



FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР, ГОРТЕНЗИЙ И ГОЛУБИКИ

ФЕРТИКА Кристалон для Гортензий и Азалий N-2,2%, P-1,8%, K-4,6%, Mg-0,4%+МИКРО

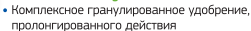
- Профессиональное минеральное комплексное удобрение для питания, здорового роста и развития гортензий, азалий, рододендронов, вересковых культур
- Обеспечивает продолжительное цветение и яркость окраса цветков
- Ускоряет процесс появления цветоносов, увеличивает количество соцветий
- Улучшает приживаемость и рост растений после зимы и пересадки
- Не меняет цвет соцветий
- Упаковка: флаконы по 250 и 500 мл, 1 и 2 л

Нормы и способы внесения

1/5 колпачка (6 мл) растворить в 1 литре воды и поливать растения с мая по август 4-6 раз с интервалом 10-15 дней. Расход приготовленного раствора – 2-3 л/м² или на одно растение. При некорневой подкормке (опрыскивание по листьям) – расход раствора 1-1,5 литра на 10 м². Применять по необходимости, избегая попадания раствора на цветки и бутоны. Корневые и некорневые подкормки не проводить одновременно! Не применять в солнечную погоду и во время дождя.

FERTIKA РЕКОМЕНДУЕТ!

ХВОЙНОЕ ДЛЯ ВЕЧНОЗЕЛЁНЫХ NPK 8:11:23+S+Mq+MИКРО



- Способствует росту всех хвойных растений
 (туй, кедров, кипарисов, пихт, можжевельников, лиственниц, елей, сосен), рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, садовой черники и др. в постоянно меняющихся климатических условиях
- Специально разработано для растений, которые нуждаются в кислой почве
- Понижает рН почвы до уровня, необходимого для данного вида растений
- Обеспечивает изумрудный цвет для хвойных растений благодаря повышенному количеству магния, серы и железа
- Содержит водорастворимый кальций, особенно критичный для вечнозеленых растений предотвращает пожелтение и гибель кончиков ростков
- Упаковка: пакеты по 1 и 2.5 кг





СОДЕРЖАНИЕ

14 стр лунный календарь ОБЗОР ОСЕННИХ НА ИЮЛЬ И АВГУСТ **УДОБРЕНИЙ**

РИОЛЕ АВТИСТ КАК ВЫБИРАТЬ В ИЮЛЕ-АВГУСТЕ МОРКОВЬ

08 стр вредители крыжовника **16**^{ctp} ГЕРБИЦИДЫ – ПОМОЩНИКИ и способы борьбы с ними ПРОТИВ СОРНЯКОВ

10 стр летняя посадка **18**^{стр} РЕЦЕПТ КЛУБНИКИ САЖЕНЦЕВ НА УЧАСТКЕ В ШОКОЛАДЕ



«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА», № 06 (158) Июль - Август 2024

Учредитель: ООО «ХСГ», 620137,

г. Екатеринбург, ул. Советская, 44, кв. 145-146.

Рекламно-информационное издание зарегистрировано в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций по Свердловской области.

Свидетельство ПИ № ТУ 66-00686 от 19.05.2011 г. Адрес издателя и редакции: 623700, Свердловская область,

г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А. Телефон: (343) 3-789-789. Для писем: 623700. г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5 А. E-mail: market@hitseason.ru Главный редактор — Плотникова Т. Н.

Отпечатано: в типографии ООО «АртесПринт» Адрес типографии: 620023, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, дом 45, литер А. Дата выпуска: 02.07.2024 Тираж: 3000 экз. Заказ: № 1004

Распространяется бесплатно.

В журнале использованы материалы из сети Интернет.

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

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

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮЛЬ

С 2 июля по 5 июля	Посев редиса, сидератов. Удаление старых и больных соцветий и побегов, уборк территории, борьба с вредителями и болезнями. Черенкование. Пикировка сеянце двулетников, деление корневищ ирисов по окончании их цветения. Стрижка газонов покос травы для замедленного роста.		
с 5 июля по 7 июля ⊙ 01:31 ⊙ 07:42 Новолуние 06.07 (03:14) Луна в Раке	05–06.07. Борьба с болезнями и вредителями, прополка, стрижка газонов, удаление больных и ослабленных растений и побегов. 07.07. Посев корнеплодов — редис, скороспелые сорта редьки, окучивание. Посев и посадка лекарственных многолетников с ценным корнем. Покос травы для замед ленного роста. Борьба с болезнями и вредителями, пасынкование, прищипка, уда ление больных и ослабленных растений и побегов. Пересадка комнатных растений.		
С 7 июля по 9 июля ⊗ 07:42 ⊗ 19:00 № Растущая Луна во Льве	Декорирование участка, посадка цветов. Сбор семян. Заготовка дров и строитель ных материалов, строительство. Приобретение кашпо, контейнеров и вазоно для домашних и садовых растений, фомирование альпийских горок.		
С 9 июля по 12 июля ③ 19:00 ③ 06:20 № Растущая Луна в Деве	Посев бобовых культур, газонов, сидератов. Посадка кустарников. Полив, удобрение, рыхление, мульчирование.		
С 12 июля по 14 июля ⊙ 06:20 ⊙ 19:18 Растущая Луна в Весах	Посадка цветов, земляники, зелени. Уход за комнатными растениями: полив, под кормка, пересадка. Декорирование участка. Выкопка, деление, пересадка пя тилетних лилий. Деление пионов, дельфиниума, нивяника, флокса, лилейники и других многолетников.		
С 14 июля по 17 июля ⊙ 19:18 ⊙ 06:45 По растущая Луна В Скорпионе	Посев зелени, газонов, посадка лекарственных растений, плодовых кустарников мицелия грибов. Прививка. Покос травы для быстрого роста. Стрижка живой изгоро ди. Полив, удобрение.		
О с 17 июля по 19 июля ⊙ 06:45 ⊙ 12:50 Растущая Луна в Стрельце	Посадка деревьев с комом, крупномеров. Посев лекарственных растений. Пересадк комнатных цветов с комом. Сбор семян.		
С 19 июля по 21 июля ③ 12:50 ③ 16:18 Полнолуние 21.07 (15:02) Луна в Козероге	В полнолуние посев и посадка растений не рекомендуется. Установка опор для растений.		
С 21 июля по 23 июля ⊙ 16:18 ⊙ 18:12 № Убывающая Луна в Водолее	Сбор овощей, плодов, лекарственных растений (кроме корнеплодов и семян для по садки). Полив, рыхление, мульчирование, прополка. Селекция.		
С 23 июля по 25 июля ⊙ 18:12 ⊙ 19:50 Убывающая Луна в Рыбах	Сбор овощей, плодов, лекарственных растений (кроме корнеплодов). Полив, окучи вание. Посев редиса, лекарственных многолетников с ценным корнем. Окучивание Прищипка, пасынкование. Покос травы для замедленного роста. Водоотведение для участков с избытком влаги.		
С 25 июля по 27 июля ⊙ 19:50 ⊙ 22:11 Убывающая Луна в Овне	Обрезка, черенкование, прополка, удаление больных и ослабленных растений. При щипка, пасынкование, борьба с вредителями и болезнями растений. Покос травь для замедленного роста. Посев редиса.		
С 27 июля по 30 июля ③ 22:11	Удобрение, полив, окучивание. Посев редиса. Посев и посадка лекарственных много летников с ценным корнем. Пересадка комнатных растений. Покос травы для замед ленного роста. Сбор урожая, консервация.		
С 30 июля по 1 августа ⊙ 01:51 ⊙ 07:44 Ш Убывающая Луна в Близнецах	Стрижка газонов для замедленного отрастания. Борьба с болезнями и вредителями пасынкование, прищипка, прополка, удаление больных и ослабленных растений и по бегов. Укоренение усов земляники.		

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА АВГУСТ

С 1 августа по 3 августа ⊙ 07:44 ⊙ 16:47 Убывающая Луна	Посев редиса, посев и посадка лекарственных многолетников с ценным корнем. Сбор урожая корнеплодов для свежего употребления. Покос травы для замедленного роста. Окучивание. Борьба с болезнями и вредителями, пасынкование, прищипка, удаление
в Раке	больных и ослабленных растений и побегов. Пересадка комнатных растений. Водоотведение для участков с избытком влаги.
с 3 августа по 6 августа ⊙ 16:47 ⊙ 01:47 Поволуние 04.08 (16:40) Луна во Льве	Сбор урожая корнеплодов, консервация. Борьба с болезнями и вредителями, про- полка, стрижка газонов, удаление больных и ослабленных растений и побегов. 04.08 – контактную работу с растениями лучше ограничить.
С 6 августа по 8 августа	Сбор урожая для длительного хранения: картофель, свекла, морковь, корневая петрушка. Посев сидератов. Консервирование. Сушка ягод, плодов, овощей и пряных трав. Выкопка, деление, пересадка пятилетних лилий. Деление пионов, дельфиниума, нивяника, флокса, лилейника и других многолетников. Уход за растениями. Ревизия в подвалах, погребах и других хранилищах.
с 8 августа по 11 августа	Сбор урожая для длительного хранения: картофель, свекла, морковь, корневая петрушка. Консервирование. Сушка ягод, плодов, овощей и пряных трав. Сбор семян. Покупка осенних луковичных. Декорирование участка. Выкопка, деление, пересадка пятилетних лилий. Деление пионов, дельфиниума, нивяника, флокса, лилейника и других многолетников. Посев зелени на подоконник. Посадка цветов, орхидей, хвойников, плодовых деревьев и кустарников. Уход за комнатными растениями: полив, подкормка, пересадка. Селекция: усиление нужных свойств растений с ценной наземной частью, уменьшение нежелательных свойств корнеплодов.
С 11 августа по 13 августа	Посадка плодовых кустарников. Сбор урожая, закладка на хранение. Посев зелени в теплицы и на подоконник, посадка плодовых кустарников, мицелия грибов. Полив, удобрение.
С 13 августа по 15 августа	Сбор урожая (кроме корнеплодов) для непродолжительного хранения. Посадка деревьев с комом, крупномеров. Посев лекарственных растений. Пересадка комнатных цветов с комом. Сбор семян.
с 15 августа по 18 августа	Сбор урожая (кроме корнеплодов), закладка на хранение. Подготовка гряд для подзимних посадок. Посев зелени для подоконника. Посадка хвойников. Внесение минеральных удобрений. Побелка деревьев и кустарников.
с 18 августа по 20 августа ⊙ 03:53 ⊙ 05:05 Полнолуние 19.08 (23:40) Луна в Водолее	Посадка нежелательна, так как высока опасность получения корявых и бесплодных растений Не заниматься обрезкой растений. Не пересаживать комнатные растения, слабая приживаемость. Подготовка почвы к подзимнему посеву. Перекопка почвы вокруг деревьев и кустарников, рыхление, мульчирование. Подготовка хранилищ. Сбор лекарственных трав. Перекопка почвы на глубину 25 см участков после картофеля и капусты для вымерзания зимой насекомых-вредителей в почве. Селекция: усиление нужных свойств и качеств растений с ценной наземной частью, уменьшение нежелательных свойств корнеплодов.
С 20 августа по 22 августа ○ 05:05 ○ 05:00 Убывающая Луна в Рыбах	Для выращивания на подоконнике сеют зелень и шпинат, выгоняют сельдерей, петрушку, лук-батун, шнитт-лук и лук репчатый. Посев и посадка декоративных культур. Посадка молодых деревьев и кустарников: ежевики, крыжовника, малины, смородины. Посадка мицелия грибов. Усиленный полив. Сбор урожая. Заготовка на зиму листовых овощей.
С 22 августа по 24 августа	Посев редиса в теплицах. Борьба с вредителями и болезнями, уборка сухостоя, вырезание отплодоносивших ветвей малины, обрезка, черенкование, прополка, удаление больных и ослабленных растений. Сбор урожая для длительного хранения, в том числе зерновых культур, подкормка всех растений.
С 24 августа по 26 августа	Посев редиса в теплицах. Сбор урожая, консервация. Заготовка черенков для зимних и весенних прививок. Внесение органических удобрений, полив. При необходимости укрытие земляничных гряд, многолетников. Пересадка комнатных растений.
С 26 августа по 28 августа ⊙ 08:49 ⊙ 14:45 Убывающая Луна в Близнецах	Сбор урожая, закладка на хранение. Сушка и укладка на хранение клубней георгин. Сбор корней лекарственных растений. Формирование деревьев и кустарников, обрезка, черенкование. Борьба с вредителями и болезнями.
С 28 августа по 30 августа ③ 14:45	Сбор урожая для свежего употребления. Выкопка клубней, луковиц и корневищ, которые не зимуют в открытом грунте. Водоотведение для участков с избытком влаги. Борьба с вредителями и болезнями.
 с 30 августа по 2 сентября ⊙ 21:56 ⊙ 07:26 Убывающая Луна во Льве 	Сбор урожая, сушка, консервация фруктов, ягод и плодовых овощей. Обрезка, формирование деревьев и кустарников. Сушка и укладка на хранение клубней георгин Посадка луковичных цветов под зиму. Борьба с вредителями и болезнями.





июль

Наступил самый теплый летний месяц. Повсюду благоухают цветочные ароматы, подрастают овощи на грядках и зреют ягоды малины, голубики, земляники, ежевики и жимолости. В июле поспевают первые огурчики, кабачки и горох. Перечислим основные дела этого месяца.

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ И ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Летом деревья и кустарники активно наращивают молодые побеги, которые могут стать добычей насекомых-вредителей. Обработки химическими средствами в период плодоношения противопоказаны, поэтому используем препараты биологического происхождения и отпугивающие травяные настои. Для профилактики от вредителей советуем регулярно удалять сорняки и поросль у деревьев. Обратите внимание на временной интервал распада препарата, указанный производителем. У биопрепаратов он обычно составляет семь дней. Это означает, что культуры можно использовать в пищу после того, когда действие препарата закончилось.

В июле начинают завязываться листья над головками у цветной капусты. Для профилактики от вредителей советуем опудрить их золой.

Также в этом месяце полезно обработать кусты роз, хризантем, сирени, сливы, вишни и смородины препаратами от тли. В этот период данные культуры особенно уязвимы перед этим насекомым.

Убирайте регулярно с участка падалицу (плоды у сливы, яблони и груши). В плодах могут находиться вредители.

УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ

Этот месяц, как и предыдущий, насыщен уходовыми работами за культурами на участке. Прежде всего, это регулярные поливы, прополки, внесение удобрений, рыхление и мульчирование. В качестве подкормок в этот период применяются фосфорнокалийные удобрения и комплексы с микроэлементами.

Не забываем удалять увядшие цветоносы. Так и внешний вид у клумб будет опрятнее, и семенные коробочки не будут отнимать питание у растений. Разросшиеся кусты отцветших растений полезно поделить и рассадить. Продолжаем удалять лишние усы на землянике, чтобы растение не тратило лишние силы. Для яблонь необходимо установить опоры. Зреющие плоды могу обломить ветки под своей тяжестью. То же самое касается цветочных культур с высокими побегами: гладиолусы, дельфиниумы и т. д. Их желательно подвязать к опорам.

Уделите внимание газону. Для доступа кислорода к корням полезно провести аэрацию и вычесывание сухой травы. Для придания ухоженного вида газону требуется стрижка.

В июле проводится второе окучивание всходов картофеля. К этому времени ботва должна достигнуть высоты в 12–15 см. Над землей оставляем

около 5 см от верхушки стебля.

Для поддержания урожайности удаляем лишние пасынки на тепличных культурах (томатах, огурцах, баклажанах и перцах). Высокорослые сорта подвязываем к опорам. Чтобы не загущались посадки, и хорошо проникал свет к культурам, можно удалять затеняющие листья. В этом месяце уже можно вдоволь похрустеть молодыми огурчиками. Пора запасаться банками для консервации, крышками и закаточными машинками.

ЗАЩИТА ЯГОД ОТ ПТИЦ

Ягоды могут пострадать от поедания птицами. Чтобы этого избежать, кусты и деревья можно накрыть специальной сеткой от птиц. Считается также, что пернатых может отпугнуть фольга и мишура, которую можно закрепить на опорах поблизости.

ПРИВИВКИ

Многие дачники занимаются прививкой плодовых деревьев, заготовленными с осени черенками. Это быстрый способ обновить сорт с желаемыми характеристиками. Черенки должны быть здоровыми, без каких-либо пятен. Толщиной примерно 6 мм с 3–4 почками и длиной около 40 см.

В начале месяца полезно провести черенкование ягодных и декоративных кустарников, для этого выбирают полуодревесневшие молодые побеги. Обрезанные черенки ставят в воду на укоренение, а затем высаживают в грунт.

Черенкование полезно совместить с формирующими обрезками.



АВГУСТ

Все больше культур в этом месяце поспевает на участке, а работы не убавляется. В связи с этим больше времени требуется на консервирование и заготовки. Между тем, все же приятно собирая урожай, осознавать, что не напрасно были потрачены силы еще с весны.

УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ

После плодоношения земляники обрезаем часть листвы для образования новой. Спустя 10 дней вносим удобрения, чтобы растение набралось сил и заложило плодовые почки на будущий год.

Продолжаем удалять всю корневую поросль на деревьях и кустарниках. Не забываем и про падалицу.

У малины после сбора ягод удаляем одревесневшие побеги под корень. У молодых побегов прищипываем верхушку, ограничивая ее рост до 150 см. Это поможет малине лучше подготовиться к зиме. После этого вносим фосфорно-калийные подкормки. Конец августа — хорошее время для пересадки малины. В качестве саженцев отлично подойдут отдельно отросшие молодые побеги, выросшие из корней старого малинника.

В августе проводится последнее третье окучивание картофеля, до его цветения. Промежуток между вторым занимает около месяца. Ботва к этому времени уже более 30 см в высоту. Засыпаем кустики примерно на 2/3 их величины.

В цветнике удаляем засохшие цветоносы. Пора выкапывать луковицы тюльпанов, чтобы сохранить

их сортовые качества.

У томатов удаляем зачатки цветочных кистей. Завязавшиеся плоды успеют дозреть до холодов.

Следите за влажностью воздуха в парниках и теплицах. Повышенная влажность способствует распространению грибковых заболеваний.

В период вегетации овощных культур уделите особое внимание правильному поливу. Обильный, требуется картофелю во время цветения, капусте в период образования кочанов, а моркови со свеклой для роста корнеплодов. Лук и чеснок напротив показан редкий полив, а за две недели до уборки его прекращают. Перед хранением они должны полностью просохнуть.

ПОСАДКИ

В августе можно посадить или рассадить старые многолетние цветы. Полезно поделить разросшиеся кусты с пионами, лилиями и другими растениями. Еще остается время на то, чтобы они успели прижиться на новом месте до наступления холодов.

Еще не поздно обновить посадки зелени и редиса. Также можно на освободившиеся грядки посеять сидератные растения для обогащения почвы минеральными веществами.

ПОДГОТОВКА ХРАНИЛИЩА

Близится время для закладки урожая на хранение. Овощные погреба перед этим нужно очистить от мусора, просушить и продезинфицировать. Эффективно при этом, применять дымовые, табачные или серные шашки.

Дел в эти летние месяцы перечислено немало. Однако, в комплексе со сбором урожая и теплой солнечной погодой, все дела вам покажутся приятным времяпровождением.



ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



ГУМАТ КАЛИЯ
«ЗЕЛЕНЫЙ ОСТРОВ»
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ОБЪЕМ 1 Л
Усиливает действие минеральных

удобрений. Укрепляет корневую систему растения.



ГУМАТ КАЛИЯ
«ЗЕЛЕНЫЙ ОСТРОВ»
ДЛЯ ЦВЕТОВ, ОБЪЕМ 0,5 Л
Увеличивает количество бутонов.
Смягчает стресс при пересадке.



ГУМИНОВОЕ УДОБРЕНИЕ «ЗЕЛЕНЫЙ ОСТРОВ» ДЛЯ КЛУБНИКИ И ЗЕМЛЯНИКИ, ОБЪЕМ 1 КГ

Ускоряет созревание. Улучшает вкусовые качества ягод.



Крыжовник в саду является одной из неприхотливых ягодных культур и успешно выращивается во многих регионах России. Сладкие и сочные ягоды с приятной кислинкой употребляют как в свежем, так и в консервированном виде. Ягоды сохраняют полезные свойства и хорошо хранятся в замороженном виде.

Повлиять на урожайность крыжовника могут насекомые-вредители. Опишем самых распространенных из них, и как от них избавиться.

пилильщик



Один из опасных вредителей крыжовника. Поражает также смородину. Взрослая особь похожа на маленькую осу с прозрачно-коричневыми крыльями. Брюшко полосатое, лапки желтые. Насекомое откладывает до 150 яиц на нижней стороне листа, из которых появляются гусеницы светло-зеленого цвета. Вредитель прогрызает дырки в листьях и почках и может нанести растению серьезный ущерб.

Методы борьбы: Опрыскивание в период вегетации до и после цветения препаратом Кинмикс и Березовым дегтем.

ЛИСТОВЕРТКА





Серая бабочка с темными пятнами. Гусеницы светло-коричневого цвета с черной головой (второе поколение гусениц желто-зеленое). Ее коконы в основном зимуют в трещинах коры. Вредитель поедает почки, бутоны и листья. Живет в скрученных листьях опутанных паутиной.

Методы борьбы: Опрыскивание в период вегетации препаратом Лепидоцид.

ТЛЯ



Мелкое насекомое. Селится в основном на молодых побегах. Встречаются в основном зеленые и черные насекомые. Питается соком листьев крыжовника. Колонии тли стремительно размножаются на макушках побегов. Листья скручиваются, высыхают и отмирают. Особи с крыльями перелетают на другие растения откладывая большое количество яиц. Также разносят тлю на растения муравьи, поэтому обработки проводят от этих насекомых в комплексе.

Методы борьбы от тли: Опрыскивание весной до распускания почек при температуре не ниже +4 °С препаратами: Профилактин Био, Профилактин Лайт, Препарат 30+. В период вегетации до и после цветения: Табачная пыль, Антитлин, Табазол, Пиретрум, Кинмикс.

Препараты от муравьев: Гром-2, Мурацид, Муратокс, Почин, Муравьед супер, Bros, Великий воин, Баргузин и др.

ОГНЕВКА





Вредитель поражает завязи и ягоды крыжовника. Бабочка огневки похожа на ночной мотылек серого цвета. Она откладывает яйца под листьями или внутри соцветий. Личинки поедают мякоть плодов, передвигаясь с одного на другой. Гусеницы около 1,5 см в длину с черной головой и зеленобелым тельцем. Поврежденные плоды краснеют раньше срока. Зимует огневка в грунте под кустом.

Методы борьбы: ручной сбор насекомых и ликвидация пораженных плодов, перекопка грунта под кустами осенью. Опрыскивание перед началом цветения и повторное после его окончания Березовым дегтем.

ПРОФИЛАКТИКА

В борьбе с вредителями не пренебрегайте профилактическими обработками. Не допустить насекомых на растение проще, чем избавляться от него потом.

Препараты для профилактической обработки от насекомых в зимующей стадии: Профилактин Био, Профилактин Лайт Препарат 30+.

Регулярно осматривайте кусты крыжовника на предмет наличия вредителей, чтобы в случае чего принять экстренные меры. Не допускайте загущения веток, это может снизить риск заселения вредителей.

Регулярное мульчирование и рыхление почвы избавит от куколок-насекомых.

Следите и вовремя ухаживайте за крыжовником, и не придется делиться урожаем с вредителями.





ЛЕТНЯЯ ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ НА УЧАСТКЕ



Даже новичкам в садоводстве известно, что саженцы лучше высаживать весной с наступлением тепла или в конце лета. В силу различных обстоятельств, иногда появляется потребность в летней посадке. Как сделать так, чтобы растение успешно прижилось на новом месте, разберем в данном материале.

ЧТО ТАКОЕ ОТКРЫТАЯ И ЗАКРЫТАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА



В садовых центрах можно приобрести декоративные и плодовые саженцы с открытой и закрытой корневой системой. Те, что с открытой, обычно завернуты в сетку с комом земли или с торфом. Такому саженцу потребуется больше сил, чтобы вновь нарастить мелкие всасывающие корешки и подружиться с новой микробиотой в почве в месте посадки. У контейнерных саженцев, то есть саженцев с закрытой корневой системой, корневые волоски и микроорганизмы в посадочных емкостях не травмируются, так как высаживаются перевалкой. Таким саженцам понадобится меньше времени на адаптацию на новом месте. Поэтому их посадку можно осуществлять с весны до осени, за месяц до прихода холодов.

КАК ПОМОЧЬ САЖЕНЦУ ЛУЧШЕ ПРИЖИТЬСЯ НА НОВОМ МЕСТЕ



Для посадки на участке лучше выбрать растение, которое еще не вступило в стадию цветения, так ему будет легче укорениться, не отвлекаясь на другие процессы развития.

Первым делом после покупки саженца его нужно напоить. Вода играет важную роль в жизни растений. Она осуществляет связь между кроной растения и его корневой системой.

Саженец в контейнере ставим в воду, пока его земляной ком полностью не пропитается. Саженцы с отрытым корнем можно освободить от упаковки поставить в воду на несколько часов. После этого открытые корни необходимо замочить в стимуляторе роста, в составе которого присутствует фитогормон гетероауксин. Действовать нужно строго по инструкции на упаковке, передозировка может притормозить ростовые процессы растения.

Приготовьте плодородный рыхлый грунт для посадочной ямы. Это важно для корневой системы, чтобы она без усилий нарастила всасывающие корешки. Если в случае контейнерной посадки корни растения закручены по спирали, их обязательно нужно расправить и равномерно распределить по посадочной яме.

Для усиления прорастания корней саженцев в новой почве проделайте следующий прием. По радиусу посадки, на расстоянии 30 см друг от друга (в зависимости от длины корней) проделайте лунки около 20 см в глубину и заделайте в них минеральные удобрения. Таким образом, корешки потянутся к привычным им питательным веществам.

После посадки саженца, особенно в жаркую погоду, приствольный круг желательно замульчировать для сохранения влаги.

Также полезно опрыскать листовую массу саженца антистрессовыми препаратами (Эпин-экстра, Циркон, Цитовит, НВ-101 и др.). Они помогут растению быстрее освоиться и противостоять неблагоприятным погодным факторам.

Обязательно притеняем, примерно на две недели, саженец в период летней посадки, чтобы не иссушалась надземная часть растения под действием солнца и ветра. Для этого можно использовать укрывной материал, но лучше специальную притеняющую сетку для растений.

К слову сказать, погода в России не отличается постоянством, и даже в середине лета мы можем наблюдать ухудшение погоды с заметным понижением температуры воздуха. Поэтому, перед посадкой недавно приобретенного растения, изучите прогнозы погоды на ближайшие недели. И если есть возможность, то перенести посадку на более благоприятный погодный период. Пасмурная и дождливая погода значительно ускорит время на укоренение растений.

ПРАВИЛЬНЫЙ УХОД — ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО ПРИЖИВАЕМОСТИ САЖЕНЦА



Саженцам с закрытой корневой системой летом, так или иначе, придется приспосабливаться к новым условиям. Даже перезимовавшим культурам в саду не просто переносить засушливую солнечную погоду. А новоселы еще и тратят силы на укоренение. Они нуждаются в нашей помощи.

Важным моментом ухода после посадки саженца является регулярный полив, без пересушивания и излишнего переувлажнения почвы. Желательно при этом добавлять в воду препараты для укоренения (Корневин, Янтарин, Корень Супер, Хитозан и др.). Своевременное увлажнение поможет культурам лучше укорениться и адаптироваться на новом месте.

В жару молодые саженцы обязательно притеняют, причем такие навесы должны продуваться воздухом, чтобы листовая масса избежала солнечных ожогов.

ПЛЮСЫ ЛЕТНЕЙ ПОСАДКИ



К этому времени, когда саженец покрыт листвой, вы точно сможете убедиться в его жизнеспособности. Также в полной мере можно оценить его декоративные качества.

С развитыми растениями проще сориентироваться с расстоянием между посадками, выбрав оптимальное расположение для нового растения.

По сравнению с осенней посадкой, у летней будет больше времени на укоренение и закладку новых почек. Такие саженцы лучше перезимуют.

Итак, резюмируя вышеперечисленное, можем сделать вывод, что в летнее время посадка саженцев возможна, но приживаемость будет лучше у посадочного материала с закрытой корневой системой. Правильная подготовка к посадке, а именно: рыхлый грунт, применение стимуляторов и укоренителей, а также выполнение уходовых мероприятий после посадки (полив, притенение), поможет лучше адаптироваться саженцам на новом месте.



- Улучшается структура почвы, активизируется деятельность почвенных микроорганизмов, минеральные элементы переводятся в доступную для растений форму.
- Укрепляется и повышается иммунитет растений, ускоряются сроки созревания. Повышается урожай до 15%!
- Туматы действуют как адаптоген, защищают растения от стрессов и неблагоприятных климатических факторов (возвратные морозы, засуха).



ОБЗОР ОСЕННИХ УДОБРЕНИЙ

Для удобства, группу удобрений с пониженным содержанием азота, называют «Осенней». Так проще отыскать на полках в магазине подходящий состав для применения на даче. В период плодоношения под многолетние культуры, начиная с июля, подбирают именно осенние удобрения и вот почему. Азот в жизни растений отвечает в первую очередь за образование листовой массы. Летом, вновь образовавшиеся молодые побеги не перезимуют и растение может погибнуть. Поэтому в этот период применяются фосфорно-калийные удобрения. Они подготовят многолетние растения к зимовке. Станут более устойчивы к морозам, создадут запас питания на весну, чтобы сразу после зимнего покоя получить все необходимое для своего развития

Культуры питаются через корневую систему, и вместе с влагой поглощают из грунта необходимые им питательные вещества. Плодородный слой грунта постепенно истощается, поэтому для поддержания его питательного состава необходимо вносить подкормки.

ПРИМЕРЫ ОСЕННИХ УДОБРЕНИЙ

Удобрение «Гуми-Оми «Осенний»» (БашИнком)



Содержит необходимые для питания растений Макро- и Микроэлементы. Содержит гуматы. Повышает урожайность, плодородие, улучшает структуру почвы и улучшает качество продукции. Форма удобрения: порошково-гранулированная.

Состав: Компост на основе куриного помёта — не менее 20%, гуматы

натрия–3%, Азот–1%, Фосфор–5%, Калий–8%, Cu–0,001%, Co–0,001%, Mn–0,001%, Mo–0,0005%, Zn–0,001%, B–0,005%.

Удобрение «Исполин Осенний» (НОРД ПАЛП)



Органо-минеральный комплекс с микроэлементами и стимуляторами роста. Гранулы удобрения растворяются в почве постепенно. Предназначен для восстановления плодородия и улучшения структуры почвы в период осенней перекопки. Существенно повышает урожайность и качество овощей, плодов и ягод. Стимулирует закладку плодовых почек, улучшает рост кор-

ней, способствует сезонному приросту корневой системы у многолетних культур. РН водной суспензии: 8–10.

Состав: Азот-2,5%, Калий-10%, Фосфор-5,5%.

Удобрение Есо Мах «Осеннее» (ФЕРТИКА)



Бесхлорное удобрение растительного происхождения с микроэлементами и высоким содержанием калия. Стимулирует развитие корневой системы и увеличивает его всасывающую способность. Повышает усвояемость питательных элементов, содержащихся в почве. Повышает системную устойчивость растений к патогенам.

Состав: Калий–31%, Фосфор–3,3%,

Кальций—9,5%, Магний—6,8%, Сера—7,8%, Железо—0,1%, Марганец—0,01%, Цинк—0,02%, Медь—0,02%.

Удобрение «Универсальное осеннее» с биодоступным кремнием (BONA FORTE)



Гранулированное и пролонгированное минеральное удобрение. Усиливает морозоустойчивость. Формирует запас питательных элементов на следующий вегетационный период. Снижает восприимчивость растений к болезням и вредителям.

Обеспечивает их быстрое восстановление после зимы. Способствует росту корневой системы.

Состав: Азот–3%, Фосфор–10%, Калий–15%, биодоступный Кремний–20%, Магний–0,3%, Кальций–0,25%.

Удобрение Фосфорно-Калийное «Осень» (Буйские удобрения)



Применяется для внесения под огородные, садовые и декоративные культуры на любых почвах. Для внесения под перекопку осенью или весной (с азотными удобрениями), а также для подкормок в период плодоношения и в конце вегетации.

Состав: Фосфор–5%, Калий–18%, Магний–2,5%, Кальций–8%, Бор–0,15%.

СОВЕТЫ ПО ВНЕСЕНИЮ УДОБРЕНИЙ

Питательные минеральные смеси лучше вносить в небольшие ямки по кругу, отступая небольшое расстояние от ствола или кустов, чтобы не обжечь корневую систему растений.

Косточковым культурам, таким как слива, вишня и абрикос осенью необходим кальций. Этот минерал отвечает за образование косточки в плодах. При нехватке кальция завязи после цветения весной могут не образоваться.

Хвойные культуры осенью, помимо фосфора, калия и магния в составе, необходимы микроэлементами: медь, железо и бор. Они помогут успешной зимовке растений и будут препятствовать пожелтению хвои.

Какие удобрения вносить осенью — решать вам. Главное не забывать при этом, учитывать особенности почвы на участке и необходимые дозировки. И пусть результатом ваших усилий на даче станет небывалый урожай.



ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ» предлагает линейку продуктов, разработанную как для личных подсобных хозяйств, так и для сельхозпроизводителей. Наши препараты выступают эффективными стимуляторами роста для растений, позволяющими увеличить урожайность. А также являются натуральными иммуномодуляторами, повышающими сопротивляемость растений к вредным микроорганизмам.





УХАЖЕР

- Стимулирует рост микроорганизмов и ускоряет процессы гумификации
- Формирует хелатные комплексы с микроэлементами содержащимися в почве, и способствует их усвоению растениям
- Нейтрализует тяжелые металлы и пестициды



БУЛЬБА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОРНЕПЛОДОВ

- Сохраняет и защищает корнеплоды от грибковых, бактериальных болезней при хранении
- Впитывает излишнюю влагу с поверхности корн<mark>еплодов</mark>
- Используется как для хранения корнеплодов на высадку, так и для употребления в пищу



РАСКИСЛИТЕЛЬ ПОЧВЫ

- Снижает кислотность почвы и восстанавливает плодородие
- Стимулирует развитие полезной микрофлоры и процессы гумификации
- Отпугивает проволочника, который любит кислые почвы

КАК ВЫБИРАТЬ МОРКОВЬ

Морковь — один из вкусных овощей, источник каротина (витамин A).

Сортов у этого корнеплода огромное количество, тем самым усложняется их выбор для посева на грядках.

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ПРИ ВЫБОРЕ МОРКОВИ:

Срок созревания: раннеспелая (55—70 дней) — сочная и сладкая для летнего употребления, так как хранение не долгое, среднеспелая (75—120 дней) и позднеспелая (от 120 дней и более) — долго хранится.

Тип посадочного материала: необработанные семена, дражированные, лента.

Окрас корнеплода: оранжевый (больше каротина), желтый (с люте-ином), фиолетовый (с антоцианом), красный (с ликопином), бордовый (с бетаином), белые (нет пигментов).

Формы плода: цилиндрическая/ коническая, тонкая/толстая, длинная/ короткая, с острым/тупым кончиком.

Период посева: под зиму или в мае. Для подзимых посевов выбирают сорта устойчивые к стрелкованию.

Сердцевина: ярко выраженная и менее выраженная, тонкая.

Устойчивость: к растрескиванию, к цветушности, к корневой гнили, к морковной мухе.

РАЗЛИЧАЮТ 7 ОСНОВНЫХ И 3 ПЕРЕХОДНЫХ СОРТОТИПА МОРКОВИ

1. Парижская каротель

Короткие, от 4 см до 10 см и округлые, по форме напоминающие редис. Сочные и сладкие корнеплоды созревают за два месяца. Хранится сортотип не долго, плоды подвержены растрескиванию.

2. Мини-морковь

Короткие и тонкие плоды. Созревают через три месяца. Можно выращивать в ящиках. Используется для летнего употребления.

3. Амстердамская

Ранние сорта с тонкой кожицей. Сочная и сладкая. Хранится не долго. Длина средняя, тонкая, цилиндрической формы с тупым кончиком и тонкая. Форма узнаваемая — цилиндр.

4. Флакке/каротинная

Сочная и сладкая морковь с высоким содержанием каротина. Тонкие, длинные плоды легко ломаются. Подходит для получения сока.

5. Нантская

Ценится за ровную цилиндрическую

форму и тупой кончик. Корнеплоды длинные и тонкие, сердцевина небольшая. Лежкость хорошая.

6. Берликум/нантская

Один из урожайных сортов цилиндрической формы с тупым концом. Хорошо хранится.

7. Флакке

Крупные и длинные корнеплоды конической формы с большой сердцевиной. Сортотип предназначен для длительного хранения, поэтому, прежде всего это позднеспелые сорта. Содержит меньше сахаров и каротина.

8. Берликум

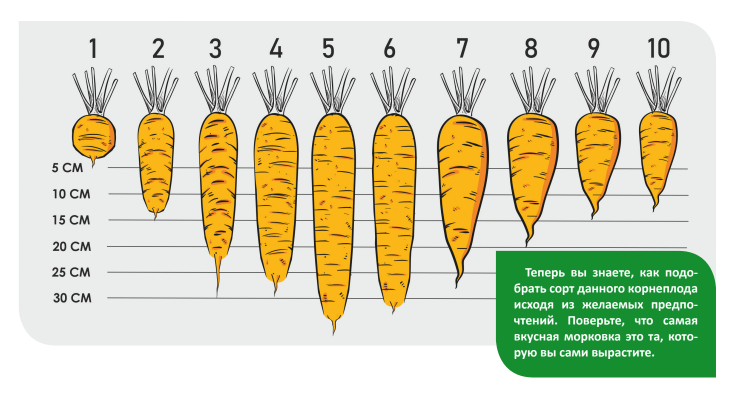
Корнеплоды конические, длинные. Окрас ярко-оранжевый, поэтому со-держит много каротина. Вкус сладкий, сорт подходит для получения сока. Долго хранится.

9. Шантанэ

Корнеплоды короткие и толстые конусовидной формы с тупым кончиком. Сердцевина толстая. Хорошо хранится.

10. Шантанэ/данверс

Сортотип чуть короче шантанэ и имеет острый кончик. Устойчив к растрескиванию и цветушности.



НАСОСЫ САДОВЫЕ

Идеальное решение для создания неповторимой атмосферы изысканности и уюта в саду. Садовый насос применяется для создания фонтанных композиций. Имеет компактные размеры, продолжительный срок службы и прост в обращении.



Напряжение: 220 В; мощность: 18 Вт; МАХ высота нагнетания: 1,4 м; интервал температуры воды при эксплуатации: +5/+35 °C; МАХ производительность: 900 л/час; МАХ глубина погружения: 3 м; длина кабеля: 10 м; количество режимов: 3 шт.

LFP02 - 18W



Напряжение: 220 В; мощность: 38 Вт; МАХ высота нагнетания: 2 м; интервал температуры воды при эксплуатации: +5/+35 °C; МАХ производительность: 1500 л/час; МАХ глубина погружения: 3 м; длина кабеля: 10 м; количество режимов: 4 шт.

LFP02 - 38W



Напряжение: 220 В; мощность: 50 Вт; МАХ высота нагнетания: 2,5 м; интервал температуры воды при эксплуатации: +5/+35 °C; МАХ производительность: 2000 л/час; МАХ глубина погружения: 3 м; длина кабеля: 10 м; количество режимов: 4 шт.

LFP02 - 50W

ПРОДУКЦИЮ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ НА CAЙTE WWW.SAD.RU

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





ПИТАТЕЛЬНЫЙ ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВЫЙ БРИКЕТ

Источник биодоступного фосфора и кальция

- ФОСФОР обеспечивает рождение крепкого жизнеспособного потомства, активный рост и развитие молодняка
- КАЛЬЦИЙ с витамином D₃ формирует костную и мышечную ткань, предупреждает остеомаляцию и остеопороз
- **НАТРИЙ** улучшает пищеварение, поедаемость и усвояемость кормов, стимулирует выработку слюны
- МИНЕРАЛЫ (сера, магний, цинк, медь, йод, селен, кобальт) поддерживают на стабильно высоком уровне продуктивность и иммунитет



Натуральная альтернатива химическим лекарственным препаратам!

- Обладает АНТИГЕЛЬМИНТНЫМ и ПРОТИВОМИКРОБНЫМ действием
- **CHUЖAET** токсическое воздействие гельминтов на печень
- **РЕГУЛИРУЕТ** водно-солевой обмен, повышает аппетит
- УЛУЧШАЕТ пищеварение и усвоение кормов





ПРОДУКТЫ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ БЕЗ ГОРМОНОВ, АНТИБИОТИКОВ И ДРУГИХ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА



ГЕРБИЦИДЫ НАШИ ПОМОЩНИКИ ПРОТИВ СОРНЯКОВ

Гербициды – это вещества, которые уничтожают растительность.

• Гербициды сплошного действия. Убивают все виды растений на участке. Используют на незасеянной земле.

• Гербициды избирательного дей-

ствия. Уничтожают определенные виды растений и не действуют на другие. Препарат после применения уничтожает сорные травы, не причиняя вреда полезным культурам.

Обработку такими препаратами

проводят путем орошения вегетативной массы сорняков на стадии первых листочков.

Перед применением каждого препарата внимательно читайте инструкцию.

ГЕРБИЦИДЫ СПЛОШНОГО ДЕЙСТВИЯ

ПРЕПАРАТ	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	КУЛЬТУРА	соняки	СПОСОБ ОБРАБОТКИ
Грейдер	250 г/л имазапира	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений.	Все виды нежелательной травянистой и древесной растительности.	Опрыскивание в период вегетации.
Прополол (Ди- астар)	480 г/л дикамбы кислоты	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание в период вегетации.
Магнум	600 г/кг метсульфурон- метила	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание в период вегетации.
Миура	125 г/л хизалофоп-П-этила	Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений.	Однолетние и многолетние злаковые сорняки.	Опрыскивание в период вегетации.
Грант	33 г/л имазамокса + 15 г/л имазапира	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений.	Борщевик Сосновского.	Опрыскивание участков при высоте до 30 см.
Стриж	687 г/кг глифосата кислоты	Участки не предназначенные под посев или посадку культурных растений.	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки.	Опрыскивание по вегетиру- ющим сорнякам.
		Газоны (новые посевы).	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки.	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам за 30 дней до посева газонных трав.
ТравоСтоп Био	250 г/л пеларгоно- вой кислоты	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений.	Однолетние и многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание в период вегетации.

ГЕРБИЦИДЫ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

ПРЕПАРАТ	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	КУЛЬТУРА	соняки	СПОСОБ ОБРАБОТКИ
Линтур	659 г/кг дикамбы + 41 г/кг триасульфурона	Газоны злаковых трав.	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание в период вегетации.
Хакер, БРИС	750 г/кг клопиралида	Газоны.	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание в период вегетации.
Хакер 300, БИС- 300	300 к/л клопиралила	Газоны.	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки.	Опрыскивание газонов по вегетирующим сорным растениям после первого укоса.
Мохофф	525 г/л пеларгоновой кислоты	Газоны.	Мхи, лишайники, нежелательная травянистая растительность.	Оопрыскивание засоренных участков с последующим посевом газонной культуры.
Хакер 300	300 к/л клопиралида	Земляника.	Многолетние двудольные и некоторые однолетние (виды ромашки, горца) сорные растения.	Опрыскивание вегетирую- щих сорных растений после сбора урожая.
		Капуста белокочанная.	Однолетние двудольные и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки.	Опрыскивание посадок после высадки рассады в грунт.
Лазурит	700 г/л метрибузина	Картофель (кроме раннелетне- го использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки.	Опрыскивание почвы до всходов культуры.
Миура	125 г/л хизалофоп-П-этила	Картофель, морковь, капуста б/к, лук (кроме лука на перо).	Однолетние и многолетние злаковые сорняки.	Опрыскивание в период вегетации.
Отличник	Концентрат эмульсии, 51,6 г/л хизалофоп-П-этила	Картофель, свекла столовая, морковь, лук(кроме лука на перо), томаты открытого грунта.	Однолетние и многолетние злаковые сорняки.	Опрыскивание в период вегетации.

хиты и новинки



БРИС ГРИН БЭЛТ, 2,5 г



ДИАСТАР ГРИН БЭЛТ, 100 мл



ЦИПЕРШОК АВГУСТ, 50 мл



Шашка серная ФАС ПРЕМИУМ, 300 г



Имиприд, 5 мл



Удобрение ФЕРТИКА ЭКО Осеннее, 5 кг



Удобрение ФЕРТИКА ПЛЮС, 500 г



Удобрение ФЕРТИКА Плюс Весна-Лето, 100 г



Медный купорос, 100 г



Спирт нашатырный Ивановское, 1 л



Удобрение ГУМАТ КАЛИЯ, 0,5 л



Проветриватель автоматический Урожай ТП-1 (разборный)



Опрыскиватель LISTOK® аккумуляторный, 2 л



Шланг LISTOK® растягивающийся садовый 1/4", 30 м



Полив LISTOK® капельный, садовый, локального применения



Таймер полива LISTOK® ПРОФИ механический, 2-х часовой, трехканальный

РЕЦЕПТ КЛУБНИКИ В ШОКОЛАДЕ



В этом месяце на грядках поспевает ароматная клубника. Попробуйте приготовить этот вкуснейший десерт. Идеальный вариант для подарка или праздничного блюда. Легко и просто приготовить.

ингредиенты

- Клубника 250 г
- Вишня (черешня) 100 г
- Шоколад 200 г
- Декоративная посыпка 1 пак.
- Деревянные шпажки 1 пак.
- Подарочная коробка с наполнением (пенопласт)





ШАГ 1

Промойте и высушите ягоды. Приготовьте шпажки. Они должны быть заостренными с двух сторон. Сделать это можно обычным ножом. Ягоды черешни и клубники протыкаем, нанизывая на один конец палочки.



ШАГ 2

Растапливаем шоколад. Лучше это делать маленькими порциями в неглубокой маленькой посуде. Нельзя допускать перегрева шоколада, иначе он загустеет и больше уже не растопится. Емкость с кусочками шоколада можно поставить в горячую воду или поместить в микроволновку на режим разморозки на 2 минуты.



ШАГ 3

Опускаем в шоколад ягоды и прокручиваем шпажку, чтобы помадка равномерно распределилась со всех сторон. Продолжаем процесс, пока все ягоды не закончатся. Затем обсыпаем их декоративной посыпкой и ставим на охлаждение.





ΠΑΓ Λ

Собираем ягоды в букет. В коробку вставляем пенопласт, а сверху маскирующий декор. Дополнительно коробку можно украсить лентами и бантом. Равномерно, стараясь не допускать промежутки, начиная с центра, постепенно заполняем подарочную емкость, чередуя разные ягоды.

ПРАЗДНИЧНОЕ БЛЮДО ГОТОВО

СЕРИЯ «ЯПОНСКИЙ САД»

Вековые традиции ручного труда, знания и опыт японских мастеров, создавших самурайские мечи, нашли свое продолжение в изготовлении ножниц для традиционных японских садов, уникальность которых заключается в их необычайной остроте и точности.

Эксклюзивная серия секаторов «Японский сад» разработана для профессионалов и любителей ландшафтного дизайна, которые ценят функциональность, простоту и точность инструмента.

ПРЕИМУШЕСТВА:

- Покрытие лезвия защищает изделие от коррозии и не требует заточки при правильной эксплуатации в течение многих лет.
- Расположение фиксатора делает возможным блокировку и разблокировку инструмента одной рукой.
- Эргономичный, стильный дизайн.
- Благодаря амортизирующим свойствам снижает нагрузки при работе.
- Ровный и аккуратный срез.



НОЖНИЦЫ САДОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

СЕКАТОРЫ









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

В ПРОДАЖЕ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ПИОНОВ И РОЗ, САЖЕНЦЕВ ПЛОДОВЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ, ЛИСТВЕННЫХ И ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР. ТЕЛ. 8 (343) 216-64-41

