

ВРЕМЯ СЕЗОНА

Рекламно-информационное издание

МАЙ

РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

ИХ ПОЛЬЗА

СЕМЕННОЙ КАРТОФЕЛЬ

ОБНОВЛЯЕМ СОРТА САМОСТОЯТЕЛЬНО

ХОСТА

НЕПРИХОТЛИВЫЙ ЛЮБИМЕЦ

ЖИМОЛОСТЬ

КЛАДЯСЬ ВИТАМИНОВ





FERTIKA

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Картофельное-5 NPK 11:9:16 + S + Mg + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение
- Состав и соотношение питательных элементов подобраны с учетом биологических особенностей культуры
- Не содержит хлор
- Стимулирует клубнеобразование
- Обеспечивает хорошую сохранность клубней на протяжении всего периода хранения
- Упаковка: пакеты по 1, 2.5, 5, 10 и 25 кг

Состав



Формула	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	MgO	SO ₃	B	Cu	Mn
Содержание в %	11	9	16	0,55	1	4	0,09	0,08	0,16



Способы и программа внесения



При подготовке почвы: ранней весной на участке, предназначенном для выращивания картофеля, равномерно разбрасывают удобрение в дозе 60-80 г на кв.м и перекапывают почву на глубину штыковой лопаты, тщательно удаляя корневища сорняков. При внесении комплексного гранулированного удобрения в почву создается запас всех необходимых питательных элементов, который плавно используется растениями в период вегетации для создания урожая.

При посадке: удобрение под картофель можно вносить и по другому – в лунки при посадке клубней. В этом случае норма внесения составляет 15-20 г на одно растение. Почву перемешивают с удобрением, чтобы не допустить прямого контакта клубней и гранул. Такой способ внесения существенно улучшает питание картофеля как на начальном, так и последующих этапах роста.

В период вегетации: в период вегетации дважды проводят окучивание – при высоте всходов 10 см и перед смыканием рядков. Одновременно растения подкармливают. Норма внесения – 30-40 г на кв.м почвы. Подкормку проводят сухим удобрением во влажную почву. Удобрение распределяют вокруг куста и аккуратно заделывают в почву.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ!

При правильной подготовке клубней картофеля к посадке можно не только сократить до минимума время от посадки до появления всходов, но и ускорить время от всходов до бутонизации и цветения. Существует много приемов подготовки клубней к посадке – прогревание, проращивание, подращивание, снятие верхушечного доминирования, резка клубней на части и обработка их растворами удобрения с добавкой микроэлементов, опудривание золой. Суть этих приемов сводится к активизации в клубнях превращения крахмала в сахар, белков – в аминокислоты. Без этого невозможны пробуждение почек в глазках, их рост, прохождение первого этапа развития растения. Обработка клубней в растворах удобрений, в том числе и микроэлементов, ускоряет и облегчает переход проростков от питания за счет собственных запасов к самостоятельному за счет минеральных элементов почвы.



СОДЕРЖАНИЕ

- 04** стр Работы на участке в мае месяце.
- 08** стр Кормовые добавки и их польза.
- 14** стр Семенной картофель – обновляем сорта самостоятельно.
- 18** стр Хоста – неприхотливый любимец.
- 22** стр Жимолость – кладясь витаминов.

FERTIKA

SAD.RU
Интернет-магазин

DACHA
GROUP



ФАСКО

listok

**БУЙСКИЕ
УДОБРЕНИЯ**



РАДИГРИН

avgust
crop protection

Csmocote

**FG
RS**
Garden
Retail
Service

Joy
Натуральные удобрения



16+

«Рекламно-информационное издание «Хит Сезона»,
№ 04 (122) Май 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: 27.04.2020
Тираж: 3000 экз. Заказ: №595

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 МАЕ МЕСЯЦЕ



*«Прояснилось небо, потеплело.
Отгремел последний ледоход.
Юный месяц май в цветенье белом
По земле оттаявшей идет.
Зеленеют первые пригорки,
Первый гром грохочет, как салют.
И концерты первые на зорьке
Соловьи несмелые дают...»*

(Ю. Друнина)

В мае месяце приходят первые грозы, расцветает каждое дерево и куст. Всё вокруг цветёт. Солнце согревает всю природу. А у дачников наступает трудовая пора. Остановимся на том, какие работы в мае в саду и огороде предстоят дачникам.

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ



На участке продолжают работы по подготовке почвы, а именно: прополка, рыхление и подкормка. Непосредственно перед посевом, землю надо прорыхлить, чтобы не

испарилась влага, и удалить сорняки. Рыхлый слой почвы дает корням возможность без помех дышать и хорошо развиваться. В результате, корневая система более эффективно поглощает элементы питания, что положительно скажется на растениях и урожае. Для хорошей урожайности, землю лучше подкормить минеральными и азотными удобрениями.

ПОСЕВНЫЕ РАБОТЫ



В этом месяце в открытый грунт высаживаются семена огородных культур, которые не боятся холода: морковь, редис, бобовые, репу, зелень. В начале месяца принято сажать под пленку ранние сорта капусты. Также в мае, высаживают картофель.

Подготовьте семена для посадки в открытый грунт. Сначала нужно отобрать самые крупные семена. Затем, чтобы предотвратить заболевания будущих культур, замочите семена в фунгициде в течение 20 минут, а после

промойте в воде. Это касается семян, не прошедших промышленную обработку. Если семена окрашены в яркие цвета, их высевают без дополнительных манипуляций.

Высадка рассады в открытый грунт на Урале, обычно производится в июне, когда минует угроза возвратных заморозков. Поэтому в мае занимаемся уходом за сеянцами в домашних условиях. Проводим своевременное пикирование. Когда у ростков образуется 3-4 листочка, пересаживаем их в наиболее обогащенный субстрат, защищая центральный корень, чтобы корневище стало эффективнее развиваться. Перед высадкой на участок, растения следует закалять, вынося рассаду на несколько часов на улицу.

ТЕПЛИЦА



Теплицу нужно помыть мыльным раствором, удалив грязь и пыль. Мыло не должно попадать в плодородный грунт. Осмотрите каркас и покрытие

на предмет целостности. Если нашли повреждения, проведите их ремонт. Чтобы обезопасить рассаду, перед ее посадкой, теплицу нужно продезинфицировать. Обработку лучше провести современными препаратами, такими как Фитоспорин, медный купорос, серные шашки. Через несколько дней после обеззараживания, в теплицу можно будет высаживать рассаду.

Поскольку каждый год в теплице растут одни и те же растения — как правило, огурцы, помидоры, баклажаны и зелень, то существует большой риск «усталости» почвы. Ее необходимо обогащать питательными веществами. Для этого, например, можно заменять верхний слой почвы: снимать 10 — 20 см земли и подсыпать на это место грунт для рассады.

ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ



Напоминаем, что до распускания почек на плодовых и ягодных культурах, необходимо провести профилактическую обработку стволов от вредителей. Это мероприятие снизит риски заболеваний ваших посадок.

Первая половина мая считается наилучшим периодом для перепрививки плодовых деревьев. До конца месяца продолжается посадка деревьев и кустарников с открытой корневой системой, а также прививка деревьев и кустарников зимними черенками.

ЦВЕТНИКИ



Позаботиться необходимо и о цветах, ведь они будут радовать вас цветением весь дачный сезон. Первыми

в саду, как правило, просыпаются луковичные: гиацинты, крокусы, тюльпаны, ирисы, и др. Подкормите их, чтобы в следующем году также порадоваться пышным бутонам. Подкормку первоцветов проводят совместно с рыхлением и мульчированием, выбирая для этого комплексные минеральные удобрения. Нормы внесения смотрите на упаковках. В это же время можно делить пионы, ирисы, флоксы и другие многолетние растения.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМОРОЗКОВ



В уральском регионе и Сибири, как известно, довольно суровый климат, а весной сохраняется опасность возвратных заморозков. Необходимо иметь наготове достаточное количество полиэтиленовой пленки и укрывного материала, для защиты теплолюбивых растений, а также ягодных кустарников в период цветения от весенних заморозков.

Если растения все же пострадали от заморозков, не нужно отчаиваться! На помощь придут специальные «анти-депрессанты» для растений, которые помогают им «снять» стресс от низких температур. В последнее время хорошо зарекомендовал себя препарат Эпин-Экстра. Он окажется весьма эффективным при весенних заморозках.

Качественная подготовительная и посевная работа на участке — это залог будущего урожая. Не пожалейте времени и проведите грамотно все необходимые мероприятия весной. После этого, на протяжении всего сезона, будете наслаждаться сочными и вкусными «результатами» своего труда.



Порошок BROS от муравьёв, 100 г



Гранулы от кротов BROS



Опугиватели кротов BROS SONIC SOLAR и BROS SONIC



Ловушка BROS для кротов с сигнализатором

РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА. ПРОВЕРЕННЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА НА ВСЕ ВРЕМЕНА.

от компании «СеДеК»



«А У НАС ВСЕ ПУЧКОМ!». ПУЧКОВЫЕ ОГУРЦЫ – БУМ НА РЫНКЕ СЕМЯН!

Пучковые огурцы с момента появления произвели настоящий ажиотаж на рынке семян. Для пучковых гибридов огурца характерно букетное расположение зеленцов: в каждом междоузлии – до 6-8 завязей одновременно!

Два супер-гибрида из этой серии – **Веселая Компания F1** и **Дружная семейка F1**. Это раннеспелые (43-48 дней) партенокарпические гибриды. Урожай как в открытом грунте, так и защищенном – гарантирован! Завязи формируются пучками по 4 – на главном побеге, и до 6-8 – на боковых ответвлениях. Зеленцы короткие, крупнобугорчатые, до 7-9 см, плотные и совершенно без горечи! Можно их срывать при меньшем размере для использования корнитоном. Отличаются устойчивостью к различным корневым гнилям. А скороспелость в сочетании с интенсивной урожайностью позволяют быстро получать заветных урожай.



«МИРОВОЙ ЗАКУСОН!». ОГУРЦЫ, НЕСРАВНЕННЫЕ В МАРИНАДЕ.

Далеко не каждый сорт огурцам пригоден для такого вида заготовок, как маринование. Плоды должны быть плотными и сохранять целостность под воздействием уксуса на протяжении долгого времени. Для этой цели идеально подходят наши гибриды.

Герда F1. Через 45-50 дней с момента всходов на длинных плетях в каждом узле завяжется до 5 плодов. Урожай зеленых с белыми шипами плодов и неяркими полосками огурцов будет отменным. Устойчив к ложной и настоящей мучнистой росам.

Мадам F1 – пчелоопыляемый гибрид, с большим количеством женских цветков, на которых завязываются плоды в среднем 10 см длиной с белыми шипами. Растут они пучками по 3-6 плодов, и одновременно на каждой плети может созревать 15-35 мелкобугорчатых зеленцов без горечи. Устойчив к корневым гнилям и пероноспорозу.



ПРОХЛАДНОЕ ЛЕТО – НЕ ПОМЕХА!

Ностальгия по проверенным временам сортам оправдана предсказуемостью их поведения. Мы знаем, что случись жаркое или прохладное лето – это будет не помеха для урожая. Упомянутые ниже классические гибриды огурца генетически приспособлены плодоносить в стрессовых условиях. Мы их ценим за прекрасный вкус, неприхотливость и стабильную отдачу урожая.

Патти F1 обеспечит нас первыми огурчиками уже через 40-45 дней в любом месте выращивания, опылителей не требует, устойчив к различным погодным условиям и множеству болезней. Нарастивание плодов идет дружно и длительное время (25 кг с 1 кв. м). Плоды короткие, темно-зеленые, с мелкими бугорками. Семенные камеры маленькие, без пустот и горечи. Не портятся при перевозке и долго сохраняют товарный вид.

Примадонна F1 – это холодоустойчивый гибрид с букетным плодоношением заслужил свое название. Первые завязи появляются уже на 35-45 дни. Выращивать Примадонну F1 можно как на закрытых, так и на открытых площадях, подходит даже для подоконников и балконов. В пучках 3-9 мелкобугорчатых огурцов, около 12 см с отсутствием горечи. Примадонна F1 устойчива к большинству возбудителей огуречных болезней, долго обеспечивает хозяев большим количеством отличных плодов. В теплице даст до 28 кг с квадратного метра отличных хрустящих зеленцов.

ЖЕЛАЕМ ВСЕМ ОГОРОДНИКАМ ДИКОВИННЫХ УРОЖАЕВ! ПУСТЬ ЛЕТО-2020 БУДЕТ ЯРКИМ И ВКУСНЫМ!

Публикуйте фотографии сортов от «СеДеК» в Instagram с отметками в тексте: #седек и @agroscompany.sedek



СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА СЕДЕК В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

Полный ассортимент сортов и гибридов компании «СеДеК» смотрите на сайте:

WWW.SEDEK.RU

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях:



БОГАТЫЙ УРОЖАЙ - ЭТО ПРОСТО!

JOY капля затрат – море овощей

bio



Томаты, Перцы,
Баклажаны 0,33 л



Лук,
Чеснок 0,5 л



Овощное 1,0 л



Универсал 0,5 л



Огурцы,
Кабачки 0,33 л

Эффективные удобрения для ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР со свойствами стимулятора роста и антистрессанта

В составе:

- ✓ высокое содержание калия (K) и серы (S)
- ✓ гуминовые и фульвовые кислоты (которые влияют на обменные процессы в растениях и почве, доставляют минералы, аминокислоты к клеткам)
- ✓ микроэлементы в доступной, легкоусваиваемой форме

Есть проблема – будет решение!

- Ускоряет рост и развитие растений, завязывание плодов
- Улучшает вкусовые качества продукта
- Повышает урожайность до 30%
- Укрепляет иммунитет растений, даже в самых неблагоприятных условиях

Почему удобрения JOY?

Только качественное сырье и материалы
Комплексный уход за растениями, цветами и овощными культурами
Удобство и простота в применении
Мы работаем для Вас уже 12 лет!

Способ применения:

Пролив грунта перед посевом: 30мл (1 колпачок) на 1л воды
Корневая подкормка: 30мл (1 колпачок) препарата растворить в 10 л воды
Полив производится 1 раз в 10 дней
Некорневая подкормка: 15мл (1/2 колпачка) препарата растворить в 10л воды
Опрыскивание во время вегетации 1 раз в 7 дней.

16+

Реклама



www.joy-magazin.ru
e-mail: strada-kcc@kccc.ru
тел.: + 7 (912) 701-70-74



joy_garden



joy_info



joy.garden



Онлайн-консультация
WhatsApp
+7 912-701-70-74



JOY
для дома и сада



При разведении домашнего скота и птицы важно создать правильные условия их содержания и кормления. Необходимо составить сбалансированный рацион в питании, чтобы животные и птицы получали все необходимые им полезные вещества. Для этой цели используют кормовые добавки — это важнейшие дополнения к рациону питания.

Кормовая добавка представляет собой специальную смесь, которую ежедневно добавляют в рацион поголовья в установленных нормах. Как правило, ее количество составляет 5-30% от общей массы корма в сутки. В целом, кормовые добавки представляют собой продукты органического, минерального и синтетического происхождения. В рацион скота и птицы повсеместно вводят протеины, минералы, витамины, ферментные препараты, выступающие источниками недостающих питательных веществ. К производству таких добавок выдвигаются определенные требования, они проходят государственную регистрацию и должны быть надлежащего качества.

ПОЛЬЗА КОРМОВЫХ ДОБАВОК

В целом, если кормить животное кормовыми сбалансированными и качественными добавками, можно получить следующий результат:

- Улучшается аппетит, переваривание

и усваиваемость пищи;

- Ускоряется рост и развитие поголовья;
- Повышаются показатели выживаемости молодняка;
- Повышается иммунитет и соответственно снижается риск заболеваемости и инфекций;
- Улучшаются вкусовые показатели мяса;
- Увеличиваются показатели яйценоскости и удоев молока;
- Снижаются расходы на корм.

Важно помнить, чтобы получить максимальную пользу от готовых смесей, необходимо четко придерживаться инструкции. Касается это не только суточной нормы, но и предназначения смеси, заявленного производителем. К примеру, смеси для кур, нельзя использовать для других видов птицы.

Различают 4 типа кормов, которым предназначены смеси:

- для крупного рогатого скота (коров, овец, коз);
- для свиней;
- для птицы;
- для кур;
- для кроликов;

Каждый тип корма имеет свой оригинальный состав, в добавке находятся именно те активные вещества,

которые нужны данному виду животных или птиц. Кроме того, существуют разные составы для определенного возраста скота и птицы.

ВИДЫ КОРМОВ

Если говорить о происхождении, кормовые добавки подразделяются на следующие виды: растительные, минеральные, технологические и балансирующие. Каждый вид характеризует свои особенности, уникальные компоненты, свойства и цели, для которых он подходит.

РАСТИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Имеют абсолютно натуральное происхождение. Их еще называют — фитогенные. Для их производства используются растения: травы, пряности, различные экстракты, эфирные масла. С растительной добавкой улучшается вкус корма, а это, в свою очередь, влияет на аппетит скота и птицы. Показатели качества получаемой продукции тоже меняются в лучшую сторону. Кроме того, такие смеси повышают плодотворность поголовья. Их называют наиболее естественным пищевым материалом, безопасным и при этом достаточно эффективным. Это объясняет активное использование в животноводстве именно компонентов растительного происхождения. Чтобы усилить их действие, лучше сочетать



растительные смеси с другими видами подкормок, соблюдая при этом необходимые пропорции.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ

Это наиболее распространенная добавка в корм животному. Это источники тех веществ, в которых ощущают потребность животные организмы, но сами в них не образуются и должны поступать извне. Минеральные добавки просто необходимы животным для нормального уровня жизни. С их участием образуется костная и иные ткани, стимулируется метаболизм и вырабатывается энергия. Применение таких добавок повышает продуктивность до 25%. Благодаря им, животные лучше усваивают корм и оперативнее насыщаются, а выживаемость поголовья увеличивается до 40%.

При этом, очень важно строго следить за нормами потребления. Переизбыток минералов и витаминов может привести к утрате продуктивности, снижению иммунитета и возникновению болезней. Их оптимальное количество в общей стоимости рациона – 5-7%.

Выделяют несколько видов минеральных добавок:

- Кальциевые подкормки. Кальций – важнейший материал для формирования костей, регуляции кровотока и кровесвертывания. Большую

потребность в этом элементе ощущают птицы, особенно в период активной яйценоски. К кальций-подкормкам относят: мел кормовой, известняки, мука из ракушки, мидий, моллюсков, костная мука, зола.

- Фосфорные подкормки. Это мононатрийфосфат, ДНФ, гексаметафосфат натрия, моноаммонийфосфат, гидрофосфат аммония, фосфат.
- Са-Р добавки: фосфат кормовой, монокальцийфосфат, дикальцийфосфат, трикальцийфосфат.

Также нельзя не упомянуть о немаловажных минеральных продуктах, которые поставляют другие микроэлементы. Это, в частности, поваренная и йодированная соль, хлорид калия, магния жженая, магний сернокислый, сульфат железа, двухосновной фосфорнокислый натрий, йодид калия.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

Используются для улучшения продуктивности и гигиены корма. Различают несколько подвидов технологических добавок: пищевые для улучшения здоровья и продуктивности; сенсорные для улучшения кормопотребления; зоотехнические для быстрого переваривания питательных элементов. Такие смеси способны также повысить срок годности кормовой продукции. Это такие добавки, как:



Премикс РАКУШКА МОРСКАЯ
для птиц, 1 кг



Премикс ВХ
Известняковая Крупка, 1 кг



Мел Кормовой, 1 кг



Премикс СЕРА кормовая РАЦИОН,
150г



Кормушка БУНКЕРНАЯ

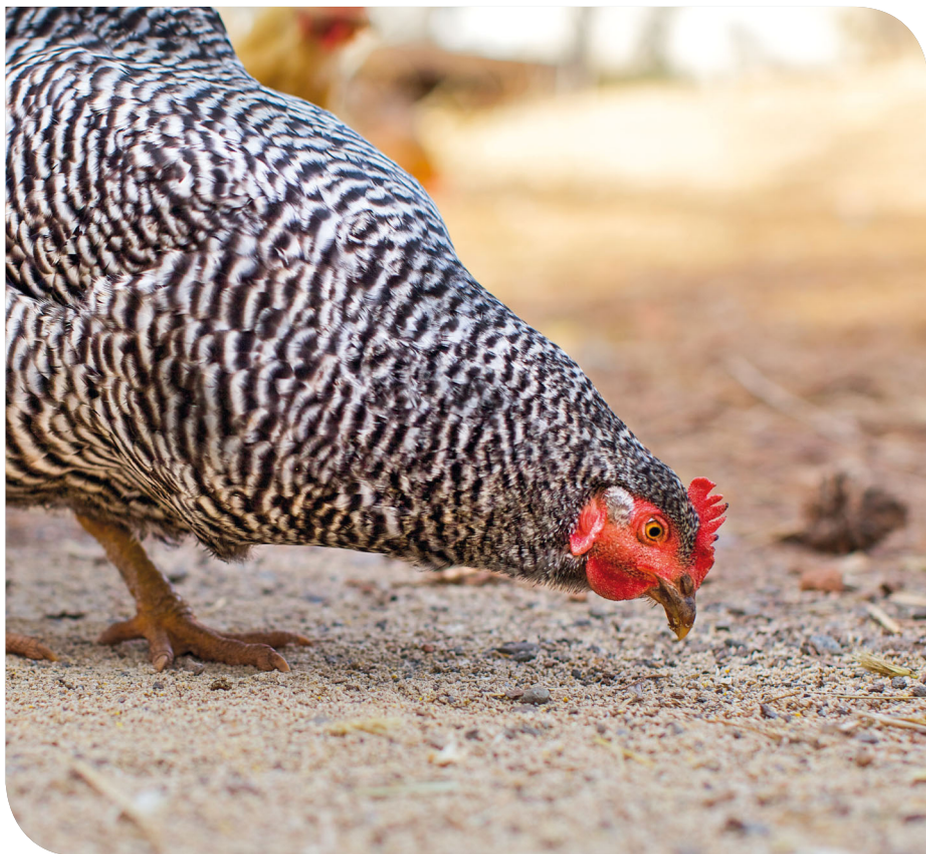
муравьиная, молочная, кремниевая, пропионовая кислоты, сорбат калия, бензоат натрия, уротропин, пиросульфит натрия и другие.

БАЛАНСИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ

Используются для создания комбинированных кормов и формирования режимов питания. Обеспечивают здоровое развитие, укрепление иммунитета, оптимизацию метаболизма.

Балансирующие корма можно разделить на следующие подкатегории:

- **Высокобелковые.** Полноценные продукты, обеспечивающие органическое, эффективное и сбалансированное кормление с/х животных и птиц. Сюда принадлежат рыбная, мясная, мясокостная, кровяная, перьевая мука, дрожжи, мел кормовой, гемоглобин, соевое масло и жмых.
- **Витаминные.** Они обогащают и уравнивают систему питания и устраняют витаминный дефицит. Это витамины группы В, А, D3, Е, каротин, тривитамин и т.д.
- **Пробиотические.** Регулируют баланс микрофлоры в пищеварительном тракте. Способны связывать токсические метаболиты, улучшать расщепление клетчатки, белков. Положительно воздействуют на пищеварение, в целом.



ФЕРМЕНТНЫЕ ДОБАВКИ

Это специальные биологические катализаторы. Они есть во всех живых клетках. С их помощью происходит метаболизм и энергообмен. Без них не расщеплялись бы главные питательные вещества (белки, жиры, углеводы). Вот несколько таких добавок: пектофоетин, целловиридин, амилосубтилин и протосубтилин, целловиридин, амилолизин и др.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

Эти добавки призваны пополнять запасы энергии в животном организме, тем самым создавая благоприятную основу для протекания некоторых процессов и защищая от воздействия негативных факторов. Особенно они необходимы коровам в период лактации и другим животным, птице осенью-зимой, когда снижено качество кормов. Популярные ингредиенты энергетических кормодобавок: шоколад, орехи, жиры, клетчатка, витамины, лизин, глицерин, пропиленгликоль и др.

КАК ВЫБИРАТЬ ДОБАВКИ

На что следует обратить внимание при выборе кормовых добавок:

Внимательно изучите состав на упаковке – не все корма содержат весь

необходимый перечень полезных витаминов, минералов и аминокислот. Особое внимание уделите наличию меди, марганца, кальция, йода и витаминов А, D3, Е. Старайтесь выбирать составы, содержащие значительное количество функциональных биодобавок, таких как дрожжи, ферменты, бактерии и пребиотики. Благодаря этим составляющим достигается более полное усвоение питательных веществ.

Обратите внимание на внешний вид и запах выбираемого продукта – в нем ни в коем случае не должно быть плесени, а его влажность не должна быть выше 12%.

Не забывайте смотреть на дату изготовления товара. В среднем кормовые добавки хранятся 6 месяцев.

Старайтесь избегать приобретения универсальных кормов, отдавайте предпочтение специализированным.

Таким образом, сбалансированное качественное питание домашнего скота и птицы с применением кормовых добавок, положительно влияют на их выращивание, набора массы, поддержание здоровья и борьбы со стрессом. Рекомендуем использовать добавки строго по назначению в нужной дозировке и следить за качеством приобретаемых компонентов.

ВАЖНО

Применение балансирующих добавок в чистом виде – недопустимо. Добавки призваны улучшать основное питание. Рацион питания должен быть разнообразен.

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

Данный вид получают путем химического синтеза. Синтетические азотосоединения, позволяют компенсировать до 35 % от совокупной потребности животного в перевариваемом белке. В эту группу кормов входят: мочевина, биурет, аммонийные соли; кормовые дрожжи, кормовой лизин, DL-метионин. Кормовые азотистые добавки также могут использоваться для консервирования и насыщения кормов.

МОЛОКА БОЛЬШЕ, ЗАТРАТ МЕНЬШЕ:

КОРМОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ФЕРМЕРА-ЖИВОТНОВОДА

Каждый фермер, который зарабатывает на продаже молока, заинтересован в максимальной продуктивности стада при минимальных вложениях средств. Основой высоких удоев и долголетнего использования дойных коров являются не только породные качества, но и грамотное кормление.

Современные кормовые технологии позволяют улучшить поедаемость дешевых, низкокачественных кормов, повысить молочную продуктивность, оптимизировать расходы и вывести хозяйство на новый уровень рентабельности.

Начнем с последней новинки – **«АВТОРСКОГО КОРМА»**. Это натуральный продукт, разработанный специально для дойных коров и позволяющий готовить профессиональный комбикорм на уровне европейских животноводческих комплексов. **Корм** содержит сбалансированное количество протеина, углеводов, клетчатки, витаминов и минералов для активной выработки молока и рождения здоровых телят. Опыты на контрольных группах животных показали суточную прибавку молока от 1 коровы на **3-4 литра**. Состав компонентов сбалансирован так, что **1 кг «АВТОРСКОГО КОРМА»** заменяет **2 кг зерновой смеси из ячменя, пшеницы и кукурузы**.

Еще один продукт, успешно применяющийся в КФХ, – **углеводно-пребиотический корм «ЖИВОЙ БЕЛОК»**. Попадая в пищеварительный тракт коровы, корм запускает полезную микрофлору и обеспечивает производство в рубце микробного белка для синтеза молока. Фермеры подтверждают: удои с **«ЖИВЫМ БЕЛКОМ»** увеличиваются на **20%** при росте показателей белка и жирности. Применение корма позволит



избежать закисления рубца, болезней копыт, снизить количество навоза за счет 100% усвояемости кормов.

Нередко фермеры сталкиваются с проблемой кетоза у коров в период вынашивания телят, отела и раздоя из-за огромных энергетических потерь. В это время животным необходимо в 3 раза больше глюкозы для восполнения энергии. Если глюкозы поступает с кормами недостаточно, животные теряют продуктивность и могут погибнуть.

Наиболее эффективное решение - применение пропиленгликоля в транзитный период. Лучше всего использовать **ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ КОРМОВОЙ «ЭНЕРГИЯ»** в ведрах по 3 кг и мешках по 10 кг. В отличие от большинства пропиленгликолей, он производится на растительном носителе – зерновом экструдате, имеет приятный вкус и отлично поедается животными. Энергетическая добавка быстро повышает уровень глюкозы в крови, восстанавливает здоровье животных.

Важным фактором стабильной продуктивности является профилактика мастита. **Мазь «БУРЕНКА-ФИТО»** с экстрактами алоэ и календулы защищает вымя и сосковые каналы от ран и инфекций, облегчит процесс доения, повысит молокоотдачу.

ТЕЛЕФОН «ОТЗЫВЧИВОЙ» ЛИНИИ: 8-800-200-3-888 (ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ),
WWW.PROK.RU, WWW.AGROVIT87.RU

АКЦИЯ "СЕЗОН УДАЧИ"

с 23 марта по 30 июня 2020 года.

ПРОВЕРЬ КОД - ПОЛУЧИ ГАРАНТИРОВАННЫЙ ПОДАРОК!



ОТ КОЛОРАДСКОГО
ЖУКА, ПРОВОЛОЧНИКА
И БОЛЕЗНЕЙ



ОТ БОЛЕЗНЕЙ НА
ТОМАТАХ И ОГУРЦАХ
В ПЕРИОД
ВЕГЕТАЦИИ



ОТ БОЛЕЗНЕЙ НА
ТОМАТАХ И ОГУРЦАХ
ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ
РАССАДЫ

1. КУПИ

ПРЕСТИЖ, КОНСЕНТО,
ПРЕВИКУР ЭНЕРДЖИ

2. ПРОВЕРЬ КОД

НА ОРИГИНАЛЬНОСТЬ.
Отправь код с упаковки на номер
3888 БЕСПЛАТНО

3. ПОЛУЧИ

ГАРАНТИРОВАННЫЕ
20 РУБЛЕЙ НА ТЕЛЕФОН
ЗА КАЖДУЮ ПРОВЕРКУ!

4. ВЫИГРЫВАЙ!

ПРИЗЫ
ЕЖЕМЕСЯЧНО!



25 000
призов

20 руб. на телефон
за проверку!



150
книг

«365 удачных дней садовода»
от эксперта И. В. Бабина



15
сертификатов

по 2000 руб. на покупки
в интернет-магазине OZON



**ГЛАВНЫЙ
ПРИЗ!**
100 000 руб.

на исполнение
мечты!



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ:



**ДАЧА
БЕЗ ПРОБЛЕМ**

16+
Реклама

Подробности акции: у продавцов магазина, по тел.горячей линии: 8-800-100-01-15, на сайте dachamechta.ru

listok

ПОБЕЛКА ДЛЯ САДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

ТУ 5743-010-93649182-2009

Продукт прошёл государственную регистрацию. Не подлежит обязательной сертификации и декларированию.

НОВИНКА**Ёмкость****3 кг**

НАЗНАЧЕНИЕ

Для покраски стволов и сучьев деревьев. Образует дышащее белое матовое покрытие. Защищает от солнечных ожогов и многих видов насекомых-вредителей.

Состав

Мел, агротехнические добавки, вода.

Способ применения

Перед применением побелку тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более 10%. Поверхности, ранее покрытые мелом, очистить. Непрочно держащееся покрытие удалить. Побелку наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком либо краскораспылителем.

Расход

При однослойном покрытии 140-160 г/м².

Температура

Применять при температуре не ниже +5 °С.

Время высыхания

Высыхание через 1 час. Полное формирование слоя плёнки через 24 часа.

Хранение

Хранить при температуре не ниже 0 °С. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Истечение срока хранения не означает, что товар не пригоден для использования по назначению при соблюдении установленных условий хранения.

Меры предосторожности

Не допускать попадания побелки в глаза и пищевые продукты. Во время работы рекомендуется пользоваться перчатками, защитными очками. После работы инструмент и тару помыть водой.

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НА SAD.RU
Реклама

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

СЕМЕННОЙ КАРТОФЕЛЬ — ОБНОВЛЯЕМ СОРТА САМОСТОЯТЕЛЬНО



Из года в год урожай картофеля уменьшается, клубни начинают плохо храниться, восприимчивость к заболеваниям снижается, качество овоща меняются в не лучшую сторону. Обновление сортов картофеля необходимо проводить через каждые 5-6 лет. Но действительно качественный семенной картофель стоит не малых денег. Поэтому научимся обновлять сорта картофеля самостоятельно. Проверенных и надежных способов всего 5.

СПОСОБ 1. ВЫРАЩИВАНИЕ ПОСАДОЧНОГО КАРТОФЕЛЯ ИЗ СЕМЯН

Некоторые вообще забыли, что у этой овощной культуры есть семена. На многих кустах картофеля после цветения образуются зеленые шарики, похожие на неспелые помидоры. Это и есть семена картофеля. Они и помогут вырастить семенной картофель.

Для начала плоды необходимо собрать в тканевый мешочек и подвесить в хорошо освещенном и теплом помещении до их полного созревания. Когда плоды станут светло-зелеными и более мягкими, можно выбрать из них семена, тщательно их промыть и оставить для просушки.

Так же есть возможность без лишних забот приобрести семена картофеля в специализированных магазинах. У этого способа есть множество плюсов:

- Недорогая цена
- Устойчивость к различным заболеваниям
- Всхожесть семян сохраняется продолжительное время (около 10 лет) и не требуются специальные условия хранения.

Конечно, на выращивание мини-клубней придется потратить много сил и терпения, но результат того стоит. Этот непростой процесс выращивания картофеля вознаградит вас отличным посадочным материалом на несколько сезонов вперед.

СПОСОБ 2. ВЫРАЩИВАНИЕ МИНИ-КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ИЗ КРУПНОГО КЛУБНЯ

В основе этого способа — клонирование картофельных клубней. Клетки выращенного картофеля используют для образования нового растения. Для этого «научного эксперимента» понадобятся большие картофельные клубни, из которых будут образовываться маленькие. Их необходимо отобрать весной и опустить на все лето в прохладный подвал или погреб.

В течении всего сезона клубням нужна высокая влажность воздуха, постоянное опрыскивание и невысокая температура в помещении. Примерно к октябрю-ноябрю на картофельных клубнях будет образована крепкая корневая система с мелкими картофелинами. Это отличный

посадочный материал, который защищен от всех болезней. Все мини-клубни собираем и хорошо просушиваем до следующего посадочного сезона. В следующем году этот посадочный материал станет урожаем суперэлиты.

СПОСОБ 3. ВЫРАЩИВАНИЕ МИНИ-КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ИЗ ЧЕРЕНКОВ

Возможно рассмотреть для себя способ черенкования картофеля, для этого выбираем самый крепкий и здоровый картофельный куст во время его летнего активного роста и развития, поместить его на грядке и дождаться конца цветения. После этого берем необходимое количество веточек с куста и разрезаем их на небольшие черенки (не более 4 сантиметров в длину). На каждом таком черенке должен остаться хотя бы один лист. Для черенков используются только средние части веточек ботвы. Подготовленные черенки необходимо вымочить в слабом марганцовом растворе (примерно 4 часа).

Участок для высадки черенков лучше выбрать в затемненном месте, без прямого солнечного света. Высаживать черенки рекомендуется после захода солнца или в хмурый пасмурный день. Почву на грядках необходимо перед этим подготовить: прорыхлить и увлажнить. Расстояние между грядками должно быть не менее 20

сантиметров, а между растениями – примерно 3 сантиметра. Сразу после посадки на грядки выкладывается мульчирующий слой и проводится обильный полив. Через 15-20 дней ботва пожелтеет и засохнет, а в почве начнется образование мини-клубня. Все необходимые питательные вещества для своего развития клубень получит из листьев. Пройдет еще две недели, и можно будет уже выкапывать черенки с подросшими клубнями. Выращенные таким способом мини-клубни нужно подвергнуть дезинфицирующей обработке (в слабом марганцовом растворе), хорошенько просушить на солнце и сложить для хранения в мешочки из натуральной ткани. До следующего посадочного сезона они отлично сохранятся.

СПОСОБ 4. ВЫРАЩИВАНИЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ИЗ ВЕРХУШЕК КЛУБНЕЙ

В данном способе используются верхушки картофельных клубней. Самые крупные картофелины отбираются во время сбора урожая (в конце лета – в начале осени) и откладываются отдельно от других для хранения и проращивания до весны. Весной все эти клубни подвергаются обрезанию – верхние части вместе с ростками срезают примерно на одну треть. Все эти обрезанные части раскладывают в древесных опилках, обильно опрыскивают водой и оставляют до проращивания. Оставшиеся части клубней можно использовать для посадки в грунт стандартным способом. В течении трех недель верхушки прорастут и укоренятся. Это будет означать, что можно начинать посадку в открытые грядки. Высаживают клубни на расстоянии не менее тридцати сантиметров друг от друга на глубине около пяти сантиметров.

СПОСОБ 5. ВЫРАЩИВАНИЕ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ ИЗ РОСТКОВ

Если необходимо обновить сорт быстро и за короткое время, тогда этот способ самый подходящий. Из одного картофельного клубня этим способом можно вырастить сразу более сорока кустов. Присмотритесь внимательно к пророщенным клубням картофеля. Они отличаются друг

от друга ростками. Одни ростки крепкие и сочные (зеленого цвета), а другие – бледного оттенка и полувялые. А это потому, что первые росли на свету (световые), а вторые – в тени (теневые). Для посадки можно использовать оба вида ростков. Их высаживают либо сразу в землю на грядках, либо в индивидуальные горшочки. Ростки, выросшие на свету, должны высаживаться вместе с зачаточными корнями и только по одному. Ростки, образованные в тени, придется разрезать на небольшие части, на каждой из которых должна быть почка. Оба вида ростков покрывают грунтом приблизительно на две трети. Большое значение для выращивания растений этим способом имеет качественный грунт. В нем должно содержаться все необходимое количество питательных веществ, поэтому без подкормок не обойтись. Удобрения вносят один раз в неделю. Желательно подкармливать картофель поочередно: одну неделю – травяным или зольным настоем, а другую – настоем биогумуса. Существуют так же и комплексные минеральные и органико-минеральные удобрения, которые рекомендуют вносить не только при посадке, но и в период вегетации. Удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку, или рыхление. Внесение удобрений способствует увеличению урожая и повышает устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов внешней среды, а так же снижает риск поражения грибными и бактериальными болезнями.

Во время уборки урожая картофеля, выращенного из ростков, выберите самые лучшие клубни и оставьте их для следующей посадки. Отбор посадочного материала на следующий год необходимо проводить тщательно.

Подмечайте и оставляйте метки возле самых крепких и самых здоровых картофельных кустов в течение всего летнего сезона. При уборке урожая нужно оставлять с таких кустов не только крупные экземпляры, но и даже самые маленькие картофелины. Тогда обновлять сорта потребуются только через 6-7 лет. Избавьтесь от традиции – оставлять на посадку только картофельные клубни самого маленького размера. При таком посадочном материале обновлять сорта картофеля потребуются через каждые 2-3 года.



Удобрение 5М Фаско картофель, 1 и 3 кг



Удобрение 5М Фаско весеннее, 1 кг



Конский компост Фаско БИО, 2 и 12 кг



ФАСКО азофоска, 1 кг



Инсектицид от 52х вредителей ИНТА-ВИР, таблетка



ГРУППА КОМПАНИЙ
«САХАЛИНСКИЕ ГУМАТЫ»

КАЛИЙ, НАТРИЙ И НЕ ТОЛЬКО!

КАЛИЙ, НАТРИЙ И НЕ ТОЛЬКО!



экологически чистые, органические

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

для владельцев садовых
и дачных участков

Заросший участок?



Проблема:
различные сорняки



Торнадо® ЭКСТРА

Известный гербицид сплошного действия
с новой усиленной формулой

- Уничтожает всю растительность на площади обработки
- Поглощается листьями, распределяется по всему растению, включая корни
- Активен против большинства сорных растений, таких как бодяк, борщевик, пырей, сныть, подорожник, крапива, амброзия и др.
- Полная гибель нежелательной растительности наступает спустя 1-3 недели, в зависимости от вида сорняков и погодных условий

С нами расти легче



avgust ●●●
crop protection

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

16+

Реклама

ХОСТА – НЕПРИХОТЛИВЫЙ ЛЮБИМЕЦ



Изящная хоста (она же функия) – королева в вашем саду. Функия очень разнообразна – от гигантов, образующих раскидистые растения более одного метра до карликовых кустиков, которые в высоту не превышают и 10 сантиметров. Они идеально подходят для украшения сада. А весна – отличное время, чтобы высадить вашу любимицу на участке.

Хоста относится к семейству Спаржевых и является многолетним растением. Родиной хосты считается Япония, где её выращивают уже несколько тысяч лет и почитают как святое растение. Многие века именно ему выпадала честь быть украшением статуи Будды, а на сегодняшний день хоста активно используется в озеленении парков и садов и привлекает своей красотой внимание садоводов и ландшафтных дизайнеров.

Сегодня на рынке есть огромное количество новых сортов. Хоста – многолетник с широким спектром применения. В целом хоста относится к теневыносливым культурам, однако её нельзя назвать тенелюбивой. Если хотите вырастить на своем участке красивую хосту – уделите особое внимание освещенности участка. И это поможет вам добиться максимальной декоративности многолетника.

Функия является достаточно популярной садовой культурой в нашей

стране, поэтому приобрести её можно в различных центрах и магазинах. И ценится она за свои листья. Листья хост имеют разные размеры, форму и необычное разнообразие окраски.

Форма листьев бывает: ланцетной, яйцевидной, овальной, сердцевидной, круглой. Цвета листьев: зеленый в различных оттенках, желтый, голубоватый, зелено-синий, белый, золотой. Эти цвета выглядят как однородные или в различных комбинациях оттенков, с темными или светлыми краями на листьях, полосами, пятнами различной интенсивности и узоров. Самым интересным и привлекательным преимуществом этих растений – это изменчивость цветов и листьев в течение сезона. Трудно описать цвета, их различные оттенки, ширину и форму листьев, поэтому лучше посадить эту красавицу у себя на участке и наслаждаться разнообразием и очарованием хосты. (Паша, надо вставить картинку хост – во вложении).

Хосты выращивают в основном ради красивых листьев. Их цветы мало заметны и нередко затмеваются декоративными листьями. Лишь цветы некоторых сортов заслуживают внимания. Обычно в описаниях сорта есть информация: цветки лавандовые, светло-лавандовые, почти белые. Иногда цветы, в дополнение к основному цвету, имеют интересную окраску в цвет, от-

личный от целого цветка. Выделяются интересные формы цветов, многие из них имеют приятный и интенсивный аромат.

РАССМОТРИМ МЕСТА ДЛЯ ПОСАДКИ ХОСТЫ

При выборе места для посадки хосты придерживайтесь одного и главного правила – участок должен находиться в тени в самое жаркое время (с 12 часов дня и до 5 вечера). Обратите внимание, это касается и светолюбивых сортов функии.

Не высаживайте хосту в глубокой тени. Несмотря на свою теневыносливость, там она не будет расти нормально.

На открытых участках сажайте только солнцелюбивые сорта. Однако, даже при ярком дневном солнечном свете листья хосты будут выгорать и терять свою декоративность, привлекательность и расцветку листьев.

Стоит отметить и такую особенность, что в более тенистых местах хоста растет более медленно, зато у неё будут более крупные листочки и многолетник будет более крупный по высоте.

Растения с яркой, пестрой окраской листьев считаются более светолюбивыми.

Функии с листьями более холодного цвета, такими как синий, голубой, серебристый, предпочитают более

затемненные участки. На солнце их листочки приобретают обычный зеленый оттенок.

А вот хосты с листочками теплых оттенков (желтые, золотистые, бронзовые) будут благодарны более освещенному месту на вашем участке.

Сорта с листьями, обрамленные белой каймой лучше сажать в более тенистом месте, в противном случае их окаймление выгорит.

Для хосты очень важно выбрать не только подходящее место, но и почву для ее выращивания. Поэтому грунт должен быть плодородным, богатым гумусом и питательными веществами; быть влажным и хорошо дренированным; при этом почва должна быть легкой и рыхлой, хорошо аэрироваться и быть нейтральной.

Самым подходящим вариантом будет легкий суглинок. Нельзя сажать хосту на тяжелой и глинистой земле с застоем влаги или слишком легкой и быстро пересыхающей почве. Подходящая почва - это залог высокой декоративности и успешного роста и развития функии.

Перед посадкой перекопайте участок на глубину 50см. Внесите удобрения. Для этого используйте перегной или компост. Если грунт тяжелый и глинистый, рекомендуется добавить в землю песок и некислый низинный торф.

В средней полосе России и на Урале рекомендуется высаживать хосты начиная с середины мая, когда минует угроза возвратных заморозков. Размер посадочной ямы определяется в зависимости от объема корневой системы и в среднем составляет 30х30 см. На дне ямы сделайте дренаж, для этого используйте керамзит, битый кирпич или речную гальку. Поверх дренажа горкой уложите компост, торф или перегной и добавьте комплексных удобрений. Поставьте растение на холмик, аккуратно расправьте корешки и присыпьте приготовленной почвосмесью, либо родной плодородной землей. Корневую шейку растения нельзя заглублять более чем на 1,5-2 см, иначе растение может загнить. Слегка утрамбуйте почву и полейте водой. Прикорневую зону обязательно замульчируйте при помощи измельченной коры или торфа.

Хоста является зимостойким растением и хорошо переносит зимы. Никаких специальных мероприятий цветков не требует и прекрасно зимует в открытом грунте. На Урале и в Сибири растение прикрывают толстым слоем мульчи, не забывая убирать её при наступлении первых оттепелей. Иначе под теплым весенним солнцем корневище начинает преть и от повышенной влажности может начаться процесс гниения.

В целом выращивание декоративно-лиственного многолетника редко вызывает трудности, потому что растение неприхотливо и не требует создания особых условий. Для того, чтобы ваша «Королева тени» хорошо росла и правильно развивалась, её следует поливать, рыхлить, удобрять, обрезать и мульчировать.

Хоста славится необычайным видовым разнообразием. Одна из самых крупных хост – сорт «Императрица Ву» (Empress Wu). Ее высота составляет 1,5 метра размер листа достигает 45-60 сантиметров. Вид такого гиганта впечатляет.

Существует масса вариантов использования хосты в украшении сада или парка, например:

- Расположение вдоль садовых дорожек и аллей;
- Достойно хосты смотрятся рядом с хвойными и выгодно подчеркивают всю пышность их крон;
- Композиции с разными сортами хост прекрасно будут выглядеть на берегах искусственных водоемов;
- Хоста в горшке станет по истине прекрасным украшением уютного дворика или беседки;
- Для оформления рокариев и каменных горок идеально подойдут миниатюрные сорта, такие как Файер энд айс, Рейнбоуз энд (в высоту достигают до 20см).

Хоста не требует каких-то особых затрат силы. Все что ей нужно – хорошее место для роста и немножко заботы весной и осенью. Но в благодарность можно получить прекрасные кусты – красивые, пышные и здоровые.



Хоста Айвори Коуст гибридная



Хоста Чейн Лайтнинг гибридная



Хоста ВайтФезер гибридная



Хоста Стинг гибридная



Хоста Маджик Исланд гибридная

BROS

ГРАНУЛЫ ОТ КРОТОВ

- Высокая эффективность и простота применения
- Приманка сделана на специальной пищевой основе, привлекающей кротов
- Не отпугивает, а уничтожает кротов и землероек



100%
результат



Спрашивайте в магазинах
для сада и огорода
вашего города!

ООО «Юнигарден»
www.brosrus.ru

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 гарантировано 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



ПРОФИТ ГОЛД® и КУПРОЛЮКС® – эффективная защита овощей и винограда от болезней

В непростые времена даже те садоводы, что давно устраивают на участке только цветники и газоны, возвращаются к выращиванию овощей и картофеля. В этом сезоне практически на всех приусадебных участках будут расти огурцы, томаты, лук, картофель, ну, а на юге всегда выращивают и виноград. Вложенный труд не должен пропасть даром, будущий урожай необходимо защитить от наиболее распространенных болезней.

Существует много способов повышения устойчивости культур к заболеваниям. Это и использование здоровых семян и клубней, правильная подготовка почвы и своевременная подкормка растений, что немаловажно.

Тем не менее, враг не дремлет.

Большая группа заболеваний, поражающих растения на дачных участках, вызывается возбудителями, принадлежащими к пероноспорным грибам.

К ним относятся крайне агрессивные и губительные возбудители, вызывающие такие заболевания как, **фитофтороз на картофеле и томатах, ложная мучнистая роса (пероноспороз) на огурцах и луке, милдью на винограде**. Все перечисленные болезни, если уже произошло заражение, практически невозможно вылечить. Пораженные растения дают плохой урожай, могут и погибнуть.

Но не все так безнадежно, как может показаться. Есть препараты, которые помогут.

ПРОФИТ ГОЛД® и **КУПРОЛЮКС®** обеспечивают двойную защиту растений: **снаружи и изнутри**. В каждом из них по два действующих вещества – контактного и системного действия.

Контактный компонент, попав на растение, в течение нескольких минут **уничтожает инфекцию** и создает на поверхности листьев защитную пленку, которая не допускает заражения. При попадании влаги (росы, дождя) пленка не смывается, а наоборот «оживает» и растягивается по поверхности нового прироста.

Системный компонент проникает внутрь растения и блокирует развитие болезни, «промывает» ткани и сосуды растения от инфекции.



ПРОФИТ ГОЛД® рекомендуется для применения при **избыточном увлажнении (дожди, обильные росы)**, а **КУПРОЛЮКС®** применяется в **сухих условиях и с недостаточным увлажнением**.

Рекомендуем проводить обработки при защите культур **ПРОФИЛАКТИЧЕСКИ** и правильно чередовать препараты. Это позволит максимально эффективно бороться с заболеваниями и избежать привыкания у возбудителя болезни. К моменту сбора урожая препараты полностью разлагаются.

Препараты применяются в очень низких нормах расхода. **ПРОФИТА ГОЛД** - **нужно всего 6 г на сотку!** Для небольших посадок удобно использовать пакетик **3 г на 50 м²** или **1,5 г на 25 м²** – как раз грядка. **КУПРОЛЮКС®** выпускается в двух дозировках: **6,5 г на 25 м²** и **12,5 г на 50 м²** посадок.

Качество препаратов гарантировано производителем – компанией **Дюпон, Франция**.

ПРОФИТ ГОЛД® и **КУПРОЛЮКС®** помогут Вам получить отличный урожай и наслаждаться результатами своего труда, с теплотой вспоминая о лете.

ОТЛИЧНИК® – ПРОПОЛКА НА «ОТЛИЧНО»

Для борьбы со злаковыми сорняками на грядках с **картофелем, томатами, луком (чесноком), свеклой и морковью** очень хорошо зарекомендовал себя гербицид **ОТЛИЧНИК®**.

ОТЛИЧНИК® избирательно действует на однолетние (**щетинники, просо куриное, тимopheевка, овсюг** и др.) и многолетние (**пырей ползучий, мятлик, свинорой, гумай**) злаковые сорняки, не повреждая культурные растения. Его можно применять по уже посаженным или взошедшим овощным культурам.

ОТЛИЧНИК® наносится путем опрыскивания грядок, в период активного роста злаковых сорняков в фазе 2-6 листьев однолетних злаков, таких как щетинники и куриное просо и при высоте пырея ползучего 10-15 см.

Спустя 5-7 дней наблюдается пожелтение листьев сорняков, а через 10-15 дней они погибают, т.к. гербицид проникает во все органы сорного растения, вплоть до корней.

Препарат сохраняет свою активность в почве более 30 дней и препятствует прорастанию сорняков из семян.

Выпускается **ОТЛИЧНИК®** в фирменных зеленых ампулах с логотипом компании, что является эффективным средством в борьбе с подделками: **2 мл на 20 м², 10 мл на 100 м²**.

Убеждены, что использование препарата **ОТЛИЧНИК®** позволит Вам справиться с сорняками на «отлично».



ЖИМОЛОСТЬ – КЛАДЯСЬ ВИТАМИНОВ



Растения в саду должны быть не только красивыми, но и вкусными, а жимолость этим требованиям отвечает. Будучи ягодной культурой, она стала традиционным элементом оформления в ландшафтном дизайне, радуя великолепными цветами и ароматными плодами.

Жимолость неприхотлива в выращивании, сильно не разрастается, не имеет колючек, нуждается в небольшой обрезке в первые годы и быстро вступает в плодоношение. Эти качества делают её привлекательной для садоводов, которые хотят размножить и посадить этот кустарник на своём участке. Основное правило посадки жимолости — растения должны находиться в состоянии покоя — вегетация начинается весной при среднесуточной температуре +3°C и заканчивается в июле.

Условия на которые стоит обращать внимание при посадке ростков жимолости: температура ниже +10°C или выше +32°C, заморозки, сильный и прямой солнечный свет, ветер.

Весенняя посадка должна проходить как можно раньше — как только сошёл снег, почва слегка просохла, нет угрозы возвратных заморозков, а на саженцах нет признаков роста, и почки не набухли. А весенние первые оттепели хорошее время для обрезки

кустов жимолости и заготовки и укоренения черенком с целью дальнейшего размножения растения.

Недавно посаженные саженцы могут зацвести в конце весны или в начале лета, но обычно для этого требуется сезон или даже два сезона, чтобы приспособиться в новой среде. Омолаживающую обрезку весной можно использовать для получения нового посадочного материала. Куст обрезают на 8-10 см над уровнем почвы. Появившиеся побеги дважды за сезон окучивают и подкармливают азотными удобрениями, поддерживая влажность почвы в течение всего лета.

Высаживают жимолость одно- и двухлетними саженцами. Зимостойкость культуры позволит ей успешно перезимовать, а приживаемость саженцев составляет 95%. Преимуществом посадки осенью является закалывание саженца и способность нарастить и укрепить корни в процессе подготовки к зимним холодам. Посаженный осенью куст раньше выйдет из состояния покоя весной и обеспечит устойчивость к внешним воздействиям климата.

ВЫБОР МЕСТА

Жимолость — очень выносливое растение, которое устойчиво не только к температурным режимам (цветы выживают при -7°C), но и к характеристике

почвы. Её можно выращивать в любом месте сада, где есть плодородная и влажная, но хорошо дренированная почва, небольшая защита от ветра с целью лучшего опыления и предотвращения осыпаемости ягод и умеренное количество осадков. Культура приспосабливается к широкому спектру почв, включая кислые или щелочные почвы, но оптимальной считается кислотность pH 5–7.

В регионах с прохладным климатом для успешного вызревания её высаживают на солнечных участках, а в южных регионах необходимо полуденное затенение. Только стоит учесть, что растения могут получить ожоги от жаркого летнего солнца. Для временной защиты поможет бело-черный укрывной материал АГРОТЕКС. Постарайтесь выбрать участок на расстоянии не менее 2–3 м от приусадебных построек и садовых насаждений, чтобы кустам жимолости было место для разрастания, а постройки не затеняли посадки. Так вы сможете избежать проблем с необходимостью пересадки взрослых растений в будущем. Даже если ваш участок не самое идеальное место для выращивания жимолости, растения могут адаптироваться и положительно реагировать на внесение удобрений, поэтому они могут выжить даже там, где почва бедна питательными веществами. Самое важное — исключить

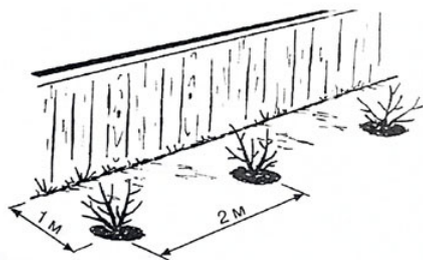
посадки на участки с тяжёлыми почвами и плохим дренажом.

ПОДГОТОВКА ГРУНТА

Подготовка грунта осуществляется с целью обеспечения молодых саженцев питательной основой для их будущего роста, развития и улучшения структуры почвы. Проводить эту процедуру можно в любое время года, когда почва удобна для обработки, т. е. не слишком влажная или замёрзшая. Лучше подготовить почву для посадки заранее. Для этого землю на участке перекапывают с внесением органических удобрений — перегноя или компоста, удаляют сорняки. На песчаных почвах органические материалы помогают удерживать воду и питательные вещества, а глинистые почвы делают более рыхлыми и доступными для влаги. Чтобы откорректировать уровень кислотности почвы, добавляют садовую известь при высоких показателях кислотности, сфагнум и верховой торф — при высокощелочной почве.

СХЕМА ПОСАДКИ

Саженцы высаживают на расстоянии 1–2 м в зависимости от сорта, что обеспечит оптимальное и качественное опыление ветром и насекомыми, облегчит уход и сбор ягод, а кусты не будут мешать друг другу при разрастании.



ПОДГОТОВКА ЯМЫ

Посадочная лунка должна быть глубокой (глубина на 3–5 см больше земляного кома у корней) и достаточно широкой, чтобы вместить всю корневую систему, и содержать достаточно места для разрастания. При высоком залегании грунтовых вод и на тяжёлых глинистых почвах следует позаботиться о дренаже и насыпать на дно ямы дренажный слой из мелких камней или битого кирпича. Верхний, более плодородный слой почвы на месте

посадочных лунок снимают и смешивают с любым органическим удобрением (перегной, садовый компост). Часть этой смеси укладывают на дно ямы, а остальной засыпают корни растений во время посадки.

УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ ПОСЛЕ ПОСАДКИ

Дальнейший уход за молодыми посадками заключается в оптимальном поливе, внесении подкормок при необходимости, наблюдении за поражениями вредителями и болезнями.

ПОЛИВ

Молодые саженцы жимолости до начала интенсивного роста требуют постоянного полива в течение 2 недель для сохранения почвы равномерно увлажнённой. Лучше подходит капельная система орошения, которая осуществляет глубокое и медленное увлажнение, не размывает верхний слой и экономно использует воду. В дальнейшем взрослой жимолости вполне хватит влаги, которую обеспечивают регулярные (каждые 7–10 дней) дожди.



Удобрение Сила жизни Биогумус для ягодных культур, 0,5 л



Удобрение Вермикулит LISTOK, 4 л



Совок LISTOK ПРОФИ посадочный большой



Жимолость Хонеби съедобная



Жимолость Волхова съедобная



Если лето выдалось засушливым и без осадков, то жимолости требуется ежедневный полив. Норма расхода воды — 20 л на 1 м² или по 2 л воды под каждый куст. Это особенно важно во время плодоношения и роста молодых побегов. На глинистых почвах, которые хорошо удерживают влагу, потребность в поливах меньше, чем на песчаных грунтах.

Что поможет поддерживать постоянную влажность почвы и уменьшить рост сорняков? Прежде всего это мульчирование компостом, торфяным мхом или разложившимся навозом слоем в 5 см вокруг основания куста. Но главное правило полива жимолости — не следует поливать растения слишком много или слишком часто. Растение легче перенесёт засуху, чем заболоченные и излишне мокрые корни. А частые поливы с небольшим количеством воды приводят к развитию мелкой корневой системы.

ПОДКОРМКА

Если саженцы посажены в удобренную почву, то в первые 3 года внесение подкормок не понадобится. В дальнейшем длительный рост на одном и том же месте и ежегодное плодоношение растения истощают почву, поэтому удобрение — отличный способ пополнить питательные вещества. Жимолость любит хорошо сбалансиро-

ванное удобрение одинаковыми пропорциями азота, калия и фосфора. Хорошей питательной добавкой будет мясо-костная или рыбная мука, древесная зола.

Удобрения вносят от начала вегетации ранней весной и исключают азотные подкормки в середине лета для успешного перехода растения в состояние покоя. Внося подкормки равномерно в почву корневой зоны, избегайте попадания удобрений на листья, ягоды и центр куста. Сразу после внесения удобрения хорошо полейте жимолость для увлажнения почвы на 20–30 см. Это позволяет донести питательные вещества до корней растения, а также сводит к минимуму риск ожогов азотом.

ПОДГОТОВКА К ЗИМОВКЕ

При подготовке жимолости к зиме корни желательно укрыть дополнительным слоем (10 см) мульчи. Утепление для кустов не понадобится, но их можно связать и пригнуть к земле, чтобы они не сломались от ветра и под весом снежного покрова.

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ПОЛЬЗА ЖИМОЛОСТИ?

В состав ягод входят янтарная, яблочная, щавелевая и лимонная кислоты, витамин С, провитамин А, витамины В1, В2 и В9, а так же такие сахара, как:

сахароза, фруктоза, галактоза и глюкоза. Еще в них содержатся дубильные вещества и пектины, а также такие микроэлементы, как: калий, магний, железо, кремний, кальций, фосфор, натрий, йод, цинк и медь.

Жимолость — замечательное растение с очень вкусными ягодами. Ее плоды созревают раньше других ягодных культур, давая человеку все необходимое в период весеннего авитаминоза. Вырастить культуру сможет любой огородник, имеющий в распоряжении несколько соток земли.

ВАЖНО

Не допускается посадка жимолости на открытые участки в мае. Это период активного роста и развития плодовых почек, которые могут осыпаться, и садовод останется без урожая в текущем сезоне.



РАДИГРИН

САМОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ЧЕРЕНКОВАНИЯ КУСТАРНИКОВ



ГЕЛЬ ДЛЯ УКОРЕНЕНИЯ
ЧЕРЕНКОВ РАСТЕНИЙ

РАДИГРИН

Для черенкования
гортензии,
пузыреплодника,
ежевика, спиреи
и других
кустарников

30
мл

РАДИГРИН - стимулятор
укоренения растений в форме
геля. Предотвращает поражение
Болезнетворных бактерий и
Бов на свежий срез. Стерилизу
нут благоприятно воздейству
на черенки, помогает им бы
адаптироваться и пустить
Корни. Испробуйте в своем
корни появятся в течение
рожные сроки. С помощью
Радигрин можно укоренить
до 100 черенков растений.

Дата изготовления: 2018 г.
Хранить в прохладном месте
Температура: 0 до +20 °С
Срок годности: 2 года



ХИТЫ



Морковь Сентябрярина,
2 г



Морковь Королева осени,
2 г



Редис Алешка,
1 г



Свекла Цилиндра
улучшенная, 2 г



Петрушка листовая
обыкновенная 200%, 4 г



Щавель широколистный,
0,5 г



Огурец Изумрудный
поток F1, 0,2 г



Огурец Колибри F1,
10 шт



Горчица белая LISTOK,
1 кг



Газон LISTOK
Универсальный, 1 кг



Удобрение ФЕРТИКА
Газонное Весна-Лето,
2,5 кг



АГРОКИЛЛЕР+МАГНУМ
АВГУСТ, 40 мл + 2 г



МУРАВЬИН ГРИН БЭЛТ,
10 г



Порошок от тараканов
ФЕНАКСИН, 125 г



ПРЕСТИЖ КС,
60 мл



ТАБУ АВГУСТ,
10 мл



МАРГАНЦОВКА
«Премиум», 10 г



Спирт нашатырный,
1 л



ТАБАЧНАЯ ПЫЛЬ,
3 л



ФИТОСПОРИН М,
200 г



ЗАВЯЗЬ ОРТОН
Универсальная, 2 г



АТЛЕТ ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА,
1,5 мл



Наколенники LISTOK
с ремнями, 1 пара



Перчатки LISTOK нейлон
с нитриловым покрытием
розовый, М



Удобрение ФАСКО
Клубника, 1 кг



Удобрение ЗДРАВЕНЬ
ВХ Томаты (Подкормка)
ТУРБО, 30 г



Удобрение КАРБАМИД
Пермь, 1 кг



Удобрение БХЗ Ому
Картофельное, 3 кг



Горшок пластиковый
ТЕРРА, 0,6 л,
терракот



Горшок пластиковый
НИКОЛЬ, 1,1 л,
белый флок



Горшок пластиковый
DECO TWIN, 2,5 л,
прозрачный



Горшок пластиковый
ВИНОГРАД, 1,6 л,
белый

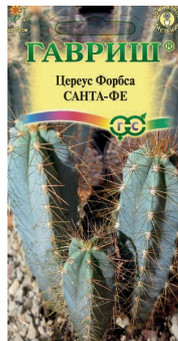
НОВИНКИ



Виола Аленушка F1,
8 шт



Пеларгония зональная
Люстра Салмон, 5 шт



Цереус Форбса Санта-Фе,
5 шт



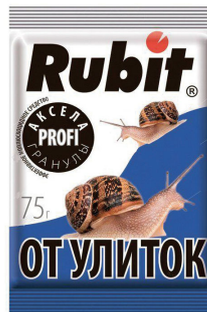
Лобелия ампельная
Бисер смесь Чудесный
балкон, 0,01 г



Левизия туполистная
Элис, 5 шт



Цион для клубники,
700 г



Средство РУБИТ АКСЕЛА
от улиток и слизней, 210 г



Концентрат от насекомых
ШКВАЛ, 50 мл



Грунт Здоровая земля
Terra Forte 5, 10, 25, 50 л



ТЕНЕЧЕК Крио,
100 мл



ТЕНЕЧЕК Листва,
100 мл



ТЕНЕЧЕК Хвоя,
100 мл



МЕДИЛИС-ЦИПЕР
от клещей и насекомых,
50 мл, в коробочке



Горшок керамический
Астра ВЕРАНО,
белый-жемчужный



Горшок керамический
Астра ДЖЕЛА,
белый-жемчужный



Горшок керамический
РАДУГА желтая
№3

Уже давно не в моде, лишь химию на огороде!



Меня нужно опрыскивать против серой гнили и пятнистостей 3 раза за сезон смесью препаратов Алирин-Б + Гамаир (10таб./10л/100м²) в периоды бутонизации, цветения и формирования ягод.

Хочу, чтобы меня защищали биологическими фунгицидами Алирин-Б и Гамаир, они безопасны для меня и для людей, потому что это защита, данная самой природой, в ее основе полезные бактерии и грибы, которые эффективно и бережно защитят меня от болезней.

Защитите меня от фитофтороза, альтернариоза, белой и серой гнилей — через 10 дней после высадки рассады, опрыскайте надземную часть растений раствором биопрепаратов Алирин-Б + Гамаир (1таб. + 1таб./1л воды (комнатной температуры). Делайте это каждые 10-14 дней, не менее 3-4-х раз за вегетацию!



А меня спасите от бактериозов. В период вегетации опрыскивайте раствором Гамаир, таб (10таб./10л/100м²), каждые 15-20 дней.

А нам и нашим комнатным домоседам биопрепараты помогут справиться с корневыми гнилями, мучнистой росой и пятнистостями.

При посадке, пересадке цветов внесите Глиокладин, таб (1таб. на растение/горшок 0,3-0,8мл). Далее, через 7 дней пролейте под корень раствором Алирин-Б+Гамаир (норма 1таб.+1 таб./5л; расход для комнатных цветов 0,2-1л/1 горшок, для цветов в открытом грунте 5л/м²).

В период вегетации опрыскивайте раствором Алирин-Б+Гамаир (для комнатных цветов 2таб./1л, расход 0,1-0,2л/м², для цветов в открытом грунте 2таб./1л, расход 1-2л/10м²).



А нас биопрепараты Алирин-Б и Гамаир защитят от парши, монилиоза и мучнистой росы. Опрыскивайте кроны деревьев их смесью 10таб. + 10таб./10л, 2-5л/дерево не менее 3-х раз за сезон: в период розовый бутон, цветение и плодообразование (плод размером с лесной орех).



Мне и моим подружкам смородинке и малинке Алирин-Б + Гамаир помогут справиться с антракнозом, септориозом, ржавчиной, американской мучнистой росой. Просто опрыскивайте нас в период вегетации их раствором 10таб+10таб./10л/100м² в фазы: бутонизация, после цветение, формирование ягод.

Алирин-Б + Гамаир — мой оберег от мучнистой росы и серой гнили.

В период вегетации опрыскивайте меня смесью Алирин-Б + Гамаир (1таб. + 1таб./1л воды (комнатной температуры), каждые 10-14 дней, не менее 3-4-х раз за сезон.



Узнать, где купить Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин Вы можете на сайте www.bioprotection.ru или по телефонам +7(495) 781-15-26, 518-87-61, с 9:00 до 18:00



SAD.RU 
Интернет-магазин

УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

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



БИО ПРОДУКТЫ – ПЕРВЫЙ ШАГ К ЗДОРОВОМУ ПИТАНИЮ.



А Вы помните этот прекрасный вкус и аромат овощей и фруктов из детства? В наше время плоды настолько напичканы нитратами и пестицидами, что от прежнего вкуса остались только воспоминания. Как вернуть плодам былую привлекательность и улучшить качественные характеристики почвы? Сделать ее здоровой и плодородной без содержания вредных элементов и получать экологически чистый урожай, который будет не только значительно отличаться по вкусовым качествам и повышенным содержанием витаминов, но и укреплять иммунитет? В решении всех этих вопросов поможет линейка продуктов БИО от Фаско®. Уже в этом сезоне Вы сможете начать укреплять иммунитет, вырастив полезные продукты на своем участке.

Все садоводы и огородники прекрасно знают, что со временем почва истощается, покрывается коркой после дождя, трескается, ее заселяют болезнетворные микроорганизмы и вредители, учащаются неурожаи. Растения на истощенной почве часто болеют, активно повреждаются вредителями и нередко гибнут, казалось бы, без видимой на то причины. А если и вырастают, то содержание витаминов и полезных элементов прак-

тически сведено к нулю. Употреблять такие плоды абсолютно бесполезно для здоровья.

Поэтому, для восстановления почвы рекомендуем использовать грунты и удобрения на основе натуральных компонентов.

Активное воздействие БИО продуктов от Фаско® направлено на улучшение и восстановление естественных физических свойств почвы. Положительное влияние достигается за счет использования в составах таких компонентов, как биогумус, зола, компост и других органических составляющих. Немаловажно и то, что все компоненты для производства субстратов и структураторов/биостимуляторов добываются в экологически чистом месте вблизи от национального парка «Мещера».

Использование таких субстратов и удобрений поможет в кратчайшие сроки, то есть в течение одного сезона, значительно улучшить почвенный состав. Увеличится пористость и водопроницаемость грунта, а также повысится его стойкость к эрозии. За счет повышенного содержания гумуса и органических веществ почва станет более плодородной, а урожайность может увеличиться в 2-3 раза.

Грунты БИО, в состав которых входят удобрения с микроэлементами Субстратдюнгер и биогумус, гарантируют сбалансированный рост и развитие растений. Биогумус активирует жизненные

процессы, привлекает дождевых червей, которые разрыхляют почву, обогащая ее. В нем аккумулировано большое количество питательных веществ, витаминов, почти все аминокислоты, полезная микрофлора.

БИО удобрения Фаско® изготовлены по инновационным запатентованным технологиям и показывают высокую эффективность. Они абсолютно безопасны для будущих урожаев, и более того, благоприятно влияют на окружающую среду. Такие свойства отметил Роспатент, проводя опыты с удобрениями Фаско®. В состав удобрений входят наиболее полезные и легкоусвояемые для растений компоненты, такие как конский компост, гуматы – природные стимуляторы роста растений, зола – органический источник калия, и другие микроэлементы. Это сочетание позволяет максимально повысить иммунитет растений, помогая им противостоять негативному воздействию внешних факторов окружающей среды.

Использование всех этих продуктов в комплексе при посадке и подкормке растений в период вегетации, позволяет активизировать жизненные процессы почвы. В результате растения в буквальном смысле преобразятся, Вы не только увидите положительную динамику визуально, но и ощутите улучшенный вкус.



Внеси жизнь в почву!

ГРУНТЫ И УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ НАТУРАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ



ФАСКО®
Био

СКИДКА
-10%
МАЙ 2020

16+
Реклама

РЕКЛАМА

WWW.FASKO.RU

Продукция компании «Гарден Ритейл Сервис»,
МО, г. Химки, ул. Репина, 34, тел.: +7 (495) 642-642-5.

**Увеличиваем количество завязей -
ПОЛУЧАЕМ БОЛЬШЕ УРОЖАЙ**

МЕТАБОРАТ КАЛИЯ

- ✓ влияет на обмен веществ
- ✓ способствует выработке хлорофилла
- ✓ увеличивает количество завязей
- ✓ повышает урожайность овощных и плодово - ягодных культур



**Устраняем недостаток микроэлементов -
ПОВЫШАЕМ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ**

ХЕЛАТЫ

- Fe** регулирует белковый обмен
- Cu** повышает морозо- и засухоустойчивость
- Zn** биосинтез витаминов
- Mn** улучшает фотосинтез и дыхание растений



**ПРОФИЛАКТИКА
И ЛЕЧЕНИЕ ХЛОРОЗА**



Воспользуйтесь таблицей симптомов дефицита микроэлементов на лицевой части пакета

www.bhzshop.ru

16+
Реклама

**БУЙСКИЕ
УДОБРЕНИЯ** ®