую ведрами. Потом помудрела,
и захотелось вместо десяти кислых ягод
съесть пусть несколько, но сладких. И начались
мои жизненные эксперименты*

Начала, конечно, не с собственных ошибок (кому захочется в них призна- ваться?!), а с поиска лучшего сорта. В общем-то путь этот был правильный, но тернистый.

В поисках сладкого сорта 1

Множество приобретенных сортов после первого плодоношения оказывались в компостной куче, но самый-самый найти так и не случилось. Поэтому смирилась с «неогромной» урожайностью, это не самое главное. Мне нужны были ягоды сладкие, ранние, достаточно крупные. И чтобы сорт был зимостойкий.

Так в моем саду оказались Вима Кимберли, Зенга Зенгана, Марышка и Хоней. Потом посадила более поздний сорт Гигантелла Максим. Из ремонтантных больше всех понравилась Лидия Норвежская, которая плодоносит с июня до октября.

Воспитание чувств 2

А потом пришло осознание, что способность сорта давать сладкие ягоды – это не все. Необходима именно способность правильно ухаживать за земляникой.

И опять-таки это не факт, что ягоды вырастут сладкими и душистыми. Тут надо знать некоторые тонкости. И чувствовать, когда и что желает эта культура.

Например, ранней весной землянике необходимо нарастить хорошую розетку листьев, без азотных удобрений тут не обойтись.

Вообще-то я предпочитаю использовать органику, но усвоить ее только что проснувшиеся растения смогут далеко не сразу. Поэтому первая подкормка – только минеральными удобрениями. Розетки в это время такие слабые, так и хочется дать им азота по-

НАСТОЙ КРАПИВЫ

* В емкость набирают крапиву, заливают водой, настаивают 10–12 дней. При подкормках на 10 л воды берут 1 л настоя. Под каждое растение вносят 1 л раствора.

больше. Но чуть переборщил – начнется усиленный рост листьев, в ущерб цветению.

Когда на растениях появляются цветоносы, перехожу на фосфор. Он помогает завязать больше ягод. Обычно использую золу, но иногда растворяю в воде суперфосфат.

Размышления у ягодной грядки 3

И вот он – торжественный момент: ягоды начинают расти. Их бы подкормить. Но! Во-первых, чем? Во-вторых, как? Теоретически все ясно: для улучшения вкуса при наливе плодов растениям нужен калий. Но в виде чего? Минеральные удобрения в это время мне кажутся не совсем безопасными – ягоды созревают очень быстро.

Возможно, агрономы меня убедят, что все совсем не так. Тогда возникает другой вопрос: как доставить минералку растениям? Полить, растворив в воде? Рассыпать по почве? Но ведь ягоды буквально лежат на земле – они непременно испачкаются в этой химии, и никакое мытье не поможет. Внекорневые подкормки тоже исключаются.

ГОТОВИМ РАСТВОР ЗОЛЫ

* 1 стакан золы заливают 1 л кипятка, перемешивают, добавляя воду, доводят объем до 10 л. Используют вместо воды при поливах.

Зола – наше все

Взвесив все за и против, я остановилась на золе. Конечно, больше всего в ней кальция, но и калия немало. Есть и микроэлементы, в том числе бор и цинк, которые помогут и урожай увеличить, и ускорить созревание ягод.

Проще в начале завязывания ягод рассыпать вокруг растений золу, к моменту созревания она уже будет в растениях. Но так как золы мне всегда не хватает, я предпочитаю растворять ее в воде и использовать при поливах, когда ягоды начинают созревать.

Еще можно использовать настой крапивы, там тоже много калия. Но в то же время в таком настое находится до 50% азота, а он сейчас не очень-то нужен. Хотя рискнуть можно, особенно при не очень хорошем внешнем виде растений.

В спорах рождается вкус

Вот чего никогда не буду использовать во время созревания земляники, так это

навоз, даже перепревший. Рискну не согласиться с уважаемым автором «Дачного спеца» Валерием Закотиним, который несколько лет назад в одной из своих статей рекомендовал использовать его в это время.

И вот почему. Во-первых, из-за большого количества азота, который обязательно спровоцирует рост листьев в ущерб урожаю. Созревшие ягоды станут водянистыми, невкусными, начнут гнить. Нам же нужны ягоды сладкие.

Во-вторых, из-за большой вероятности, что навоз попадет и на ягоды.

А потом, где мера – перегнивший, недоперегнивший, чуть-чуть недогнивший?! Шаг влево, шаг вправо – и вот она, кишечная инфекция.

И, конечно же, ягоды будут крупными, сладкими и сочными только при своевременных поливах.

*Галина Орлан,
с. Бальмеры, Татарстан*

ПОДСКАЖУТ МАРГАРИТКИ

* Из-за недостатка влаги ягоды земляники мельчают, становятся суховатыми. При переливах быстро портятся, гниют, теряют вкус и аромат. Чтобы не испытывать судьбу, я высаживаю среди земляники маргаритки. Проходя мимо грядки, люблюсь ими и заодно присматриваюсь: выглядят довольными жизнью – хорошо, чуть-чуть поникли – пора поливать землянику. Ни разу они меня не подвели!





ЖУК

с заботой о растениях

4

ЧАСА РАБОТЫ
НА ОДНОМ
ЗАРЯДЕ

3

ГОДА
ГАРАНТИИ



ИНДИКАТОР
ЗАРЯДА БАТАРЕИ

ОТ СТРУИ
ДО ТУМАНА
РЕГУЛИРОВКА
РАСПЫЛА

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ОТ БРЕНДА «ЖУК»: БЫСТРАЯ ОБРАБОТКА РАСТЕНИЙ БЕЗ УСИЛИЙ И ХЛОПОТ

С КАКИХ РАБОТ НАЧИНАЕТСЯ СЕЗОН САДОВОДА ПОСЛЕ ДОЛГОЙ ЗИМЫ?

- С обработки сада против болезней и вредителей, которые благополучно перезимовали на деревьях и кустарниках. Вы их еще не видите, а они уже начинают просыпаться, чтобы испортить ваш урожай.
- С выращивания рассады, которая требует регулярной (1 раз в 10 дней) защиты от болезней и вредителей.

Легко справиться с обработкой рассады или большого сада за полчаса? Возможно! Но только если в вашем арсенале есть опрыскиватели, которые возьмут большую часть работы на себя – не нужно качать ручку для распыла до неприятного сведения пальцев, которое отнимает силы и замедляет процесс обработки.

КАКИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ОТ БРЕНДА «ЖУК» САМЫЕ БЫСТРЫЕ?

Аккумуляторные. От вас требуется только развести рабочий раствор и нажать кнопку.

В ассортименте доступны аккумуляторные опрыскиватели объемом 12, 16, 3, 2 и 1,5 литра для обработки территорий любого размера, рассады и комнатных цветов.

ПОЧЕМУ АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ «ЖУК»?

- ▶ Работают от 3 до 4 часов на одном заряде аккумулятора – не менее пяти обработок большого сада или весь рассадный сезон.
- ▶ Оснащены цифровым индикатором заряда батареи, чтобы вовремя понять, когда аккумулятор пора поставить на зарядку.
- ▶ Распыляют в режиме «туман» – экономно и равномерно расходуют рабочую жидкость, не повреждают лист и не оставляют луж на подоконнике.



Садовые аккумуляторные опрыскиватели из серии «Классик»

Подойдут для обработки территорий любого размера.

- ▶ Объем 12 и 16 литров.
- ▶ В комплектации удлиненный на 1,5 метра шланг к теле-

скопическому брандспойту, чтобы добраться до самых высоких деревьев без стремянки.

- ▶ Мягкая спинка и удобные лямки обеспечат комфорт при ношении и длительном использовании.

Ручные аккумуляторные опрыскиватели из серии «Классик» и «Эксперт»

Подойдут для обработки комнатных цветов и рассады, но садоводы любят их использовать и для небольших территорий в саду.

- ▶ Объем 2, 3 и 1,5 литра
- ▶ Удлиненный носик в комплекте – удобно обрабатывать листья с любой стороны, не травмиваясь до них руками.
- ▶ Прозрачная мерная шкала – удобно наливать необходимое количество рабочего раствора и контролировать его расход.
- ▶ Гибкий шланг с утяжелителем – рабочая жидкость используется без остатка.
- ▶ Эргономичная ручка – удобно держать даже при длительном использовании.

Заходите на сайт жук.рф, чтобы подобрать опрыскиватель для вашего сада и получить скидку для заказа.

*И будьте на страже
вашего урожая!*

РЕКЛАМА ООО Фирма «ЦИКЛ»,
ОГРН 1033302201855. 601900,
Владимирская обл., г. Ковров,
ул. Комсомольская, д. 116Б стр. 10.



Чтобы урожай собирать ведрами

Сами понимаете: от слабого куста с тонкими ветками хорошего урожая не дождешься, поэтому основная наша задача – вырастить крепкое растение, добиться ежегодного сильного прироста. Не такая она сложная, но и непростая. Посадить и забыть – не про крыжовник

Обработка почвы

■ **Весна.** Очень важно не опоздать с проведением ранневесеннего рыхления почвы – для сохранения влаги и улучшения воздушного режима в зоне корней. После зимы почва уплотняется, корни начинают задыхаться.

■ **Лето.** Обработать почву придется и в период активного роста побегов и завязей (первая декада июня). А потом – после сбора ягод, в период дифференциации цветковых почек и роста корней (конец августа – начало сентября).

■ **Осень.** Поздней осенью почву вокруг кустов перекапывают, одновременно внося органические и минеральные удобрения.

Время подкормить

Если посадочные ямы хорошо заправлены удобрениями, первые три года фосфор и калий обычно не вносят.

■ **Весна.** Начиная со второго года используют азот, в основном в виде подкормок (рано весной, после цветения). Это коровяк, разбавленный водой 1:4–5; навозная жижа (1:6–8); птичий помет (1:10–12); мочевины (50 г/10 л воды). Норма – 10 л (ведро) на куст. Вносят в бороздки глубиной 9–10 см, выкопанные по обе стороны от куста.

■ **Осень.** Во время осенней перекопки почвы (конец августа – начало сентября) каждые два года под взрослый куст вносят органические (10–12 кг на куст), фосфорные (50–60 г на куст) и калийные удобрения (80 г сернокислого калия на 1 куст). Такая подкормка (в период активного роста корней) обязательна.

На дерново-подзолистых почвах нечерноземной зоны крыжовнику особенно нужен калий. Ранней весной, как только почки тронутся в рост (начало периода интенсивного поглощения элементов питания), под растения наряду с азотом (40 г мочевины или 60 г аммиачной селитры) вносят калий (40–50 г сернокислого калия или 100 г печной золы). На легких

Легендарный культиватор Mantis!

Запатентованная змеевидная форма фрез позволяет им легко вгрызаться в почву. Глубина вскапывания не уступает штыковой лопате и составляет 25 см. Культиватор оснащен надежным японским двигателем Honda GX25. Страна производства – США.

Mantis легок (всего 9 кг.) и компактен. Легко помещается в багажник любого автомобиля. С легкостью справляется не только со вскапыванием почвы, но и с прополкой, обрезкой, нарезанием борозд, окучиванием и многим другим

Обновленный культиватор Mantis стал еще лучше:

- ✓ Новые прочные и мягкие рукоятки спроектированы так, чтобы снизить вибрацию и обеспечить минимальную

усталость запястий во время работы.

- ✓ Курок газа надежно «утоплен» в рукоятке, чтобы исключить случайную поломку.
- ✓ Редуктор стал еще прочнее и надежнее

Наш магазин осуществляет бесплатную доставку культиваторов Mantis по всей России.

При заказе до 31 мая 2024 года вы получаете дополнительную скидку **10%** по промокоду «Дача2024»

Оплата товара осуществляется при получении.

www.mantis-russia.com
+7 (495) 784-06-71

ЦЕНА
от 56 900
рублей



РЕКЛАМА

ООО «Кроне». ОГРН 1237700267430. Юр адрес: 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 8, кв. 200.

почвах калийные удобрения используют чаще (через год).

На песчаных, супесчаных и на торфянистых почвах все основные удобрения лучше вносить ежегодно – весной, уменьшив дозы фосфорных и калийных удобрений. Хорошие результаты дает подкормка навозной жижей – после цветения и сбора урожая.

Весенняя подкормка благоприятно действует на формирование ягод, осенняя – на подготовку растений к зиме и закладку цветочных почек.

Полив по расписанию

Крыжовник чувствителен к недостатку влаги. Ее дефицит сказывается на продуктивности растений в текущем году и на урожае следующих двух лет. При этом хуже усваиваются удобрения, сокращается прирост, закладываются слабые почки.

Особенно страдают кусты в годы с продолжительными засушливыми периодами. Регулярные поливы могут увеличить урожай на 30% и даже более.

Придется следить за влажностью почвы в период от цветения до созревания ягод. Недостаток влаги отрицательно скажется на урожае и текущего года, и следующего.

Нерегулярный и неравномерный полив во время созревания ягод может привести к их растрескиванию. Обязательны поливы и после сбора урожая.

Осенний влагозарядковый полив необходим в конце сентября – начале октября для усиления

ОСТОРОЖНО: КОРНИ!

* Активные корни у крыжовника размещаются в верхнем слое почвы (10–50 см), поэтому глубина обработки в радиусе 10–30 см от основания куста должна быть не глубже 6–8 см, а в междурядьях – до 10–12 см. Особенно бережно надо обращаться с европейскими сортами.

роста корней и улучшения условий перезимовки.

Экстремальные условия

Как поливать крыжовник в годы с экстремальными погодными условиями?

Во влажный год: до цветения, после цветения и после сбора урожая. Не забывают об осеннем влагозарядковом поливе.

В засушливый год крыжовник поливают регулярно и достаточно обильно, желательно в вечерние часы. Во время дневной жары лучше не поливать: вода быстро испаряется.

Сначала смачивают верхний слой почвы, затем хорошо проливают. Тогда вода не будет скатываться с сухой поверхности, впитается на значительную глубину – до 40–50 см. Хорошо политая почва через день после полива должна быть умеренно влажной на глубине 10–12 см.

*Светлана Акимова, к. с.-х. н.,
доцент кафедры плодородства,
виноградарства и виноделия,
в. н. с. лаборатории плодородства
РГАУ МСХА им. К. А. Тимирязева*

ОГОРОД



- Не почва, а деликатес!
- Вечные грядки Миттлайдера
- Бор и кисти, полные томатов

Компост отдельно, мухи отдельно

Садоводы много лет спорят: надо ли отдельно делать компост для растительных и пищевых домашних отходов? Добавлять ли удобрения, измельчать ли растения? Что категорически не кладут в кучу? Мы решили обратиться к личному опыту знатока дачного быта Андрея Туманова



? *Андрей Владимирович, нужно ли делать два отдельных компоста – с травой и с пищевыми отходами?*

– В создании компоста главное – не заморачиваться. Как вам легче собирать и хранить остатки еды и очистки продуктов, а также траву и сорняки – так и делайте. Есть только общие, с древности известные требования: тепло, влага и доступ воздуха. При этих условиях можно создать отличный компост. Я много лет занимаюсь садом, очень озабочен органикой, на даче в компост складываю все подряд, собираю кухонные отходы даже зимой.

? *А как же мухи, которые отравляют жизнь дачникам?*

– Компост сверху засыпайте травой, можно присыпать торфом или песком (у кого какая почва). Можно использовать закрытый компостер. У меня есть такой дома – с плотной крышкой, системой проветривания, куда я зимой складываю очистки и остатки еды, а также салфетки, бумажки, тряпки. Все это перегнивает в органику (без запаха), которую я высыпаю в пакет и выставляю на балкон для заморозки. Каждую поездку вывожу на дачу и добавляю в компостный ящик. Не пропадает ничего! Летом в компост добавляю любую траву. Даже борщевик. И не боюсь, что он попадет туда с

семенами, и они заполонят участок. Надо следить за процессом – вот и все. Для компоста полезны не только, допустим, крапива, одуванчик, а все, что перегнивает.

? *Чтобы компост созрел быстрее, надо ли измельчать траву или скорлупу, например?*

– Если есть возможность и терпение – измельчайте. Если нет – не беда. Не обязательно ждать, когда компост полностью созреет, и все компоненты смешаются в единый субстрат. Есть такая практика: в грядки первым слоем укладывают еще не перепревший компост, сверху добавляют сантиметров 20 плодородной почвы и сажают раннюю зелень, морковку или свеклу. Температура перегнивания компоста высокая, от нее нагревается вся грядка. Сам так делаю.

? *Некоторые добавляют удобрения. Например, мочевины или препараты для ускорения компостирования. Вы что-то из этого используете?*

– Я ничего не добавляю и придерживаюсь мнения, что процесс брожения идет своим чередом, и ни к чему его подгонять или ускорять. Главное – создать условия для быстрого созревания бактерий. У меня для быстрого компоста есть старые ржавые бочки без дна, которые я забиваю плотно травой и

кухонными остатками. В этом железе все быстро нагревается и прееет. Чтобы проверить готовность компоста, достаточно повалить бочку и посмотреть, что там внизу.

? *Но ведь разные продукты имеют разную скорость переработки. Картофельные очистки, например, или шкурки апельсина...*

– Если торопитесь, тогда долгоиграющие продукты придется складывать отдельно. И они все равно перегниют.

Другое дело, что не все продукты переработки годятся для той или иной культуры. Например, для томатов я не использую компост, в котором были картофельные очистки. Помидоры чувствительны к спорам болезни, которые могут быть в картофеле. Никак не перерабатываются початки кукурузы. Но их лучше не выбрасывать, а высушивать и потом топить ими печку.

? *А что еще ни в коем случае нельзя нести в компост?*

– Все, что может привлечь мышей и крыс: остатки рыбы, мяса, костей. Потом придется бороться с грызунами, а это большая морока.

Не советую категорически класть в компост большую ботву огурцов, кабачков, томатов, тыквы – остатки фитофторы, других болезней останутся в компосте, а потом в почве. Но и выбра-

сывать такое богатство жалко. Для зараженной ботвы я выкапываю глубокие ямы рядом с яблонами и набиваю их этой ботвой, сверху присыпаю землей сантиметров 20. И пусть там гниют. Деревьям болезни овощей не страшны.

Не рекомендую выбрасывать в компост гнилые яблоки. Их можно закапывать в канавки в теплице на зиму, там они перегниют, и никаких болезней не будет. То есть в компост у меня идут только здоровые растительные остатки.

? *Как вы относитесь к готовым компостерам, которые продают садовые центры? Они сделаны из пластика – он не вреден для качества компоста?*

– Ну, вы же пьете из пластиковых стаканчиков? Пластиковые компостеры удобны и красивы, они могут украсить любой участок. Главное, чтобы туда был доступ воздуха и воды.

? *Некоторые все лето складывают скошенную траву в черные хозяйственные мешки, а весной, когда она перепреет, сажают туда клубнику или огурцы или даже картофель. Что скажете?*

– Компост – это улучшитель почвы, но не грунт. Поэтому его лучше добавлять в хорошую почву, а не растить в нем ягоды или овощи.

Беседовала Ольга Белан



ДАЧА

СЕГОДНЯ ЕЩЕ НУЖНЕЕ И ПОЛЕЗНЕЕ!

- **Натуральная полезная еда прямо с грядки**



- **Выгодное вложение денег**



- **Прекрасный отдых с семьей на природе**



Газета «ДАЧА pressa.ru»
выходит 2 раза в месяц.
Подписной индекс
в каталоге
«Почта России» П2940





Не почва, а деликатес!

Из листвы деревьев, собранных и отправленных в компост, получится отличный биогурус, если отловить червей и запустить их в эту перепревающую органику. Такой биогурус ценнее листового перегноя и даже навоза. Урожай на нем созревает на две недели раньше!

Компостирование листвы с помощью червей я использую уже несколько лет, считаю его упрощенным способом, так как не нужно делать лишних движений – перемешивать, соблюдать пропорции сырья и прочее. Единственное, что я делаю, – приношу мешки кленовых и липовых листьев из леса.

По подсказке природы

Основан этот способ на следующем наблюдении: в природе лесная подстилка – основное питание земляных червей. Каж-

дая такая особь ежедневно поглощает столько же отмирающих лесных остатков, сколько сама весит.

Осенью, после листопада, в верхних слоях почвы (суглинистой, супесчаной, не затоптанной) обитает немалое количество червей – по 250 штук и больше на каждом квадратном метре. Только аккуратно собирай и переселяй в заранее заготовленную для них кучу с «деликатесами». Им должно понравиться – листья и травы уже полежали, прошли начальную стадию ферментации.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

ЧЕРВИ – ПРИВЕРЕДЛИВЫЕ СУЩЕСТВА, ОНИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫ И СПОСОБНЫ К ПРИВЫЧНОМУ КОРМУ. К НОВОМУ ПРИВЫКАЮТ ДОЛГО. ПОЭТОМУ ТЕ, ЧТО ОБИТАЮТ В НАВОЗНОЙ КУЧЕ, ДЛЯ ЛИСТВЫ НЕПРИГОДНЫ.

Пируют без остановки

В средней полосе, на Урале и в Сибири активная деятельность червей продолжается около семи месяцев в году. До тех пор, когда в декабре появится устойчивый снежный покров.

Однако, ссылаясь на личный опыт, замечу: если компостную кучу со всех сторон утеплить любым подручным материалом (мешковиной, соломой мхом), а потом еще и завалить снежным сугробом, то там сохраняется вполне приемлемая положительная тем-

пература. И наши помощники продолжают «пиршество» без остановки вплоть до нового сезона.

Переселяем в новые «квартиры»

В теплое время года, при регулярном увлажнении субстрата, черви быстро размножаются, плотно заселяя буквально все пространство, когда численность особей достигает нескольких десятков тысяч в каждом кубическом метре субстрата!

А следующей осенью нужно отделить червей от готового перегноя, просеяв его через мелкоячеистую металлическую сетку. «Помощников» сразу же переселить в новую кучу листвы.

Созревают за 2 недели раньше

Потребляя и переваривая растительные остатки, дождевые черви обогащают их не только сбалансированными минералами в легкодоступной форме, но и обеззараживают, насыщают биологически активными веществами. Главное – исключительно полезными микроорганизмами, которые еще и оздоравливают почву.

Поэтому это едва не самая ценная добавка в посадочные лунки и при перекопке грядок, особенно в теплицах. Для растений – деликатес! В результате заметно повышается продуктивность овощных и плодово-ягодных культур. Заметил: он созревает на две недели раньше.

*Венедикт Дадыкин,
агроном, журналист*

БИОГУМУС ВЫСШЕГО СОРТА

* Произведенная червями органика – это биогумус высшего сорта. Как считают специалисты, по сравнению с обычным перегноем он многократно богаче питательными элементами: здесь в 10 раз больше усвояемого растениями калия, в 7 – фосфора, в 5 – азота, в 2 – кальция и магния.

Такой биогумус можно использовать для чего хочешь. Сам я его, в первую очередь, применяю для выращивания рассады.

СТАНЬ СПЕЦОМ В ДАЧНОМ ДЕЛЕ!



Следующий номер журнала
«ДАЧНЫЙ СПЕЦ»
в продаже с **17 мая!**

САДОВАЯ АПТЕЧКА

- ТРАВЫ
- ЯГОДЫ
- ОВОЩИ



ТРАВЫ – ЛУЧШЕЕ ЛЕКАРСТВО
РЕЦЕПТЫ ОТ ЭКСПЕРТА-
ТРАВНИКА

РАСТУТ БАДЫ В ОГОРОДЕ
ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА
ЛИСТЬЕВ АРТИШОКА

**ЖЕЛТЫЕ «ТАБЛЕТКИ»
ДЛЯ ПАМЯТИ**
ЦВЕТКИ ОДУВАНЧИКА
НЕЗАМЕНИМЫ В ДОМАШНЕЙ
АПТЕЧКЕ

**СНЫТЬ И МОКРИЦУ
НА ТАРЕЛКУ**
КАКИЕ РАСТЕНИЯ ЗАМЕНЯТ
СВЕЖИЕ ОВОЩИ РАННЕЙ
ВЕСНОЙ

**НЕ
ЗАБУДЬ!**

Календарь работ МАЙ

Овощные

🕒 **ПОСЕВ СЕМЯН.** В первых числах мая заканчивают посев ранних сортов моркови, свеклы, репы, редьки, зеленных культур, высадку репчатого лука на перо. Во второй половине месяца, если позволяет погода, высевают в открытый грунт семена огурцов, кабачков, тыквы, патиссона (желательно под укрытие или на теплые грядки), а также фасоли и кукурузы.

🕒 **РАССАДА.** В первой половине месяца приступают к посадке в грунт рассады среднеспелой белокочанной капусты. В середине месяца сажают на постоянное место подготовленную рассаду лука порея и салатных сортов репчатого лука. В конце мая в теплицы высаживают готовую рассаду томатов, перцев, дыни, арбуза.

🕒 **КАРТОФЕЛЬ.** Проводят раннюю посадку картофеля. Ее начинают, как только почва прогреется и подсохнет на глубину 2–3 см. При угрозе заморозков во время появления всходов растения окучивают землей слоем 3–4 см.

🕒 **ПРЯНОВКУСОВЫЕ КУЛЬТУРЫ.** Высаживают черенки руты, черенки или корневища мяты, побеги артишока, рассаду эстрагона, физалиса и ревеня.

Фруктовые

🕒 **ЗАЩИТА ДЕРЕВЬЕВ.** Фруктовые деревья обрабатывают препаратами против вредителей: цветоеда, тли, огневки, клещей. Обработки можно проводить только до начала цветения. В конце цветения на яблонях развешивают ловушки с феромоном для вылова самцов яблонной плодовой жорки.

🕒 **ПОДКОРМКА.** Косточковые породы во время цветения и в период завязи плодов подкармливают раствором минеральных удобрений (15 г мочевины, 15 г калийной соли, 25 г суперфосфата). Если на плодовых деревьях приросты длиной 40–60 см и больше, листья крупные, темно-зеленого цвета, внесение удобрений излишне. Если приросты короткие и листья слабо развиты, то необходима азотная подкормка.

Продолжение на стр. 34

Май

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 2024

■ от Марины Мичуринской

1-2
Луна в Водолее



Подкармливают, окучивают и мульчируют зимовавшие в грунте декоративные многолетники. Защищают растения от возвратных заморозков. Перекапывают и рыхлят почву.

3-4
Луна в Рыбах



Поливают и подкармливают садовые и комнатные растения. Проводят санитарную обрезку деревьев и кустарников. Нормируют побеги декоративных лиан.

5-7
Луна в Овне



Проводят перекопку, рыхление и мульчирование почвы, окучивают растения. Подкармливают овощные и плодовые рас-

17-18
Луна в Деве



Сеют в грунт теплолюбивые однолетники, а также бегонию, георгины, ацидантеру, гальтонию, крокосмию. Защищают теплолюбивые культуры от возвратных заморозков. Пересаживают комнатные и оранжерейные растения.

19-21
Луна в Весах



Проводят посадку рассады подсолнечника, петрушки листовая, эндивия, артишока и однолетних цветов в открытый грунт. Прореживают всходы однолетников, посеянных в апреле. Сеют и сажают лекарственные травы, кормовые культуры, бобовые.

22

Поливают, подкармливают, прививают рас-

<p>Луна в Скорпионе</p> 	<p>тения. Сеют зеленные культуры на грядки под временное укрытие. Сеют двулетники (мальва, наперстянка и др.). Проводят посадку рассады теплолюбивых однолетников, а также перца сладкого, томата, дыни, арбуза в теплицы и в открытый грунт под укрытия.</p>
<p>23  Луна в Скорпионе</p> 	<p>Перекапывают и рыхлят почву, готовят лива-ют участок для посадки многолетников.</p>
<p>24–25  Луна в Стрельце</p> 	<p>Пропалывают сорняки, прореживают всходы, перекапывают и рыхлят почву. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней.</p>
<p>26–27  Луна в Козероге</p> 	<p>Пропалывают сорняки. Закладывают компост-ные кучи. Прокладывают дорожки в саду. Про-водят посев корнеплодов, посадку картофеля, луковичных растений. Выпалывают сорняки.</p>
<p>28–30  Луна в Водолее</p> 	<p>Перекапывают и рыхлят почву, окучивают и мульчируют растения. Подкармливают красивоцветущие растения. Пропалывают сорняки, прореживают всходы моркови, све-клы и др. Удаляют дикую поросль и большие растения.</p>
<p>31  Луна в Рыбах</p> 	<p>Поливают и подкармливают растения. Прово-дят санитарную обрезку деревьев и кустарни-ков. Размножают растения зелеными черен-ками и отводками.</p>

<p></p>	<p>тени. Обрезают плодовые деревья и ягодные кустарники.</p> <p>Вносят удобрения. Пропалывают сорняки. Устанавливают опоры для пионов, дельфини-ума, наперстянки. Закладывают компостные кучи.</p>
<p>8  Луна в Тельце</p> 	<p>Вносят удобрения. Пропалывают сорняки. Устанавливают опоры для пионов, дельфини-ума, наперстянки. Закладывают компостные кучи.</p>
<p>9  Луна в Тельце</p> 	<p>Подкармливают клубневые и луковичные культуры. Размножают лилии чешуйками.</p>
<p>10–11  Луна в Близнецах</p> 	<p>Сеют и высаживают рассаду выходящих сортов фасоли овощной, турецких бобов, майора-на, тмина, фенхеля под временное укрытие лутрасилом. Сажают в открытый грунт рассаду холодостойких цветочных культур, проводят повторный посев укропа, салата.</p>
<p>12–13  Луна в Раке</p> 	<p>Сажают рассаду томата, перца сладкого, ба-клажана, арбуза, дыни в защищенный грунт. Сеют зеленные культуры в открытый грунт; огурцы, кабачки; патиссоны – под временные укрытия. Поливают растения. Размножают клематисы черенками и отводками.</p>
<p>14–16  Луна во Льве</p> 	<p>Сеют кукурузу, подсолнечник в открытый грунт; базилик, розмарин, майоран – под вре-менное укрытие. Сеют и высаживают засухо-устойчивые декоративные растения. Высажи-вают садовую и лесную землянику, прививают плодовые деревья.</p>

 – растущая  – полнолуние  – убывающая  – новолуние

➤ **ОБРЕЗКА.** Осматривают плодовый сад и при необходимости обрезают деревья, которые были повреждены зимними перепадами температуры. В это время повреждения особенно хорошо заметны, особенно погибшие ветки. Их следует удалить. Скелетные ветви укоротить обрезкой «на перевод».

Ягодные

➤ **САДОВАЯ ЗЕМЛЯНИКА.** Землянику пропалывают. Осторожно, чтобы не повредить поверхностные корни растения, рыхлят и выравнивают почву, а затем мульчируют грядки. Обязательно проводят полив при выдвижении цветоносов, в фазу цветения.

➤ **МАЛИНА.** Вырезают засохшие и поломанные ветви малины, побеги подвязывают к шпалерам.

➤ **ОТВОДКИ.** Если нужно размножить или омолодить посадки смородины и крыжовника, их ветки укладывают в неглубокие траншеи в почве и пришпиливают крючками для получения отводков.

➤ **УХОД.** Обрезают актинидию, подкармливают комплексными удобрениями виноград. Вырезают все засохшие и поломанные ветви малины, побеги подвязывают к шпалерам.

Цветочные

➤ **ПОСЕВ СЕМЯН.** В первую декаду можно посеять семена однолетних и многолетних цветов, которые не успели посеять в апреле. В это же время на постоянное место высевают настурцию, а также пророщенные семена декоративных лиан – фасоли огненно-красной, долихоса обыкновенного, тыквы чалмовидной и виколистной.

➤ **ПОСАДКА.** Высаживают в цветники рассаду холодостойких видов, прореживают всходы посеянных в апреле однолетних видов, проводят посев двулетних видов в открытый грунт. Размещают в цветниках подрощенные ацидантеру, бегонию клубневую, гальтонию, георгины, гладиолусы, крокосмию.

➤ **УХОД.** Подкармливают и мульчируют зимовавшие в грунте травянистые многолетники, делят и пересаживают гейхеру, гелениум, золотарник, пиретрум, скабиозу, рудбекию и эхинацею, астры новоанглийскую, новобельгийскую, лихнис, мелкопестник, нивяник.

➤ **РОЗЫ.** Рыхлят и мульчируют розы. В начале мая растения подкармливают аммиачной селитрой или минеральными удобрениями (1 ст. ложка на 10 л воды). Удобрения лучше внести в жидком виде.

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Продолжается подписка на 2-е полугодие 2024 года

Стоимость ПОДПИСКИ на журнал «Дачный спец» на 2-е полугодие 2024 г.

Срок подписки	Стоимость подписки
на 1 мес.	45,22 руб.*
на 2 мес.	90,44 руб.*
на 3 мес.	135,66 руб.*
на 4 мес.	180,88 руб.*
на 5 мес.	226,10 руб.*
на 6 мес.	271,32 руб.*

Темы номеров во 2 полугодии 2024 года:

Июль: Розы: сорта, уход, защита

Август: Ягодное ассорти: сорта, уход, защита

Сентябрь: Осенние хлопоты: посадка, укрытие, хранение

Октябрь: Идеи дизайна: сад, огород, цветник

Ноябрь: Дельные советы: сад, огород, цветник

Декабрь: Интересные сорта: овощи, плоды, цветы



Журнал выходит 1 раз в месяц.
Подписной индекс **П2960**

ВНИМАНИЕ: подписку можно оформить на любые понравившиеся вам номера (для этого при оформлении подписки выберите соответствующие месяцы).

* Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). Цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в почтовых отделениях и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также **НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА**

как подписаться, сидя дома или на даче, без посещения почтового отделения

Онлайн на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru> или через мобильное приложение «Почта России»



инструкция онлайн-подписки на сайте podpiska.pochta.ru и через мобильное приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите журнал (по индексу – П2960 или названию – «Дачный спец»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

Отсканируйте QR-код, перейдите на сайт Почты России и оформите подписку на издание «Дачный спец»



ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 937-95-77 (доб. 237)

Эстетично и практично



Для компоста на участке обычно выделяют место подалеже от глаз. Это неудивительно, потому как дачники порой складывают отходы просто в кучу или, что еще хуже, в вырытую в земле яму. Это не только неэстетично, но и неправильно, поскольку для переработки отходов необходим кислород, а в яме они будут «задохнуться»



В компосте главное условие – в толщу перегниваемой массы должен поступать воздух. Поэтому компостер чаще всего выглядит, как ящик со сквозистыми стенками, его делают из досок, частой металлической сетки, шифера, полосок металла или из пластика.

Наиболее правильным является компостер, сделанный в виде

ПЛАСТИК ВМЕСТО ДЕРЕВА

* Кроме дощатых компостеров дачники используют пластиковые разных форм и размеров (а иногда и металлические). Они выглядят эстетичнее, занимают меньше места. Но их размеры часто ограничены, что заставляет покупать сразу несколько устройств даже для участка в 6 соток.



2–3-секционного ящика с размерами сторон примерно 1 м у каждой секции. Органические отходы

закладываются последовательно в каждую из секций. Когда заполнится третья, то компост в первой обычно бывает уже готов. Хорошо, если передняя стенка у секций съемная, это облегчает выемку компоста.

Для ускорения созревания кучу необходимо содержать в увлажненном состоянии, иногда проливать навозной жижей, препаратами эффективных микроорганизмов, переслаивать навозом, периодически рыхлить и не допускать слеживания и переуплотнения.

Я в своей практике встречал компостеры разного вида, некоторыми фотографиями хочу поделиться с читателями «Дачного спеца». Они про то, как этот утилитарный объект можно встроить в дачный пейзаж.

Андрей Лысков, биолог



ДОМАШНИЙ ПОВАР СВ

№1 / 2024

100 ВКУСНЫХ рецептов

НА ЗАВТРАК



ПРЕДСТАВЛЕНЫ ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ С БОГАТЫМИ ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ И ПОШАГОВЫМ ОПИСАНИЕМ

- ✔ В каждом выпуске **100 вкусных рецептов** проверенных и популярных блюд
- ✔ Все блюда можно приготовить **из доступных продуктов**, купленных в обычном магазине
- ✔ Каждый рецепт **имеет информацию** о калорийности, количестве порций и времени приготовления блюда
- ✔ Каждый выпуск содержит **секреты и советы** по приготовлению

**В ПРОДАЖЕ С 7 МАРТА. СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ,
СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



WILDBERRIES
wildberries.ru¹

На сайте маркетплейса
наберите в поисковой
строке полное
наименование:
**Журнал Домашний
повар**

Реклама 12+

Мой девиз: лучший сидерат – это сама овощная культура, дающая урожай. Лучше всего бобовая: горох или фасоль. Другими словами: садовод не должен тратить усилия в конце сезона на выращивание фактически второй, бесполезной для себя культуры: рожь, горчица и прочее. И я провел эксперимент: в качестве сидерата посадил тыкву и фасоль

Почве хорошо, а мне еще лучше



В прошедшем сезоне я засадил полсотки тыквой и фасолью, рядами поочередно, так как попутно хотел повысить плодородие под будущую картошку бобовой культурой. Бобовые имеют на корнях особые клубеньки с азотфиксирующими бактериями, которые за сезон возрождают любую почву.

Ряды наметил через 1,5 м. Я прежде никогда так не сажал: это явно против правил, так как тыква должна заглушить фасоль и лишить ее света. Однако я решил все же проверить, надеясь, что если использовать вьющуюся фасоль, то она как-то сможет пробиться к солнцу.

Хотел собрать много тыквинок

На семена не пришлось тратить, так как по каждой культуре у меня обширные запасы семян своего сбора, причем от самых удачных растений. Так, тыкву я давно селекционирую на некий гибридный вариант: внешняя форма – европейская традиционная, а вкус – печеного каштана от мелкой японской чалмовидной тыквы.

Год за годом мои посевы дают неплохие результаты по вкусовым качествам, а в этом эксперименте моя цель была получить много тыкв небольшого размера. Так практичнее в кулинарии, чем огромные «кареты» из сказки про Золушку. Семена я посадил густо – по три растения в гнездо с шагом между гнездами по 40–50 см.



НА ЗАМЕТКУ

* **Попутное наблюдение: когда плети тыквы и фасоли смыкаются в плотный ковер, они сообща глушат сорняки, уже нет надобности пропалывать!**

Фасоль и красива, и вкусна

Я селекционирую сортотип фасоли Лима, у него стручки длинной до 40–50 см и очень крупные зерна. Они хорошо развариваются, вкусные во всех блюдах от борща до лобио.

Эту разновидность часто продают в отделе семян цветов как декоративную вьющуюся фасоль, ее легко узнать по красным соцветиям. Это был бонус моей посадки, она действительно была очень красива все лето!

Но сильнее всего меня обрадовала всхожесть ее семян. Я ведь особо и не рассчитывал, что фасолины от урожая 4–5-летней давности прорастут, а они проклюнулись практически все!

Делаем выводы

Основной целью опыта было получить запас двух часто используемых мною культур: пару ведер

фасоли и под сотню тыквин, а попутно провести «сидерацию» почвы фасолью. В целом, цель была достигнута.

Конечно, при индивидуальном выращивании на изгороди стручки фасоли вызревают быстрее и пол-

нее, здесь же многие не успели созреть, пустые стручки попали под заморозки, но в целом зерен все равно собрал больше ведра! И тыква получилась именно не- крупная и многочисленная.

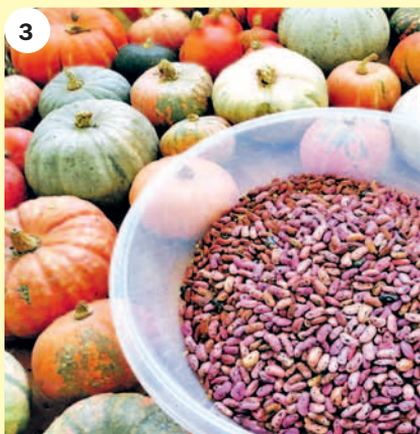
Павел Траннуа, ученый агроном



1 Чередование рядов через 3 м «тыква от тыквы» позволило фасоли иметь фору на старте.



2 Начало плодоношения: два плода тыквы от нового урожая и четыре более крупных плода (уложены в ряд слева) от прошлого урожая, которые долежали до июля-августа.



Долгая сохранность плодов говорит о сбалансированности почвы на все элементы питания. Отчасти в этом и роль постоянного плодосмена. Картошка, выращенная на такой почве, тоже ничем не болеет и отлично хранится. Я не применяю обработок медьсодержащими препаратами, так как накопление меди в почве вызовет разбалансировку элементов.

3 Двойная польза: сидераты обогатили почву, а плоды – мое овощное хранилище.

МЕШОК СКАНВОРДОВ

В каждом номере собрано более 250 сканвордов, кроссвордов, кейвордов, чайнвордов, различных судоку, филвордов, анаграмм, фотокроссвордов. Помимо различных головоломок в номере помещены блиц-тест «Найди 10 отличий» и японский сканворд.

Кроме этого, страницы сборника подарят читателям много удивительных открытий. Например, наверняка многим будет интересно узнать, почему кетчуп продавали как лекарство, кто озвучивает динозавров в кино, есть ли реки в Антарктиде и многое другое.

Каждый выпуск будет знакомить читателей с историей создания любимых фильмов. Мы узнаем, почему каскадёры используют в трюках сахарное стекло, что добавляют в волшебный омолаживающий грим и много других любопытных фактов о вещах, которые обычно остаются за кадром.

Также в журнале читателей ждут советы на каждый день! Мы расскажем как обычная пластиковая бутылка может спасти от комаров, из каких цветов делают вкуснейшие котлеты, и многое другое.



Реклама 16+

ОТБОРНЫЕ СКАНВОРДЫ

- В номере более 120 увлекательных задач, причем сканворды с секретом: разгадав задачку внизу страницы можно получить ключ-подсказку к сканворду, а можно и наоборот!
- Кроме различных видов сканвордов читателя ждет настоящий квест из кейвордов, кроссвордов, судоку, кен-кен и пр.
- На каждой странице номера познавательная и мудрая подборка известных пословиц, поговорок и афоризмов! С нами всегда интересно!



**СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ
И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



OZON
ozon.ru¹



WILDBERRIES
wildberries.ru²

На сайте маркетплейса
наберите в поисковой
строке полное
наименование:
Сканворды КАРДОС

¹ 000 «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.

² 000 «Вайлдбери». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449



Вечные грядки Миттлайдера

Грядки Миттлайдера, как известно, имеют соотношение: 45 см ширина самой грядки и 90 см ширина дорожки при любой длине. Качество земли не столь важно, потому что предусмотрена четкая система подкормок минеральными удобрениями и микроэлементами. Соблюдай эти правила и гарантированно получишь знатный урожай

Но при наличии плодородной земли кто же согласится удобрять ее минералкой? Взяв за основу метод Миттлайдера, семья Кокиных (г. Омск) все сделала

по-своему. При помощи колышков и шнура разметили грядки – параллельные друг другу. Грядки перекопали, внесли компост, биогумус и замульчировали до посадки ку-

риным перегноем, прошлогодней листвой или ботвой. Дорожки здесь никогда не копают!

Сеют густо

На эти грядки сеют овощные и зеленные культуры, но довольно густо. Рассада высаживается по обе стороны грядки в шахматном порядке, но тоже гуще, чем принято. Так сорняки не успевают набрать силу, и с ними меньше забот. Солнца хватает каждому растению – это обеспечивают широкие дорожки. Продуваемость грядок тоже помогает правильному развитию растений. С вредителями и болезнями стало проще бороться.

К тому же Кокины соблюдают севооборот, так что в почве патогены и личинки вредителей не копятся. Везде растут цветы, которые или отпугивают, или дезориентируют вредителей: календула, бархатцы, ромашки. Как только грядки освобождаются от растений, в них тут же сеют сидераты.

В таком огороде плодов всегда много, и они хорошего качества.

Отменный получается компост

На участке Елены Кокиной стоят коробка под компост. В течение трех лет они заполняются органическими отходами. Летом и осенью коробка практически не закрываются, прикрыты лишь на зиму. Через три года неперегнивший верх снимают, остальное содержимое просеивают через мелкаячеистое сито. Компост получается отменный. Осенью

НА ЗАМЕТКУ

* Узкие грядки Миттлайдера, можно сказать, вечные. Один раз сформировали грядки и больше их не перекапывают, лишь время от времени вносят компост (без копки). С осени мульчируют ботвой, куриным пометом, нетканой пленкой или густо сеют сидераты. Дорожки не копают. По словам Елены Кокиной, объем работ сокращается в разы, а урожай в разы увеличивается.

его вносят в грядки – имеет пролонгированное действие в качестве подкормки.

Минералка здесь не в чести

В течение лета Елена Сергеевна подкармливает растения жидкой органикой. Готовит так. В бочку насыпает куриный помет, рубленые сорняки, остатки засохшего хлеба и немного варенья (для активизации деятельности микроорганизмов). Все заливают водой и прикрывают крышкой. Несколько дней настой бродит. После появления пены на поверхности настоем можно использовать.

На ведро чистой воды садовод берет примерно 1 л настоя и этим раствором удобряет растения по влажной почве. В первой половине сезона они получают «вкусную» подкормку раз в две недели, во второй половине часть растений уже готовят к уборке, поэтому подкормки и поливы прекращают. Но огурцы до последнего получают питание. Минеральные удобрения у Кокиных не в чести.

Сакина Айтмухаметова

С навозом и опилки – **ЗОЛОТО**

Если рассуждать строго, то опилкам в огороде не место, для мульчирования и рыхления куда лучше рубленая солома. Однако ее днем с огнем не сыщешь, поэтому сыплем опилки. Но с умом – вначале опилки «накачиваем» азотом!



Доказано, лучшие опилки – от лиственных пород, но и от хвойных подойдут (при соответствующей подготовке). Оптимальная фракция – частички размером 0,5–3 см. Более мелкие слеживаются, а опилки со стружкой – более рыхлые. Важно помнить: опилки не только азот вытягивают из почвы, но и другие элементы, а также подкисляют ее.

Обманет луковую муху

В опилках содержатся зольные элементы – фосфор, калий, кальций. Хвойные содержат еще и смолы, которые действуют угнетающе на развитие корней, в то же время маскируют запахи растений на грядке и отпугивают, например, луковую и морковную муху. Поэтому их хорошо использовать как мульчу под зимнюю посадку или ранней весной небольшим слоем, буквально в 1 см, или густо в междурядьях лука и моркови.

На экстренный случай

Если вам нужно экстренно внести опилки, то сначала их нужно замочить. В 200-литровую бочку насыпаем на 2/3 объема стружку и заливаем водой таким образом, чтобы опилки покрылись водой.

Заливаем в несколько этапов, иначе они всплывают и вылезают из бочки.

Далее в ведре разводим 800 г кальциевой или 500 г аммиачной селитры и 1 ст. ложку сухого гумата, заливаем стружки этим составом и оставляем в бочке киснуть на неделю. Ставим груз, как при квашении капусты в бочке. Не забываем перемешивать.

Вместо кальциевой селитры и гумата можно использовать коровяк – на этот объем потребуется

МИНУСЫ ОПИЛОК

* Когда долго нет осадков и дуют ветра, опилки улетают из проходов между грядками. Придется все время увлажнять. Они мало подходят для участков на косогорах – по той же причине.

2 ведра. Этот вариант более полезен для почвы.

Содержимое должно скиснуть. Теперь отжимаем опилки и вносим как органическое удобрение хоть под картошку, хоть под капусту. Норма внесения – полведра на 1 м².

Владислав Кундасёв, г. Кемерово

БЛАГОДАТЬ ДЛЯ ТРИХОДЕРМЫ

Опилки – хороший субстрат для размножения триходермы. Рассыпая на грядке измельченную древесину, почву предварительно можно пролить любым препаратом, содержащим этот гриб.

Триходерма повышает иммунитет у растений. Улучшает устойчивость к неблагоприятной погоде. Уничтожает патогены, вызывающие увядание огурца, томата и других растений. Способствует усваиванию органических удобрений.



НА ФОТО:
Ольга Ёжкина с сортом Яша Югославский
(урожай 2022 года)

Бор и кисти, полные томатов

Мы мечтаем получить максимальный урожай плодов, поэтому иногда злоупотребляем полезными советами. Например, в сети интернет активно рекомендуют для лучшей завязываемости плодов пользоваться борной кислотой. А может быть, сначала попробовать другие варианты?

«Как получить полные кисти плодов у томатов?» – часто спрашивают меня подписчики. У меня есть три правила, которые вы тоже можете взять на вооружение.

1 Поработать пчелкой. Как минимум, раз в день опылять растения, потряхивая цветочные кисти. Лучше это делать по утрам, когда в теплице невысокая температура.

2 Поддерживать низкую влажность воздуха и не давать подниматься высокой температуре. При выше 32–35°C пыльца стерилизуется. Поэтому моя теплица всегда проветривается и открыта, если ночная температура не ниже 10°C. В жару есть возможность применять затеняющие сетки и укрывной материал.

3 Периодически, по мере роста томата, опрыскивать цветочные кисти борсодержащими средствами. Например, бор-

ной кислотой или другими препаратами типа «Завязь».

Правильные и систематические обработки борсодержащими элементами дадут возможность получать полновесные кисти.

Про него отдельный разговор

Бор – очень важный микроэлемент для растений. Его дефицит негативно сказывается на их продуктивности и развитии. Особенно зависимы от бора томаты, земляника и яблони.

Он необходим растениям на всех этапах развития, хотя наибольший эффект проявляется именно во время цветения – стимулирует цветение, способствует прорастанию пыльцы, образованию плодов.

Борные подкормки могут быть корневые и по листу. Через корень этот элемент лучше передвигается по растению по проводящей системе, поэтому достаточно пары



РЕЦЕПТ ПОДКОРМКИ

Если вы захотите повысить эффективность борной подкормки, сделайте следующий раствор:

- * 0,25 г борной кислоты (растворить в теплой воде),
- * 0,2 г янтарной кислоты (энергия для растений),
 - * 5 мл глицерина,
- * 1 мл 9%-ной уксусной кислоты,
- * 2 мл 10%-ного нашатыря.

Эта смесь выливается в 1 л воды.

Благодаря лучшей усвояемости этого соединения, можно снизить концентрацию борной кислоты, а значит и токсичность. Борная кислота будет нейтрализована в ходе реакции, значит, мы исключим ожог листьев.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

БОРНАЯ КИСЛОТА – АГРЕССИВНОЕ ВЕЩЕСТВО, МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГИ ЛИСТЬЕВ, ЕСЛИ ПРЕВЫСИТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ В РАСТВОРЕ.

подкормок за сезон. Например, используют «Магбор» или «Метаборат калия», или правильно приготовленный раствор борной кислоты.

Через лист бор не передвигается в растении – куда попал, там и останется. Поэтому такие подкормки должны быть регулярными (примерно раз в 14 дней). Но с каждой последующей под-

кормкой нужно стараться обрабатывать только те листья (начиная с листьев ниже первой цветочной кисти) и завязи, которые выросли недавно и еще не обрабатывались. По цветкам опрыскивать нельзя!

Бор относится к тем элементам, которые усваиваются гораздо лучше в виде органического соединения, чем в виде борной кислоты. Глицерин, используемый в рецепте борной подкормки, образует органические боратные комплексы с борной кислотой, которые лучше усваиваются растениями.

*Ольга Ёжкина, садовод,
химик по образованию,
г. Вологда*

ЦВЕТНИК



- Принцип действия
- Меню для королевских особ
- Питание для пышного процветания

Несмотря на то, что пионы не самые прихотливые многолетние цветы, даже им нужны удобрения для активного роста и развития. И только при условии полноценного и своевременного питания они смогут показать себя во всей красе

Питание для процветания



Пион – культура, достаточно требовательная к плодородию почвы. На песчаном субстрате у куста образуется очень много листьев, а цветков совсем мало и сами они некрупные. На глинистых почвах растения развиваются медленно, хотя цветки формируются крупные.

Идеальная почва для выращивания пиона – суглинистая, глубоко обработанная (на всю глубину корнеобитаемого слоя – до 60 см и более, в зависимости от сорта). Она должна быть хорошо дренирована – застоя влаги пион не любит. В то же время – достаточно влагоемка, чтобы кусты равномерно снабжались влагой в течение всей вегетации. Реакция среды – слабощелочная, pH = 6,5 (не менее 5,8 и не более 7,0).

Как подкармливать кусты

Считается, что при хорошей заправке посадочной ямы питательными веществами растения требуют удобрений только на третий год после посадки. Чтобы кусты быстрее формировались и отлично росли, начиная со второго года, их начинают подкармливать. Некоторые цветоводы первую подкормку проводят, начиная с первого года посадки.

Пионам требуется 4 подкормки за сезон:

- сразу после схода снега;
- в период формирования бутонов;
- во время массового цветения;
- сразу после цветения.

В начале роста пионы поглощают азот, который необходим для роста; фосфор и калий – при закладке почек.

Первая подкормка

Азотные удобрения вносят сразу после схода снега. На расстоянии примерно 20 см от основания куста делают круговую лунку, глубиной не больше 10 см. В нее вносят любое комплексное удобрение с преобладанием азота (70 г на 1 м²). Далее эту лунку доверху заливают водой, и как только она впитается, сверху засыпают плодородным субстратом.

Органические удобрения (водный раствор коровяка или перепревший навоз) вносят так же. Коровяк готовят следующим образом: ведро коровяка разводят 5–6 ведрами воды. В эту смесь добавляют 0,5 кг древесной золы и 200–300 г суперфосфата. Раствор оставляют на 2 недели на солнце для брожения, регулярно перемешивают. Перед внесением смесь коровяка разводят водой в соотношении 1:2.

Навоз также предварительно разводят водой. Ведро навоза заливают 10 ведрами воды. Оставляют на две недели на солнце. Когда раствор становится готовым, его разводят еще раз водой в соотношении 1:3.

Вторая подкормка

Ее проводят, когда на кустах начинают образовываться бутоны. Азота пионам в это время нужно незначительное количество, по большей части они потребляют

фосфор и калий. В это время используют смесь из сернокислого калия (15–20 г на куст), мочевины (10–15 г на куст) и суперфосфата (15–20 г на куст). Удобрения смешивают и рассыпают вокруг куста, заделывая и проливая почву сразу после внесения.

Третья подкормка

Во время массового цветения пионы подкармливают третий раз. В азоте растения в этот период не нуждаются, им необходим только фосфор и калий. Под каждый куст вносят суперфосфат (15–20 г) и сернокислый калий (10–15 г). Их заделывают в почву и проливают растения.

В это же время используют внекорневые подкормки борной кислотой: 5 г разводят в 1 л горячей воды. Тщательно размешивают и доливают еще 9 л теплой воды. Готовым раствором опрыскивают кусты по листьям.

Четвертая подкормка

Четвертый раз пионы подкармливают сразу после цветения. Эта подкормка необходима для того, чтобы у растения были силы на восстановление после цветения, а также на закладку новых цветочных почек на следующий сезон. Азотные удобрения не вносят, только калийные и фосфорные. Вокруг каждого куста раскладывают смесь из сульфата калия (35–40 г) и суперфосфата (70–75 г). После – почву вокруг растений рыхлят и проливают водой.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

**УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТ ПОСЛЕ ДОЖДЯ
ИЛИ ПОЛИВА. ПОСЛЕ ПОДКОРМОК
КУСТЫ СНОВА ПОЛИВАЮТ.
НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ ПОЧВУ
ВОКРУГ КУСТОВ РЫХЛЯТ.**

Как поливать кусты

Пионы поливают не часто, но обильно. Воды нужно столько, чтобы пролить почву до уровня корней. Считается, что если нет возможности хорошо промочить корнеобитаемый слой, лучше вообще не поливать растения. Это причинит больше вреда, чем пользы, так как только простимулирует рост сорняков. Несмотря на свое влаголюбие, пионы нормально переносят засушливые периоды. Даже если кусты преждевременно начнут увядать от недостатка влаги, после поливов растения восстановятся.

Больше всего влаги требуется пионам в начале сезона, а также во время формирования почек возобновления (с середины июля до середины августа), от этого зависит цветение следующего года.

Расход воды: на каждый молодой куст – до 10 л, на взрослый – до 30 л.

Татьяна Семенова



НАШ ЭКСПЕРТ:
Татьяна СЕМЕНОВА,
К. С.-Х. Н.



? Как ухаживать за клематисами летом?

Оксана Орлова, г. Ярославль

■ Уход за растениями начинают сразу после посадки. Он заключается в редком (но не реже одного раза в неделю) обильном поливе. Земля должна увлажняться на 30–40 см. В жару их поливают 2–3 раза в неделю. Почву рыхлят через 2–3 дня после полива.

Летом проводят не менее 3–4 подкормок органическими удобрениями, например раствором коровяка (1:10) или куриного помета (1:15) с добавлением суперфосфата (20 г на 10 л) или комплексным минеральным удобрением (20–40 г на 10 л воды). Передозировка удобрений может вызвать ожоги и даже стать причиной гибели растения. Декоративность клематисов в значительной степени зависит от того, насколько правильно была проведена обрезка. С ее помощью регулируются рост и цветение, удаляются высохшие или сломанные части растения.

? Мне нравятся красивые пушистые цветки василистника. Огорчает одно – к концу лета, когда растение отцветает, у него быстро начинают желтеть листья. Может быть, в этот период его стоит подкормить?

Светлана Полякова, г. Москва

■ Василистник к почве нетребователен, но предпочитает влажные места. На одном месте без пересадки может расти много лет, одинаково хорошо развиваясь как на солнце, так и в полутени. Для того чтобы сохранить декоративность листьев до осени, цветков нужно почаще поливать. Полив необходим как весной, в период активного роста, так и после цветения. Растение хорошо отзывается на внесение фосфорных удобрений, а избыточное применение азотных может негативно повлиять на качество цветения.



Садовые розы любят обилие органики, но только ее недостаточно – нужны еще и минеральные удобрения. Давайте разберемся, когда и чем подкармливать розы, как правильно построить систему питания для растений

Меню

для королевских особ

Розы кормят по определенной схеме. Перекармливать растения нельзя – они цветут слабее, хуже зимуют, так как побеги плохо одревесневают. Лучше розы недокормить, чем перекармить.

Кусты подкармливают четыре раза за сезон. Внесение удобрений должно быть приурочено к определенным фенологическим фазам (началу отрастания листьев, началу бутонизации, массовому цветению и так далее), когда растения нуждаются в питательных веществах больше всего.

Первая подкормка

Первый раз розы подкармливают весной, после снятия укрытий и обрезки. Используют комплексные удобрения, в составе которых преобладает азот. Это может быть или специализированное удобрение для роз, или обычное комплексное (так называемое «весеннее», где распределение азота, фосфора и калия составляет 18:9:11). Вместо этой подкормки также используют аммиачную или

кальциевую селитру, которые разводят по инструкции (мочевину под розы лучше не вносить).

Норма расхода 1–2 л на каждый куст, для особо крупных экземпляров – до 4 л на куст.

Кроме того, в это время под розы вносят гуматы, разводят их таким образом, чтобы раствор по цвету напоминал крепко заваренный чай (20 мл на ведро воды, норма расхода – 1 л на куст).

Весной приступают к подкормке роз, когда температура воздуха поднимется до 15°C или будет выше. При более низкой температуре питательные вещества хуже усваиваются.

**ВАЖНО
ПОМНИТЬ!**

УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТ В ЖИДКОМ, РАСТВОРЕННОМ В ВОДЕ ВИДЕ, ТАК РАСТЕНИЯ БЫСТРЕЕ УСВОЯТ ВСЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА.

Вторая подкормка

Второй раз розы подкармливают в фазе бутонизации. Кустам в это время нужна сила, чтобы сформировать цветки и хорошо процвести. Как только на кустах начинают появляться бутоны, растения кормят удобрениями с преобладанием калия, смешанным с золой – для получения более яркого цветения (на 20 ст. ложек комплексного минерального удобрения 1 стакан золы). Размешивают в литре воды, настаивают сутки. А потом разводят в ведре воды. Расход – по 2 л на растение.

Через неделю после внесения минерального удобрения розы подкармливают органикой. Разведенным в воде коровьим навозом (1:10) или так называемым «зеленым» удобрением. Его готовят следующим образом: 1 часть скошенной травы, одуванчиков или молодой крапивы разводят в 3 частях воды. Настаивают в течение недели и разводят литровую банку концентрата в ведре воды.

Третья подкормка

Третий раз удобрения вносят в начале августа, после массового цветения только под те розы, что способны цвести повторно. Под кусты вносят специализированное удобрение для роз, в котором преобладают калий и фосфор, а азот если и есть, то в минимальном количестве. К «коктейлю» добавляют любые гуматы (их разводят, согласно инструкции на упаковке).

Этот «коктейль» необходимо двукратно цветущим

сортам для того, чтобы у кустов были силы на новые цветочные побеги и дальнейшее цветение.

Сорта, которые цветут однократно, кормят третий раз в конце августа.

ПОСЛЕ ПОСАДКИ

* Если посадочная яма заправлена хорошо, то в первый год после посадки кусты вообще не кормят, или же первую подкормку дают не раньше, чем через три недели после посадки. Иначе молодые, еще не укоренившиеся кусты от подкормок могут пойти в рост своей надземной частью, тогда как корни еще не способны за ними угнаться, из-за чего куст может погибнуть.

Четвертая подкормка

В конце августа розы подкармливают последний раз. Используют удобрения, в которых содержится только калий и фосфор, никакого азота. Сочетание этих двух макроэлементов способствует укреплению надземной и подземной частей растения. Они помогают розам лучше подготовиться к зиме. Используют суперфосфат или монофосфат калия (2 ст. ложки) и сульфат аммония или калимагнезию (1 ст. ложку) и стакан золы, разведенные в ведре воды.

Анна Романова



НАШ ЭКСПЕРТ:
Татьяна СЕМЕНОВА,
К. С.-Х. Н.



? Когда подкармливают тюльпаны?

Мария Ворохова, г. Орел

■ Тюльпаны активно потребляют воду с растворенными в ней питательными веществами осенью (в период корнеобразования) и ранней весной (во время отрастания цветочного побега), поэтому основное удобрение нужно вносить перед посадкой в слой почвы на глубине размещения луковиц, а лучше – непосредственно в бороздки или лунки.

Для тюльпанов подходит комплексное минеральное удобрение. Его можно вносить под тюльпаны как основное при перекапывании перед посадкой (50 г на 1 м²), равномерно распределяя в цветнике.

При отсутствии комплексных удобрений можно воспользоваться простыми. Азот тюльпаны предпочитают в аммиачной форме. Используют аммиачную селитру. Это удобрение, в отличие от других, действует и при низких положительных температурах почвы. Вносят также суперфосфат, калийные удобрения без хлора или с содержанием не более 3%.

? В каких условиях хорошо растут гвоздики?

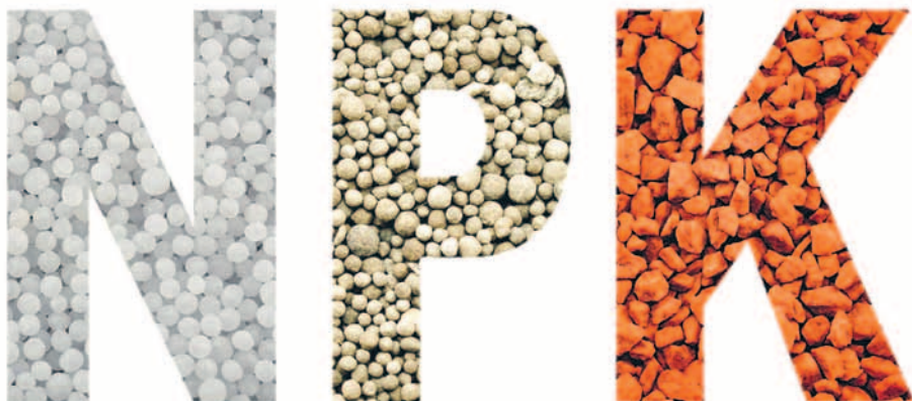
Наталья Нишкина, г. Дмитров

■ Гвоздики довольно засухоустойчивы. Они хорошо растут на легких, плодородных, богатых известью почвах. Для хорошего роста, обильного и долгого цветения гвоздикам нужно обеспечить оптимальное питание (минеральное или комплексное удобрение). Для одно- и двухлетних гвоздик после высадки в цветник подкормку повторяют с интервалом 12–15 дней и заканчивают в начале августа. Многолетние гвоздики достаточно подкармливать рано весной, после очистки от старых листьев и остатков цветочных побегов. Многолетние виды зимостойки и, как правило, не требуют укрытия.

На зиму гвоздики очень важно защитить от грызунов, которые являются их основными вредителями.

Принцип **ДЕЙСТВИЯ**

Жизнь растений невозможна без минеральных веществ, которые являются основой «питания» живых организмов. Эти вещества растения сами берут из почвы, но если их недостаточно, то садоводам приходится прибегать к подкормкам. Главное в этом деле – знать принципы внесения удобрений



С одной стороны, использование минеральных удобрений – это польза для растений, с другой – вред почве: в результате повышения концентрации почвенного раствора гибнут все живые микроорганизмы, насекомые. Поэтому использование минеральных удобрений должно быть строго дозированным, особенно на садовых участках.

Название удобрения, как правило, определяется названием элемента питания, входящего в него, и его химической формой.

К азотным относятся удобрения, основным элементом которых (действующим веществом) является азот; к фосфорным – фосфор; к калийным – калий. Каждое из трех видов удобрений подразделяется на несколько групп.

Азотные удобрения

Нитратные удобрения, содержащие азот в нитратной форме. К ним относятся: натриевая селитра, в которой не менее 16% действующего вещества азота. Хорошо растворяется в воде. Каль-

циевая селитра (не менее 17,5% азота) также хорошо растворяется в воде. Оба вида удобрений физиологически щелочные, на кислых почвах снижают кислотность.

Аммонийные и аммиачные азотные удобрения. Сульфат аммония (сернокислый аммоний) содержит 21% азота, хлористый аммоний – 24% азота. Оба удобрения хорошо растворяются в воде и повышают кислотность почв. Безводный аммиак и аммиачная вода – жидкие аммиачные удобрения, содержащие азот соответственно 82 и 25%.

Аммонийно-нитратные азотные удобрения. Аммиачная селитра с содержанием азота 34% и мочевины с 46% азота хорошо растворяются в воде.

Фосфорные удобрения

Их делят на три группы по растворимости. Первая группа – удобрения, содержащие фосфор в водорастворимой форме: суперфосфат двойной и суперфосфат простой. Содержание усвояемого фосфора в них соответственно 49 и 20%. Вторая группа – удобрения, фосфор которых нерастворим в воде, но растворим в слабых кислотах: прицепитат, с содержанием фосфора 38%, томасшлак – не менее 14% фосфора, а также ряд других удобрений, не применяемых на садовых участках.

Третья группа – это удобрения, содержащие очень трудно растворимый фосфор, такие как фосфоритная мука (19–30% фосфора), которая очень эффективна на кислых почвах.

ПРИЗНАКИ МИНЕРАЛЬНОГО «ГОЛОДАНИЯ» РАСТЕНИЙ

Недостаток азота прежде всего сказывается на окраске и размере нижних листьев растений. Они становятся светло-зелеными и мелкими, рано опадают. Рост побегов ослабляется.

Недостаток калия проявляется в первую очередь на нижних листьях – их окружает ободок из засыхающей ткани, так называемый краевой ожог. Симптомы незначительного азотного и калиевого голодания сходны, поскольку при недостатке калия растения не могут полноценно усваивать азот из почвы.

Недостаток фосфора внешними признаками не выражается.

При нехватке магния на старых листьях между зелеными жилками появляются светло-зеленые, желтые, а затем бурые пятна. На листьях вырисовывается характерная «елочка», и они рано опадают, начиная с нижних побегов.

Калийные удобрения

Хлористый калий содержит 60% калия. Калийная соль – 40%. Сульфат калия – 46%. Калимагнезия содержит 30% калия и до 10% магния. Все эти удобрения хорошо растворимы в воде. Помимо всего, калимагнезия обогащает почву магнием. Из магниевых удобрений используют также сернокислый магний (сульфат магния), содержащий около 16% магния.

Комплексные удобрения

Помимо названных групп существуют комплексные удобрения. Они бывают двойные (например, азотно-фосфорные, азотно-калийные, фосфорно-калийные) и тройные (азотно-фосфорно-калийные). Из них можно назвать аммофос, содержащий 11% азота и до 50% фосфора; диаммофос – 20% азота и 50% фосфора; нитрофосы (без калия) и нитрофоски – до 50% азота, фосфора и калия, а также нитроаммофосы (без калия) и нитроаммофоски, содержащие также до 50% азота, фосфора и калия в формах, хорошо доступных растениям.

Кроме того, для садовых участков выпускают специальные смеси удобрений с указанием норм внесения под культуры или даже удобрения под определенные культуры, например, «Удобрение для роз», «Удобрение для хвойных растений», «Удобрение для газона» и т. д.

Как вносить удобрения

Гранулированные удобрения следует равномерно рассыпать по поверхности земли и слегка заделывать в почву, обработав поверхность граблями или рыхлителем. Удобрения, медленно растворяющиеся в земле, должны заделываться глубже. Жидкие минеральные удобрения вносят после дождя или полива. Чтобы не обжечь листья и побеги, жидкими удобрениями растения подкармливают под корень, в пасмурный день или вечером.

... и когда

Комплексные удобрения, предназначенные для подкормок, вносят в течение вегетационного периода. Азотные удобрения вносят рано весной (аммиачные, нитратные и мочевины) или осенью. Но осенью на глинистых почвах можно вносить только аммиачные удобрения. Летом для подкормок, прежде всего, следует использовать нитратные удобрения (селитры). Если их нет, то аммиачные или мочевины.

Фосфорные удобрения необходимо вносить под осеннюю перекопку почвы. Если почва обрабатывается весной, то лучше внести суперфосфат. Фосфорные удобрения в повышенных дозах можно вносить один раз в четыре года. В этом случае лучше использовать труднорастворимые формы в сочетании с суперфосфатом.

Калийные удобрения на глинистых и суглинистых почвах закрепляются на месте их внесения и плохо проникают в глубокие слои. На таких тяжелых почвах калийные удобрения вносят осенью. На легких, песчаных и супесчаных почвах, а также на торфяниках калийные удобрения хорошо проникают по всему плодородному слою, поэтому их вносят весной.

В магниевых удобрениях больше всего нуждаются растения, произрастающие на легких песчаных, особенно кислых почвах, поскольку здесь особенно затруднено поступление магния в растения.

*Татьяна Семенова,
к. с. -х. н.*



НАШ АДРЕС: 127018, г. Москва,
ул. Полковая, д. 3, стр. 4,
Издательская группа «Кардос»,
журнал «Дачный спец»
e-mail: ds@kardos.ru

**Дорогие читатели! Пишите в редакцию.
Делитесь опытом, задавайте вопросы.**

Весной, когда природа просыпается от зимнего сна, я отправляюсь на дачу проверить свой сад и собрать идеальную витаминную подкормку для собственного измененного зимой организма – березовый сок. Ведь это время, когда земля дарит нам настоящие суперфуды, чтобы зарядить нас энергией на весь год. Старинные поверья, кстати, говорят, что если выпить не менее пяти литров сока весной, то здоровье будет на высоте.

Мне всегда хочется выбрать идеальное место для сбора сока, подальше от дорог и суеты. Под этим предлогом можно здорово погулять, перевыполнить «норму» в 10 000 шагов и насладиться весенним солнышком и птичьим пением. Лучший вариант – в тихой березовой роще на холмистой местности. Подходящее дерево – белая береза с гладкой, чистой корой, с широкой кроной и крепкой корневой системой.

С помощью ручной дрели я пробиваю отверстие в стволе дерева на уровне полуметра от земли, на глубину около де-

сяти сантиметров. Этого достаточно для того, чтобы сок стекал обильным потоком.

Чтобы собирать сок, я использую стерильную трубку от медицинской капельницы. Простое устройство из бутылки объемом в пять литров и крышки с отверстием для трубки делает процесс удобным и эффективным. Бутылку я креплю к дереву, чтобы она надежно держалась. Этот метод сбора сока обеспечивает максимально возможную чистоту жидкости, в отличие от традиционного, когда сок капает из разрезанной коры.

Когда в бутылку набралось достаточно (за сутки набирается полная бутылка), я закрываю отверстие в дереве «шкантом» – осиновой или березовой палочкой по диаметру отверстия, чтобы защитить щедрое дерево от повреждений. Такая палочка разбухает от сока и перекрывает отверстие.

Дома сок процеживаю через две марли и пью. «Свежевыжатый» березовый сок хранится в холодильнике до 4 дней.

*Алексей Нефедьев,
Московская обл.*

Коротко о важном

☞ Песчаные почвы прогреваются быстро, но и тепло отдают легко, а весной ночи холодные. Черноземные супесчаные и суглинистые земли вбирают тепло лучше и отдают его медленнее. Регулярное внесение органики не только увеличивает плодородие, но улучшает структуру почвы, а значит, регулирует ее теплоотдачу.

☞ Известь не вносят на участки, где сажают картофель, томаты, кабачки, тыквы, сеют морковь, петрушку, репу, редьку, редис. И, напротив, хорошо отзываются на известкование свекла, капуста, лук, чеснок, сельдерей.

☞ В конце мая – начале июня яблони страдают от недостатка влаги и питательных веществ.

Хороший результат дает в это время полив вместе с подкормкой (1 ч. коровяка на 8 ч. воды или 1 ч. птичьего помета на 10–12 ч. воды).

☞ Прочную, но воздухопроницаемую ограду для компоста можно устроить из деревянных поддонов, используемых для перевозки грузов. Их ставят на бок так, чтобы закрытые торцы были внизу и сверху, а открытые – по бокам.

☞ Затаптывать податливую весеннюю почву, например, при обрезке деревьев и кустов – это ошибка. Происходит уплотнение мягкой почвы, потеря ее структуры. Перед обрезкой следует положить на землю доски. Перекопку огорода тоже лучше вести с доски.

ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы



БРИГАДА СТРОИТЕЛЕЙ – СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
Из своего материала или заказчика. РЕМОНТ КРЫШ. ФУНДАМЕНТЫ. Отмостки. ПРИСТРОЙКИ к дому, беседки. Сайдинги, внутр. отделка. ДОРОЖКИ и ЗАЕЗДЫ. Ремонт печ. РЕСТАВРАЦИЯ СТАРЫХ ДОМОВ. Пенсионерам **СКИДКА 30%**. Работаем БЕЗ предоплаты.
8 (977) 999-87-35
8 (906) 740-38-95 ВАЛЕРИЙ

■ **8-980-355-90-95** Продаю картофель сорт Лапоть (высокоурожайный), Сынок, Киви, Гурман (фиолетовый внутри). Вышлю наложенным платежом. Тел.: 8-980-355-90-95

Хотите разместить рекламу в журнале «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»?
Звоните! Телефон рекламной службы: **8-495-792-47-73**



Готовимся к праздникам!
СКИДКИ НА ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ ДО -50%

Материал: п/э
 100%, Россия
 Лот 200 57907
 Белый
 Лот 200 57908
 Черный

1490^Р

Ниспадающий платок «Нежность»
 Для венчания, крещения ребенка, службы в церкви. Мягкая ткань и нежные кружева помогут подчеркнуть вашу внутреннюю красоту.

цена за 1 шт.
 при покупке от 2 шт.

990^Р

ВАШ ПОДАРОК
 при покупке от 1990 р.

Подвеска «Икона Казанская Богоматерь» на цепочке

Материал: сплав цинка с гальваническим покрытием из золота.
 Размер: длина цепочки – 45+8 см, размер иконы – 2,5x3x0,4 см. КНР.

Посвящена одной из самых чтимых икон Русской православной Церкви. На оборотной стороне оберегающая надпись.

990^Р
 16x16x10,5 см
 Лот 158 0107

1190^Р
 18x18x10,5 см
 Лот 158 0114

790^Р
 14x14x10 см
 Лот 158 0097

Разъемная форма
 Благодаря равномерному распределению тепла и антипригарному покрытию тесто в этих формах не пригорит и хорошо пропечется.
 Набор из 3 форм Лот 158 0121

Материал: углеродистая сталь с антипригарным покрытием. КНР.

скидка 16%

2970^Р **2490^Р**

Настенный свиток «Благословение дома. Николай Угодник»
 Благословит ваш дом и защитит вас от зла, бед и несчастий.
 Материал: лён, дерево, джут, сургуч. Размеры: 32x65 см; свиток: 31x42 см. Россия. Лот 200 47566

скидка 50%

1490^Р **790^Р**

мой мир

Звонок по России и с городского, и с мобильного **БЕСПЛАТНЫЙ:**

8 (800) 350-35-73

код заказа: **ТЕЛ_157_24_СП**

Минимальная сумма заказа составляет 790 рублей без учета стоимости доставки. Стоимость доставки по всей России составляет 399 руб. При доставке через АО «Почта России» – пересылка перевода наложенным платежом оплачиваются дополнительно и соответствует 2,5% от суммы перевода, но не менее 50 руб. Продавец: ООО «Хом шопинг раша», ОГРН 1137746372290, адрес: РФ, 111024, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 6, этаж 4, помещ. 2. Товар, требующий сертификации, сертифицирован. Гарантийный срок, срок службы, срок годности в данном товарном предложении не более 1 года (если не указан иной срок). Срок действия акции с 05.04.2024 г. до 05.06.2024 г. при условии наличия товара на складе. Информацию об организаторе акции, о правилах ее проведения, количестве призов или выигрышей по результатам акции, сроках, месте и порядке их получения уточняйте по тел. 8 (800) 350-35-73 и на сайте www.moumir.ru (0+). Цена предложения действительна только при заказе по телефону и указании кода ТЕЛ_157_24_СП. Реклама.

МКВИК
П Л А С Т

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

ЗАКАТОЧНАЯ МАШИНКА АВТОМАТ

**КОВРИК
В ПОДАРОК**



**Наведи камеру
и узнай цену**

ООО «Вайлдберриз»,
ОГРН 1067746062449,
142181, МО, г.о. Подольск,
д. Коледино,
тер. Индустриальный парк
Коледино, д. 6, стр.1

Реклама