

№ 06 (124) Июль – Август 2020

ЖИТ СЕЗОНА

Рекламно-информационное издание

ИЮЛЬ И АВГУСТ

РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ

ФЕНХЕЛЬ

**ХВОЙНЫЕ
ПОРОДЫ**

В ЛАНДШАФТНЫХ КОМПОЗИЦИЯХ

ТЕХНОЛОГИЯ ПО ЗАКОНАМ ПРИРОДЫ



Все мы живем по законам природы и прекрасно понимаем, насколько гармонично устроен мир. Очень важно не вступать в противоречие с уже сложившимися процессами, а использовать их максимально эффективно и безопасно для окружающей среды. Чем гармоничнее взаимодействие человека с природой, тем выше качество нашей жизни. Все это относится и к земледелию – важно достигать самых высоких показателей урожайности, применяя правильные продукты для выращивания растений.

При создании удобрений, наши специалисты стремятся сохранить этот хрупкий природный баланс, в результате чего появляются линейки уникальных продуктов, созданных по законам природы. Яркий пример такого подхода – это инновационные удобрения нового поколения Робин Грин. С помощью Робин Грин удалось решить самые важные задачи, которые каждый сезон стоят перед садоводами и огородниками: максимальная эффективность, безопасность для человека и окружающей среды, удобство и экономичность.

Удобрения Робин Грин гранулированные и включают компоненты естественного распада горных пород, что гарантирует использование минералогии на благо человека. Составляющие компоненты, такие как кремнезем, глинозем, железо, магний, калий и другие насы-

щают удобрения дополнительными питательными свойствами. Продвинутый полноценный набор элементов, который содержится в каждой грануле обеспечивает растения всеми необходимыми ресурсами для активного роста. Гранулы имеют отличительный зеленый оттенок. **Абсолютно все компоненты в заявленных пропорциях содержатся в каждой отдельно взятой грануле, что предотвращает переизбыток или недостаток питательных веществ при внесении.** А сила и энергия компонентов горных пород повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам окружающей среды. Робин Грин – это удобрения пролонгированного действия.

Удобрения вносятся один раз за сезон и на протяжении всего вегетационного периода отдадут растениям полезные микроэлементы в нужный момент роста и развития.

Не нужно следить за стадиями развития растения и вносить соответствующие подкормки, умное удобрение Робин Грин самостоятельно и своевременно распределит питание. Вы экономите время и силы, и без изучения сложной специализированной агрохимической литературы достигаете отличных показателей урожайности.

Уникальная формула Робин Грин позволила уменьшить концентрацию содержания NPK, при этом значительно повысив эффективность.

В основу легли многолетние исследования, которые помогли создать сбалансированный и гармоничный состав,

в результате чего удобрение Робин Грин дает результаты до 35% эффективнее аналогов, что подтверждается регистрационными опытами, проводимыми государственными органами.

Удобрения Робин Грин имеют полностью усвояемую форму, поэтому происходит бережное и эффективное восстановление плодородия почвы.

Исключена передозировка, не накапливаются соли и вредные вещества, не образуются нерастворимые соединения, не наносится непоправимый вред почвенному покрову.

В выращиваемых плодах и ягодах значительно снижается содержание нитратов.

Используя на своем участке многокомпонентное удобрение нового поколения Робин Грин, помимо вышеизложенного положительного эффекта, вы получите: значительное увеличение массы и количества плодов, улучшение вкусовых качеств продуктов, снижение содержания нитратов. Ягоды и фрукты будут иметь ярко выраженный вкус и аромат, а декоративные растения порадуют пышным и продолжительным цветением.



ТОЛЬКО В ИЮЛЕ
-10%

УДОБРЕНИЕ С ЧАСТИЦАМИ ГОРНЫХ ПОРОД

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивают пышное и продолжительное цветение декоративным культурам;
- Способствуют закладке бутонов;
- Повышают зимостойкость растений;
- Предотвращают пожелтение хвои.

Robin Green



СОДЕРЖАНИЕ

- 04 стр Работы на участке
в июле и августе
- 08 стр Что такое фенхель
и с чем его едят
- 12 стр Хвойные породы
в ландшафтных композициях
- 18 стр Хиты
- 20 стр Новинки

**FERTIKA**

SAD.RU
Интернет-магазин 

**listok**

**GRS**
Garden
Retail
Service

**РАДИГРИН**

**АБТ**

Групп

Csmocote



16+

«Рекламно-информационное издание «Хит Сезона»,
№ 06 (124) Июль – Август 2020
Учредитель: ООО «ХСГ», 620137,
г. Екатеринбург, ул. Советская, 44, кв. 145-146.
Рекламно-информационное издание зарегистрировано в
Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи
информационных технологий и массовых коммуникаций по
Свердловской области.
Свидетельство ПИ № ТУ 66-00686 от 19.05.2011 г.
Адрес издателя и редакции: 623700, Свердловская область,

г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
Телефон: (343) 3-789-789. Для писем: 623700, г. Берёзовский,
Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
E-mail: market@hitseason.ru
Главный редактор – Сеничева Ю. В.

Отпечатано: в типографии ООО «Артес Принт»
Адрес: г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел. (343) 287-03-52
Дата выпуска: 09.07.2020
Тираж: 3000 экз. Заказ: №820

Распространяется бесплатно.
В журнале использованы материалы из сети Интернет.
Редакция может не разделять точки зрения авторов
публикуемых материалов, не обязана вступать в переписку
и предоставлять справочную информацию.
За точность и содержание предоставленных материалов,
в соответствии с законом РФ о рекламе, ответственность
несут рекламодатели. Все товары, информация о
которых размещена в издании, подлежат обязательной
сертификации, а услуги – лицензированию.

РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ В ИЮЛЕ И АВГУСТЕ



ИЮЛЬ

Наступило самое лучшее время – середина лета. Наши усилия на даче оказались не напрасны, мы начинаем получать первые результаты труда. Но расслабляться рано, дел на участке еще предостаточно. Продолжаем нести нашу вахту на огороде.



ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Июль – время созревания ягод. В этот период, ягодники особенно нуждаются в минеральных подкормках. Используйте биопрепараты. Полив должен быть обильным, особенно если стоят жаркие дни. Защитите свой урожай от птиц, используйте сети, флажки из фольги.

Как только наши ягодки поспели, переходите к их сбору, пока они не сгнили и не осыпались, или не попали на обеденный стол к вредителям. В этом месяце собираем урожай земляники, малины, смородины и крыжовника.

После сбора земляники, приступайте к ее размножению с помощью оставленных подросших усов и купленных новых сортов.

У ягодных культур удаляем сорняки, рыхлим и мульчируем почву. После сбора ягод, проводим подкормку удобрениями с калием, фосфором и микроэлементами.

ДЕРЕВЬЯ

Предохраняем яблоню от обломов веток, ставим подпорки. Почву под деревьями желательно мульчировать. Взрослые деревья можно засеивать сидератами, за приствольным кругом. Весной остатки сидератов прикапывают, что заменяет удобрение навозом.

Июль – время прививок. Следите за уже привитыми черенками, прищипывайте ненужные отроски.

В конце июля, у большинства садовых культур начинается закладка плодовых почек. Позаботьтесь о будущем урожае и подкормите деревья и кустарники фосфорно-калийными удобрениями. Вносите подкормку вместе с поливом. В жаркую сухую погоду поливайте сад два раза в месяц.

Поливайте кустарники и деревья регулярно. Недостаток влаги отражается на растениях гораздо хуже, чем дефицит питательных элементов: молодым кустам по 1-2 ведру воды, взрослым по 3-4 ведра.

РАБОТЫ НА ГРЯДКАХ

Уход на грядках прежний: прополка сорняков, рыхление, полив, мульчирование, внесение удобрений. При выращивании овощных культур проводите регулярные внекорневые подкормки комплексными удобрениями с микроэлементами и гуматами. Следите за тем, чтобы земля на грядках не пересыхала. Поливаем ранним утром или вечером.

В этом месяце заметна активность вредителей и болезней. Рекомендуется периодически осматривать растения, проводить профилактические мероприятия, уничтожать больные и поврежденные растения.

В июле можно повторно посадить редис и зелень. В это же время проводят прореживание таких корнеплодов, как

свекла, редька, петрушка и морковь. Также прореживаем посадки с патиссонами и кабачками, удаляя часть листьев. В июле формируют грядки с тыквой, удаляя боковые побеги без плодов. Оставляют 3-4 листа после плода и не более трех плодов на одном растении.

Мы уже собираем урожай огурцов, кабачков, крошим в салаты зелень, к работам на овощных грядках добавляются заготовочные хлопоты.

ТЕПЛИЧНЫЕ РАБОТЫ

Томаты в июле нуждаются в удалении лишних пасынков и пожелтевших листьев. Удаляются цветочные кисти, плоды на которых не успеют сформироваться, верхушки у томатов прищипываются. Кусты подвязывают к опорам для устойчивости. Против болезней, рекомендуем провести обработку 1%-ной бордосской жидкостью, древесной золой или системными препаратами.

Огурцам во время плодоношения нужна подкормка, иначе они вырастут маленькими и не очень вкусными. Кроме того, регулярное питание растений повысит их иммунитет и, большинство заболеваний и вредителей обойдут огурцы стороной.

Соблюдайте режим проветривания теплиц. Регулярный доступ свежего воздуха в теплицы – гарантия здоровья ваших огородных культур.

РАБОТЫ В ЦВЕТНИКЕ

В июле на цветнике высевают семена двухлетних и многолетних цветов. Полив осуществляют вечером, после чего рыхлят и мульчируют почву, удаляют сорняки. Отцветшие части у растений вырезают, чтобы они понапрасну не тратили силы.

Подкормки делаем каждые 10 дней. Применяем фосфорно-калийные или комплексные удобрения под корень и по листьям.

В июле, на цветах может появиться тля. Своевременно выявляйте этих насекомых и проводите опрыскивания, предназначенными для этого препаратами.

Высокие цветы: гладиолусы, дельфиниумы, пора подвязать. У крупноцветковых хризантем нужно удалить пазушные побеги, чтобы получить крупные соцветия. У мелкоцветковых, прищипните верхушки побегов, чтобы они обильно цвели.

АВГУСТ

На даче продолжают зреть овощи и ягоды. Наливаются яркостью на кустах помидоры, растут хрустящие зеленые огурчики. Продолжаем уходные и уборочные процедуры на даче.



ЯГОДНИКИ

Своевременно убираем поспевающие ягоды. Если вы будете перерабатывать ягоды крыжовника, собирайте их слегка недозрелыми. Заранее приготовьте банки для варенья.

Для размножения можно черенковать смородину. Для этого, обрезанные черенки длиной 30 см, ставят в воду, а после образования корешков, высаживают в открытый грунт. Старые побеги после плодоношения обрезаем. Для формирования кроны, прищипывайте верхушки побегов у ежевики, оставляя 40 см.

На отплодоносивших клубничных грядках удаляем листву, усы и сорняки. Поливаем землю, рыхлим, окучивая кустики, и вносим подкормку. Так мы благодарим клубнику за собранный урожай и заботимся о будущем. Сделать это нужно не позднее августа, чтобы кустики успели обрасти



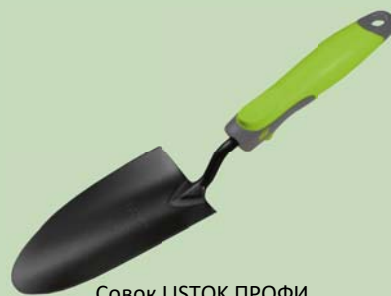
Грабельки LISTOK ПРОФИ веерные



Мотыжка LISTOK ПРОФИ садовая



Корнеудалитель LISTOK ПРОФИ садовый



Совок LISTOK ПРОФИ посадочный для перевалки



Совок LISTOK ПРОФИ для внесения удобрений закругленный

листой, и подготовились к зимовке. Из подкормки исключите азот, чтобы клубника не тронулась в рост.

ДЕРЕВЬЯ

В этом месяце собираем урожай летних сортов яблок и груш. Наблюдайте за плодовыми деревьями, осматривайте ловчие пояса на штамбах деревьев, собирайте и уничтожайте вредителей, так же не забывайте убирать падалицу. Удаляйте корневую и штамбовую поросль по мере ее появления. Проверяйте опоры под обильно плодоносящими деревьями, в случае необходимости, установите дополнительные подпоры.

ЦВЕТНИКИ

В августе месяце можно заниматься размножением цветов. Черенкуем розу, делим ирис. Выкапываем после цветения луковицы у тюльпанов, гиацинтов и нарциссов, для хранения и посадки в конце сентября. Луковицы тюльпанов выкапывают каждый год, а гиацинтов и нарциссов один раз в четыре года. Собираем семена цветочных культур. Проводим пасынкование семенных астр. Высаживаем пионы.

ГРЯДКИ

Различные культуры требуют полива в разные периоды созревания. Обильный полив необходим картофелю во время цветения, капусте во время образования кочанов, моркови и свекле, когда происходит налив корнеплодов. Лук и чеснок, в период формирования и роста, требуют ограниченного полива. А за 10 дней до сбора урожая, поливы вообще прекращают. Так луковицы лучше созреют и дольше будут храниться. Совет: если культуре поливы не нужны, а идет дождь, можно накрыть овощи пленкой.

В августе чеснок готов к уборке. Не запаздывайте с уборкой, луковицы могут распасться на зубки, и это плохо скажется на хранении.

С уборкой лука не торопитесь. Полезно приподнять луковицы вилами, чтобы оторвать корни - так образуются больше питательных веществ. Убирать репчатый лук пора, когда его перья полегнут.

На капусту могут напасть тля и гусеницы. Если заметите вредителей, для обработки используйте биосредства.

Осматривайте картофельные посадки на наличие колорадского жука, собирайте и уничтожайте этого вредителя. За неделю до уборки картошки, можно скосить ботву - это будет способствовать лучшему созреванию клубней.

ТЕПЛИЦЫ

Огурчики мы уже собрали в июле. Последний урожай пасленовых культур собираем, когда ночные температуры понизятся до 5-8 градусов.

Для стимулирования созревания овощей, используйте органические и минеральные удобрения. Следите за влажностью воздуха в парниках и теплицах. Повышенная влажность способствует распространению грибковых заболеваний.

ЧТО ЕЩЕ

Полезно заготавливать на даче компост, в качестве альтернативы удобрениям. В компостную яму накладывают чередующимися слоями торф и собранную на участке сорную траву. Подойдет и овощная ботва. Каждый слой высотой около 20 см. Через каждые 2 слоя прокладываем навоз или специальные биологические препараты для

быстрого приготовления компоста. Все содержимое поливаем. Через 1,5 месяца кучу перелопачиваем. Созревает компост через год.

В местах, где почва отдыхает от посадок, посеять сидераты: горох, бобы, фасоль, клевер, люцерну, овес, ячмень, пшеницу, горчицу, подсолнечник, ноготки, гречиху и др. Пышную зеленую массу, которая вырастет, срежьте и заделайте в землю. Это обогатит почву ценным азотом, избавит от сорняков, и защитит от бактериальных и грибковых заболеваний. А еще это хорошая альтернатива химическим удобрениям.

Пора позаботиться о хранении нашего урожая: просушиваем и дезинфицируем погреба и овощные ямы. Для обработки хранилищ, рекомендуем использовать серные шашки. Через месяц после этой процедуры, овощи можно будет спускать.

Таков основной перечень работ на даче в июле и августе. Работа работой, а досуг никто не отменял. Обязательно выделите время на отдых. Насладитесь вдоволь теплой жаркой погодой. Время пролетит быстро. Ещё чуть-чуть, и лето покажет пятки.



Osmocote®

Удобрение ОСМОКОТ – уникальное изобретение!

Osmocote – Удобрения в оболочке Everris состоит из мелких NPK-гранул и содержит, в зависимости от продукта, микроэлементы и магний. Каждая гранула покрыта органической полупроницаемой оболочкой (наподобие мембраны) из биоразлагаемой смолы, полученной из растительных жиров и полимера. После внесения Osmocote вода проникает через полупроницаемую оболочку и начинает растворять питательные вещества внутри гранулы. Выделение питательных веществ начинается после их растворения, после чего растение способно усваивать их. Удобрение начинает действовать на протяжении 1-2 недель, что зависит от длительности удобрения.

Преимущества использования Osmocote

- Растения растут лучше, поскольку получают все необходимые питательные вещества вовремя
- Osmocote – экологически безопасное удобрение, не происходит выщелачивание питательных веществ благодаря оболочке
- Качество растений гарантированно благодаря оптимальному росту
- Низкий процент заболевания и повреждения вредителями за счет сбалансированного снабжения питательными элементами и здоровому росту растений



ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ НА НОВИНКИ!
Телефон: 8(343)216-64-41, e-mail: info@sad.ru

СЕРНАЯ ШАШКА ФАС



- Очищает поверхности от грибка, плесени и гнили;**
- Уничтожает возбудителей грибных и бактериальных болезней;**
- Уничтожает насекомых-вредителей и их личинки;**
- Изгоняет крыс и мышей;**
- Обеззараживает почву в парниках и теплицах;**
- Подсушивает помещение.**

СОХРАНИТ УРОЖАЙ КРУГЛЫЙ ГОД



Тел. бесплатной линии: 8-800-200-3-888, www.prokgarden.ru, www.agrovit87.ru

ЧТО ТАКОЕ ФЕНХЕЛЬ И С ЧЕМ ЕГО ЕДЯТ



Редкий гость на наших грядках, многолетнее пряное растение, под названием фенхель, является исключительно полезной культурой. О лечебных свойствах растения было известно еще древним грекам. В наши дни, этот родственник сельдерея, больше известен в применении, как средство от коликов у грудных детей, которое в народе называется укропной водой. Однако, благодаря своему химическому составу, многолетник заслуживает большего внимания садоводов.

ОПИСАНИЕ

Ветвящийся стебель растения имеет высоту от 90 до 200 см. Листья перистые насыщенно-зеленые, сидят на черешках. По внешнему виду напоминают укроп. Цветки в зонтиках диаметром до 15 см. Цветет растение в июле и августе. В сентябре образуются яйцеобразные плоды длиной до 1 см. По вкусу и аромату больше напоминает анис, но с более сладковатым и приятным вкусом. Фенхель бывает обыкновенный и овощной, у последнего мясистый морщинистый ствол. Зацветает культура только на следующий год. Семячки обладают сладковато-пряным вкусом, поспевают они осенью.

СОСТАВ И ПРИМЕНЕНИЕ

В химическом составе культуры содержатся эфирные масла, содержащие

анетол, фенхон, цинеол, камфору. Среди жирных кислот, присутствуют олеиновая, линоленовая и пальмитиновая. Фенхель богат содержанием витаминов: А, С, В2, РР, Е, К. Также в фенхеле есть минералы, белки и клетчатка.

Листья и стебли фенхеля используют в пищу как в свежем, так и в сушеном виде. Пикантный вкус зелени, используется наравне с укропом и петрушкой. Добавляют фенхель в салаты, первые и вторые блюда. Применяют специю как приправу к мясным, овощным и рыбным блюдам, используют в составе кондитерской отдушки. Семена добавляют в тесто для выпечки. Зонтики растения укладывают в банки при консервировании овощей. Кочанчики и клубни овощного фенхеля можно потушить, пожарить и запечь — как самостоятельное блюдо. Приготовленный фенхель едят сразу. По прошествии времени продукт теряет сочность и аромат.

Присутствие растения в рационе улучшает работу кишечника, укрепляет иммунную систему. Целебный отвар ароматного растения, используется как отхаркивающее средство. Семена используют при заболеваниях кишечника: устраняет колики, изжогу. Настои применяют для улучшения работы пищеварительной системы, обмена веществ.

Настой листьев и плодов эффективен при наружном применении. Так

лечат фурункулезы, угревые высыпания, другие воспалительные заболевания кожи.

Из стеблей с листьями вяжут банные веники. Париться ими полезно при невращении, повышенной возбудимости, бессоннице.

ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ

Фенхель относят к теплолюбивым культурам. Любит открытые места, тепло и солнышко. В тени растение будет плохо развиваться. Земля для выращивания должна быть рыхлой, влажной, слабощелочной, максимально приближенной к нейтральной. Очень хорошо растение откликается на плодородные грунты, насыщенные минеральными веществами.

Фенхель лучше выращивать отдельно от других культур, поскольку содержание в нем эфирных масел, существенно

ВАЖНО

Фенхель лучше выращивать отдельно от других культур, поскольку содержание в нем эфирных масел, существенно замедляет развитие всех ближайших соседей.

замедляет развитие всех ближайших соседей. На одном месте без пересадки фенхель можно растить 2-3 года.

Молодую зелень можно собирать в течение всего лета. У овощного вида, кочанчики можно употреблять, как только их диаметр вырастет до 10 см. Их срезают у самой поверхности грунта. Если же отсоединить их немного выше, примерно на 3 см от основания, то растение в этом месте начнет выпускать новую листву.

Фенхель плохо зимует, поэтому растения либо укрывают, либо выкапывают на зиму. Если вы решили все же оставить в грунте культуру, весь надземный зеленый стебель обрежьте и присыпьте торфом, смешанным с навозом или перегноем и накройте укрывным материалом.

ПОСАДКА

В грунт сеянцы фенхеля высаживают со второй половины мая в прогретую почву. Землю перед посевом заправляют минеральными удобрениями. Посадка фенхеля для зелени, возможна семенами в открытый грунт. Овощной вид выращивают рассадой. Возраст рассады должен быть не менее 40 дней. Семена сеют в бороздки каждые 15-20 см, между рядами оставляют расстояние 40 см, заделывают на глубину 2 см. Не стоит волноваться, если семена посаженного фенхеля не сразу всходят. Это происходит из-за повышенного содержания эфирных масел в культуре. Ускорить прорастание семян, можно поддержав

их в прохладном месте не менее трех недель. Предварительно замочите семенной материал в теплой воде и просушите. Перед посадкой, с профилактической целью, семена продезинфицируйте, а затем несколько часов подержите в стимуляторе роста. При температуре 15-16 °С и достаточной влажности семена прорастут на 4-5 день после посева.

УХОД

Чтобы растение комфортно себя чувствовало на грядке, важно регулярно рыхлить землю между грядками, чтобы обеспечить доступ кислорода к корням. Полив растения, следует проводить обильно каждые 5-6 дней. Обязательно удаляйте сорняки на грядке и окучивайте овощной фенхель, это стимулируют рост кочанчика. В течение сезона культуру окучивают 2-3 раза, присыпают землей на высоту от 4 до 7 см. Чтобы удержать влагу и корни не пересыхали, используйте мульчу.

У фенхеля нет устойчивости к болезням и вредителям. Поскольку в период созревания зелени химические обработки инсектицидными препаратами недопустимы, своевременно убирайте растительные остатки и соблюдайте технологию возделывания культуры.

Выращивание пряной культуры на огороде совсем не сложное дело. Если правильно поливать и вносить удобрения, а также грамотно ухаживать за фенхелем, растение будет дарить ароматную листву и кочаны для кулинарных творений.



ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Торф верховой Фаско, 100 л



Торф нейтрализованный Фаско, 100 л



Удобрение ФАСКО Лук и чеснок, 1 кг



Удобрение ФАСКО Корнеплоды, 1 кг



Удобрение ФАСКО БИО Универсальное, 1 л

ГАРАНТИЯ НА ИНСТРУМЕНТ 2 ГОДА

Обрезка растений – мера радикальная, но необходимая. Она нужна для того, чтобы деревья и кусты дружно росли и пышно ветвились, цвели и плодоносили, не болели и имели красивые формы.

Секатор входит в комплект «вооружения», пожалуй, любого дачника. Этот инструмент настолько часто оказывается востребованным, что покупка качественного секатора значительно облегчает жизнь. LISTOK рада предложить Вам широкий ассортимент высококачественных секаторов, сучкорезов, кусторезов, ножей и садовых ножниц.

НОЖНИЦЫ САДОВЫЕ

Для всех типов мелких садовых работ используют садовые ножи, которые служат для обрезки побегов, кустарников, срезки цветов, усов у клубники.

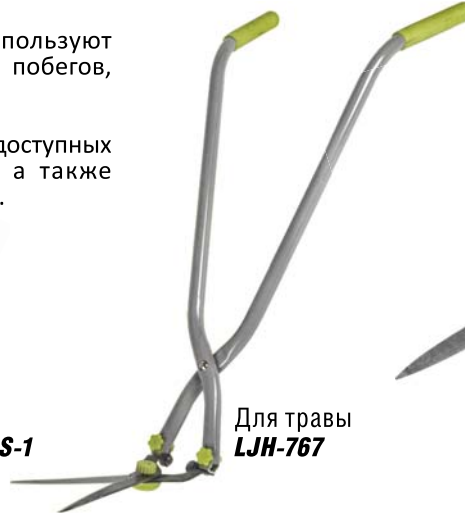
Для стрижки газонов, а также травы в труднодоступных местах используют поворотные ножницы, а также ножницы для травы со стационарной рукояткой.



LJH-204A



LJH-803S-1



Для травы
LJH-767



Кусторезы
Волнистые лезвия
LJH-2232
Прямые лезвия
LJH-2231

НОВИНКА



Ножницы для обрезки молодых побегов и листьев
LFL 06125

Ножницы предназначены для обрезки молодых побегов, листьев и корней комнатных растений, в том числе орхидей.

Нержавеющая сталь не поддается коррозии и не требует заточки при правильной эксплуатации.

Преимущества:

- Эргономичный дизайн.
- Лазерная заточка лезвий, обеспечивающая ровный срез.
- Подходит как для правой, так и левой.

Совет: для продления срока эксплуатации лезвия инструмента необходимо содержать чистыми и сухими, а также регулярно смазывать маслом.



НОЖНИЦЫ САДОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

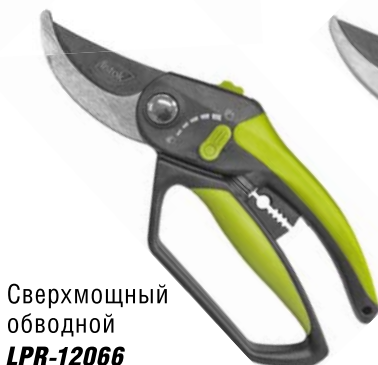


90°
LJH-741

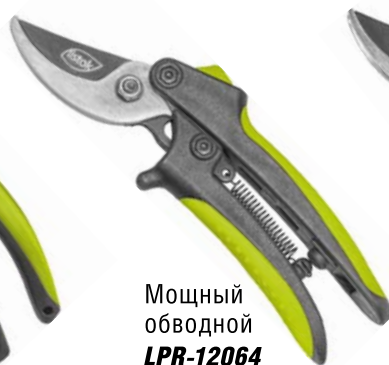


360°
С ВОЛНИСТЫМИ
ЛЕЗВИЯМИ
LPR-12068

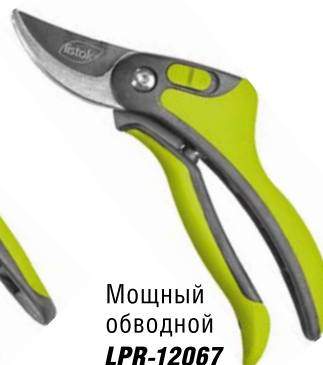
ОБВОДНЫЕ СЕКАТОРЫ



Сверхмощный
обводной
LPR-12066



Мощный
обводной
LPR-12064

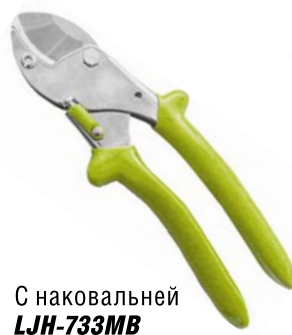


Мощный
обводной
LPR-12067

Обводной секатор имеет выпуклый нож – скользит по поверхности чуть смещенной относительно него вогнутой пластины. Такие инструменты хорошо подходят для всех приемов обрезки живых растущих ветвей, так как из-за особого расположения ножа не деформируют древесину, оставляя ровный срез, но для этого рабочее лезвие всегда должно быть обращено к ветке, от которой отрезаем.

УПОРНЫЕ СЕКАТОРЫ

У упорных секаторов рабочее лезвие клиновидной формы, а вторая пластина имеет ребристую поверхность, препятствующую скольжению ветви. В секаторах этого типа упор расположен непосредственно на линии реза, создавая достаточно большое усилие, а широкий захват (до 2,5 сантиметров) позволяет удалять даже старые и сухие ветви, однако живые он может сминать.



С наковальной
LJH-733MB



Мощный упорный
LPR-12065



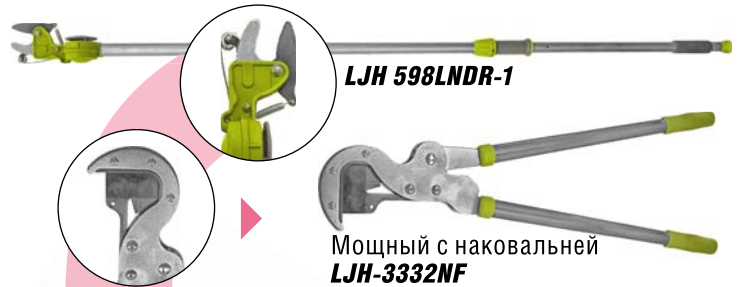
Мощный с наковальной
LPR-12063

СЕКАТОР ПРИВИВОЧНЫЙ



Многофункциональный
LPR-12062

СУЧКОРЕЗЫ



LJH 598LNDP-1

Мощный с наковальной
LJH-3332NF

НОЖИ САДОВЫЕ



LJH-737A

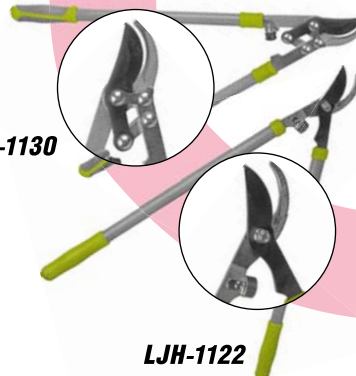


LJH-011



LJH-012

LJH-1130



LJH-1122



LJH-3101

LJH-3102
СО СТУПЕНЧАТЫМ МЕХАНИЗМОМ

СЕРИЯ МИНИАТЮРНЫХ СЕКАТОРОВ «ФЛЁР»

Эксклюзивная специализированная серия «Флёр» разработана для флористов, ландшафтных дизайнеров и просто творческих людей. Предназначена для обрезки молодых побегов, срезки цветов, формирования букетов. Функциональность и стильный дизайн не оставят равнодушными профессионалов. Нержавеющая сталь не поддается коррозии и не требует заточки при правильной эксплуатации.



Секатор обводной
LFL-06121



Секатор обводной
LFL-06122



Секатор с наковальной
LFL-06123



Ножницы флористические
LFL-06124

ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ В ЛАНДШАФТНЫХ КОМПОЗИЦИЯХ



Модное течение в озеленении садовых участков и придомовых территорий – использование композиций с хвойными растениями. Возле хвойных посадок легче дышится, исходящий от них запах бодрит, снимает усталость, и, в то же время, успокаивает. Их любят за то, что они весьма декоративны и задают тон всему участку. Ландшафтный дизайн, с участием пушистых колючих представителей, придает саду благородный вид и украшает его круглый год. Эти долгожители имеют ряд достоинств, в сравнении с другими растениями. Почти все хвойные виды являются вечнозелеными. Только некоторые из них, например, лиственница, сбрасывает хвою на зиму. Хвойники практически не требуют ухода и хорошо себя чувствуют в холодных климатических зонах. Хорошо переносят недостаток света и влаги. Особенно популярны хвойные растения зимой – в преддверии Нового года. Кроме эстетической красоты, хвойники очищают воздух, благодаря выделению эфирных масел – фитонцидов, веществ, обладающих антимикробными свойствами.

Чтобы определиться с видом хвойного красавца, при планировании композиции на участке, рассмотрим самых популярных представителей этой культуры.

ЕЛЬ

Самое распространенное хвойное растение в России. Ель имеет десятки сортов с различным окрасом хвоинок: от серебристо-мятного до изумрудно-зеленого. В высоту дерево может достигать 40 и больше метров. Крона обладает конусовидной либо пирамидальной формой. Существуют карликовые виды ели. Декоративная ель прекрасно смотрится в окружении камней, а также на фоне каменного забора. Карликовые ели – идеальное решение для рокариев. Высокие виды ели отлично подходят для больших участков или посадки по периметру. Замечательно смотрятся эти деревья, высаженные на границе участка, в виде живой изгороди. Симпатично выглядит елочка в сочетании с другими деревьями в объёмных растительных композициях.



СОСНА

Эта горная красавица часто встречается в ландшафтном дизайне как яркое украшение участка. Существуют

разные виды, отличающиеся по высоте, как высокие представители, так и карликовые. Сегодня можно подобрать виды с разным типом кроны и необычными оттенками иголок. Сосна будет идеально смотреться на фоне склона или альпийских горок. Горная сосна просто незаменима при оформлении каменных садов и склонов, а также для формирования живой изгороди и заборов. Отлично смотрятся композиции, с участием сосны в виде рокария, миксбордера и цветочной клумбы.



ТУЯ

Популярны туи в садовом дизайне, за счет мягких ярко-зеленых листьев и легкой формовке. Культура пред-

ставлена сортами с зеленой, желтой и серебристой окраской хвои. Обычно туи невысокие, около двух метров в высоту. В дизайне, тую используют как отдельностоящий элемент (солитер), включают в миксбордеры с декоративными и цветущими кустарниками, оформляют альпинарии и рокарии. Карликовые формы туи в линейной посадке используют для создания бордюров. Высокорослые сорта идеально подходят для живой изгороди. Культура спокойно отзывается на формовку, изгороди можно придать любую конструкцию. В групповых хвойных композициях, туи сочетаются с можжевельником, голубой елью.



МОЖЖЕВЕЛЬНИК

Родственник кипариса. Хвоя голубовато-зеленого цвета изменяет свой цвет на серо-желтый в зимний период. Нуждается в орошении, так как сухость воздуха негативно влияет на его крону. Этот «пушистик» подразделяют на обыкновенный, с высотой до трех метров, горизонтальный, с удлинненными ветвями, и, казацкий ползучий вид. Можжевельник, отличный вариант для среднего яруса высотности в ландшафтной композиции. Благодаря строгости форм, он удачно вписывается в стили, которым присуща геометрия, простор и естественность. Этот хвойник хорошо сочетается с полевыми или декоративными цветами с мелкими соцветиями. При высаживании на склонах, препятствует осыпанию грунта. Стелющиеся виды подойдут для создания природных бордюров.



ПИХТА

Считается одним из самых красивых и ароматных хвойных пород. Растение имеет очень густую крону и эффектную хвою из нежных мягких иголок ярко-зеленого цвета. В основной массе, это высокорослые виды (до 80 метров), но есть и низкорослые виды пихты (50 см). Шишки у этого хвойника, растут вертикально, напоминая свечи. В отличие от ели и сосны, пихта более стройная и пышная. Ее эфирные масла очищают воздух и убивают микробы. Использование этого дерева в ландшафтной композиции, придает участку изысканный вид. Пихта хорошо сочетается с другими деревьями, особенно с барбарисом и кленом. Учитывая размеры пихты, ее лучше сажать на больших участках. Карликовыми формами декорируют склоны, каменные участки, озеленяют крыши.



КОМПОЗИЦИИ С ХВОЙНЫМИ РАСТЕНИЯМИ

Создайте свой неповторимый остров умиротворения и отдыха от городской суеты на даче. Пушистые хвойники можно сочетать с традиционными растениями, создавая оригинальные и неповторимые композиции, максимально приближенные к естественной среде. Хвойники способны вписаться в любой ландшафт. Их высаживают в клумбы или поодиночке, создают из них живые изгороди и альпинарии.



ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Жидкое минеральное удобрение Грин Бум для хвойных растений, 1 л



Гранулированное минеральное удобрение с микроэлементами Робин Грин Хвойное, 1 кг



Органоминеральное удобрение Робин Грин от пожелтения хвои, 2,5 кг



Торф нейтрализованный Фаско, 100 л



Кора сосновая Фаско, 50 л

АЛЬПИНАРИЙ

Грамотно подобранные элементы, обеспечат ваш сад яркими красками, начиная с ранней весны, заканчивая поздней осенью. В нем растения подобраны по цвету, росту, структуре, фактуре и времени цветения. Очень интересно смотрятся отсыпки из натурального щебня и гравия, на фоне которых красиво оттеняется зелень хвои. Цвет в композицию может добавить также барбарис.



высокие деревья, визуально расширяют территорию, придают чувство свободы. Ассиметричные линии, которые образуют цветущие растения с раскидистой кроной, подчеркивают туи в одиночной посадке, такой вид композиции расслабляет, настраивает на отдых. Рядом с хвойными, также красиво смотрятся вечнозеленые лиственные, такие как самшит, лаванда, плющ и другие.



СОВЕТЫ ПО ВЫРАЩИВАНИИ ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР

- При составлении списка подходящих растений, учитывайте кислотность почвы на участке, а также освещение в месте, чтобы они не конфликтовали.
- Тенелюбивые культуры (пихта, ель, можжевельник, зеленая ель) высаживайте в тени, а вот светолюбивым (сосна, туя, золотая ель) подберите местечко на солнышке.
- Благоприятный состав грунта для конкретного вида, может ускорить и улучшить приживаемость хвойников.
- Следите, чтобы на участке, где посажены хвойники, не застаивалась вода.
- При планировании места посадки хвойного саженца, учитывайте его величину во взрослом состоянии.
- Хвойники плохо переносят соседство с такими деревьями как береза и черемуха.

СИММЕТРИЧНЫЕ МНОГОУРОВНЕВЫЕ КОМПОЗИЦИИ

Высаженные по обе стороны садовой дорожки, симметричные композиции, добавляют ландшафту строгий вид. Органично выглядят групповые разноуровневые композиции. Высота растений должна увеличиваться по мере удаления от зрителя. Во втором и последующем рядах высота деревьев и кустов уменьшается. Смысл в том, чтобы они не закрывали, а подчеркивали декоративные качества друг друга. Поэтому каждый последующий ряд должен быть, как минимум, в половину ниже предыдущего. Бордюры – прекрасный элемент оформления дорожек и клумб, растения в котором высаживаются узкими рядами.



ПОЛЗУЧИЕ ХВОЙНИКИ

Пологие склоны, каменные сады, рокарии, лучше оформить с помощью стелющихся видов. Также ползучие хвойники используют в оформлении пейзажных клумб для придания объема. Распределенные в разных местах



SAD.RU 
Интернет-магазин

УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

САЖЕНЦЫ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ,
ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫХ И ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ
8 (343) 216-64-41

16+
Реклама





СОЛЕВЫЕ ЛИЗУНЦЫ И БРИКЕТЫ С БИОДОСТУПНЫМИ МИКРО - И МАКРОЭЛЕМЕНТАМИ

УНИКАЛЬНАЯ ФОРМУЛА И ИДЕАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАННЫЙ СОСТАВ МИКРОНУТРИЕНТОВ ПОДДЕРЖИВАЕТ СТАБИЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ БАЛАНС ОРГАНИЗМА ЖИВОТНЫХ. БРИКЕТЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В СТОЙЛАХ И НА ПАСТБИЩАХ:

- обеспечивают комплексное удовлетворение потребностей животных в соли и минералах;
- возбуждают аппетит и нормализуют пищеварение;
- корректируют «вредные привычки» (поедание полиэтиленовых пакетов, земли, бумаги и других посторонних предметов);
- выполняют функцию адсорбента, снижают воздействие кормовых токсинов;
- стимулируют синтез молока и привесы живой массы при минимальных затратах;
- способствуют рождению здорового потомства.



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

ОСЕНЬ ПОД ЗНАКОМ «БИО»



Подготовка сада к осени-зиме – работа многоплановая и ответственная, так как от того, какие профилактические меры Вы предпримите осенью, во многом будет зависеть – как себя будут чувствовать посадки (свежие и старые) следующей весной.

В почве после уборки урожая, как и в опавшей листве могут оставаться фитопатогены, которые, благополучно там перезимовав, начнут вредить вашим растениям весной. Даже если в течение вегетационного сезона Вы регулярно использовали биологические препараты для насыщения почвы полезной микрофлорой, осенними обработками не следует пренебрегать.

Вопрос – чем обрабатывать почву? Уже доказан факт, что химические фунгициды в почве не работают. Не говоря уже о том, что лишние химические обработки не идут на пользу никому – ни растениям, ни людям. Здесь нашим помощником становится биологический почвенный фунгицид Трихоцин, СП. В его основе полезный грибок - *Trichoderma harzianum*. Он подавляет возбудителей грибных заболеваний в почве (корневые и прикорневые гнили и др.), а также улучшает её состав, насыщая полезными микроорганизмами. Те, кто давно знаком с биопрепаратами, наверняка знают «коллег» Трихоцина – биофунгицид Глиокладин, таб. (таблетки), в основе которого также *Trichoderma harzianum*, но другой штамм. Трихоцин, СП отличается от Глиокладин, таб. более высокой концентрацией действующего вещества (1010 против 109 в Глиокладин, таб.) и формой выпуска. Трихоцин выпускается в виде порошка (СП), который полностью растворяем в воде.

Как и когда применять? Грибы, являющиеся основой Трихоцин, СП, наиболее активны при температуре выше 100С. Высокую эффективность препарат показывает при влажности выше 60-80%, температуре воздуха от 14 до 270С. Поэтому не затягивайте с обработкой до глубокой осени. После уборки урожая удалите с грядки растительные остатки и опавшие листья. Разведите Трихоцин, СП в небольшом количестве воды, затем вылейте в емкость с водой. Пролейте им почву и разрыхлите её граблями или слегка перекопайте. Расход препарата – 6г/ сотку, рабочей жидкости - 10-30 литров на сотку. Таким же раствором можно обработать приствольные круги плодовых деревьев и кустарников, а также почву на грядках с многолетними цветами.

По плодовым деревьям помимо обработки приствольных кругов, желательно обработать стволы и ветки раствором Алирин-Б, таб.+ Гамаир, таб. Расход препаратов – по 5-10 таблеток каждого на 10л воды, расход рабочей жидкости – 10 литров на сотку. Полезные бактерии *Vaccillus subtilis* двух разных штаммов, содержащиеся в этих препаратах, обезвредят фитопатогены, накопившиеся в трещинах ствола.

ЧТО ОБРАБАТЫВАЕМ	ЧЕМ ОБРАБАТЫВАЕМ	КАК ОБРАБАТЫВАЕМ
Грядки после уборки урожая и/или после однолетних цветов	Трихоцин, СП	6г / сотку, расход рабочей жидкости – 10-30л на сотку
Плодовые деревья и кустарники, декоративные деревья	Трихоцин, СП	6г / сотку, расход рабочей жидкости – 10-30л на сотку
	Алирин-Б, таб.+ Гамаир, таб	5-10 таблеток каждого препарата /сотку расход рабочей жидкости – 10 л на сотку
Многолетние цветы	Трихоцин, СП	6г / сотку, расход рабочей жидкости – 10-30л на сотку

Своевременно проводите профилактические мероприятия, чтобы будущей весной ваш сад-огород приносил радость, а не лишнюю работу по борьбе с болезнями. А применение биопрепаратов для этих целей сохранит здоровье Вам и Вашим близким!



ООО «АгроБиоТехнология», +7(495) 781-15-26, 518-87-61,
agrobio@bioprotection.ru, www.bioprotection.ru

официальный представитель по УФО –
группа компаний «Хит сезона»



ХИТЫ



ИНТА-ВИР таб,
8 г



Шашка серная ФАС
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ,
300 г (16табл.)



Ножницы LISTOK садовые
с фиксатором



КОРАДО ВХ,
1 мл



Лента липкая от мух
Мухояр ВХ, 1 шт



ГРОМ 2 ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА,
10 г



Горчица белая,
1 кг



Грунт Живая земля
цветочный, 5 л



МЕДИЛИС-ЦИПЕР
от клещей и насекомых,
2 фл. по 50мл



Спрей от клопов и блох
ЧИСТЫЙ ДОМ,
400 мл



Порошок-приманка
от муравьев DELICIA,
30 г



Гель ВЕЛИКИЙ ВОИН ВХ
(Муравьи),
45 г



Крышка для консерви-
рования СКО ЕЛАБУГА,
50 шт



Крышка винтовая
ТВИСТ-ОФФ УРОЖАЙ
АССОРТИ, 20 шт, d 82



Машинка
закаточная автомат
ЛЕПСЕ (Киров)



Крышка винтовая
ТВИСТ-ОФФ моно-цвет,
1 шт, d 66 красная



ТОРНАДО ЭКСТРА АВГУСТ,
90 мл



Антисептик Доктор Робик
д/выгреб. ям и септ-в,
75 г



Шашка серная КЛИМАТ
ГРИН БЭЛТ, 300 г



Сажалка ЛИСТОК
для луковок



Удобрение БХЗ
Монокалийфосфат, 0,5 кг



Удобрение ФЕРТИКА
Осеннее, 2,5 кг



Удобрение БАЙКАЛ ЭМ-1,
1 л



ЗЕЛЕНЕЦ ОРТОН,
1,5 мл



Секатор ЛИСТОК
с блокировкой



Удобрение ФЕРТИКА
Люкс, 100 г



Спирт нашатырный,
1 л



Приманка от грызунов
КРЫСИНАЯ СМЕРТЬ
родентиц, 200 г



Удобрение ГУМИ ОМИ
Компостин, 0,5 л



Премикс РЯБУШКА
Эконом для с/х птицы,
500 г



Удобрение
ИЗВЕСТЬ-ГУМИ, 2 кг



Аэрозоль от насекомых
ЧИСТЫЙ ДОМ Супер, 600
мл

НОВИНКИ



Гранулы от мух
МУХОЯР ВХ, 30 г



Клей НАПОВАЛ,
135 г



Удобрение СУДАРУШКА
КАПУСТА 60 г



Удобрение Мегафол,
1 л



Удобрение Радифарм,
1 л



Грунт Щедрая Земля
для орхидей, 1 л



Удобрение ЗДРАВЕНЬ ВХ
АКВА ЛУК И ЧЕСНОК, 0,5 л



АГРОСТИМУЛ ВХ,
1 мл



Удобрение BONA FORTE
для голубики и лесных
ягод с цеолитом, 2,5 кг



Удобрение Добрая Сила
для голубики и лесных
ягод, 1 л



Удобрение Agree's
Голубика, 0,5 л



Удобрение Пантафол
5-15-45, 1 кг



КОРАГЕН Картофель,
томат, 1 мл



КОРАГЕН Томат,
2 мл



КОРАГЕН Яблоня,
1 мл



КОРАГЕН Виноград,
2,5 мл



ГРАУНД ГРИН БЭЛТ,
1 л



СТРИЖ ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА,
45 г



Рубит САНТИ,
1 л



Рубит Зафизан,
100 мл



ИНТА-ВИР от мха,
плесени и лишайников,
0,75 л



Лента BROS от мух
плоская, 5 шт



Спирали BROS от комаров
с подставкой, 10 шт



Спрей-антисептик
CleanHome для уборки
за животными, 500 мл



Удобрение ЗДРАВЕНЬ ВХ
Газон ТУРБО, 300 г



Мука витаминно-
травяная ВХ, 3 кг



Премикс БУРЕНКА
для коров, быков, телок,
нетелей, 300 г



Мука мясокостная ВХ,
600 г



Аквамэль ВХ,
500 мл



Горшок керам АСТРА
классик, бел/жемч.



Горшок керам Трапеция,
d 23 см



Набор из 4-х керамических
горшков Бутон РОСПИСЬ,
1 л / 2 л / 3,8 л / 5,4 л

ПЛАНТАФОЛ

Plantafol – это линия внекорневых удобрений, отличающихся повышенной растворимостью и быстрым и полным впитыванием продукта листьями. Все продукты содержат хелатные микроэлементы EDTA и могут смешиваться с наиболее распространенными фитосанитарными продуктами.

Плантафол 20.20.20. Универсальный состав, его можно использовать на любом этапе развития растения.

Плантафол 10.54.10. Применяется для образования мощной корневой системы. Содержит в составе по 10% калия и азота.

Плантафол 5.15.45. Предназначен для использования в период созревания плодов.

РАДИФАРМ

Органо-минеральное жидкое удобрение NK 3-0-8 с цинком, является биостимулятором развития корневой системы.

Препарат способствует уменьшению стресса, связанного с пересадкой/посадкой растения, быстрому укоренению рассады, деревьев, кустарников, хвойников, цветов.

Обеспечивает более ранний старт вегетативного цикла, способствует равномерному развитию растений, стимулирует рост корневой системы.

МЕГАФОЛ

Жидкий биостимулятор, активатор роста с антистрессовым эффектом.

MEGAFOL состоит из комплекса витаминов, аминокислот и белков, бетаина и других стимуляторов ростовых процессов. При регулярном применении обеспечивает сбалансированное и продуктивное развитие растений. При использовании в период стресса (заморозки, корневая асфиксия, химическая прополка, град) биологически активные соединения: бетаин и аминокислоты, помогают быстро восстановить рост растений.

MEGAFOL также является транспортным агентом при совместном применении с другими агрохимикатами.

БРЕКСИЛ НУТРЕ

Это водорастворимое удобрение, в состав которого входит смесь микроэлементов с железом, марганцем и цинком в инновационном хелатном комплексе, изготовлено на основе комплексообразующих агентов LSA.

Рекомендуется для профилактики и восполнения недостающих микроэлементов с помощью листовой подкормки.



ЧЕРЕНКУЕМ ПЕЛАРГониЮ С РАДИГРИН!

Один из способов черенкования

1. Берем хорошие, здоровые черенки пеларгонии не менее 2-3 междоузлий, оставляем несколько верхних листочков, нижние удаляем.



2. Разводим Радигрин «Красный» с водой (кипяченая, остывшая) в пропорции 1:150 (1 мл Радигрин 150 мл Воды).



3. Разливаем по небольшим стаканчикам, 1-2 см на дно.



В подготовленную емкость с раствором погружаем черенок и размещаем в проветриваемый парник, периодически опрыскиваем растение из пульверизатора по листу чтобы не допустить увядания.

4. Ждем появления каллюса (набухания нижней части черенка), после появления каллюса заменяем раствор чистой водой и ждем появления корней. Важно, заменить раствор на воду до появления корешков т. к корешки очень нежные и могут подгореть!



FERTIKA

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

Хвойное для Вечнозелёных NPK 8:11:23 + S + Mg + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Способствует росту всех хвойных растений (туи, 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 pH 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 из общей площади проекции крон, а не по числу растений.



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.

ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМ!



Хвойное для Вечнозелёных Лето



Реклама

