



## СОВРЕМЕННЫЙ СТИМУЛЯТОР

## ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ



предотвращает опадение завязей

стимулирует завязывание плодов в неблагоприятных условиях

увеличивает ранний урожай до 50-100% (в зависимости от сорта и условий)

увеличивает общий урожай до 30%

обеспечивает качество плодов за счет высокого содержания сахара и сухого вещества



## СОДЕРЖАНИЕ

О4 стр РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ В МАЕ

12 как повысить результативность прививок

7<sup>стр</sup> лунный календарь на май

16 виола – цветочный ковер

08 стр СРЕДСТВА для обработки теплиц

22<sup>стр</sup> РЕЦЕПТ: ДЕСЕРТ ИЗ КАДАЧІЯ

**10** стр кормовые добавки: витаминный алфавит



«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА», № 04 (156) Май 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. Е-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: 02.05.2024

Тираж: 3000 экз. Заказ: № 655

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.

## РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ В МАЕ



В мае природа преображается, украшая все вокруг. Деревья и кустарники обильно покрываются листвой, а луга — зелеными травами. В старину говорили: «Май леса наряжает, лето в гости ожидает». Первыми зацветают: сирень, жимолость, крыжовник, смородина и черемуха, наполняя своими ароматами воздух.

С первым теплом прилетают ласточки. Слышится пение соловья и раскаты грома. Еще возможны и заморозки, и снегопады. Во второй половине месяца солнце набирает обороты, прогревая землю жаркими лучами, а садоводы спешат на свои дачи совершить первые посадки этого сезона.

Пожалуй, этот месяц является самым работящим в году. Предстоят прививки, посадки, обработки, подкормки и т. д. А если дачники не навестили участки в апреле, то им еще предстоит уборка мусора, снятие всех укрытий, обрезка и обработка насаждений. Перечислим основные работы месяца.

После наведения порядка в саду проявляем заботу обо всех насаждениях на участке.

#### ягодники

Подвязываем побеги малины. Им нужна опора, чтобы они не полегли под тяжестью ягод. Удобно кусты подвязать к натянутой по ряду проволоке, которая закреплена на столбиках.

Очищаем садовую землянику (клубнику) от сухих и больных листьев. Вносим подкормки с содержанием азота и проводим профилактическую обработку от долгоносика. Это самый распространенный вредитель земляники, который может значительно снизить урожайность грядки.

Для снижения риска грибных заболеваний можно обработать почву вокруг кустиков препаратами с полезными бактериями (Фитоспорин-М, Споробактерин, Триходерма, Алирин Б, Глиокладин, Бактофит и т. д.).

В период распускания почек полезно будет обработать кустарники от вредителей, особенно от тли и паутинного клеща. Также следует провести профилактические мероприятия против садовых муравьев, разложив приманки и другие препараты в местах их скопления.

#### РАЗМНОЖЕНИЕ КУСТАРНИКОВ

В этом месяце хорошо размножаются отводками ягодные кустарники (малина, крыжовник, смородина, жимолость и др.). Достаточно пришпилить к земле нижний побег, дождаться его укоренения и только тогда отделить от материнского куста. Так вы получите готовый саженец для пересадки на новое место.

#### ДЕЛЕНИЕ ЦВЕТНИКОВ

Многолетние цветочные культуры, которые хорошо разрослись (хосты, хризантемы, флоксы, астильбы) желательно поделить и рассадить. Кусты можно сначала выкопать, разделить на сегменты и пересадить, а можно, не выкапывая, отделить часть растения с корневой системы с помощью лопаты.

Когда отцветут весенние цветы (ирисы, крокусы, нарциссы и др.), их также можно будет поделить при необходимости. Не забудьте вносить подкормки. Так мы стимулируем успешное цветение в следующем сезоне.

#### ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Перед цветением нужно подкормить плодовые, ягодные и цветочные культуры комплексными удобрениями (AVA, Зеленый остров, БиоМастер Плодовый спас, Карбамид, Нутривант плюс Плодовые, Акварин плодовоягодный и т. д.). Внесение удобрений лучше совместить с поливами. А чтобы сохранить влагу и снизить рост сорняков, вокруг деревьев можно проложить сосновую кору или перегной.

Не забудьте подкормить высаженные под зиму культуры (лук-севок, чеснок, морковь, свеклу, петрушку и т. д.).

В грядки с плотным грунтом внесите разрыхляющие компоненты: верховой торф, вермикулит или опилки.

Для вересковых и хвойных культур, любителей кислой почвы, желательно выбирать специализированные удобрения, предназначенные именно для них. Поскольку потребность в определенных макро- и микроэлементах у них отличается.



Советуем при внесении удобрений соблюдать дозировки, указанные на упаковках производителей. Чрезмерные подкормки могут навредить растениям не меньше, чем их недостаток. Не забывайте при работе с препаратами использовать средства защиты: маски и перчатки. Соблюдайте меры безопасности, чтобы не навредить своему здоровью.

#### ПРИВИВКИ

Сейчас благоприятный период для прививки на плодовых деревьях (груши, яблони, сливы). Активное сокодвижение этих культур в этот период способствует хорошей приживаемости черенков. Этот агротехнический прием, как правило, проводится для омоложения культуры или добавления нового сорта. Способов прививки существует множество: на кору, в расщеп, копулировка, мостиком и т.д.

#### РЕГУЛЯРНЫЕ ПРОПОЛКИ

В мае необходимы регулярные прополки сорной травы. Борьба с ней на начальной стадии значительно снизит ее распространение в дальнейшем. Для удобства можно использовать плоскорез Фокина или полольник. Эти инструменты облегчают физическую нагрузку с такой кропотливой работы. Сорняки с длинными корнями, уходящими глубоко в землю (одуванчик, лопух, подорожник), лучше удалять корнеудалителями.

#### ЗАЩИТА ОТ ЗАМОРОЗКОВ



Погода на Урале непредсказуема. Держите наготове укрывной материал на случай возможных заморозков. От заморозков могут пострадать клубника, огурцы, кабачки, перцы, баклажаны и т. д. Особенно в укрытии будут нуждаться теплолюбивые растения в период цветения. Пострадавшим от заморозков растениям можно помочь опрыскиванием антистрессовых препаратов, таких, например, как «Эпин-Экстра».

#### посадки

Как только почва на грядках немного подсохнет, ее стоит разровнять и прорыхлить. Полезно для улучшения плодородия внести торф, перегной или компост. Подготовьте к предстоящим посадкам грунт в теплице. Примерно в начале месяца погода позволяет сеять в грунт зелень, редис. В теплице можно посеять на рассаду среднеспелые и позднеспелые сорта капусты. А вот рассада раннеспелой капусты уже высаживается на постоянное место. В середине месяца сеют бобовые, морковь, свеклу, репу, редьку. В это же время в теплице можно посеять на рассаду кабачки, патиссоны и тыквы. Кроме семян, высаживают клубни семенного картофеля, чеснок, луксевок и луковицы гладиолусов. В конце мая высевают шпинат и фасоль.

Посадку семян осуществляем в рыхлую, прополотую от сорняков почву. В таком грунте корневая система сеянцев будет получать достаточно кислорода для правильного усвоения питательных веществ.

Не забывайте соблюдать правила севооборота и соседства культур на участке при посадочных работах. Так мы снижаем риски по заболеваниям и распространению вредителей на грядках.

#### искусственный водоем

Пруд на участке также требует внимания. Его следует очистить от мусора и проредить от водорослей. Для очистки воды воспользуйтесь специализированными биоактиваторами (Здоровый пруд, Пруд). Природные минералы в таких средствах разлагают жиры, нормализуют рН, уменьшают донные отложения, делая водную среду комфортной для роста декоративных растений.

Май является одним из важных месяцев начала садового сезона, в котором закладывается фундамент будущего урожая. Обязательно выделите достаточное количество времени вашему саду, чтобы успеть выполнить необходимые дела этого месяца. Чем больше полезных дел на участке сделаете, тем урожайнее станет сезон.



## **ХИТ СЕЗОНА** РЕКОМЕНДУЕТ



#### ГУМАТ НАТРИЯ «ЗЕЛЕНЫЙ ОСТРОВ» ДЛЯ РАССАДЫ 0,5Л

Для корневой и некорневой подкормки всех видов овощей. Усиливает рост и развитие корневой системы.



#### ГУМАТ КАЛИЯ «ЗЕЛЕНЫЙ ОСТРОВ» ДЛЯ ОВОЩЕЙ, 0,5 Л

Для подкормки всех видов овощей. Обеспечивает максимальную приживаемость рассады при высадке.



ГУМАТ КАЛИЯ «ЗЕЛЕНЫЙ ОСТРОВ» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 1 Л

Адаптоген. Укрепляет корневую и иммунную систему растения.

## **МАГ-БОР** *€* МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ







#### Настоящий МАГ сада и огорода обеспечит:

- ★ значительный рост урожайности картофеля, бобовых, капусты, огурцов, томатов, яблонь, груш, слив, вишен, абрикосов
- ★ увеличение числа клубней картофеля, массы плодов и корнеплодов, лучшую приживаемость рассады
- ★ улучшение вкусовых качеств плодов, повышение содержания сахаров и важнейших витаминов
- ★ устойчивость к хлорозам, мраморности и изменению окраски листьев растений
- ★ устранение деформации стеблей и плодов, опадания цветов, бесплодия (пустоцветов)
- ★ продление сроков хранения овощей и фруктов

Уникальная формула с оптимальным сочетанием двух важнейших природных элементов - МАГНИЯ и БОРА



Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888 prok.ru, agrovit87.ru AO «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, MO, г.Балашиха ул. Звездная д7, к.1, оф. 5035, ОГРН 1027739559836



## ВНЕСЕНИЕ ГУМАТОВ В ПОЧВУ -КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

#### ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ГУМАТА КАЛИЯ И ГУМАТА НАТРИЯ

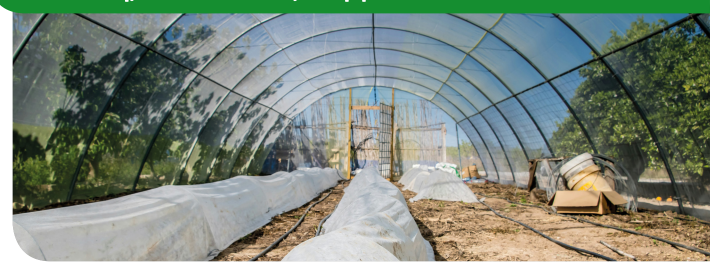
- Улучшается структура почвы, активизируется деятельность почвенных микроорганизмов, минеральные элементы переводятся в доступную для растений форму.
- Укрепляется и повышается иммунитет растений, ускоряются сроки созревания. Повышается урожай до 15%!
- Туматы действуют как адаптоген, защищают растения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



## ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА МАЙ

<b>С 2 мая по 5 мая</b> <b>③ 23:40 ⊙ 01:35</b> Убывающая Луна в Рыбах	Благоприятно для посева/посадки растений с ценным корнем, включая все овощи-корне плоды, а также плодовые деревья и кустарники. 4.05–5.05 – хорошо заняться прополкой грядок, обработкой от вредителей.
<b>С 5 мая по 7 мая</b> <b>⊙ 01:35 ⊙ 02:40</b> <b>У</b> бывающая Луна в Овне	Посев и посадка корнеплодов, особенно редиса, редьки, хрена. Быстрый рост, н невысокая урожайность. Борьба с вредителями и болезнями, прополка. Вырезка укоренение усов земляники и вырезка поросли в плодовом и декоративном сад Прищипка и пасынкование овощных культур, черенкование. Покос травы для замедления роста.
<b>с 7 мая по 9 мая</b> <b>ூ 02:40 ⊙ 04:09</b> Новолуние 08.05 (07:51) Луна в Тельце	7.05. Полив, удобрение корнеплодов и многолетников, прополка. 8.05. Подготовка почвы для посадки, прополка, удобрение и полив. Не рекомендуетс сеять и сажать любые растения, прививать и рыхлить землю вокруг растений, чтоб не повредить корни. В новолуние у растений недостаток жизненных сил, поэтому работы с растениями следует ограничить.
<b>С 9 мая по 11 мая</b> <b>҈ 04:09 ҈ 07:27</b> <b>П</b> Растущая Луна в Близнецах	Посев гороха, бобов, фасоли, кукурузы, сидератов, посев и высадка зелени, вык щихся растений, земляники и клубники. Посев, высадка рассады томатов черр и огурцов-корнишонов. Рыхление и мульчирование почвы. Прививка.
<b>С 11 мая по 13 мая</b> <b>③ 07:27 ③ 14:42</b> <b>②</b> Растущая Луна в Раке	Посадка рассады огурца, томатов, цветной капусты и кольраби, арбузов, дынь, тык кабачков. Посадка плодовых кустарников. Посев, посадка, пересадка и пикировы любых цветов. Полив, внесение органических удобрений. Посадка мицелия грибо Деление и пересадка многолетних цветов, почвопокровных растений, посев газоно
<b>С 13 мая по 16 мая</b> <b>③ 14:42</b>	Декорирование участка, посадка цветов, цветущих газонов.
<b>С 16 мая по 18 мая</b> <b>⊙ 02:53</b>	Благоприятно для посева бобовых культур, кукурузы, газонов, зелени, сидератов. Посадка черенков, прививка. Высадка рассады томатов черри и огурцов-корнишоно Полив, удобрение, рыхление, мульчирование.
<b>С 18 мая по 21 мая</b> <b>ூ 13:55 ு 03:57</b> Растущая Луна в Весах	Посев и посадка овощных культур для длительного хранения. Посадка земляники клубники. Посев и посадка многолетних и однолетних цветов, газонов, хвойнико плодовых деревьев и кустарников. Посадка роз, орхидей, луковичных, деление кор невищ пионов, ирисов.
<b>С 21 мая по 23 мая</b> <b>⊙ 03:57</b>	Благоприятна посадка и пересадка любых растений, у которых ценна надземна часть, лекарственных трав. Посев многолетних луков, салата, укропов, овощей, цв тов и трав. Посадка перца и баклажана, томата и огурца, рассады тыквы, кабачк патиссона, капусты.
<b>с 23 мая по 25 мая</b> <b>⊗ 13:06 ⊗ 19:42</b> Полнолуние 23.05 (17:38) Луна в Стрельце	23.05. В день полнолуния насыщена верхняя часть растений, а корень испытывае недостаток энергии, ослаблен. Скошенная трава будет очень питательна, но отрастние новой замедлится. Повредив надземную часть сорняков, вы намного облегчит дальнейшую борьбу с ними.
<b>с 25 мая по 28 мая</b> ③ <b>19:42</b> ③ <b>01:23</b> Убывающая Луна в Козероге	Посев и посадка корнеплодов для длительного хранения, трав и многолетников для развития сильного корня. Устойчивость к болезням, вредителям, температурны перепадам. Прищипка, пасынкование, формирование растений в один стебель. Пи кировка свеклы в фазе 3—5 настоящих листьев. Укоренение усов земляники. Прориживание моркови, петрушки, репы, редьки и свеклы. Прополка, корчевание пне уборка сухостоя. Подкормка удобрениями. Борьба с вредителями.
С 28 мая по 30 мая ③ 01:23 ○ 05:58 Убывающая Луна в Водолее	Нежелательно сажать, сеять. Высока опасность получения корявых и бесплоднь растений. Уничтожение вредителей, рыхление и прополка. Прищипка, пасынков ние. Нежелательно пересаживать комнатные растения, слабая приживаемость. Со лекция: снижение нежелательных свойств и качеств растений с ценной наземно частью, улучшение свойств корнеплодов. Стрижка газонов, покос травы для замедленного роста.
С 30 мая по 1 июня ҈ 05:58 ҈ 09:15 Убывающая Луна в Рыбах	Посадка, удобрение, окучивание, прореживание корнеплодов. Высокий урожай, дл непродолжительного хранения. Посев многолетников с ценным корнем. Покос тр вы для замедленного роста. Прополка, пасынкование. Водоотведение для участко с избытком влаги.

# СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЕПЛИЦ, ПОГРЕБОВ, САДОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



Препарат	Состав	Назначение
Медный купорос	Сульфат меди.	Антисептическое и фунгицидное средство для обработки древесины с целью борьбы с плесенью и гнилями.
Железный купорос	Сульфат железа.	Средство для антисептической обработки/дезинфекции стенок и инвентаря теплиц, помещений овоще- и зернохранилищ, складов.
ТеплицаМой	Аллилизотиоцианат — природный бактерицид, горчичный порошок, соли жирных кислот. Обладает 100% биоразлагаемостью.	Моющее средство предназначено для мытья и дезинфекции теплиц с покрытием из поликарбоната или стекла. Обладает антибактериальным действием, при этом смывает заплесневелые налеты, загрязнения и солевые отложения. Губительно действует на фитофторозные, сажистые, спорозные и другие виды возбудителей болезней. Обладает 100% биоразлагаемостью.
Фармайод	Водорастворимый комплекс йода с неионогенным ПАВ.	Предназначен для дезинфекции почвы, теплиц, помещений, транспортных средств и оборудования.
Агройод	Йод — 10%, растворители, НПАВ.	Антисептическое средство для дезинфекции теплиц, садовых инструментов, помещений (погребов, мест содержания животных), оборудования и транспортных средств.
Милеконс	Полидиметилдиаллиламмо- ний хлорид сахарозы 25% p-p.	Применяется: для обработки теплиц, парников, подвалов, погребов, бытовых помещений (ванных комнат). Обработка производится методом распыления рабочего раствора.
Марганцовка	Перманганат калия 44,5%, инертный наполнитель.	Применяется в качестве антисептического, антибактериального и обеззараживающего средства.
Сера жидкая	Сера	Фунгицидное средство с антисептическим эффектом в форме водно-суспензионного концентрата для обработки от грибковой плесени, гнилостных грибков и бактериальных поражений. Может применяться с другими фунгицидами и инсектицидами, не загрязняет окружающую среду, не токсично.
Шашка серная	Сера	Эффективное средство для уничтожения возбудителей болезней, бактериальных инфекций, плесени, грибков, насекомых, клещей в пустых подвалах, овощехранилищах, парниках, теплицах, оранжереях.
Шашка дымовая	300 г/кг тиабендазола, 130 г/кг циперметрина.	Предназначена для обработки подвалов и погребов от вредителей, гнилей и плесени.
Антиплесень	Водный раствор ПАВ, ком- плексообразователи и специальные добавки.	Средство предназначено для обработки деревянных, кирпичных, бетонных и других поверхностей, подверженных воздействию грибковой плесени (в домах, погребах, теплицах, овощехранилищах, банях и т. д.).
Милеконс	Полидиметилдиаллиламмоний хлорид сахарозы 25% раствор.	Применяется для обработки теплиц, парников, подвалов, погребов, бытовых помещений (ванных комнат). Обработка перед закладкой на хранение овощных культур. Защита конструкционных материалов из дерева, кирпича и других материалов.



# Инновация в защите растений от насекомых!



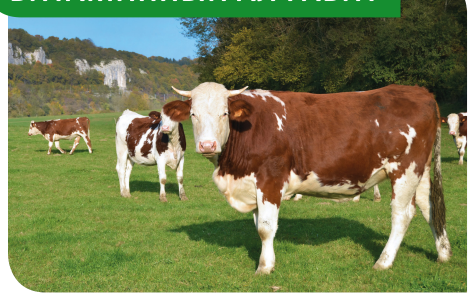
## Батрайдер®

- Содержит три действующих вещества из разных химических классов с различным действием, благодаря чему достигается универсальность применения
- Характеризуется системными свойствами, не смывается дождем
- Уничтожает скрытоживущих насекомых, питающихся на нижней стороне листа
- Эффективен против множества вредителей, в том числе тли, щитовки, листовертки, трипсов, яблонного цветоеда, капустной совки, белянки и моли, морковной мухи, крестоцветных блошек, вишневого долгоносика, белокрылки и др.
- Применяется на плодовых, ягодных, овощных, цветочных, декоративных культурах и винограде
- Защищает растения на длительный срок

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



## КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ: ВИТАМИННЫЙ АЛФАВИТ



Витаминно-минеральные добавки являются важной составляющей в рационе питания птицы и животных. Они обогащают и уравновешивают систему питания и устраняют витаминодефицит.

С их участием образуется костная система и иные ткани, стимулируется метаболизм и вырабатывается энергия. Перечислим основные витамины и минералы, играющие важную роль в жизни с/х животных и птицы.

**Витамин А.** При недостатке этого витамина снижается рост, наблюдаются поражения глаз, организм птицы и животных ослабевает и снижается их устойчивость к возбудителям различных заболеваний.

**Витамин В.** Нормализует функциональность эндокринной и нервной системы. Нехватка тиамина приводит к утрате аппетита, снижению яйценоскости и удоев.

Витамин В2. Считается важнейшим катализатором процессов клеточного дыхания, участвует в углеводном, белковом и жировом обменах. Из-за отсутствия рибофлавина происходит остановка роста, отмечается резкое снижение продуктивности животных.

Витамин В4. При отсутствии пантотеновой кислоты возникают кожные болезни и значительно снижается выводимость яиц. Витамин В4 помогает бороться с ожирением внутренних органов. Витамин Вб. Недостаток адермина замедляет рост, снижает яйценоскость, нарушает обмен веществ. Если его достаточно в рационе, то стимулируется рост, предупреждаются болезни кожи и глаз.

**Витамин В12.** При недостатке замедляется рост, ухудшается аппетит, снижается привес и яйценоскость, возникает анемия.

Фолиевая кислота или витамин В9. Нехватка его характеризуется анемией, ослаблением роста, ухудшением оперения и снижением яйценоскости.

**Витамин Д.** Необходим для здоровья костей птицы и животных, укрепления их скелета и формирования скорлупы. При недостатке витамина D понижается яйценоскость, возникает рахит. Кости становятся хрупкими, а скорлупа яиц – рыхлой.

Витамин Е. Отвечает за оплодотворение яйца. Дефицит витамина Е приводит к размягчению отделов головного мозга, снижению иммунитета, ослабеванию мышечных тканей и нарушениям нервной системы.

**Железо.** Его недостаток в рационе вызывает снижение синтеза гемоглобина, что приводит к анемии, потере аппетита, замедлению роста, повышенной восприимчивости к заболеваниям.

**Йод.** При его дефиците нарушается метаболизм белков и углеводов. Снижается рост, продуктивность

и плодовитость животных, происходит угнетение их воспроизводительной способности. Йод способствует увеличению яйценоскости.

**Витамин К.** Влияет на свертываемость крови. При его дефиците возникают внутренние кровотечения. Причиной может быть кормление испорченным силосом и сеном.

**Кальций.** Важнейший элемент, без которого скорлупа и костная система животных становятся слабой.

**Магний.** Его отсутствие характеризуется резким понижением производительности животных, слабостью костной системы, ухудшением аппетита.

Марганец. При его дефиците деформируются кости и суставы, нарушается воспроизводительная функции. Яйца становятся тонкостенными, их количество уменьшается.

**Сера.** Активизирует пищеварение, улучшает качество перьевого и шерстяного покрова, оказывает антипаразитарное действие, улучшает вкусовые качества мяса и яиц.

Фосфор. Играет важную роль в обмене энергии и движении, при недостатке возникает мышечная усталость. Фосфор помогает формировать яичную скорлупу и усваивать кальций.

**Цинк.** Дефицит приводит к ухудшению состояния костной системы и оперения. Кожа становится плотной и грубой. Наблюдается понижение аппетита, угнетение, появление жажды и замедление роста.

Чаще всего птицеводы и животноводы в качестве добавок используют минеральные и витаминно-минеральные премиксы, в составе которых целый комплекс разнообразных минералов сразу.

Витаминно-минеральные премиксы помогают добиться хороших показателей в производстве мяса и яйцекладке, а также избежать различных заболеваний.

#### ПРАВИЛЬНЫЙ РОСТ, БЫСТРЫЙ ОТКОРМ, ЗДОРОВЫЙ ПРИПЛОД: ПОЛЕЗНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ СВИНЕЙ И ПОРОСЯТ



**ПРЕМИКС «ХРЮША»** сохраняет молочных поросят от падежа, защищает от рахита, обеспечивает суточный привес выше на 10-15%

БОЛЬШАЯ ПОЛЬЗА – ИЗ **МАЛЕНЬКОЙ УПАКОВКИ:** 300 г премикса = 60 кг домашнего комбикорма



#### Премикс «БОРЬКА» для свиней и поросят:

- •улучшенная минеральная матрица: кальций + фосфор + вит. группы В + микроэлементы
- усиленная концентрация витаминов и минералов
  - расход в 2 раза экономичнее
- особенно необходим молодняку для правильного развития
- сокращает период откорма и затраты на производство 1 кг свинины
- предупреждает заболевания кожи и суставов, преждевременные опоросы
- •повышает многоплодность свиноматок

ПИТАТЕЛЬНЫЙ БРИКЕТ-ЭНТЕРОСОРБЕНТ «ФЕЛУЦЕН» изготовлен на основе лечебной белой глины, исключает причины задержки роста (поносы, каннибализм, авитаминозы,

минеральную недостаточность)

лечит кормит развлекает

Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888 prok.ru, agrovit87.ru АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, МО, г.Балашиха ул. Звездная д7, к.1, оф. 5035, ОГРН 1027739559836



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

В ПРОДАЖЕ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ЛУКОВИЧНЫХ ВЕСНА, СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ, САЖЕНЦЕВ ПЛОДОВЫХ, ДЕКОРАТИВНЫХ, ЛИСТВЕННЫХ И ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР. ТЕЛ. 8 (343) 216-64-41

Дачный сезон открыт!





Прививка — это прием, когда побег или почка одного растения соединяется со стволом другого растения для заимствования необходимых полезных свойств культуры. Благодаря хорошей регенерации растений в месте соединения образуются новые ткани, и происходит сращивание.

Сорт, который прививается, называют привой. Подвой – это то, на что прививают.

#### ЗАЧЕМ НУЖНЫ ПРИВИВКИ?

Применяют их для размножения определенных сортов, для окультуривания растений и для их омоложения. Когда в качестве подвоя используют дерево с развитой корневой системой, плодоношение наступает гораздо раньше, чем на молодом саженце. Взрослым, плохо плодоносящим деревьям, прививка помогает обновить растение и улучшить урожайность. Сорта, которые не районированы, с помощью прививки смогут лучше адаптироваться на укорененных местных подвоях. На одном дереве можно привить несколько разных сортов и даже культур. Например, сорта черешни можно привить на вишню, а я яблоню – на грушу или наоборот.

#### КОГДА

Лучше всего заниматься прививками растений, когда сокодвижение уже началось, но листья еще не распустились (апрель—май) при температуре воздуха около  $10\,^{\rm o}$ С в теплое и сухое время. Также можно делать прививки в конце июля — начале августа. Правда, в этот период у привитых деревьев будет меньше времени на заживление до прихода холодов.

#### ЗАГОТОВКА ЧЕРЕНКОВ

Для черенкования отбирают крепкие растения проверенных сортов с хорошим плодоношением и без признаков заболеваний. Свойства этого привоя передадутся после прививки. Срезаются однолетние вызревшие черенки в конце зимы или ранней весной (до набухания почек). С побега вырезается самый крепкий участок длиной около 30 см с 3—4 почками.

#### КАК ПРОВОДЯТ ПРИВИВКУ

Существует два основных вида прививки: окулировка и копулировка.

При окулировке прививается только почка, взятая от черенка (щиток). «Спящую» почку срезают с частью древесины и коры. Основными способами соединения такого привоя являются: в виде Т-образного надреза на коре и щитком вприклад с косым V-образным вырезом.

При копулировке прививается черенок различными способами: в расщеп, за кору, в приклад и простым способом,

когда черенок соединяется с побегом привоя.

Последний способ является наиболее распространенным. Прививку проводят с помощью идентичных срезов на подвое и привое, которые могут быть ровными и фигурными. Чем сложнее форма среза, тем лучше прирастают ткани растений при условии их точного совмещения.

Затем две части соединяются плотной фиксацией с помощью обвязочной ленты.

Скорость выполнения прививки также имеет значение. Желательно провести соединение как можно быстрее. Срезы на древесине не должны высохнуть.

Прививочные черенки за день до процедуры лучше замочить. Заживление срезов обычно происходит за два месяца. После этого обвязка снимается. Все цветоносы на привитом побеге в первый год удаляются.

#### инструменты для прививок

Чтобы повысить результативность прививок, необходимо воспользоваться определенными инструментами. Это важно для успешного срастания срезов, а также упрощает проведение данной процедуры. Перед началом работы инструменты следует продезинфицировать.

#### Садовый нож



Данный инструмент непременно должен быть острым. Специальная форма лезвия у окулировочного ножа значительно облегчает проведение срезов, которые должны иметь одинаковый диаметр и угол срезов.

#### Прививочный секатор



Главное преимущество данного инструмента — идеальные фигурные срезы, которые полностью совпадают друг с другом без всякой подгонки. Это значительно увеличивает шансы на успех прививки.

Кроме того, для этого не потребуется обладать специальными навыками для проведения среза. Делается

это моментально и точно. Срезы не успеют подсохнуть, что тоже важно. Как правило, прививочные секаторы комплектуются дополнительными фигурными лезвиями U, V и О-образной формы. Данным инструментом можно осуществлять срезы диаметром до 14 мм.

Как применить такой секатор. Для этого нужно сначала ровно по центру поместить в отверстие секатора подвой. Затем сжать рукоятку секатора до образования среза. После этого нужно повторить процедуру с привоем, но уже другой стороной, перевернув секатор. Теперь вставляем привой в паз подвоя, прижимая поверхности срезов друг к другу как можно плотнее. После этого обвязываем срезы.

Инструмент можно также использовать как ножницы и станок для удаления шипов и листвы.

#### Пленка для прививки

Для обвязки удобно использовать специальную эластичную пленку. Она не врезается в ткани растений во время роста и не задерживает сокодвижения, а значит, деревья не болеют и хорошо развиваются. Кроме этого, пленка является фоторазрушающей, и после заживления срезов не потребуется ее удалять



или ослаблять. При обвязке ширина нахлеста слоев пленки должна составлять 2–3 мм.

Имея в арсенале перечисленные выше инструменты, можно быстро и просто провести прививки в саду и тем самым улучшить декоративность и урожайность сада.





## ЗАЩИТА И РАЗМНОЖЕНИЕ РОЗ

Цветущие розы создают праздничную атмосферу с начала лета до поздней осени. А чтобы праздник состоялся, средства для роз от «Зеленой Аптеки Садовода» помогут вам заботиться о розовых кустах и с легкостью их размножать.



#### ЧЕРНЫЕ ПЯТНА, БЕЛЫЙ НАЛЕТ: ЧЕМ БОЛЕЮТ РОЗЫ

Черная пятнистость и мучнистая роса приводят к потере листьев и угнетению прироста у роз. Цветы становятся непривлекательными, а побеги не вызревают, и кусты на следующий год плохо цветут. Если не провести обработку при первых признаках болезней, то они быстро прогрессируют.

Защитить розы от черной пятнистости и мучнистой росы помогает препарат **СКОР.** Против черной пятнистости растворяем 2 мл в 4 л воды, а от мучнистой росы — 2 мл в 10 л воды. Тщательно опрыскиваем кусты. Повторяем обработку через 10-14 дней. Скор не смывается дождём уже через пару часов после обработки и держит защиту довольно долго. Удобная упаковка Скор — пластиковые ампулы  $2 \times 2$  — сразу для 2 обработок.

#### СПАСАЕМ РОЗЫ ОТ ТЛИ, ЦИКАДКИ И КЛЕЩЕЙ

Как только развернутся молодые листочки, на розах уже появляется розанная тля. Из-за того, что тля высасывает растительный сок, побеги искривляются и не дают прирост, а цветы из поврежденных бутонов получаются плохого качества. Розанная цикадка также высасывает сок из листьев, и в результате они светлеют и преждевременно опадают, кусты ослабляются. Необходимо сразу бороться с вредителями, поскольку их численность быстро увеличивается.

Новое эффективное средство против тли и других сосущих вредителей — жидкая **АРКАНА**. Проникая внутрь листьев и побегов, препарат быстро уничтожает вредителей, при этом не смывается осадками и сохраняет защитное действие около месяца. Пластиковую ампулу вскрываем ножницами, растворяем 1 мл в 5 л воды и опрыскиваем розы. А миниатюрные розы, растущие в горшках, можно полить раствором Аркана под корень.

Если на верхней поверхности листьев появляются мелкие жёлтые и белые крапинки, то с обратной стороны листа мы наверняка обнаружим паутинного клеща. При сильном повреждении клещом листья становятся «мраморными», опутаны паутиной, высыхают и опадают.

От паутинного клеща избавит усиленный биопрепарат **ФИТОВЕРМ ФОРТЕ.** Растворяем 4 мл на 10 л воды и тщательно опрыскиваем листья с обеих сторон. Через неделю обязательно повторяем обработку. Препарат также эффективен против *трипсов* и *гусениц листовертки*.

#### ДЛЯ КРУПНЫХ И ЯРКИХ ЦВЕТОВ

Стимулировать более пышное цветение можно с помощью биоподкормки СТИМУЛ АНТИСТРЕСС на основе аминокислот и микроэлементов. Разводим 2 мл на 1 л воды и опрыскиваем розы перед каждой волной цветения. Препарат можно добавить к средствам защиты от болезней и вредителей, — это значительно повысит их эффективность.

#### РАЗМНОЖИТЬ РОЗЫ МОЖЕТ КАЖДЫЙ

Многие виды роз легко размножить черенкованием. Для этого в первую волну цветения из средней части побегов с бутонами или цветками нарезаем трехпочковые черенки. Нижний косой срез черенка окунаем в воду и опудриваем в стимуляторе корнеобразования КОРНЕЙ, при этом слой препарата на срезе должен быть тончайшим. Перезимовавшие в помещении саженцы высаживаем в грунт и для быстрой приживаемости поливаем их раствором КОРНЕЯ через неделю после посадки.

Поддерживайте здоровье и красоту розовых кустов и наслаждайтесь их красотой весь сезон!



Подробнее о средствах защиты растений на www.grepharm.ru

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ОГРН 1037700040564, г. Москва, 125315, ул. Часовая, д. 30, помещение № V, офис № 2, этаж 1





## НОВАЯ СЕРИЯ БЫТОВОЙ ХИМИИ «ДОМ»

Эксклюзивная профессиональная серия LISTOK ДОМ представлена высокоэффективными универсальными чистящими средствами для дома. Концентрированные, экономичные, антибактериальные, биоразлагагаемые средства на основе растительных ингредиентов создадут атмосферу уюта, чистоты, комфорта и безопасности в вашем доме.

Средство для уборки дома универсальное Арт. LDOM 1205

Средство для удаления жира на кухни Арт. LDOM 1206

Гель для стирки универсальный Арт. LDOM 1208

Пятновыводитель АНТИПЯТИН Арт. LDOM 1209 Средство для сантехники Арт. LDOM 1210

Средство для мытья стекол и зеркал Арт. LDOM 1211

Средство для мытья посуды Арт. LDOM 1212

ЖИДКОЕ МЫЛО Арт. LDOM 1213

#### ПРОДУКЦИЮ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ НА CAЙTE WWW.SAD.RU





ХАРАКТЕРИСТИКА ЦВЕТКА		
Семейство:	Фиалковых.	
Срок жизни:	Однолетник, двулетник.	
Высота растения:	15–30 см.	
Период цветения:	Через 3 месяца после всходов и до заморозков.	
Диаметр цветоноса:	3–11 см.	
Сортовые отличия:	Трехцветные, крупноцветковые, махровые, ампельные, дваждымахровые, бахромчатые.	
Ценности:	Морозоустойчивость, неприхотливость, обильное и длительное цветение.	
Формы в ландшафте:	Альпийские горки, подвесные кашпо, вазоны, балконные ящики, рабатки.	
Окрас цветоносов:	Одноцветные, двухцветные, пестрые оттенки: белого, розового, красного, желтого, голубого, фиолетового и др.	
Почва:	Суглинистая.	
Способ выращивания:	Весной на рассаду.	
Запах:	Едва уловимый аромат.	

АГРОТЕХНИКА ПОСЕВА РАССАДЫ:		
Период посева:	Февраль–март.	
Грунт:	Цветочный универсальный или для фиалок (1ч. торф, 1/8 биогумуса, 1/8 песок).	
Глубина посева:	0,5 см на расстоянии 1—2 см.	
Сроки прорастания семян:	7–10 дней под пленкой.	
Температурный режим:	После посева 20–25 °C, после всходов 17–20 °C.	
Условия полива:	Увлажнять почву утром.	
Периодичность подкормок:	1 раз в 2 недели.	
Заболевания и вредители:	Гнили, черная ножка, паутинный клещ, тля.	
Пикировка:	После появления двух настоящих листочков. Можно заглубить до семядольных листочков.	
Особенности:	Можно пересаживать во время цветения. Прищипка для стимуляции ветвления. Хорошо размножается черенками.	

ПЕРЕСАДКА НА ПОСТОЯННОЕ МЕСТО И УХОД:		
Период пересадки:	Май.	
Требования к свету:	Легкая полутень.	
Место посадки	Возвышенное.	
Глубина посадки:	6 см, заглубив корневую шейку на 1 см, между растениями 15 см.	
Заболевания и вредители:	Галловая нематода, пятнистость листьев, мучнистая роса.	
Условия полива:	По мере подсыхания грунта.	
Периодичность подкормок:	1 раз в 2–3 недели.	
Температурный режим:	15–20 °C.	
Особенности:	Не желательно опрыскивать.	



#### ВИОЛА «ОРАНЖЕВОЕ СОЛНЫШКО»

Сияющие эффектные цветки с яркими оранжевыми лепестками однородной окраски. Высота растения 15 см. Цветки диаметром 5-6 см. Цветонос имеет 5 прямых лепестков: два направлены вверх, а три чуть меньше в размерах, смотрят вниз. Растение с быстрым ростом, красиво и обильно облиственное.



#### ВИОЛА ВИТТРОКА ШВЕЙЦАРСКИЕ ГИГАНТЫ

Обильноцветущая группа цветков диаметром 5-6 см и высотой 15 см и характерным глазком в форме бабочки. Имеет разнообразные яркие окрасы: белого, желтого, красного, синего, фиолетового, лилового и бордового оттенка Они создают красивый ковер из многоцветных лепестков и зеленой листвы.



#### ВИОЛА МАХРОВЫЕ КРУЖЕВА

Эффектная смесь виолы с крупными гофрированными цветками глубоких оттенков. Относится к сортогруппе Рококо. Компактные низкорослые кустики высотой около 15-20 см и диаметром цветка 7 см. Растение имеет множественные боковые ответвления, обеспечивающие объем кустикам. Цветение длительное. Окрас цветоносов: бордовый, золотистый, пурпурный и синий с различными вкраплениями и темной серединкой.



#### ВИОЛА РОГАТАЯ «БАМБИНИ»

Отличает группу так называемых рогатых виол — шпорец изогнутой формы с длиной 1,5 см, находящийся за каждым цветоносом. У виолы Бамбини оригинально окрашенные цветки с желтым пятном и темными полосками, напоминающими кошачью мордочку. Высота растения — 15 см. Цветки диаметром 4 см.



#### ВИОЛА ШАЛУН

Одна из самых роскошных виол с махровостью, схожей с пышной испанской юбкой танцовщицы. Растения компактные, высотой до 25 см и цветками диаметром 5 см. Лепестки супергофрированные. В прохладных условиях «гофрированность» только увеличивается.



#### ВИОЛА АЛЕНУШКА

В эту нежную и необычную небесно-ванильную расцветку влюбляются с первого взгляда. Крупные цветы на компактном растении высотой до 20 см устойчивы к вытягиванию. Все растения крепкие и однородные по размеру.



#### АНЮТИНЫ ГЛАЗКИ РОКОКО

Еще один красивый сорт. Прекрасный микс обильноцветущих цветов с крупными соцветиями до 6 см. Отличается своими обаятельными рюшечками волнисто-гофрированных лепестков, благодаря которым достигается махровый эффект. Растение высотой до 20 см.



Чтобы вырастить богатый и полезный урожай не обязательно в течение всего сезона применять множество разных удобрений. Сегодня на помощь садоводу приходят «умные» удобрения, которые вносятся один раз за сезон, и обеспечивают растения необходимыми питательными веществами на протяжении 100 дней. Удобрения от компании «БиоМастер» с системой двухфазного питания «Long-Quick time» содержат два вида гранул.



Гранулы **«Quick time»** эффективно восполняют недостаток питательных элементов в почве, и обеспечивают их быстрое поступление к растениям. Это способствует хорошей приживаемости растений при посадке и активизирует их рост. Гранулы **«Long time»** медленно высвобождают питательные компоненты в течение 3 месяцев, что позволяет получить высокий урожай отменного вкуса и качества.

Благодаря сбалансированному составу удобрением невозможно «перекормить» растения. Значит в вашем урожае не будет вредных нитратов! Растения получают полноценное питание в течение всего роста и плодоношения – и вам не надо больше беспокоиться о подкормках. Никаких лишних затрат и хлопот.

# ОДНО УДОБРЕНИЕ, ОДНО ВНЕСЕНИЕ – БОГАТЫЙ ПОЛЕЗНЫЙ УРОЖАЙ!

Спрашивайте в магазинах вашего города Оптовые продажи: +7 (383) 233-79-79



узнать больше на нашем сайте biomaster.pro

# OT MEABEAK REMBEK

#### **REMBEK** МИКРОГРАНУЛА

Готовая приманка от медведки и других вредителей

Препарат - приманка в виде гранулы мелкой фракции позволяющая покрыть большую площадь обработки.



125г

220г

700г

10кг

100г

200г

450г

5кг



#### **REMBEK** ЭКСТРУДИРОВАННАЯ ГРАНУЛА

Готовая приманка от медведки и других вредителей

Препарат - приманка с более глубоким проникновением действующего вещества за счёт пористой структуры гранулы.



Готовая приманка от медведки и других вредителей

Препарат - приманка с высокой устойчивостью к атмосферным осадкам.



150г

500г

7 кг



REMBEK STURNKYK

#### ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОГОРОДА ОТ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА

Оригинальный препарат сочетающий в себе два компонента для более эффективного действия.

Действующее вещество: имидаклоприд 5 г/кг+ прилипатель

#### Прилипатель:

- Улучшает смачивание поверхности листьев растений и способствует лучшему проникновению действующих веществ в растение
- Уменьшает поверхностное натяжение раствора препарата
- Уменьшает расход раствора препарата, повышает эффективность и продолжительность действия
- Равномерно распределяет раствор по поверхности растения
- Благодаря микроэлементам повышает звсухостройкость



Эффективен при высокой температуре



Не смывается дождем



Улучшает смачивание листьев

#### новинки



Удобрение BONA FORTE для петуний, бегоний, пеларгоний и др. ампельных, 100 г



Удобрение Добрая Сила Лук-Чеснок, 0,9 кг



Удобрение Добрая Сила Картофель-Корнеплоды, 0,9 кг



Удобрение Добрая Сила Виноград-Жимолость, 0,9 кг



Удобрение БХЗ Акварин «Для вишни, сливы и др. косточковых», 0,5 кг



Удобрение БХЗ Акварин «Для ягодных культур», 0,5 кг (дой-пак)



Удобрение ФЕРТИКА Хвойное Весна-Лето, 2,5 кг



МАГНУМ АВГУСТ, 2 г



ДЕЙМОС ГЕЛЬ АВГУСТ, 50 мл



ГРЕЙДЕР АВГУСТ, 100 мл



Энотера красивая Розовая мечта, 0,15 г



Капуста б/к Казачок F1, 0,3 г



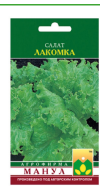
Космея Нежное кружево смесь сортов, 0,3 г



Бархатцы Королева Марго отклоненные, 0,3 г



Кабачок Кудесник белоплодный, 1 г



Салат Лакомка, 0,2 г

#### ХИТЫ



Грунт Живая Земля универсальный, 50 л



ФИТОСПОРИН М, 200 г



ЦИРКОН НЭСТ М, 1 мл



ЭПИН ЭКСТРА НЭСТ М,



ТАБУ АВГУСТ, 10 мл



ГРЕЙДЕР АВГУСТ, 10 мл



ЛАЗУРИТ АВГУСТ, 20 г



Удобрение ФЕРТИКА Картофельное-5, 5 кг



Удобрение КАРБАМИД Пермь ,1 кг



Удобрение БХЗ Монокалийфосфат, 0,5 кг



Удобрение МИКОРИЗА КОРМИЛИЦА, 1 л



Порошок-приманка от муравьев DELICIA, 125 г



Укроп Аллигатор 1+1,  $\frac{4}{5}$  г



Огурец Настоящий полковник F1, 10 шт



Огурец Сибирская гирлянда F1, 5 шт



Кабачок Кавили F1, 5 шт

## РЕЦЕПТ: ДЕСЕРТ ИЗ KADAYIF



Этот десерт является одним из самых популярных на востоке. В далеком прошлом подавался только для высоких гостей по особым праздникам. Kadayif – это разновидность тонкой турецкой лапши.

#### ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ НАЧИНКИ И ПРОПИТКИ:

- Любые орехи 150 г
- Сливочное масло 150 г
- Caxap 250 г
- Вода 180 мл
- Сок лимона 2 ч. л.
- Мед 4 ч. л.

#### **ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ТЕСТА:**

- Мука 240 г
- Кукурузный крахмал 110 г
- Холодная вода 440 мл
- Соль 0,5 ч. л.
- Растительное масло 4 ст. л.



#### ШАГ 1

В воду, медленно перемешивая, добавляем поочередно просеянную муку, крахмал, затем соль и растительное масло. Далее доводим тесто до однородности погружным блендером и проливаем через сито. Ждем 15 минут. Берем обычную пластиковую бутылку. Делаем в крышке дырку крупной швейной иглой и выливаем тесто в бутылку.



#### ΠΙΔΕ 2

Нагреваем сковороду до средней температуры. Масло не добавляем. Круговыми движениями выливаем на сковороду тесто из бутылки через крохотное отверстие. Чем быстрее вращательные движения, тем тоньше будет нить. Полученную паутинку убираем уже через 10 секунд. Продолжаем таким же образом выпекание, пока не закончится все тесто. Заготовку каdayif держим накрытой. Тесто быстро высыхает и становится хрупким. Лучше всего его положить в полиэтиленовый пакет.



#### ШАГ 3

Готовим сироп для пропитки. В кастрюлю высыпаем сахар, выливаем воду, все перемешиваем и ставим нагреваться. Кипятим содержимое 4 минуты, затем остужаем. В теплый сироп добавляем сок лимона и мед.



#### ШАГ4

Для начинки измельчаем орехи и растапливаем масло. Оставьте немного орехов для украшения. Раскладываем тесто небольшими полосками и выкладываем на один край ореховую начинку. Заворачиваем тесто в рулетики. Складываем заготовки в смазанную маслом форму. Поливаем поверх теста сливочное масло.



ШАГ 5

Разогреваем духовку до 180 °С и выпекаем рулетики 1 час. Когда десерт немного остынет, выливаем на рулетики сироп для пропитки и ждем 30 минут. КАDAYIF готов.



#### Нормы и способы внесения

При посадке растений: как основное удобрение применяют весной при посадке растений. Гранулы распределяют поверхностно на влажной почве или вносят во влажный грунт при перекопке. При посадке и подкормке на 1 растение 30-40 г.

В период вегетации: вносят поверхностно во влажную почву с последующим ее рыхлением. Подкормку проводят 1-2 раза за период вегетации в зависимости от почвенного плодородия и агроклиматических условий. При поверхностном внесении 60 г/кв. м. Применять в сухом виде, не растворяя в воде! Объем пакета рассчитан на 60-70 кв. м.

# FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР, ГОРТЕНЗИЙ И ГОЛУБИКИ

#### Хвойное для Вечнозелёных NPK 8:11:23+5+Mg+МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- 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

**ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ!** Удобрения распределяют равномерно под проекцией кроны растения, не приближаясь к основаниям ветвей или стволу ближе чем на 15 см, и рыхля заделывают гранулы в почву. Если растение крупное и площадь проекции его кроны составляет несколько кв. метров, то рассчитывается удобрение исходя их общей площади проекции крон, а не по числу растений.

#### FERTIKA PEKOMEHДУЕТ!

#### **ФЕРТИКА ХВОЙНОЕ. ЛЕТО** NPK 1,6:1,4:4,2+0,5 Mg+МИКРО

- Комплексное минеральное удобрение
- Для подкормки всех видов хвойных культур
- А также, для растений, предпочитающих кислую почву: рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, вересков, садовой черники, голубики и др.
- Предотвращает пожелтение и гибель кончиков ростков
- Понижает рН почвы
- Микроэлементы в хелатной форме гарантируют максимальную доступность для растений.
- Упаковка: флаконы по 1 и 2 л







#### ПРОФЕССИОНАЛЫ РЕКОМЕНДУЮТ

В Средней полосе России можно начинать высадку рассады в теплицы и парники уже с начала мая, когда почва прогреется до температуры минимум 14 градусов. Признаки идеальной рассады к моменту высадки: возраст 50-60 дней, высота 25-30 см, диаметр стебля около 1 см, 7-8 настоящих листьев тёмно-зелёного цвета, мощная корневая система, занимающая весь почвенный ком, зачатки бутонов.

Оживляем и оздоравливаем почву. Прежде всего, нужно подготовить землю в наших парниках и теплицах — оздоровить от болезнетворных микробов и вредителей, насытить трудолюбивыми микроорганизмами и гумусными веществами, повышающими плодородие. Вносим при перекопке стакан почвооздоравливающего биопрепарата 33 Богатыря (или чайную ложку, если он в гранулах) и полстакана гумусного препарата Хозяин-Батюшка на квадратный метр. Они активизируют почвенные процессы, переводят элементы питания почвы в легко доступные для растений формы и улучшают её структуру.

Минимум вносим получаем максимум. Для того, чтобы урожай получился максимально насыщен витаминами и минералами, очень эффективно вносить препараты и удобрения прямо в лунку, Для этого используем горсть органического удобрения Бионекс и 1-2 чайных ложки биопрепарата Кормилица Микориза. Препарат Бионекс обладает мягким и пролонгированным эффектом, обеспечивая растение всеми необходимыми элементами питания в течение всего сезона. А входящие в состав Кормилицы Микоризы дружественные грибы образуют на корнях растений густую вспомогательную грибницу, которая усиливает развитие корневой системы и помогает ей наиболее эффективно поглощать воду и питательные вещества почвы.

Гарантия приживаемости. Любая пересадка сопряжена с повреждением корневой системы, поэтому так важно ускорить её восстановление и защиту от корневых гнилей. В этом вам всегда поможет биопрепарат КорнеСил Экстра, раствор которого можно использовать при первом поливе после пересадки. Для приготовления 5 л раствора препарата необходим 1 пакетик КорнеСила Экстра (10 г) — этого количества хватит на целых 100 растений!

По листу — эффективнее. Важно, чтобы все элементы питания поступали в растения вовремя и в нужном количестве. Особенно это необходимо во время цветения и плодоношения, которое начнётся при соблюдении наших рекомендаций уже через неделю-другую. Для профилактики дефицита микроэлементов очень помогут подкормки по листьям препаратами Борогум и Богатый-Микро Комплексный — чередуем их с интервалом 1 неделя. Этим вы гарантированно получите не только богатые, но и полезнейшие урожаи!



«Национальный чемпион» проекта Минэкономразвития РФ, лидер биотехнологической отрасли России

