

ЖИТ СЕЗОНА

Рекламно-информационное издание

СЕНТЯБРЬ И ОКТЯБРЬ

РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ

**ХРАНЕНИЕ
САДОВЫХ
ИНСТРУМЕНТОВ**

**ПОЛЕЗНЫЕ
КОМПОТЫ**

ГОТОВИМ НА ЗИМУ

СИДЕРАТЫ

НЕ ПРОСТАЯ ТРАВА, А ЗОЛОТАЯ!



ОГУРЕЧНАЯ КОМАНДА МЕЧТЫ

ИНФОРМАЦИЯ О КОРОТКОПЛОДНЫХ ПАРТЕНОКАРПИКАХ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ ОТ МАКСИМА

ГИБРИДЫ ПОХОЖИ

- высокой партенокарпией
- раннеспелостью (38-42 дня)
- отсутствием горечи в плодах
- короткоплодностью (6-11 см)
- устойчивостью к болезням
- урожайностью свыше 14 кг/м²

F₁ ТЕМП



F₁ ЗЕЛЕНИКА



F₁ КУМБОР



F₁ РИТМ

ОНИ ОТЛИЧАЮТСЯ

- типом бугорка на поверхности плода
- типом плодоношения (пучковое или одиночное)
- плотностью посадки растений в теплицах – 2,5 - 4 растения на м²
- использованием для различных видов переработки
- различными типами устойчивости к вирусам

F₁ ПАРАТУНКА



F₁ КОТОР



F₁ РИСАН



F₁ САВВИН

- Раннеспелый (39 дней).
- Белошипый.
- Устойчив к (CMV), (CVYV), (Csu), (Px).
- Масса плодов 90-100 г.
- В одном узле формируется 2-3 плода.
- Плотность посадки 2,5-3 раст./м².
- Урожайность св. 20 кг/м².
- Отличный вкус!

Рекомендую!



Интернет-магазин
Семко: semco.ru
Тел.: +7 925-291-16-80
E-mail: shop.semco@mail.ru
Семена от Семко на сайте semco.ru

16+

Реклама

СОДЕРЖАНИЕ

- 04 стр Работы на участке
в сентябре и октябре
- 10 стр Организуем удобное хранение
садовых инструментов
- 14 стр Готовим полезные
компоты на зиму
- 18 стр Сидераты. Не простая
трава, а золотая!

FERTIKA

SAD.RU
Интернет-магазин

listok



16+

«Рекламно-информационное издание «Хит Сезона»,
№ 07 (125) Сентябрь – Октябрь 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: 26.08.2020
Тираж: 3000 экз. Заказ: №1040

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 СЕНТЯБРЕ И ОКТЯБРЕ



СЕНТЯБРЬ

В воздухе пахнет осенью, становится прохладно. Большая часть урожая убрана и перекочевала с огорода в хранилища. Трудимся в саду на урожайность будущего года.

СБОР УРОЖАЯ

Самая приятная работа в саду – собрать результаты своего труда. В начале месяца убираем картофель, скосив за неделю до этого ботву. Так при уборке на клубни не попадет фитогора. Свекла, тыква и репа боятся заморозков, поэтому убираем их первыми. Цветную капусту можно убрать вместе с корнями и поместить в погреб для доращивания. Морковь лучше убирать после первого заморозка. Так она будет лучше храниться. Либо поддержите ее в холодильнике пару дней. После моркови – очередь редьки, сельдерея и петрушки.

Если при касании яблوك и груш, плоды легко отрываются – пришла пора их сбора. Собирать урожай нужно, начиная с нижних ветвей, постепенно переходя к верхним. Сбор поздних сортов сливы и облепихи – также приходится на сентябрь.

Если помидоры в теплице прекрасно себя чувствуют, и погода еще стоит теплая, их можно оставить до холодов.

УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Овощную ботву после уборки урожая убираем в компостные кучи. В почву вносим подкормки. Приствольные круги не глубоко перекапываем, чтобы не повредить корни. Приступаем к подготовке растений к зимовке. Обрезаем бутоны у роз. Поливать их больше не нужно. Удаляем цветоносы травянистых многолетников – колокольчиков, дельфиниумов и др. Также срезаем цветоносы у гладиолусов, а через две недели выкапываем луковицы. В конце сентября обрезаем надземную часть пионов, флоксов, астильбы и ирисов. Георгины в начале месяца следует окучить на высоту 15-20 см, а после заморозков ботву обрезать. Клубни выкапываем и делим для размножения и правильного развития. Бегонии выкапываем в конце сентября и храним клубни в прохладном месте до весны, присыпав торфом.

Проводим профилактическую обработку посадок от болезней. Затем вносим подкормки. Сейчас всем растениям нужны фосфорно-калийные удобрения. Начало осени – время, когда закладываются цветочные почки, а значит, формируется урожай будущего года. Вносим минералы в почву, и рыхлим, чтобы поверх удобрений был слой почвы. После этого обязательно поливаем землю, поскольку питательные вещества растения потребляют только в жидком виде.

ПОСАДКИ

Сентябрь – хороший период для посадки ягодных кустарников, плодовых деревьев и декоративных древесно-кустарниковых растений. Солнце уже не такое жаркое, и еще остается время, чтобы корневая система растений успела прижиться до наступления зимы. Ямки для будущих мест готовят за 3 недели до посадок.

В этом месяце, в цветнике высаживаем луковичные: крокусы, тюльпаны, нарциссы и др. В землю, перед посадкой, вносим минеральные удобрения. День для посадки, выбираем теплый. Тогда растения смогут прекрасно пережить зиму и порадовать своим цветением. Осимый чеснок высаживаем на глубину 5 см.

Осенью успешно пройдут посадки газона, главное успеть сделать это за месяц до заморозков. Если травосмесь высевается в сентябре, уже к ноябрю трава вырастет на 10 см. К плюсам посадки в этот период, будет стойкость к морозам весной.

ВАЖНО

Весной, в местах, где осенью были засеяны сидераты, азот в почву уже не вносим.

ПОЛЕЗНО СДЕЛАТЬ

В сентябре следует запастись семенами однолетних культур. Успевайте, пока они не перезреют и не осыпятся сами.

После уборки урожая, в освободившуюся почву посеять сидераты для обогащения почвы: рожь, пшеницу, горчицу, фацелию и др. После горчицы отлично растет картофель, потому что ее жгучие эфирные масла отпугивают известного картофельного вредителя – проволочника.

ОКТАБРЬ

С деревьев осыпается листва и своим пышным ковром укрывает подмерзающую почву. Если повезет, золотая осень нам может подарить еще несколько теплых денечков. Завершается огородно-садовый сезон и дачники выполняют на участках последние садовые работы.

СБОР УРОЖАЯ

В октябре заканчиваем сбор урожая. Убираем поздние сорта яблок и груш, корневой сельдерея и петрушку, а также хрен, лук-порей и капусту. Чтобы белокочанная капуста не растрескивалась, у растений с крупными кочанами можно надорвать корни.

УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Пришло время подготовить деревья к зимовке. После сброса листьев, если осень была сухая, проводим влагозарядковый полив почвы вокруг всех деревьев и кустарников в саду. Потом нужно утеплить корни, присыпав их перегноем или торфом примерно на 5-10 см. Удаляем все обломанные и поврежденные ветки. Работы выполняют садовым инструментом. Уделяем особое внимание формированию кроны. Места срезов обрабатываем садовым варом. Осмотрите кору деревьев, удалите мхи и лишайники и побелите стволы садовой побелкой.

Молодые деревья защищаем от обломов из-за снега: обвязываем и укрываем. Из цветочных культур, укрываем на зиму розы и клематисы. Используем укрывной материал или лапник. Малину пригибаем к земле и закрепляем. Вокруг стволов можно разложить приманки от грызунов. Осматриваем теплицу на целостность. В местах, где это необходимо, осуществляем ремонт, затем проводим дезинфекцию, обработав серной шашкой.

ПОСАДКИ

В начале октября в почву высаживают гиацинты. Глубина заделки равна трем диаметрам луковицы. Расстояние считается от донца. На дно насыпаем слой песка, который препятствует проникновению болезнетворных организмов. После посадки луковицы поливаем.

В октябре еще можно успеть посадить саженцы деревьев и кустарников, но сделать это нужно за 3 недели до заморозков. Иначе корни растения не успеют адаптироваться и перенести зиму.

ПОЛЕЗНО СДЕЛАТЬ

Когда работы в саду и огороде подходят к завершению, подготовьте инструменты к следующему сезону. Очистите от грязи и травы. То, что не отходит, замочите в воде с хозяйственным мылом или средством для мытья посуды.

Советуем запастись для весенней посадки рассады садовой землей. Скоро земля подмерзнет и сделать это будет проблематично.

Правильно произведенные осенние работы на приусадебном участке помогут уберечь огород и сад от зимних холодов. Весной благодарные деревья зацветут нежными цветами и порадуют щедрым урожаем.



Торф нейтрализованный, 50 л



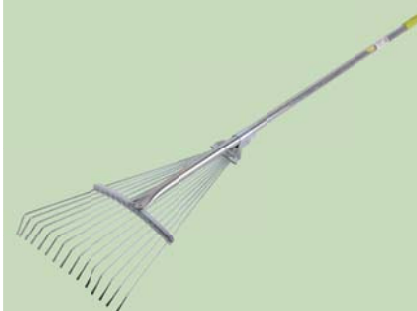
Вар садовый ОПТОН бальзам ЖИВИЦА, 250 г



Перчатки для роз LSTOK из иск.замши розовые, р.М



Секатор LSTOK ПРОФИ обводной



Грабли LSTOK веерные металлические с алюминиевой ручкой

СОХРАНИ РЕСУРС ПОЧВЫ

с гранулированными минеральными удобрениями нового поколения!

УНИКАЛЬНАЯ
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



Как часто у Вас встает вопрос: «Как создать благоприятные условия для гармоничного развития растений, не нарушив экосистему своего участка и, что самое важное, вырастить безопасные и полезные продукты?» Навер-

няка Вы не раз задавались этим вопросом, и не зря, ведь очень важно в многообразии удобрений на полке магазина выбрать именно те, которые в полной мере отвечают Вашим запросам.

К тому же, впереди осень, а за ней зима, а это значит, ко всем выше перечисленным требованиям добавляется еще и правильная подготовка растений к зимовке.

Одними из таких удобрений являются гранулированные минеральные удобрения нового поколения «Фаско» 5М-гранула, в ассортименте которых есть как специализированные удобрения под большинство садовых культур, так и универсальные осенние удобрения, которые, как нельзя кстати, придутся по вкусу растениям именно сейчас, когда температура за окном с каждым днем начинает опускаться все ниже.

В ЧЕМ УНИКАЛЬНОСТЬ УДОБРЕНИЙ ФАСКО® 5М-ГРАНУЛА?

Удобрения нового поколения помогают не только получать богатый урожай с собственных грядок в летний период,

а также повышать зимостойкость растений и их иммунитет при осенней подкормке, но и заботиться об окружающей среде и плодородии почвы.

Технология производства является уникальной для российского рынка и запатентована. Каждая гранула удобрения содержит пять макро- и микроэлементов (5М-гранула) в идеальной для растений пропорции. Высокая эффективность удобрений 5М-гранула и их преимущества перед традиционными аналогами доказаны в ходе вегетационных опытов и подтверждены Роспатентом.

Особенность гранулированных минеральных удобрений (ГМУ) ФАСКО® 5М-гранула:

- Одинаковое содержание питательных элементов в каждой грануле
- Пролонгированное действие и равномерное питание во все фазы роста растений
- Эффективнее аналогов на 35%
- Экономит ваше время
- Не причиняет вреда окружающей среде
- Снижает содержание нитратов в плодах

В удобрениях прошлых поколений (тукосмесях), а это большинство специализированных удобрений, существующих сегодня на рынке, каждая гранула монокомпонентна, то есть содержит всего один элемент питания. При использовании тукосмеси растение не обеспечивается комплексным рационом, так как при внесении одной дозы удобрения, не известно в какой пропорции мы зачерпнули из упаковки элементы питания. Такое внесение «в слепую» чревато негативными последствиями для растения, оно или недополучит некоторые

питательные элементы или, наоборот, произойдет перенасыщение.

Одним из главных отличий Фаско® 5М-гранула является содержание пяти макро- и микроэлементов в заявленных пропорциях в каждой грануле. Поэтому, пропорции вносимых питательных элементов не могут измениться.

Что это значит? При внесении удобрений ФАСКО® 5М-гранула растения гарантированно получают равномерное и полноценное питание. *Осеннее внесение удобрений стимулирует рост мощной корневой системы, повышает иммунитет растений, помогая лучше противостоять болезням и заморозкам. Кроме того, осенние удобрения ФАСКО® 5М-гранула так же обладают эффектом раскисления почвы, что особенно важно при внесении под зиму.* Они бережно восстанавливают плодородие почвы и не оказывают агрессивного воздействия на окружающую среду.

Для получения гарантированного результата Вам достаточно следовать простым инструкциям на упаковке, вносить удобрения в рекомендованных дозах и в оптимальные сроки.

Гранулированные удобрения Фаско® 5М-гранула – единственные, уникальные, эффективные и лучшие по цене с гарантированным результатом!



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Содержат полноценный набор питания в каждой грануле
- Бережно восстанавливают плодородие почвы
- Повышают иммунитет растений и их зимостойкость



ЗАПАТЕНТОВАНО

WWW.GMU-UDOBR.RU

Продукция компании «Гарден Ритейл Сервис»,
МО, г. Химки, ул. Репина, 34, тел.: +7 (495) 642-642-6.

16+
Реклама

НОВИНКИ СЕЗОНА от СеДеК

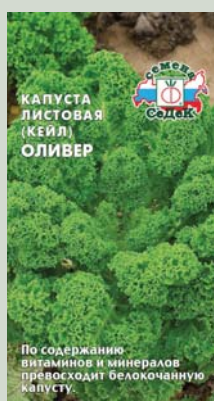


ТОМАТЫ СЕРИИ «ШокоЛандия»

Серия коричневых и черных томатов. Повышенное содержание антиоксидантов! Сладкие, сочные, ароматные и очень привлекательные плоды, которые можно только вырастить своими руками!



10 удивительных сортов серии «ШокоЛандия» ищите на сайте www.SedeK.ru



КАПУСТА КЕЙЛ:

Ингрид, Оливер, Розмари

Суперфуд по суперцене. Готовая продукция в магазинах здорового питания стоит около 800 руб/кг! И не везде можно найти такую полезную культуру! Пакетик семян же стоит не менее чем в 20 раз дешевле и дает возможность получить сразу несколько пышных растений этой культур. Само растение очень декоративно, и его можно с успехом выращивать на цветниках, сочетая с цветочными культурами. Кейл будет украшать ваш участок с первой половины лета до поздней осени!



ТЫКВЫ НА ЛЮБОЙ ВКУС:

Мускатная прованская, Розовый банан, Белоснежка

Представляем вашему вниманию 3 новых сорта тыквы разных видов. Классическая тыква **Мускатная прованская** с темно-оранжевой ароматной мякотью, пригодная для хранения и транспортировки. Сорт **Розовый банан** необычной веретеновидной формы длиной до 50 см, с насыщенно-оранжевой мякотью. И, наконец, восковая тыква **Белоснежка** – чемпион по лежкости среди тыкв (хранение до 12 месяцев). Она особенно благотворно влияет на органы пищеварения, нормализует обмен веществ, артериальное давление. Очень полезный продукт, доступный только огородникам!



ОГУРЦЫ С РАЗНЫМИ «РУБАШКАМИ»:

Аллегри F1, Женские пальчики F1, Ниндзя F1

Огурцов в огороде должно быть много, и они должны быть разные! Огурец **Аллегри F1** – гибрид профессиональной серии, отличается болезне- и стрессоустойчивостью, высокой урожайностью и выравненностью мелкобугорчатых плодов. **Женские пальчики F1** – классический гибрид корншонного типа. Плоды хрустящие, ароматные, без горечи. И для салатов, и для заготовок! **Ниндзя F1** – очень необычный гибрид со светло-зелеными плодами, вынослив к перепадам температур, грибным и бактериальным заболеваниям.



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:





Казалось бы, уже так много написано про огурец, что и добавить-то достаточно сложно. Но если у автора статьи за плечами несколько десятилетий работы с этой овощной культурой — можно попробовать приподнять завесу над огуречной тематикой!

Действительно, за 40 лет работы в Волшебном мире семян накопилась информация о сортосмене и сортообновлении в любительском овощеводстве и, к тому же, именно в 2020 году мы завершили формирование огуречной команды Семко на ближайшие 10 лет, хотя сортовой потенциал гибридов F1 Зеленика и F1 Котор может пригодиться и на более значимый срок.

В общем-то, более, чем 300-летняя история российского огурца ещё ждёт своего летописца. Мы отвечаем за свой период. Поэтому не буду повторяться, а сразу отмечу, что за период с 1980 по 2020 год произошли изменения и в жизни наших соотечественников, и на огуречных грядках, которые не заметить было бы просто нельзя. К тому же огурец в России, да ещё солёный, это уже не овощ, а политика!

Так вот, на любительских грядках, где производилось в конце прошлого века до 80% от общего валового производства огурца, за эти сорок лет произошли революционные изменения. Прежде всего, в сортовом составе. Если в 1980 году в Государственном реестре было 12 сортов и 8 гибридов, то к 2000 году это соотношение изменилось соответственно 28 сортов и 75 гибридов, а к 2020 году это выглядело ещё более впечатляющим — 39 сортов и свыше 1180 гибридов.

Переход на гибриды, объясняется просто: они превосходят сорта по многим показателям — более высокая урожайность и качество зеленица, отсутствие горечи в плодах, непрерывное плодоношение, устойчивость к наиболее вредоносным болезням.

С гибридами тоже не всё так просто. За эти годы: резко снизилась доля пчёлоопыляемых гибридов. Если до 1991 года между пчёлоопыляемыми и партенокарпическими гибридами пропорция была 75% на 25%, то уже к 2000 году она составляла 40% на 60%, а на сегодня уже 20% на 80%.

Размер бугорка, его цвет на огуречной «рубашке» претерпели не менее революционные изменения. Уже в 1980 г. начались проблемы с ведением семеноводства сортового огурца в открытом грунте (в связи с ранним проявлением мучнистой росы и других заболеваний огурца). Это, в свою очередь, привело к завозу небольших партий семян из-за рубежа. Именно тогда мы узнали такие названия пчёлоопыляемых гибридов, как F1 Либелле, F1 Бидретта, F1 Перента с мелкобугорчатой рубашкой из ГДР, F1 Левина с крупным бугорком, но белыми шипами — из Голландии.

Конечно же, это показало, что уже есть и другие селекционные подходы. Но население по-прежнему использовало на 95% старые сорта с крупным бугорком: Муромский 36, Вязниковский 37, Нежинский, Конкурент и т.д. и т.п.



F1 Родничок — 40 лет в строю!

Гибрид F1 Родничок только появился, и к населению семена, практически, не поступали. На волне перестройки, и особенно после 1991 года, когда была ликвидирована система «Союзсортселемощ», на любительский рынок пришло сразу столько новых селекционных достижений из-за рубежа, что отечественным сортам (да и гибридам) оставалось на грядках и в теплицах всё меньше и меньше места... В начале 90-х пропорция между отечественными и импортными семенами была уже 40%/60%, к 2000 — 25%/75%, а на сегодня (2020 г.) 95% площадей любительских огуречных грядок и тепличек занято гибридами иностранной селекции.

А это значит, что 95% нового поколения российских овощеводов-любителей считает, что результаты будут лучше только в том случае, если у них короткоплодные партенокарпические гибриды с мелкобугорчатой или среднебугорчатой белошипой рубашкой зеленица, которые используются для свежего потребления и маринования.

Классический бочковой или ведерный засол для них уже не актуален, а если и нужно засолить несколько банок, то и партенокарпический гибрид F1 Герман сойдёт.

Ничего нового о сорокалетнем прошлом я Вам не сказал. Надеюсь, овощеводы-любители со стажем могли бы ещё добавить и фактов, и перчинки — и в рассол, и в мою статью.

Итак, основываясь на том огуречном фундаменте, что заложен за последние 40 лет, попробую высказать своё мнение: с каким сортовым составом будут работать овощеводы-любители в ближайшие 10-15 лет. Причём учитываются и возможные изменения климата, и появление новых вирусов, и более высокие требования к товарным качествам, и к получению гарантированных урожаев в самых сложных условиях выращивания (свет, температура, условия питания).

В Волшебном мире семян «Малыша Семко» селекционная работа на перспективу — это норма семеноводческой жизни. Проблемы на огуречной грядке нам были видны с момента создания фирмы, и совместно с селекционерами Медведевым А.В., Маштаковой А.Х., Гороховским В.Ф., Маштаковым А.А., Блиновым Т.П., Сучковой Л.В., Монахосом Г.Ф. были начаты селекционные проекты по нескольким направлениям. По пчёлоопыляемым гибридам селекционная работа шла на повышение устойчивости к пероноспорозу и мучнистой росе, наличию частичной партенокарпии, отсутствию горечи у черноплодных крупнобугорчатых зеленцов, повышению засолочных качеств у белошипых крупнобугорчатых, сохранению типичного для российского менталитета вкуса как свежей, так и переработанной продукции.

Сегодня можно сказать, что благодаря этой работе за период с 1991 по 2011 годы были созданы и введены в торговый оборот пчёлоопыляемые гибриды нового поколения F1 Семкресс, F1 Артек, F1 Орлёнок, F1 Дублёр, F1 Актёр, F1 Каскадёр. Набор сортовых качеств у этих гибридов позволяет рассматривать их на ближайшие 10 лет в числе базовых. Но, селекционный процесс непрерывен!



F1 Спринт — новинка сезона 2020

Появление в последний год нового поколения пчёлоопыляемых, крупнобугорчатых гибридов было вполне ожидаемым. Этому «способствовало» не только распространение основных болезней огурца, но и осознанные изменения климатических условий. Одним из первых его представителей «выкристаллизовался» гибрид F1 Спринт. Испытания, проведенные в различных почвенно-климатических условиях, показали ряд преимуществ, по которым гибрид превосходит своих собратьев. По фенологическим показателям он не имеет значительных отличий (мощные растения, срок созревания 40-45 дней, интенсивное побегообразование).

НА ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ ГРЯДКЕ

ЕГО СТАЛИ ВЕЛИЧАТЬ В НАРОДНОМ ФОЛЬКЛОРЕ: «ОГУРЕЦ-БАТЮШКА, СВЕТ-РАССОЛОВИЧ!»



Молодёжь выбирает F1 Спринт

Крупные семена с большим запасом пластических веществ обеспечивают получение дружных всходов и энергичный старт ростовых процессов растения. Зелёнки изумрудно-зелёные, белошипые, изящной формы, слегка удлинённые с несколько заостренной верхушкой, длиной 9 - 11 см, диаметром 3,0 - 3,8 см и массой 85 - 90 г. Кожица нежная, мякоть плотная, без пустот. Жаростойкий, окраска плодов не выцветает при повышенных температурах.

Основное преимущество гибрида F1 Спринт в его полной устойчивости к мучнистой росе и вирусу огуречной мозаики -1. А вот по уровню устойчивости к ложной мучнистой росе ему, пожалуй, не будет равных.



Ложная мучнистая роса гибриду F1 Спринт не страшна!

И в настоящее время он занимает лидирующие позиции среди пчёлоопыляемых гибридов отечественной и зарубежной селекции. Подчеркнём! В условиях эпифитотии ложной мучнистой росы он обеспечивает урожайность 600 - 800 центнеров с гектара. Хорошо зарекомендовал гибрид и в вертикальной культуре на шпалере в фермерских хозяйствах.

Что же касается партенокарпических гибридов – здесь за основу были взяты два направления. Сохранить линейку черношипых партенокарпиков с современной устойчивостью к вирусам и болезням. Во-первых, не везде есть открытый грунт, и во-вторых, даже тепличные огурцы должны обладать отличным вкусом как свежей, так и солёной продукции. А без чёрного шипа и крупного бугорка процесс соления идёт туговато. К сожалению, селекционная работа в этом направлении была нами прекращена из-за проблем с финансированием этих работ, но даже то, что мы успели предложить на российский рынок семян, имеет очень хорошие перспективы на ближайшие 10 лет. Гибриды F1 Пасадобль, F1 Алексей, F1 Удалец, F1 Талисман, F1 Аккорд отвечают всем современным требованиям и не имеют аналогов у зарубежных фирм.

В группе среднеплодных (12-16 см) и длинноплодных (16-25 см) партенокарпиков все ищут вкус пчёлоопыляемого гибрида F1 Зозуля и других номерных гибридов ТСХА, но «поезд, как говорится, ушёл». На смену им пришли партенокарпики с аналогичной длиной зеленца, такие гибриды как, F1 Татьяна, F1 Борисыч, F1 Зозулёнок, F1 Сапшо, F1 Джулия и ряд других. Мы считаем наиболее перспективными для любительских тепличек гладкие салатные зеленцы длиной 12-16 см F1 Арагат, F1 Арагац (16-22 см), F1 Стелла (22-25 см), у которых, наряду с великолепным вкусом, сочетаются теневыносливость, устойчивость к засолению почв и стрессовым условиям выращивания. Хотя и у бугорчатых длинноплодных партенокарпических гибридов - F1 Газал, F1 Альянс плюс, F1 Твенти есть хороший потенциал до 2030 года.

И наконец, самая перспективная и самая инвестиционно-привлекательная группа партенокарпиков – короткоплодные (8-12 см) мелкобугорчатые гибриды универсального типа использования (грунт, плёнка, стекло). От своих первопроходцев в этой группе (гибридов F1 Герман, F1 Маша, F1 Пасамонте, F1 Пасадена, F1 Клавдия) они отличаются очень многим, хотя прошло всего-то 20 лет. Но за эти годы не только мобильные телефоны стали другими, но и партенокарпики также.

Какие же перспективы у партенокарпиков новой генерации по сравнению с широко известными «старичками»? Обычно это очень сбалансированное, генеративного типа растение, с компактным габитусом и мощной корневой системой. Междоузлия укороченные, формирует по 2-3 зеленца в узле или пучковое плодоношение. Плод со средней длиной 10,5 см, в диаметре 3,2 см, что напоминает вам чётко выраженный цилиндрок. Масса от 90-100 г. Чаще всего срок вегетации от всходов до уборки урожая 37-41 день. Устойчивость ССU, СМV, Рх. Затраты по уходу за растениями и защитные мероприятия на 25-30% меньше по сравнению с гибридами, созданными 15-20 лет назад.

И главное: наши огуречные «терминаторы» пригодны для выращивания в различных почвенно-климатических условиях, в любом типе теплиц, устойчивы к резким перепадам температур и низкой освещённости. И готовы отдавать зеленцы с хорошими вкусовыми качествами в течение всего периода вегетации.

И кто же эти герои на ближайших 10 лет? У Семко - F1 Саввин, F1 Зеленика, F1 Котор, F1 Рисан; у «Монсанто» - F1 СВ 4097 ЦВ; у «Нунемс» - F1 Антисипатор, F1 Директор; у «Энза Заден» - F1 Бьёрн, F1 Гуннар, F1 Седрик... Можно перечислять ещё с десяток гибридов и фирм, но даже вышеперечисленные определяют общую тенденцию на годы вперёд, а уж на 10 лет совершенно точно!

С уважением, Юрий Алексеев, огуречник с 40-летним стажем



F1 Саввин — всё лучшее детям!

В этом коронавирусном сезоне отлично проявил себя в различных технологических режимах короткоплодный партенокарпический гибрид нового поколения F1 Саввин.

К примеру на фитопирамиде (защищенный грунт) первые сборы зеленцов начинались на 37-39 день от появления всходов.

По ранней и дружной отдаче урожая (4,5-5,5 кг/м²) F1 Саввин значительно опередил такие гибриды как F1 Паратунка и F1 Темп, но и среди гибридов новой генерации (F1 Зеленика, F1 Котор, F1 Рисан, F1 Кумбор) — был первым среди равных.



F1 САВВИН

Гибрид раннеспелый. От всходов до начала плодоношения 39-41 день. Растение сильное с укороченными междоузлиями. Плод цилиндрический, длиной 9-11 см, массой 90-100 г, бугорчатый, белошипый, темно-зелёный, не перерастает, генетически без горечи. В одном узле формируется 2-3 плода. Отличается хорошей завязываемостью плодов, толерантностью к пониженным температурам. Вкусовые качества свежих и консервированных плодов отличные. Товарность и транспортабельность хорошая. Гибрид устойчив к вирусам огуречной мозаики (СМV) и пожелтения сосудов огурца (СVYV), кладоспориозу (Ссu) и мучнистой росе (Рх). Рекомендуются для выращивания в первом и втором культурообороте. Плотность посадки 2,5-3 раст/м². Урожайность свыше 20 кг/м².

ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ SEMCO.RU

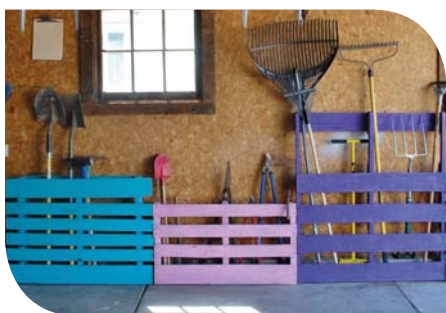
ОРГАНИЗУЕМ УДОБНОЕ ХРАНЕНИЕ САДОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



Садовый сезон подходит к завершающему этапу. Утомительных работ по прополке грядок и поливу насаждений, становится меньше. Полезно будет, уделить время обустройству участка и прибрать рабочие принадлежности в саду.

Зачастую, приходится ходить по территории участка, чтобы найти тяпку, ведро или долго искать в ящиках чистые перчатки. Причинами таких неудобств, являются хаотическое скидывание садовых предметов, и отсутствие постоянного места для различных категорий инвентаря. Задайтесь целью навести порядок, и поиск нужных вещей в саду станет проще. Совсем не обязательно для этого приобретать дорогостоящую мебель. Можно использовать старые ненужные предметы. Читайте и вдохновляйтесь нашей подборкой идей по хранению садового инвентаря на даче.

ИСПОЛЬЗУЕМ ПАЛЕТЫ



Из деревянных паллет, легко соорудить различные системы хранения. Закрепите вертикально поддон к стене, и вставьте садовый инвентарь в него. Для пущей красоты, паллеты можно покрасить краской, оставшейся от других работ. Так дерево прослужит дольше, и снизится риск получения заноз на теле. Высоту паллета можно регулировать, убрав лишние доски. Функциональность полученной подставки, можно добавить, если вбить в доски гвозди или закрепить крючки. Можно также использовать старые грабли без черенка. Сюда вы сможете вешать мелкий инвентарь: мотыжки, разрыхлители, посадочные совки и др.



Здесь же, с помощью веревки и прищепок, можно развесить перчатки. Так и сохнуть им будет удобно, когда вы решите их освежить.



СТАРЫЕ ЕМКОСТИ



Старая прохудившаяся пластмассовая бочка, ведро или бак могут стать удобной подставкой для крупного инвентаря. Для этого, проделайте в дне или крышке отверстия. Ведра нужно будет закрепить с помощью саморезов в стене.

СТАРЫЙ ШКАФ



Ненужный шкаф, получит вторую жизнь, если приспособить его в саду под садовые инструменты и разную мелочь. Плюсы такого шкафа в саду: дверцы при необходимости можно закрывать навесным замком; спрячется неприглядный вид; появятся дополнительные полки.

ОРГАНАЙЗЕР ДЛЯ МЕЛОЧЕЙ



Полезными на даче, станут подвесные карманы для различных мелких предметов. Установить такой органайзер можно на любой вертикальной поверхности: в теплице, на дверце шкафа и даже на заборе. В кармашки можно положить скотч, секатор, ярлыки для посадок, ленты для подвязки растений, перчатки или другие небольшие предметы.

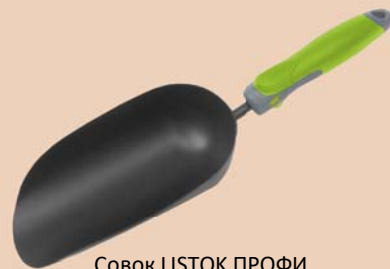


Мобильный органайзер из жестяных банок, пригодится при передвижении по грядкам. Банки нужно закрепить с помощью шуруповерта. Для удобства ношения, приделайте ручку.

Воодушевитесь нашими идеями или придумайте свои. Как бы там ни было, удовольствие от потраченного времени на обустройство комфортного сада, вам будет обеспечено в любом случае. Главное правило – не откладывать эту затею на «потом».

Вариантов хранения садового инвентаря и прочих инструментов на дачных участках довольно много. Проявите фантазию и вместо склада старых вещей у вас получится ухоженное пространство, где все разложено по полочка и по местам. Создайте свой идеальный порядок!

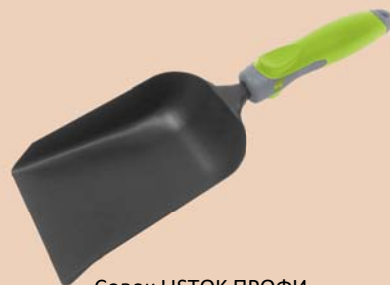
ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Совок LISTOK ПРОФИ универсальный



Совок LISTOK ПРОФИ посадочный с режущим острием



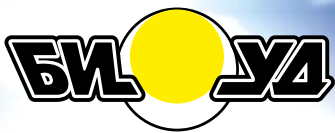
Совок LISTOK ПРОФИ для внесения удобрений прямой



Совок LISTOK ПРОФИ для внесения удобрений закругленный



Совок LISTOK ПРОФИ посадочный для перевалки



www.td-tonex.ru
www.biud.ru

ОРГАНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



О нас

Группа компаний ООО «Тонэкс» и ООО «ЭКО-АГТИ» была создана в 1997 году. Основное направление работы компаний – производство и продажа экологически безопасных грунтов и новых видов органических удобрений.

Наши специалисты при содействии ученых ведущих сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений РФ разработали наиболее эффективную и наименее затратную технологию производства экологически безопасных, агрохимически и агрономически ценных биоорганических удобрений семейства «БИУД».

Все виды производимой нами продукции (биокомпосты, жидкие биоорганические удобрения и растительные грунты) прошли испытания в лабораториях и полевых условиях. Нами получено свидетельство Международного конкурса «Экологически безопасная продукция» и наша продукция занесена в Реестр производителей и поставщиков натуральной и безопасной продукции, отвечающей требованиям под номером 436 от 25 мая 2003г.

Компании являются разработчиками технологического оборудования для производства жидких биоорганических удобрений и биокомпостов, а также документации под данное оборудование. Мы работаем оптом, и у нас имеются хорошие связи с регионами.

На продукцию имеется вся разрешительная документация, в том числе ветеринарное сопровождение.

Изыщная форма, надежное дно,

По вкусу любому растению.

БИУД, господа - это Вам не г...но, ☎ 8-901-591-83-45
А ценное удобрение !!! ☎ 8-901-591-39-09

Производитель: ООО «ТОНЭКС», 141196, Московская область, Щелковский р-он, д. Богослово, стр. 6
тел. +7 (495) 777-39-09; 745-83-45.
e-mail: xenoton@yandex.ru;
www.td-tonex.ru; www.biud.ru



Свидетельство
о гос регистрации
№ 383-20-1186-1

Компосты «БИУД»

Это ценные биоорганические удобрения, произведенные по технологии ускоренного компостирования. Компоненты компостов «БИУД» - торф низинный, помет птичий, навоз КРС, свиней и лошадей, опилки, вермикулит и другие влагопоглощающие материалы.

Компосты «БИУД» не содержат патогенной микрофлоры, яиц гельминтов и жизнеспособных семян сорняков. Используются как высокоэффективное биоорганическое удобрение при возделывании овощных, цветочных, плодово-ягодных, зеленых и декоративных культур.

16+

Реклама



Свидетельство
о гос регистрации
№ 383-14-1184-1

Грунты «БИУД»

Грунты «БИУД» - это универсальные растительные грунты высокого качества. В их состав входят следующие компоненты: биокомпост «БИУД», торф, доломитовая крошка, песок, керамзит и вермикулит. Грунты «БИУД» отличает, прежде всего, высокое плодородие, сбалансированное содержание элементов питания, микроэлементов, а также наличие биологически активных веществ, обеспечивающих ускоренный рост и нормальное развитие растений. Причем в грунтах «БИУД» отсутствуют минеральные добавки, поскольку девиз всех продуктов марки «БИУД» - ОГОРОД БЕЗ ХИМИИ. Грунты «БИУД» предназначены для выращивания овощных, цветочных, плодово-ягодных, декоративных и хвойных культур в условиях открытого и закрытого грунта.



Свидетельство
о гос регистрации
№ 383-20-1185-1

Жидкое биоорганическое удобрение «БИУД»

Производится из жидкого навоза в условиях анаэробной ферментации. Отсутствует патогенная (болезнетворная) микрофлора, яйца гельминтов, семена сорняков, нитраты и нитриты, специфические фекальные запахи. Может применяться и как основное удобрение и как круглогодичная подкормка, причем 5л нашего удобрения по эффективности не уступают полтонны навоза. Подкормка жидким «БИУДОМ» повышает устойчивость растений к неблагоприятным условиям окружающей среды, особенно во время поздних заморозков.

НОВИНКИ!



Костная мука (ФОСФОАЗОТИН)

Удобрение органоминеральное с высоким содержанием микроэлементов. ТУ 10.13.16.110-001-52732942-2017

Костная мука – это экологически безопасный препарат, универсальное всесезонное удобрение с пролонгированным действием, имея длительный процесс разложения в почве, равномерно питает корневую систему растений, положительно влияя на рост, цветение и плодоношение.

Нашатырный спирт 10% водный раствор

Туко смесь жидкая «БИУД-КОМПОЗИТ», ТУ 20.15.71-001-18085988-2019, раствор водный аммиака технического NH₄OH ГОСТ 9-92 РФ марка Б, воды технической и ЖОУ «БИУД» марки КОН;

Широко используется в качестве концентрированного жидкого азотного удобрения. Предназначено для использования под все виды зеленых культур.

Жмых горчичный

Удобрение органическое с наличием ярко-выраженных фитосанитарных свойств.

Это сыпучий, экологически безопасный препарат, однородный по составу порошок крупного помола, коричневого цвета, с остаточным содержанием жирных кислот и эфирных масел, благодаря чему он не только обладает удобрительными свойствами, легко воспринимаемыми зелеными растениями, но и убивает возбудителей болезней и отпугивает массу вредителей.

16+

Реклама

ГОТОВИМ ПОЛЕЗНЫЕ КОМПОТЫ НА ЗИМУ



Пока не прошел сезон фруктов и ягод, сохраните память о лете в ярких стеклянных баночках. Заготовки компотов пользуются особой популярностью за простоту приготовления, вкус и пользу. Компот сохраняет естественный вкус фруктов и ягод, хорошо утоляет жажду. Употребляя этот вкусный напиток зимой, благодаря своей питательной ценности, можно укреплять здоровье. Польза компота настолько высока, что его обычно включают в лечебные диеты при многих заболеваниях. Обычно напиток обогащен следующими витаминами: А, каротином, ниацинамидом, пиридоксином, тиамином, фолиевой кислотой, цианкобаламином, С, Е, Н, РР, К и др. Эти важнейшие элементы для организма человека, позволяют активизировать энергетические процессы, восполнить дефицит минеральных веществ, запустить систему регенерации тканей, нормализовать деятельность нервной системы, стабилизировать метаболизм, улучшить функционирование желудочно-кишечного тракта и усилить защитные силы организма.

Компот — это освежающий напиток, приготовленный из смеси ягод или фруктов, в свежем, сухом или замороженном виде, и сладкой воды. Большинство компотов готовится с использованием сахара, но этот ингредиент не является обязательным.

Существует множество рецептов такого напитка. В качестве ингредиентов, чаще всего используют урожай из сада: малину, землянику, сливу, груши, яблоки и другие.

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ КОМПОТОВ:

- Для компотов отбираем только свежее и крепкие плоды.
- Тщательно промывайте фрукты и ягоды.
- Чтобы плоды не потемнели, в воду можно добавить аскорбиновую или лимонную кислоту.
- Чтобы очистить фрукты от кожицы, их на 1–2 минуты опускают в кипяток, вынимают и сразу же очищают
- Усилить аромат напитка, можно с помощью, добавленной в состав рецепта, цедры цитрусов или ванилина.
- Компоты без косточек хранятся до 3-х лет, с косточками до 1 года. Из косточек могут начать выделяться вредные вещества.
- Запаситесь товарами для консервации: стеклянными банками различных объемов, крышками для закатывания и для слива, стерилизатором и закаточной машинкой.
- Крышки для закатывания компота должны быть лакированными, без царапин, с плотно прилегающими резинками.
- Банки для компота сначала тщательно

промойте в горячей воде с пищевой содой, ополосните, затем стерилизуйте.

- Для стерилизации, подержите банки над паром: маленькие – 8 минут, 1 л – 10 минут, 2 л – 15 минут, 3 л – 20 минут. Накройте банки стерильными крышками когда они высохнут.
- Крышки стерилизуем кипячением не менее 3-х минут.

В нашей подборке, интересные и популярные рецепты компотов. За счет относительно небольшой тепловой обработки, напитки получаются максимально полезные и вкусные.

ЗЕМЛЯНИЧНО-АПЕЛЬСИНОВЫЙ КОМПОТ



Насыщенный компот с яркой цитрусовой ноткой. Рецепт с двойной заливкой без кипячения ягод.

Ингредиенты для 1 л банки:

- Земляника крупноплодная – 0,35 кг;
- Половина апельсина;
- Сахар – 0,1 кг;
- Горячая вода – 0,6 л.

Приготовление:

Промытые очищенные ягоды и нарезанный кубиками апельсин, высыпать в стерилизованные банки. Залить в банки вскипяченную воду. Накрывать крышками и настоять 10 минут. Слить жидкость в кастрюлю через дуршлаг и добавить сахар. Снова вскипятить воду до полного растворения сахарного песка. Далее залейте полученный сироп обратно в банки до самого горлышка, установите простерилизованные крышки и закрепите их с помощью закаточной машинки. Переверните банки и укутайте толстой тканью до полного остывания.

ЯГОДНОЕ МОХИТО



Настоящий букет вкуса с приятной кислоткой и сохранением цвета.

Ингредиенты для 3 л банки:

- Сахар – 0,5 кг;
- Черная смородина – 0,25 л;
- Вишня – 0,25 л;
- Малина – 0,25 л;
- Крыжовник – 0,25 л;
- Половина лимона;
- Веточка мяты - 3 шт.

Приготовление:

Уложите промытые ягоды и мяту в стерилизованную банку. Залейте кипящей водой, накройте крышкой и оставьте на 15 минут. Слейте воду в кастрюлю, добавьте сахар и прокипятите сироп до полного растворения сахара. Полученную жидкость влейте обратно

в банку. Добавьте мяту и лимонную кислоту. Закатайте банку. Остудите в перевернутом укутанном виде.

ЯБЛОЧНЫЙ КОМПОТ С ОТВАРОМ ШИПОВНИКА И КОРИЦЫ



Пряный насыщенный вкус. Добавленные к яблокам ингредиенты, улучшат вкус и добавят полезных свойств.

Простой и быстрый рецепт.

Ингредиенты на 1 кг яблок:

- Палочка корицы;
- 100 г шиповника;
- Сахар 1,5 стакана.

Приготовление:

Удалите из промытых яблок хвостики и семена, порежьте плоды как вам удобно. Яблоки в компот можно резать любым способом: ломтиками, дольками, кубиками и даже целыми. Чтобы кожура не лопнула, её нужно в нескольких местах наколоть вилкой. Подготовленные яблоки поварите в течение пяти минут (бланширование), достаньте и охладите в ледяной воде, чтобы остановить внутренний процесс варки. Яблоки уложите в банки. Воду, оставшуюся от бланширования, доведите до полутора литра, добавьте шиповник с корицей, проварите минут пятнадцать и процедите. В горячем отваре разведите сахар и дайте сиропу закипеть. Разлейте сироп по банкам. Закатайте крышки и дайте банкам медленно остыть.

Экспериментируйте с ингредиентами, открывайте для себя новые вкусы и радуйте своих домочадцев вкусными домашними компотами.

ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Захват для консервации, проволочный



Приспособление для слива ХОЗЯЮШКА, пластик



Машинка закаточная полуавтомат ХОЗЯЮШКА



Крышка для консервирования СКО ЕЛАБУГА, 50шт

АТРИБУТЫ КОНСЕРВИРОВАНИЯ



С древних времен для человека было очень важным уметь не только собрать урожай, но и сохранить его. В этом была гарантия сохранения самой жизни. Именно так человек научился сушить и вялить, коптить и замораживать. А позже – солить и квасить.

Изобретению способа консервации весь мир обязан французскому повару Франсуа Апперу, который использовал знания двух ученых о возникновении микробов. Запаяв наглухо банку с продуктами, спустя 8 месяцев, Франсуа обнаружил аппетитный вид своих консервов, за что получил золотую медаль от французской промышленности 19 века, а также был удостоен почетного звания «Благодетель человечества». С тех пор консервирование заняло почетное место среди других способов сохранения продуктов на длительный срок. Известно много различных способов консервирования: сушка, охлаждение, замораживание, уваривание с сахаром, консервирование с поваренной солью, с уксусной кислотой, квашение и соление, консервирование в герметически закупоренной таре.

К сезону консервирования любая хозяйка должна тщательно подготовиться. В конце лета, когда кухня превращается в домашний консервный цех, необходимо оснастить ее специальным оборудованием: инвентарем, тарой, измерительными приборами, крышками и стеклянными банками.



Стеклянная банка – пригодна для любых продуктов, достаточно прочна, обеспечивает герметичность, можно использовать многократно.

Стеклобанки выпускают с диаметром горловины 58, 66, 82 и 100мм.



Крышка винтовая ТВИСТ-ОФФ – резьбовой тип, предназначен для укупорки консервируемых продуктов питания в стеклянные банки с винтовым горлышком по технологии термовакуумной укупорки.



Крышки для консервирования СКО – по внутреннему ободку крышки проходит резиновое пищевое уплотнительное кольцо, оно необходимо для герметичного закрывания банки и позволяет создать герметичную укупорку по всей окружности крышки.



Крышки полиэтиленовые – предназначены для герметичного закрывания банок. Их легко использовать. Для открытия не потребуется дополнительных вспомогательных предметов; предназначены для многократного ис-

пользования; сохраняют герметизирующие свойства.



Стерилизатор – предназначен для стерилизации стеклянных банок в домашнем консервировании. Бывает с отверстием для стерилизации одной или трех банок сразу.



Захват для банок металлический – используется для захвата горячих стеклянных банок при домашнем консервировании. Благодаря специальной форме зажимов банка не выскользнет.



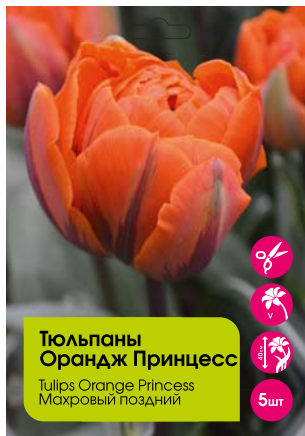
Приспособление для слива Хозяюшка пластик – предназначено для удобного слива рассола в домашнем консервировании и приготовлении компотов, для отделения плодов от сока.



Закаточная машинка – предназначена для герметичной укупорки стеклянных банок металлическими крышками типа СКО.

Правильно приготовленные консервированные овощи и фрукты очень вкусны. Кроме того, консервированные продукты выручают при нехватке времени, они незаменимы в походах, являются отличным подспорьем для любой хозяйки, позволяя разнообразить питание всей семьи.

ОСЕННИЕ ЛУКОВИЧНЫЕ В АССОРТИМЕНТЕ УЖЕ В ПРОДАЖЕ НА SAD.RU!



Наличие товара уточняйте в интернет-магазине www.sad.ru, тел. 8(343) 216-64-41
ООО «Идеальный сад», ОГРН 1146670027020, 623700, Российская Федерация, Свердловская область, город Березовский, Режевской тракт 15км., здание 5А, офис 203.



Сидеральные растения или сидераты – это эффективное природное зеленое удобрение. Их можно применять весь огородный сезон – начиная с ранней весны и заканчивая поздней осенью в периодах между посадками основных садовых культур.

Использование сидератов – отличная альтернатива химическим удобрениям. Главная их особенность – способность быстро наращивать пышную

зеленую массу и формировать мощную корневую систему. Сидеральные культуры не только насыщают почву гумусом, но также улучшает механический состав грунта и защищает его от эрозии. Некоторые из них, к примеру злаковые, способны выделять вещества, задерживающие прорастание семян сорняков, что обеспечивает еще больший эффект от их применения. Сидераты насыщают землю азотом,

фосфором, калием и другими макро- и микроэлементами, а их развитая корневая система эффективно рыхлит грунт. Еще одно свойство сидератов – способность отпугивать насекомых-вредителей.

К сидеральным культурам относят более 300 видов растений сидератов. Среди них наиболее востребованы следующие группы:

СЕМЕЙСТВО	ОБОГАЩЕНИЕ	СТРУКТУРА	БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ	ВИД
Бобовые	Азот в легкоусвояемой форме	Рыхление, воздухопроницаемость, влагоемкость	Проволочник, бактерии, нематоды	Люпин, Люцерна, Донник, Вика, Эспарцет, Соя, Фасоль, Клевер, Чечевица
Крестоцветные	Калий, Фосфор	Рыхление	Проволочник, слизни, нематоды	Редька, Горчица, Сурепка, Рапс
Злаковые	Калий, Азот	Рыхление, влагопроницаемость	Нематоды	Овес, Тимофеевка, Пшеница, Ячмень, Райграс, Сорго, Овсяница, Просо, Райграс, Рожь
Гречишные	Фосфор, Калий	Снижение кислотности, облегчение тяжелого грунта	Возбудители корневых гнилей	Гречиха
Гидрофильные	Азот, калий, органические соединения, микроэлементы	Раскислитель, воздухо- и влагопроницаемость	Проволочник, нематоды	Фацелия

Высеять сидераты можно как осенью, так и весной. При посеве осенью, сидеральные культуры высевают за 3-5 недель до наступления холодов, такие как: овес, редька масличная, рапс, горчица белая, фацелия, рожь, вика, люпин и их можно не перепахивать. В этом случае они отработают на снегозадержании. В целом сидераты можно выращивать в течение всего сезона вегетации.

При посеве ранней весной, сразу после таяния снега, подбирают скороспелые холодостойкие растения: горчица, кормовой горох, овес. Весенние сидераты сеют с таким расчетом, чтобы срезать их за 2-4 недели до посадки основной культуры.

И один из важных моментов – все цветущие сидераты являются еще и медоносами. Цветут они с ранней весны и до осени. Сидераты-медоносы привлекают не только на себя, но и на другие растения насекомых-опылителей, тем самым увеличивая развитие и урожайность огородных насаждений. Посев медоносных культур позволяет совместить интересы не только садоводов, но и пчеловодов. Они быстро развиваются, тем самым обеспечивают пчел взятком. При летнем посеве за короткий срок можно получить высокий урожай зеленой массы для заправки. Так же при посеве медоносных растений в междурядьях садов создаются благоприятные условия для развития полезных насекомых-паразитов (энтомофаги). Они заражают некоторых опасных вредителей сада и способствуют их гибели.

По времени цветения сидераты-медоносы делятся:

- Весенние – развитие растений протекает в течение года. К ним относятся: фацелия, гречиха, подсолнечник, горчица, бахчевые и др. культуры);
- Летние – двухлетние растения и к ним относятся: донник, семена овощных культур;
- Осенние – это многолетние культуры, такие как: луговые травы, клевер, люцерна, эспарцет и др.

Отдельно отметим такие сидераты-медоносы как Клевер, Люпин.

**КЛЕВЕР
БЕЛЫЙ
LISTOK**



Клевер белый LISTOK – многолетнее влаголюбивое растение и относится к семейству бобовых. Сидерат не только насыщает плодородный слой азотом, но и препятствует прорастанию сорняков, содержит много протеина и является прекрасным кормом для скота. Как сидерат клевер используют на второй год после высадки, так как он производит больше азота, чем в первый год. Такое растение как клевер, можно культивировать на участке несколько лет подряд. Это позволит улучшить биологические и механические свойства плодородного слоя почвы, а также за сезон выращивания клевера можно делать два укоса и собирать зелень для компоста.

Ценность клевера как сидерата заключается в его многофункциональности:

- корневая система растения рыхлит, дренирует и структурирует тяжелые глинистые грунты, делая их мягкими, водо- и воздухопроницаемыми;
- связывает зыбкие песчаники, может использоваться для укрепления осыпающихся склонов;
- образует плотную дернину, защищающую почву в зимние месяцы от промерзания, летом – от пересыхания и выветривания, а весной и осенью – от вымывания гумусного слоя дождями и талыми водами;
- сдерживает рост сорной травы;
- взаимодействуя с клубеньковыми бактериями, усваивает атмосферный азот и переводит его в доступные для других растений формы;
- поглощает фосфор из труднорастворимых почвенных соединений;
- густой клеверный ковер предохраняет почву от перегрева в жаркие дневные часы и от переохлаждения ночью, следовательно, корни основных культур не страдают от резких температурных скачков;



Фацелия



Смесь медоносов



Горчица белая



Клевер белый



Люпин однолетний

- корневые выделения растения угнетают некоторых вредителей, например проволочника – главного врага картофеля;
- является одним из лучших медоносов, привлекает на участок насекомых-опылителей, тем самым обеспечивая перекрестное опыление соседних растений;
- зелёная масса клевера – эффективное биоудобрение, богатое фосфором, калием, крахмалом, белками и сахарами.

Клевер любого вида является удачным предшественником практически для всех садовых и огородных культур. Ягоды, помидоры, перцы, баклажаны после него удаются сладкими и ароматными, огурцы – сочными и хрустящими, корнеплоды и картофельные клубни – ровными и гладкими. На участках, где рос клевер, отлично себя чувствуют и плодоносят капуста, лук, чеснок, салатная зелень и пряные травы. Исключение составляют лишь растения семейства Бобовые. Согласно основному требованию севооборота арахис, фасоль, бобы, горох, нут, сою, чечевицу сеют после родственного им сидерата не раньше, чем через 3-4 года.

ВАЖНО

Первый укос клевера в многолетней культуре делают в начале бутонизации. Травостой срезают, оставляя «пеньки» высотой 12-15 см. Последний укос делают в августе-сентябре, чтобы до наступления холодов растения успели восстановить надземную часть.

ЛЮПИН ОДНОЛЕТНИЙ LISTOK

Люпин однолетний LISTOK – растение из семейства бобовых. Представлен травянистыми растениями – полукустарниками, кустарниками. Люпин высокоурожайная культура, обладает высокой азотфиксирующей способностью. На 1га в среднем накапливает 180-200кг азота. Рекомендован



для повышения плодородия почвы (песчаных, подзолистых). При благоприятных условиях люпин, обладая мощной корневой системой, усваивает труднорастворимые фосфаты и в достаточных количествах фиксирует азот воздуха в симбиозе с клубеньковыми бактериями на кислых почвах. Использование люпина как медоноса позволяет получить достаточное количество цветочной пыльцы. Чтобы получить хороший урожай культуры, рекомендуется выращивать ее в сочетании с растением фацелия. Этот однолетник входит в группу водолистковых и содержит много нектара. Продукт пчеловодства обладает полезными свойствами и цветочным ароматом.

Большинство садоводов знают, что люпин – это красивое садовое растение, но мало кто знает, что культура обладает разными свойствами:

- Стебли, листья и корни – это хорошее органическое удобрение. Скошенная зелень может быть использована для мульчирования, изготовления жидких удобрений или компоста. По качественному составу люпиновый компост может конкурировать с навозом.
- Растение может выполнять функции сидерата, позволяя оздоровить почву и обогащая ее азотом, предотвращая рост сорняков. Культура способна улучшать качество грунта путем переработки питательных веществ в формы, которые другие растения легче усваивают. Многолетник может поднимать полезные вещества из глубоких слоев почвы в верхний слой.
- Люпины, в состав которых входят алкалоиды, уничтожают гниль, паршу, нематод.
- Культура, высаженная по периметру земельного участка, отпугивает грызунов.
- Семена растения съедобные. Их ча-

сто применяют в качестве корма для рыб. Волчьи бобы используются в кулинарии, ветеринарии, фармакологии и косметологии.

ВАЖНО

По полезным удобрительным качествам люпин способен полностью заменить навоз.

Попробуйте завести в вашем саду люпины – эти неприхотливые и красивые цветы. Они не только будут радовать вас своим цветением, но и станут замечательным удобрением почвы для будущих посадок. Если вы посадите их возле плодовых деревьев – это наилучшим образом скажется на их урожайности. Люпин вас не разочарует и станет вашим любимцем на долгие годы.



Теперь вы знаете, что такое сидераты, и с их помощью сможете оздоровить почву на своем участке и добиться великолепных результатов урожая. Главным правилом использования сидератов – не увлекайтесь одним видом, а меняйте их каждый сезон, учитывая особенности почвы и основных растений, которые потом будут посажены!

SAD.RU

Интернет-магазин



*Один из крупнейших
интернет-магазинов товаров
для сада и дачи в России*



**Более 50 000
наименований товаров**



**Принимаем заказы
24 часа в сутки**



**Накопительная
система скидок**



**Множество точек
самовывоза**



**Доставка
по всей России**



Услуги фитодизайнеров
изготовление эко-логотипов, фитодизайн,
новогоднее оформление квартир и домов,
проектирование, благоустройство
и озеленение



ХИТЫ



Горчица белая,
1 кг



Рожь озимая,
1 кг



Смесь сидератов,
1 кг



Брикеты топливные
ЛИСТОК древесные, 12 шт,
10 кг



Шашка серная ФАС
УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 300 г



Шашка серная КЛИМАТ
ГРИН БЭЛТ, 300 г



Аэрозоль НАПОВАЛ
от клопов, 200 мл



Аэрозоль Дихлофос
НАПОВАЛ, 600 мл



Удобрение ФЕРТИКА
Осеннее, 2,5 кг



Удобрение БХ3
Фосфорно-калийное
Осень, 3 кг



Удобрение
ИЗВЕСТНЯКОВАЯ (ДОЛО-
МИТОВАЯ) МУКА, 5 кг



Удобрение ФАСКО
Осеннее, 1 кг



Грунт Живая земля
цветочный, 10 л



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



Крышка для консерви-
рования СКО ЕЛАБУГА,
50 шт



Клей от грызунов АЛТ,
135 г



Ножницы LISTOK садовые
с фиксатором



Торф кокосовый LISTOK,
0,62 кг, в брикетах



Краска садовая LISTOK,
3 кг



М

Перчатки LISTOK ней-
лоновые с нитриловым
покрытием салатный М



Удобрение
ИЗВЕСТЬ-ПУШОНКА
Пермь, 5 кг



Удобрение ФЕРТИКА
Газонное «Осень», 5 кг



Грунт Живая земля
универ, 50 л



Удобрение Вермикулит
LISTOK, 4 л



Лунный календарь
«Хит сезона» 2021



МЕДНЫЙ КУПОРОС
ГРИН БЭЛТ, 50 г



Клей от грызунов
ЧИСТЫЙ ДОМ, 130 г



Приманка от грызунов
КРЫСИНАЯ СМЕРТЬ
родентицид, 100 г



Спрей от клопов и блох
ЧИСТЫЙ ДОМ,
400 мл



Спрей BONA FORTE
от насекомых, 500 мл



Премикс РЯБУШКА
Эконом для с/х птицы,
500 г



Премикс ЗДРАВУР
НЕСУШКА ВХ, 600 г

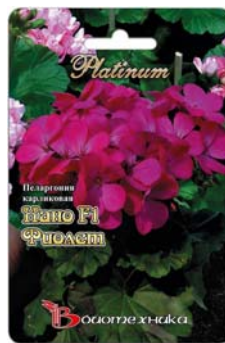
НОВИНКИ



Ножницы LISTOK для обрезки орхидей и молодых побегов



Флакон LISTOK, 350 мл, красный



Пеларгония Нано F1 Фиолет F1, 5 шт



Гербера Мега Революшн F1 Роз вит Лайт Ай, 5 шт



Огурец Поликарп F1, 10 шт



Огурец Балагур F1, 10 шт



Огурец Изумруды Скифов F1, 10 шт



Огурец Тачанка F1, 10 шт



Бasilisk Василиск+Философ серия Дуэт, 0,6 г



Огурец Зятек F1+Теща F1 серия Дуэт, 20 шт



Морковь Краса девица+Принцесса серия Дуэт, 4 г



Свекла Барыня+Красный богатырь серия Дуэт, 3 г



Нутривант плюс Плодовые, 30 г



Нутривант плюс Универсальный, 30 г



Нутривант плюс Хвойные вечнозеленые, 30 г



Нутривант плюс Овощной, 30 г



Нутривант плюс
Комнатные и балконные
цветы, 30 г



Нутривант плюс Садовые
цветы и кустарники, 30 г



Нутривант плюс
Универсальный, 100 г



Цион для орхидей,
700 г



ФИТОЛАВИН ЗЕЛЕНАЯ
АПТЕКА, 2 мл



МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ
САДОВОЕ 5 в 1, 1 л



Мел Кормовой,
2 кг



Ключ для винтовой
крышки ЛОСЬ



Кашпо пластиковое
ВЕНЕЦИЯ подвесное, 5 л,
терракот



Горшок пластиковый
ГЛОРИЯ с подвеской, 2 л,
фиолетовый



Горшок пластиковый
АНТИК, 2,6 л,
фрапе



Горшок пластиковый
АСТИ, 4 л, черное
золото-черный



Кашпо пластиковое
ВАЗОН №2, 9 л,
мрамор



Кашпо пластиковое
ВЕНЕЦИЯ №6, 10 л,
терракот



Фигура декоративная
ЕЖИК С МУХОМОРОМ



Горшок керамический
ПАВЛИН светлый

ГОТОВЫЕ ЯДОВИТЫЕ ПРИМАНКИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ВСЕХ ВИДОВ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ



МАКСИМАЛЬНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ И ФАСОВОК!

МОЩНЫЕ ЯДЫ-АНТИКОАГУЛЯНТЫ II ПОКОЛЕНИЯ!

**НАИЛУЧШАЯ ПОЕДАЕМОСТЬ
СРЕДИ ПРИМЕНЯЕМЫХ АНАЛОГОВ!**



ЗЕРНО (30г, 40г, 100г, 150г, 500г)

Серия зерновых приманок с ароматическими добавками (лесные орехи, хлеб, ассорти вкусов).

ГРАНУЛЫ (30г, 50г, 125г)

Серия гранулированных приманок: специально для крыс - с мясным ароматом, для всех мышевидных грызунов - на комбинированной пищевой основе (ассорти).

ГЕЛЬ (75г)

Родентицидный концентрат для самостоятельного приготовления ядовитых приманок на любой пищевой основе.

КОНТЕЙНЕРЫ (60г)

Сухие приманки в саше-контейнерах. Обеспечивают точное дозирование, не загрязняют рук при обработке, не разносятся по территории.

ТЕСТОВЫЕ БРИКЕТЫ (100г, 120г)

Серия мягких брикетов на тестовой основе в порционных пакетиках с ароматами сыра, салями, растительного масла.

ШОКОЛАДНЫЕ БРИКЕТЫ (50г)

Уникальные брикеты с натуральным шоколадом - настоящий «ШОКК» для крыс и мышей!

ВЛАГОСТОЙКИЕ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ БРИКЕТЫ (120г, 150г)

Твердые брикеты в форме полусфер и таблеток. Натуральные вкусовые добавки (зерно, лесные орехи, какао) и использование различных ядов II поколения обеспечивают 100% эффективность приманок.



АО "Капитал-ПРОК"
Тел./Факс: (495) 745-67-87(97), Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888, www.prok.ru, www.agrovit87.ru



16+
Реклама

elho[®]
beautiful living

Кашпо «Эльхо» на **SAD.RU**
Интернет-магазин

тел.: (343) 216-64-41
ООО «Идеальный сад», ОГРН 1146670027020, 623700, Российская Федерация, Свердловская область, город Березовский, Режевской тракт 15км., здание 5А, офис 203



Огородник®



УНИВЕРСАЛЬНО. ЭКОНОМНО. ЛЕГКО!

ТОЛЬКО
В СЕНТЯБРЕ

-5%



9л, 25л, 40л, 60л

ГРУНТЫ И ТОРФЫ:

- Создают оптимальные условия для роста и развития растений
- Стимулируют рост корней и вегетативной массы
- Отличный результат по привлекательной цене

Продукция компании «Гарден Ритейл Сервис»

www.ogorodnik.me

16+

Реклама



ФЕРТИКА

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Осеннее

НРК 5:21:31 + Mg + Ca + S + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуются для плодовых и декоративных деревьев и кустарников, луковичных культур
- Содержит повышенное количество фосфора и калия, которые особенно необходимы растениям в осенний период
- Обеспечивает хорошую приживаемость саженцев после посадки и формирование мощной корневой системы
- Обеспечивает благоприятные условия для укоренения и дальнейшего развития луковичных растений
- Способствует полному вызреванию побегов, успешной перезимовке растений и лучшему развитию плодовых почек
- Упаковка: пакеты по 1, 2,5 и 5 кг

Состав

Формула	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Ca	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
%	5	21	31	0,55	0,5	0,7	0,09	0,08	0,16	0,16	0,008	0,09



Способы и программа внесения

При посадке саженцев: удобрение вносят в посадочную лунку, тщательно перемешивают с верхним слоем почвы и органикой, затем высаживают саженцы. Норма внесения – 60-80 г на кв. м почвы.

Во время осенней перекопки почвы: на бедных почвах и в районах с малоснежными зимами почву можно заправить удобрением с осени. Удобрение равномерно распределяют по участку и проводят перекопку почвы. Норма внесения – 50-60 г на кв. м почвы.

При высадке луковичных растений: в августе-сентябре, при подготовке почвы под посадку луковичных растений, удобрение равномерно распределяют по участку и заделывают в почву. Норма внесения – 80-100 г на кв. м почвы.

В летне-осенний период: для подкормки плодовых и декоративных деревьев и кустарников удобрение разбрасывают в приствольной зоне и аккуратно перекапывают почву. Норма внесения – 30-40 г на кв. м почвы.

PROCOTE™ – уникальная европейская технология покрытия гранул профессиональным составом микроэлементов с пролонгированным действием.



УДОБРЕНИЕ НРК



КОМПЛЕКС МИКРОЭЛЕМЕНТОВ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ

Преимущества технологии

- Повышает эффективность использования питательных элементов за счет равномерного внесения и пролонгированного действия.
- Обогащает специальными микроэлементами в соответствии с потребностями растений.
- Предоставляет сбалансированное питание за одно внесение.
- Увеличивает урожай и качество выращиваемых культур.



16+

Реклама

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ