

ЖИТ СЕЗОНА

Рекламно-информационное издание

ФЕВРАЛЬ

РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ

УРОЖАЙНАЯ ТЕПЛИЦА

ВЫРАЩИВАЕМ ТОМАТЫ

ГЕОРГИНЫ

РОСКОШЬ КАЖДОГО УЧАСТКА

ЛУК-СЕВОК

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАССАДЫ

ЧТО ДЕЛАТЬ НЕ НАДО?





ЗДОРОВАЯ РАССАДА – ЗНАЧИТ «СПОРОБАКТЕРИН»!

Семена могут являться источником заражения растений фитопатогенами — возбудителями болезней, которые могут вызывать ряд заболеваний: пероноспороз, парша, фомоз, бактериозы, различные гнили, антракноз, черная ножка, мучнистая роса, фитофтороз и другие. Поскольку инфицированные семена невозможно отличить от здоровых, то только обеззараживание семян позволяет предупредить развитие фитопатогенов уже на ранних стадиях роста растений.

Биологический фунгицид СПОРОБАКТЕРИН — эффективный препарат для обеззараживания семян! Действующее вещество препарата состоит из двух микроорганизмов: гриб *Trichoderma viride* (триходерма) и бактерия *Bacillus subtilis* (сенная палочка).

Триходерма в процессе жизнедеятельности подавляет рост и развитие болезнетворных микроорганизмов за счёт выделения собственных естественных антибиотиков, а также активно разрастается в клетках фитопатогенных грибов, что приводит к их гибели. Сенная палочка также негативно действует на развитие патогенной среды, продуцируя более 70 видов антибиотиков. Сенная палочка в процессе

существования обеспечивает устойчиво неблагоприятные для патогенных микроорганизмов условия - подкисляет почву, а за счёт собственного достаточно быстрого развития заселяет максимальный ареал и создаёт дефицит питания для болезнетворных микроорганизмов.

Выделяемые триходермой и сенной палочкой антибиотики подавляют функционирование болезнетворных микроорганизмов, положительно влияя на рост растения и устойчивость его иммунной системы.

Пролив почвы раствором СПОРОБАКТЕРИН перед посевом семян способствует насыщению рассадного грунта микроорганизмами — антагонистами фитопатогенов! Триходерма и сенная палочка, активно и быстро развиваясь, концентрируются в прикорневой зоне рассады, угнетая рост возбудителей бактериальных и грибных болезней, создавая вокруг молодых растений комфортную и защищенную среду.

Рекомендуются профилактические поливы почвы перед высадкой рассады в открытый грунт, а в течение сезона — периодические опрыскивания растений.

Спрашивайте препарат СПОРОБАКТЕРИН в оптовых центрах и розничных магазинах вашего города. Более подробную информацию о препарате можно получить на сайте производителя: www.orton.ru

СОДЕРЖАНИЕ

- 04 стр Работы на участке в феврале месяце
- 08 стр Урожайная теплица: выращиваем томаты
- 12 стр Георгины – роскошь каждого участка
- 18 стр Лук-севок – инструкция по применению
- 24 стр Основные ошибки при выращивании рассады. Что делать НЕ надо?



«Рекламно-информационное издание «Хит Сезона», № 01 (119) Февраль 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,

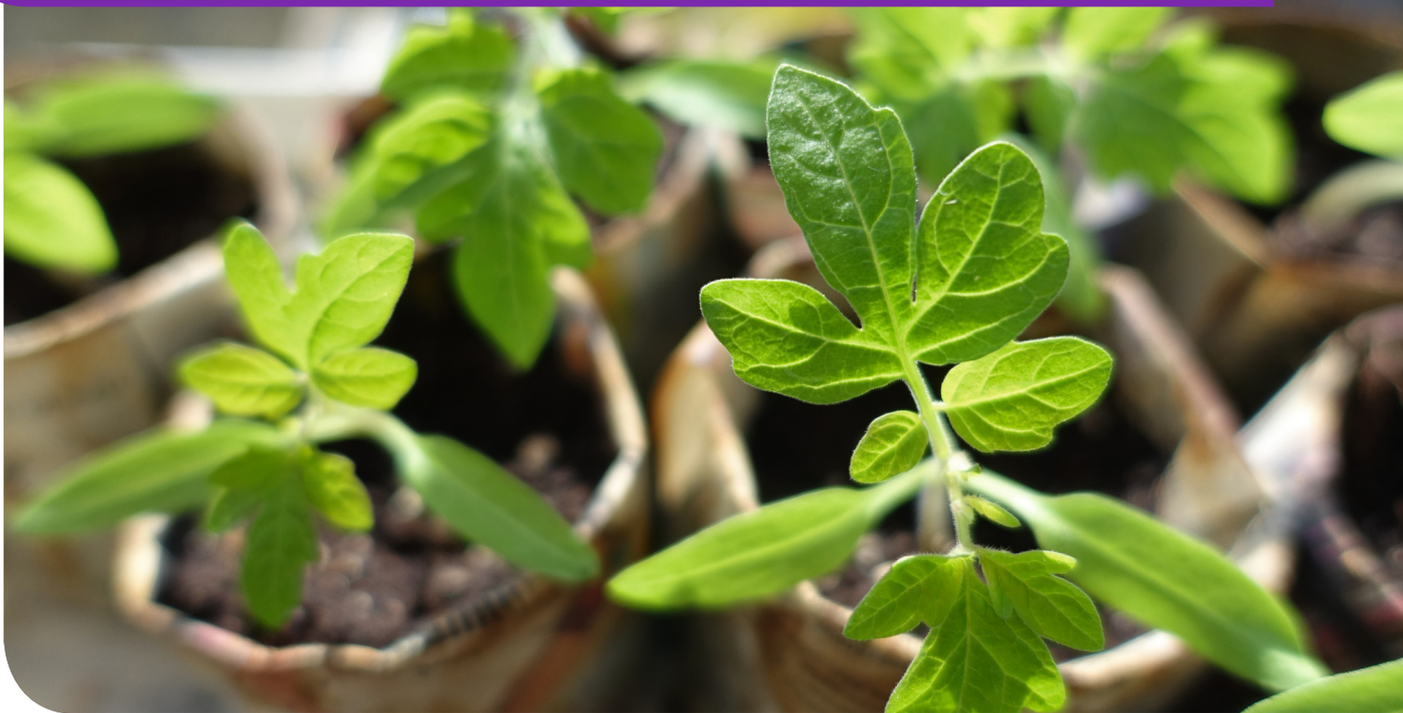


г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
Телефон: (343) 3-789-789. Для писем: 623700, Свердловская область, г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
E-mail: market@hitseason.ru
Главный редактор – Сеничева Ю. В.

Отпечатано в типографии: ООО «Артес Принт»
Адрес: г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел. (343) 287-03-52
Дата выпуска: 30.01.2020
Тираж: 3000 экз. Заказ: №113

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 ФЕВРАЛЕ МЕСЯЦЕ



Посмотрев на сугробы за окном, кажется, что весна настанет еще не скоро. Однако нетерпеливые дачники, любящие свои приусадебные хозяйства, наверняка уже соскучились по своим садам и участкам. Воспользуйтесь свободным временем и займитесь необходимыми приготовлениями, чтобы в будущем ничего не упустить.

Как грамотно подготовиться, какие работы можно проведя в феврале. На что обратить внимание, чтобы преуспеть и порадоваться обильному урожаю в предстоящем сезоне. Разберем подготовку по блокам.

ПОДГОТОВКА СЕМЯН

Первым делом, составьте список овощных культур, зелени и цветов которые будете сажать. Проставьте количество. Выбирайте урожайные сорта, устойчивые к заболеваниям. Не придется тратить время на борьбу с болезнями. Рекомендуем следующие популярные сорта овощей: помидоры (Томат Интуиция F1, Томат Суперклуша, Томат Благовест F1, Томат Любаша F1), огурцы (Огурец Колибри F1, Огурец Кураж F1, Огурец Кураж F1, Огурец Сибирская гирлянда F1, Огурец Шоша F1, Огурец Герман F1 и др.), перец (Перец сладкий Биг мама, Перец сладкий Калифорнийское чудо, Перец сладкий Золотой телец, Перец сладкий Востока Красная F1, Перец сладкий

Красный бык/Русский богатырь), баклажаны (Баклажан Алмаз, Баклажан Вкус грибов, Баклажан Вера, Баклажан Илья Муромец серия Русский богатырь). Семена можно уже приобрести и проверить на всхожесть.

ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ

Почва для рассады должна быть обеззараженной и раскисленной, смешанной с дерновой землей. Не уверены в качестве земли, обработайте ее раствором марганцовки или прокалите в духовке. Рекомендации по грунту: Грунт Живая земля универсальный, Грунт Крепыш, Грунт Малышок, Грунт БХЗ Цветочный, Грунт БХЗ Волшебная грядка, Грунт Флорика «Орхидея», Грунт Богатырь «Для рассады универсальный».

В этом месяце имеют смысл посадки только позднеспелых и медленнорастущих культур, поскольку у них длительный период вегетации. Посмотрите информацию о сроках посадки на обороте упаковок семян. Цветоводы Урала в феврале высевают семена: петунии, лобелии, гвоздики Шато, бегонии, лаванды, сальвии, виолы и гелиотропа. По остальным культурам, советуем провести тестовые посадки семян для проверки их на всхожесть. Увлеченные садоводы, которые отсчитывают дни до начала дачного сезона, могут попрактиковаться на подоконнике и вырастить свежую зелень.

УДОБРЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

В феврале опытные дачники запасаются удобрениями. В весенний период понадобятся в первую очередь те удобрения, которые необходимы растениям на самом старте. Это могут быть как органические, так и минеральные удобрения.

Органические удобрения: торф, биогумус, конский или куриный навоз, сапропель, помет, торф, зола, компост.

Минеральные удобрения – в период весенних подкормок основным удобрением является азот. Он ускоряет рост молодого растения и способствует формированию зелени. Вторыми по необходимости в весенних подкормках являются калийные и фосфорные удобрения. Существует целый список готовых минеральных комплексных удобрений, которые

ВАЖНО

Этот сезон богат обильными снегопадами. Снег может накапливаться на ветках деревьев и может их обломать. В этот период деревья довольно хрупкие, поэтому нужно осторожно стряхивать снег с веток.

можно приобрести в специализированных магазинах для садоводов.

Не лишними будут также биопрепараты для почвы. Они ускоряют процесс компостирования и стимулируют почвенные микроорганизмы, например Ускоритель компоста Доктор Робик 60гр. Доломитовая мука или известь-пушонка применяется для раскисления почвы.

ПОДГОТОВКА ИНСТРУМЕНТОВ

Посмотрите инвентарь, который нужно поменять из-за непригодности. Какого инструмента не хватает, и нужно докупить. Когда будете искать в магазинах инвентарь, обратите внимание на продукцию марки Listok, которая получила награду «Лучшее качество продукции» на международной выставке в 2014 году. Что вам может понадобиться: возможно, пора обновить инвентарь для полива (шланги, насадки на шланги, таймеры полива, лейки, опрыскиватели помповые). Проверьте свой мелкий инвентарь – для удобства лучше иметь в своем арсенале несколько модификаций совков, которые подразделяются на посадочные, универсальные, для внесения удобрений и рассадные. Посмотрите также грабельки (садовые, веерные), полольники, рыхлители, культиваторы, вилки садовые. Не обойтись на участке и без секаторов и садовых ножниц.

Проверьте крупный садовый инвентарь: лопаты, тяпки, грабли и вилы. Возможно пора поменять колесо на тачке садовой, а может и саму тачку, которая значительно уменьшает затраты времени и сил на уход за территорией и зелеными насаждениями. Не стоит пренебрегать аксессуарами: опоры, решетки для растений, кустодержатели, декоративные заборчики. Позаботьтесь заранее об укрывном материале и парниках.

Для успешного роста рассады подумайте о хорошем освещении, при необходимости, купите фитолампы или светильники (лампы) для растений.

НАВЕСТИТЕ САД

От наличия снега на участке зависит, как перезимуют посадки. Поэтому важно иногда посещать дачное хозяйство и по необходимости, подгрести снег там, где его не хватает. Особое внимание уделите стволам деревьев, укрывая их снегом холмиками, не

оставляя вниманием развилки скелетных ветвей кроны деревьев.

Этот сезон богат обильными снегопадами. Снег может накапливаться на ветках деревьев и может их обломать. В этот период деревья довольно хрупкие, поэтому нужно осторожно стряхивать снег с веток. Для этого лучше воспользоваться длинной палкой с крючком.

Зимнее солнышко может оставлять ожоги на стволах деревьев, и если с побегов стирается побелка, ее нужно время от времени обновлять. Это также предотвратит растрескивание коры. Температура на улице при этом должна быть плюсовой. Особенно это касается при использовании краски. Рекомендуемая температура +3 до +7 °С.

Лайфхак для защиты стволов от грызунов: сделайте вокруг ствола ледяную корочку. Сначала нужно утоптать снег вокруг ствола, а затем это место обильно пролить водой в несколько подходов.

ПОДГОТОВКА ТЕПЛИЦЫ

А вы знали, что землю в теплице зимой, лучше накрыть снегом, высотой 20 сантиметров? Это защитит почву от вымерзания и напитает ее влагой.

Осмотрите теплицу на целостность, если нашли повреждения, подготовьте материалы для ее ремонта.

С наступлением тепла, теплицу нужно будет продезинфицировать. Заранее приготовьте средства для обработки: гашеную известь, серные шашки.



ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Субстрат TS1 Klasmann
рецептура 876 кипа 200л



КОРЕНАСТЫЙ ОРТОН, 1,5мл



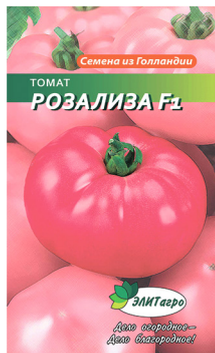
Горшок торфяной LISTOK
80x80, 20шт



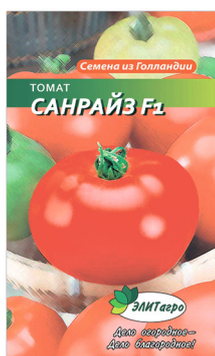
Удобрение ФЕРТИКА Люкс, 100г



Совок LISTOK ПРОФИ
посадочный малый



Розализа F1 - гибрид томата детерминантного типа. Выращивают только рассадным способом. Сбор плодов начинают через 110–120 дней. Куст компактный, количество листьев среднее, высота 65–75 см (в плодородном грунте с применением минеральных подкормок — 1 м), требует опоры, подвязки и регулировки количества пасынков. Урожайность около 17 кг на 1 кв. м. Плоды классической круглой формы розового цвета, может наблюдаться небольшая ребристость. Кожица прочная, несклонная к растрескиванию. Размер плодов средний, масса 180–200 г. Мякоть плотная, вкус зависит от качества почвы. На легких, плодородных грунтах при хорошем освещении томаты вырастают с более сладким и насыщенным вкусом. Обладает хорошим иммунитетом к опасным болезням томатов (фузариоз, вертициллезное увядание, вирусная курчавость).



Раннеспелый (80-100 дней) детерминантный гибрид томатов Санрайз F1 (50-70 см в высоту). В самом начале роста, овощная культура обильно обрастает зеленью, поэтому согласно правилам по уходу, необходимо регулярно удалять новые пасынки и очень пышные листья. После образования 4-5 плодоносящих кистей растение прекращает рост. Плоды достаточно крупные по размеру 200-250 г. По форме немного приплюснутые, кожица тонкая, но достаточно прочная и устойчивая к механическим повреждениям. Мякоть очень нежная, с легкой и ненавязчивой кислинкой.

Мы находимся по адресу: г. Москва, ул. 6-я Парковая, д. 9, тел. 8 (495) 401-96-10, 8 (495) 401-95-12
e-mail: info@elitagro.com

Подписывайтесь на нас в социальных сетях: vk.com/agroprezent
[instagram.com/elitagro_moscow](https://www.instagram.com/elitagro_moscow) [facebook.com/elitagro.ru](https://www.facebook.com/elitagro.ru) ok.ru/agroprezent



<https://elitagro.ru>

Реклама

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

KLASMANN K DEILMANN

Торфяные грунты, неагломерированные, для улучшения почвы Klasmann (Код ТНВЭД 270300000)

Линейка субстратов Klasmann обладает существенными преимуществами перед прочими грунтами для выращивания растений. А благодаря огромному разнообразию рецептов возможно подобрать идеальный вариант под нужды именно ваших растений. Продукция Класманн всегда соответствует всем заявленным показателям как физических, так и химических свойств торфа от брикета к брикету, а так же гарантирует улучшение урожая. Эти субстраты идеальны для проращивания семян, выращивания рассады, укоренения черенков большинства цветочных, декоративных, овощных и плодовых культур, в том числе и редких, прихотливых и проявляющих особые требования к грунту.

Помимо высокого качества субстратов, продукция Класманн обладает ещё несколькими преимуществами:

- Смачивающий агент – вещество, улучшающее проникновение влаги внутрь торфа, что делает распределение жидкости и удобрений более активным и равномерным.
- ЕСО (ёмкость катионного обмена) – это буферная ёмкость которая позволяет впитывать питательные элементы, для их реализации в момент нужды.
- Изначальный набор микроэлементов, который стимулирует рост растений на ранних этапах развития без внесения удобрений.

Виды применяемого торфа в субстратах Класман:

- Верховой торф (сфагновый)
- Низинный торф
- Переходный торф
- Белый торф
- Чёрный торф
- Дерновой торф
- Торфяные волокна
- Добавки применяемые при составлении рецептов субстрата Класман:
- Агрперлит
- Глиняный гранулят



NEW

listok

ДЁГОТЬ БЕРЁЗОВЫЙ

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ ОТ ГРИБКОВЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ
100 | 250мл

100%
НАТУРАЛЬНЫЙ
ПРОДУКТ



Защита от проволочника, долгоносика, почкового клеща, плодовой гнили, пилильщика и т.д.

100мл дёгтя смешать с 5л влажного песка, кокосового субстрата или опила.

Выдержать два дня. Субстрат готов.

Норма и порядок внесения при посадке:

- Картофель - 1 ст. ложка в лунку.
- Овощные культуры - рассыпью в бороздки или между рядами;
- Плодово-ягодные кустарники, земляника - вокруг кустов.

Защита от почвенных и чешуекрылых вредителей.

10мл дёгтя смешать с 10л воды и 30г хозяйственного мыла. Оставить раствор на два дня в закрытой таре. Опрыскать растения веником или полить из лейки. По необходимости повторить процедуру через 2 две недели.

Порядок обработки:

- Плодово-ягодные культуры – после цветения, в фазу зеленого конуса;
- Корнеплоды – сразу как взошли;
- Капуста – при высадке рассады.

Защита от насекомых-вредителей.

5мл дёгтя смешать с 1кг садовой побелки.

Порядок нанесения:

- на стволы деревьев раствором побелки и дёгтя;
- на стволы деревьев сплошной полосой дёгтя шириной 10см.

Защита от грибковых заболеваний, муравьев и грызунов.

Дёготь в чистом виде.

Порядок внесения:

- в кротовые ходы поместить палочки с тканью пропитанной дёгтем;
- в места скопления муравьев пролить дёгтем.

Условия хранения:

хранить в сухом, защищенном от солнечных лучей месте, при температуре не выше +25С.

УРОЖАЙНАЯ ТЕПЛИЦА: ВЫРАЩИВАЕМ ТОМАТЫ



Как же получить обильный урожай этого витаминного тепличного сеньора?

В первую очередь, недопустимо закрывать глаза на требования этой культуры к освещению и температуре. Оптимальный диапазон дневных температур: +22...25, ночью – +16...18. Если воздух прогреется в теплице до +29, то есть риск остаться совсем без урожая, так как пыльца станет стерильной в жаре. Томатам нужна влажность воздуха, оптимальная – на уровне 60%.

ПРАВИЛА ПОСАДКИ

Рассаду томатов пикируют в период образования 3-4 листа. Перед посадкой сеянцы закалывают, снижая температуру воздуха до +15, а затем и вовсе выставляя возле теплицы. Таким образом, молодые растения приучаются к воздуху и свету, интенсивнее происходит фотосинтез. Этот прием дает примерно 30 % прибавки урожая.

Дальнейшая посадка томатов в теплице имеет свою схему размещения, часто она зависит от сортотипа:

- низкорослые хорошо ветвящиеся растения высаживаются «шахматкой» в два ряда на расстоянии не менее 45-50 см и 40 см между кустами;
- низкорослые, но сформированные в 1 стебель, кусты высаживают гуще – между ними может оставаться расстояние 25 см, а между рядами шириной около 45 см;

○ высокорослые томаты сажают также в «шахматном порядке», но расстояние между кустами – не менее 60 см, а между рядами – около 75 см.

Каждое растение вынимается из кассеты или горшочка (вместе с земляным комом) и помещается в заранее подготовленную лунку, глубиной немного больше, чем высота горшочка. Лунка, предварительно, должна быть хорошо пролита. Глубоко томаты сажать не стоит (кроме случаев с томатами-переростками). Пересаживать томаты в теплицу лучше всего вечером или в пасмурную погоду.

Томаты – не капризные растения, но, чтобы по осени получить обильный урожай этого овоща, необходим тщательный уход. Процесс ухода за томатами можно разделить на два периода: за сеянцами и за взрослыми растениями.

Посадив молодые томаты в лунки, рекомендуется, в первые дни, не поливать томаты, а отложить полив до момента, когда растения образуют хорошие корни (первое время растения будут питаться влагой, которая осталась в заботливо пролитых перед посадкой лунках). В дальнейшем полив производят теплой водой (+22) под корень, 1 раз в 4-5 дней (до фазы цветения), лучшее время для полива – утренние часы. Конечно, обязательным условием содержания томатов в теплице является подкормка, проветривание, подвязыва-

вание, пасынкование и формирование.

На 10-15 день после посадки томатов проводится первая подкормка, в которой используются азотсодержащие удобрения (нитрофоска, коровяк). Вторая – через 10 дней, для этого используется калийное удобрение. Когда томаты начнут активно плодоносить, то в подкормку включают суперфосфат и гумат натрия. Всего, за сезон, проводят 3-4 подкормки. Наряду с проведением подкормок не стоит забывать про меры борьбы с вредителями и болезнями. В топ томатных вредителей попали: проволочник, медведка и белокрылка, из наиболее популярных недугов выделяются разные виды гнилей, фитофтороз и растрескивание плодов, последнее, кстати, возникает из-за чрезмерного и резкого повышения влажности грунта. Для того, чтобы избежать растрескивания плодов, нужно соблюдать регулярность поливов.

Для защиты томатов от болезней используют следующие фунгициды: Скор, Оксихом, Триходерма, Фитоспорин-М, Хорус, Бордоская смесь, Ордан. Против вредителей – Актара, Командор, Фитоверм, Горчичный жмых, Инта-вир, Искра М, Шарпей.

В борьбе болезнями поможет соблюдение агротехнических требований, а также опрыскивание растений раствором хлорокиси меди в расчете 30 г вещества на 10 л воды.

Каков же результат этих волшебных действий с ножницами, лейками и удобрениями в руках? Не зря ли тратили драгоценные силы? Наступило время сбора урожая! Обильного и вкусного!

Сбор томатов зависит от того, для чего их будут использовать и через какое время.

КОГДА И КАК СОБИРАТЬ ТОМАТЫ?

Различают четыре стадии зрелости плодов: молочную, бланжевую, розовую и полную. Эти стадии наступают примерно через месяц после появления завязей (до этого – период роста).

Как определить, на каком этапе спелости находится томат?

Если помидор из ярко зелёного стал светлым, даже немного беловатым, то наступила так называемая молочная спелость. При разрезании такого томата мы увидим розовую сердцевину. Затем следует бланжевая спелость, на этом этапе плоды начинают буреть. Далее – розовая спелость. На этой стадии плоды приобретают розовый отлив. Когда томаты становятся блестящими, с ярко выраженным присущим данному сорту окрасом – это и есть полная спелость.

Для более быстрого созревания плодов у каждого куста нужно оборвать нижние листья, по 1 листу каждые 2 дня, чтобы отток питательных веществ в плоды попадал постепенно.

Срывать плоды можно на любой стадии спелости, но перед этим нужно определиться, для какой цели. Если для продолжительного хранения, так называемого «медленного дозревания», не пропустите их молочную спелость.

Бурые томаты также срывают для «дозревания», но им требуется для этого менее продолжительный срок. Розовые плоды идеальны для консервации, к тому же они имеют небольшую лежкость. Если же помидоры полностью поспели, то их употребляют в пищу как можно быстрее, потому что долго они не хранятся.

КАК ПРАВИЛЬНО СНИМАТЬ ПОМИДОРЫ С КУСТА?

Убирают плоды с куста вместе с плодоножкой, которую затем отделяют и выбрасывают. Делать это нужно очень аккуратно, так как томаты легко мнутся и повреждаются.

Снятие созревших помидоров помогает скорейшему дозреванию

оставшихся на кусте. На первых стадиях нужно собирать плоды каждые 4-5 дней; когда начинается массовое созревание томатов, этот срок уменьшается до 2-3 дней.

КАК ХРАНИТЬ ТОМАТЫ?

1 Выбирать для хранения только помидоры позднеспелых сортов.

2 Срывать плоды зелёными или при достижении ими молочной спелости.

3 Ни в коем случае не отделять плодоножку, так как можно повредить мякоть плода, что отрицательно скажется на лёжкости плодов.

4 Отбирать на хранение только целые (без трещин), здоровые томаты, которые не подвергались воздействию низких температур (ниже 5 °С), весом около 50-70 г.

5 Держать помидоры в небольших ящиках или корзинах, застланных соломой, очень аккуратно обернув каждый овощ мягкой бумагой (например, столовыми салфетками) и уложив их в 2-3 ряда.

6 Оптимальная температура хранения для этой культуры – +10... +13 °С, относительная влажность – 80-85 %. При понижении температуры ниже 5 °С плоды заболевают и свыше 3-5 дней не лежат.

7 Часто и обильно проветривать помещение, исключив проникновение прямых солнечных лучей.



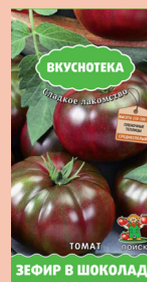
ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Томат Любаша F1, 0,1г



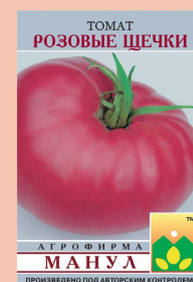
Томат Сибирский скороспелый, 0,3г



Томат Зефир в шоколаде серия Вкуснотека, 10шт



Томат Катя F1, 0,1г



Томат Розовые щечки, 25шт



РАДИГРИН



Представляем Вашему вниманию линейку средств для укоренения черенков растений — **РАДИГРИН**. Это пять препаратов в форме геля для разных групп растений — для хвойных, однолетних, комнатных с нежным стеблем, кустарников, комнатных с плотным стеблем.

Данный продукт разработан совместно с Российскими учёными, при разработке учитывались пожелания предприятий, занимающихся промышленным выращиванием растений. Продолжительные эксперименты показали отличные результаты по каждому препарату. Также собраны многочисленные отзывы наших покупателей, фото и видео их результатов. Благодаря продвижению в соц. сетях линейка **РАДИГРИН** в рекордно короткие сроки стала узнаваемой и отлично себя зарекомендовала.

Фасовка 30 мл, такого объема хватает на 100 черенков кустарников или 200 черенков летников. Срок годности — 3 года, при хранении в тёмном прохладном месте. Яркая и красочная упаковка **РАДИГРИН** выделяет продукт на полках магазинов, а подробная инструкция по технологии черенкования поможет правильно организовать процесс.

Приглашаем Вас к взаимовыгодному сотрудничеству по продаже средств для укоренения РАДИГРИН



SAD.RU
Интернет-магазин

Данный препарат можно приобрести в интернет-магазине Sad.ru



СКИДКА
-15%

ПЕРВЫЙ ШАГ К ЗДОРОВОЙ РАССАДЕ



ТОЛЬКО В ФЕВРАЛЕ!

16+
Реклама



Garden Retail Service
Национальный поставщик товаров для Сада-Огорода
+7 (495) 642-642-6, 8 (800) 600-25-24

www.garden-rs.ru

ГЕОРГИНЫ – РОСКОШЬ КАЖДОГО УЧАСТКА



Георгины – яркие, крупные цветки привлекающие разнообразием форм и окрасок. Посадка георгинов и уход за ними в открытом грунте не представляют больших сложностей. Цветение у них достаточно продолжительное, которое длится с середины лета и до первых осенних заморозков, и это является наиболее важным преимуществом георгин.

При покупке клубней этого цветка стоит в первую очередь обратить внимание на крепость и мясистость посадочного материала. А росточки на клубнях должны быть короткие, но хорошо различимые. Если клубень мягкий либо суховатый, то его приобретать не рекомендуется.

ОСНОВНЫЕ СОРТА ГЕОРГИН

ПРОСТЫЕ. У них имеется один ряд лепестков, диаметр цветков равен 10 сантиметрам. Высота кустика, как правило, не превышает 45–60 сантиметров.

АНЕМОНИВИДНЫЕ. Имеется 1 и большее количество рядов краевых лепестков. В середине они трубчатые, вытянутые. Диаметр соцветий не превышает 10 сантиметров, а высота кустика может быть равна 60–90 сантиметрам.

ВОРОТНИЧКОВЫЕ. В высоту кустик может достигать 75–120 сантиметров. Диаметр цветка около 10 сантиметров. Есть 1 краевой внешний ряд лепестков, непосредственно по его верху

располагается еще 1 ряд скрученных и коротеньких лепестков иного окраса, который внешне схож с воротничком.

ПИОНОВИДНЫЕ. Диаметр цветков 12–15 сантиметров. Краевые плоские лепестки расположены в 2 либо более рядов, а в центральной части располагаются трубчатые лепестки. Высота кустика 75–120 сантиметров.

ДЕКОРАТИВНЫЕ. Диаметр махровых цветков варьируется от 8 до 25 сантиметров, а в высоту кустик может достигать 60 сантиметров.

ШАРОВИДНЫЕ. Круглые редко немного приплюснутые махровые цветы в диаметре могут достигать 8–15 сантиметров. Высота куста 90–120 сантиметров.

ПОМПОННЫЕ. Диаметр шаровидных цветков равен 5 и более сантиметров. Свернутые краевые лепестки имеют округлый либо тупой конец. Высота кустов 90–120 сантиметров.

КАКТУСОВЫЕ. Диаметр махровых цветочков может быть равен 8–25 сантиметрам и даже больше, а высота кустика — от 90 до 150 сантиметров. Краевые лепестки узенькие, заостренные и свернутые.

ПОЛУКАКТУСОВЫЕ. Диаметр махровых цветков варьируется от 8 до 25 сантиметров, а куст в высоту может достигать от 90 до 150 сантиметров. Краевые лепесточки свернуты по направлению от серединки к кончикам.

НИМФЕЙНЫЕ. Внешне махровые цветы схожи с водяными лилиями, они имеют правильную форму и отличаются своим изяществом. Их диаметр может варьироваться от 7 до 20 сантиметров, а в высоту кусты достигает 70–130 сантиметров.

ВЫБОР МЕСТА

Выбирая место для выращивания георгинов, нужно учитывать особенности цветка, среди которых:

- *высокая потребность в воде (чем выше температура воздуха, тем воды требуется больше);
- *короткий вегетационный период;
- *необходимость опоры и подвязки из-за хрупкости стеблей.

Важно создать оптимальный микроклимат, который позволит получить максимальную декоративность георгинов за сравнительно небольшой

ВАЖНО

Следует избегать низин, котловин, долинных участков, где обычно скапливается холодный воздух и часто случаются поздние весенние заморозки.

период. Место для высадки должно быть защищено от холодных северных, северо-восточных и северо-западных ветров и сквозняков, хорошо прогреваться. В сочетании с низкой температурой воздуха (от +1 до -4 градусов) сильные ветра могут стать причиной обмерзания георгин, особенно, если они были недавно высажены из парников или теплиц и не получили необходимую закалку. Для защиты клумбы с георгинами от ветров участок засаживают деревьями, обычными или фруктовыми или используют ограды. В тени деревьев или оград георгины прекрасно растут и сохраняют высокую декоративность, если солнце освещает их хотя бы полдня.

НЕОБХОДИМАЯ ПОЧВА

Не рекомендуется использовать почву, на которой до этого выращивались цветы подверженные грибковым болезням. Георгины предпочитают влагоемкую, структурную почву, которая при этом обладает высокой водопроницаемостью.

Георгины не слишком требовательны к кислотности почвы и могут мириться с ее избытком или недостатком, но наилучший результат они показывают на слабокислых или нейтральных почвах. А вот сильнощелочные грунты угнетают их развитие и рост.

ПОСАДКА

Когда именно сажать георгины весной в открытый грунт. Много зависит от региона в котором проживаете. Как правило, в средней полосе это делают после 1-10 июня, когда уходят последние ночные заморозки. В это время высаживают уже подращённые клубни. Можно сажать и раньше – примерно 15-20 мая, как только почва достаточно прогреется. Сажать не пророщенные клубни, у которых явно выражены глазки. Побеги появляются уже через 2 недели. При такой посадке необходимо постоянно следить за температурой воздуха и при угрозе заморозков укрывать клумбу с георгинами.

Перед посадкой необходимо подготовить место для георгин. Рядом с вбитыми в землю кольями в почве выкапывают лунки. Расстояние между растениями должно быть равно половине высоты взрослого растения – примерно, 60-100 см, между рядами – не меньше 1 метра.

Колья забивают на глубину от 40 см, затем в лунку высаживают пророщенные клубни, располагая их поближе к опоре. Корневая шейка клубня при этом должна быть на 4-5 см ниже уровня почвы.

Посадку георгин клубнями лучше производить в пасмурную погоду или ближе к вечеру, когда солнце уже не будет ярким.

Для удобства полива вокруг посадочной ямы делают кольцеобразные лунки или просто не до конца засыпают яму. Со временем она сравняется с уровнем почвы, и для полива делают борозды.

Сразу после посадки георгины подвязывают к кольям в 2-3 местах – в зависимости от высоты растения. К верхушке опоры крепят этикетки с названием сорта. Первые несколько недель после высадки георгины нуждаются в постоянном поливе. Частота полива зависит от погоды, а именно от температуры и влажности воздуха. В жаркую погоду полив происходит ежедневно.

ПОЛИВ, РЫХЛЕНИЕ, МУЛЬЧИРОВАНИЕ ПОЧВЫ

После того, как цветы освоятся на новом месте, полив сокращают, но при этом стоит учесть, что почва должна оставаться влажной под кустами. При недостатке воды стебли быстро древеснеют, замедляется рост и ухудшается цветение. Восстановить декоративность георгинов после такого довольно сложно – она возвращается медленно, после наступления прохладной дождливой погоды.

Оптимальная влажность воздуха для георгин поддерживается с помощью увлажняющих поливов с использованием разбрызгивателей (с мелкими отверстиями), например Разбрызгиватель ЛИСТОК ЦВЕТОК 8-ми режимный. 10-15 минут такого полива позволяют на некоторое время повысить влажность воздуха в жаркую погоду.

Очень важно поддерживать почву под георгинами в разрыхленном состоянии и регулярно очищать от сорняков. Рыхлят ее, как правило, после каждого полива или внесения удобрений. После того, как на георгинах появятся бутоны, и зеленая масса растений сомкнется, рыхления прекращаются, а почву мульчируют торфом или перегноем. Это делают для того, чтобы почва под слоем мульчи оставалась



Удобрение Лигногумат калийный 100г



Удобрение Лигногумат калийный ЦВЕТОЧНЫЙ 0,5л



Удобрение Лигногумат калийный УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 0,5л



Удобрение Лигногумат калийный ОВОЩНОЙ 0,5л



Удобрение Лигногумат калийный В-Fe 0,5л

как можно дольше влажной и препятствовала образованию корки, а также росту сорняков.

После того, как на улице похолодает, георгины начинают окучивать. Это дает защиту корням от заморозков. Высота окучивания не больше 15-20 сантиметров. Но если саженцы сажались глубоко, то можно обойтись без окучивания.

ПОДКОРМКИ

Какие удобрения выбрать для своих георгинов минеральные или органические? Ответ достаточно простой, всё зависит от типа почвы на котором высажены цветы.

Существуют три способа внесения удобрений:

- В каждую лунку при посадке.
- При перепахивании почвы перед посадкой.
- Внекорневыми или корневыми подкормками.

Под перекопку вносят обычно органические подкормки - навоз, компосты. Весной в землю запахивают древесную золу, суперфосфат и выдержанный торф.

В период роста и цветения регулярно подкармливают органо-минеральными удобрениями – раз в 12-14 дней. Такие, как: Удобрение АВА для многолетних садовых цветов, Удобрение БХЗ Ому Для цветов, Удобрение ЗДРАВЕНЬ ВХ АКВА садовые декоративные и хвойные, Удобрение ФАСКО Цветочное, Удобрение Радуга, ГУМАТ КАЛИЯ Сахалинский комнатные и садовые цветы, ГУМАТ НАТРИЯ Сахалинский для комнатных и садовых цветов, Удобрение ФЕРТИКА ОМУ Универсальное.

Данные подкормки продолжают до середины июля, затем их сменяют фосфорно-калийные удобрения. С середины августа желательно перейти к фосфорным подкормкам. После внесения удобрений кусты поливают из разбрызгивателя. Стоит обратить внимание, что недостаток фосфора и калия может замедлить обмен питательных веществ из стебля и листьев в корневую систему осенью.

Несмотря на то, что эти цветы требуют к себе внимания от садовода, но красота георгинов станет украшением любого участка.





SAD.RU 

Интернет-магазин

**Луковичные весна 2020
уже в продаже**

«ЧЕРНАЯ НОЖКА», ПРОЩАЙ!
Новый обеззараженный БИОГРУНТ для рассады «Богатырь»

Биогрунт «Богатырь» – специализированный рассадный субстрат на основе смеси верхового и низинного торфа.

Правильно подобранное соотношение верхового и низинного торфа позволяет получить одновременно рыхлый, легкий и питательный субстрат, в котором нежная корневая система сеянцев чувствует себя наиболее комфортно и быстро развивается.



СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФУНГИЦИД «БАКТОФИТ»

Благодаря препарату «Бактофит» в грунте «Богатырь» нет возбудителей черной ножки и корневых гнилей, а значит, растения не болеют и не погибают! «Бактофит» обладает росто- и иммуностимулирующим действием: стимулирует прорастание семян, способствует появлению единовременных всходов, повышает сопротивляемость болезням.



СОДЕРЖИТ УДОБРЕНИЕ КМУС ОТ БУЙСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА

КМУС – бесхлорное комплексное минеральное удобрение для рассадных субстратов с макро- и микроэлементами. Имеет сбалансированный состав, идеально подходящий именно для питания юных растений.



СОДЕРЖИТ СМАЧИВАЮЩИЙ АГЕНТ

Смачивающий агент повышает скорость поглощения воды торфяным субстратом. Не надо ждать, пока вода впитается в биогрунт «Богатырь» – это произойдет за считанные секунды.



СОДЕРЖИТ МЫТЫЙ РЕЧНОЙ ПЕСОК

Песок – природный разрыхлитель, не позволяет торфу слеживаться, увеличивает проникновение воздуха и влаги к корням, а также не позволяет влаге застаиваться.



СОДЕРЖИТ ДОЛОМИТОВУЮ МУКУ

Доломитовая мука – природный раскислитель почвы. В отличие от известняковой муки содержит два макроэлемента – кальций и магний, необходимые для активного роста и развития.

КАК ПОДГОТОВИТЬ БИОГРУНТ «БОГАТЫРЬ» К ПОСЕВУ



Перед посевом биогрунт «Богатырь» обеззараженный насыпают в емкость по бортики, слегка утрамбовывают утряской и поливают. При правильном заполнении емкости от края после полива должно остаться 1-1,5 см.



Подвергать дезинфекции (пропаривать, прокалывать, проливать препаратами широкого спектра действия и антибиотиками) биогрунт «Богатырь» не надо и даже нельзя, так как он содержит живые бактерии *Bacillus subtilis*, которые защищают рассаду от момента всходов и до высадки на постоянное место.



Грунт «Богатырь» – просто полейте и смело сейте!



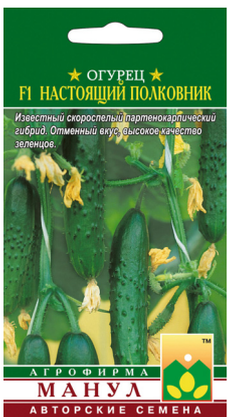
МАНУЛ

СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА

АВТОРСКИЕ СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

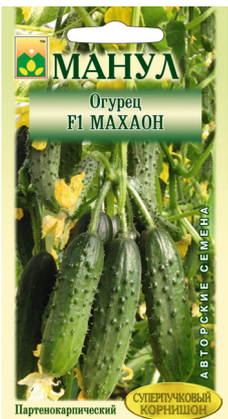
ЛЕГЕНДАРНЫЕ ОГУРЦЫ-БОГАТЫРИ

Среди широкого многообразия овощных культур встречаются сорта и гибриды, пользующиеся неубывающим спросом продолжительное время. У огурца к «народным» гибридам можно отнести известные всем F1 Зозуля и F1 Апрельский, районированные в 1977 г. Из современных наиболее популярных огурцов селекции агрофирмы «Манул», уже прошедших проверку временем, можно выделить партенокарпические гибриды F1 Настоящий полковник, F1 Махаон, F1 Богатырская сила. В чем секрет их неослабевающей популярности? – В стабильно высокой урожайности, во вкусных, красивых зеленцах отменных вкусовых и засолочных качеств. Эти гибриды создавали не в спешке, а в течение продолжительного времени, целенаправленно насыщая их комплексом неповторимых хозяйственно-ценных признаков.



F1 НАСТОЯЩИЙ ПОЛКОВНИК

Один из самых вкусных огурцов. Знаменитый скороспелый партенокарпический гибрид для весенних теплиц, временных укрытий, открытого грунта. Характеризуется дружной отдачей урожая и одновременным наливанием большого количества зеленцов на растении. Зеленцы – стандарт русского огурца: с глянцево-зеленой поверхностью, красивой ярко-зеленой окраски с небольшими эффектными светлыми продольными полосками, бугорчатые, белошипые, длиной 12-15 см, сочные, хрустящие, ароматные. Зеленцы незаменимы для зеленых салатов, превосходны в малосольном виде и в классическом бочковом засоле.



F1 МАХАОН

Скороспелый партенокарпический суперпучковый корнишонный гибрид сортотипа Балконный с комплексной устойчивостью к болезням. Предназначен для выращивания на балконах, лоджиях, верандах, в открытом грунте и весенних теплицах. Наибольший урожай получают в теплицах, где растения вырастают мощными, с самыми большими суперпучками. Зеленцы короткие, бугорчатые, белошипые, длиной 7-11 см, очень красивые. В узлах формируется от 2-3 до 7-11 и более завязей. Вкусовые и засолочные качества высокие. Плодоносящие растения с многочисленными мелкими огурчиками выглядят очень эффектно.



F1 БОГАТЫРСКАЯ СИЛА

Очень популярный партенокарпический пучковый корнишонный гибрид. Хорошее отрастание боковых побегов обеспечивает длительный период активного плодоношения. Зеленцов на растении всегда много (как в теплицах, так и в открытом грунте). Благодаря очень высокой скороспелости гибрид обеспечит большим урожаем даже за короткий период времени, что важно в условиях непредсказуемого климата. Мелкобугорчатые огурчики длиной 8-13 см хороши как в свежем, так и в соленом виде.

В связи с участившимися случаями фальсификации семян убедительно рекомендуем приобретать семена наших авторских гибридов только в наших фирменных пакетах. Это – гарантия качества и подлинности семян.

Подробную информацию об ассортименте и новинках авторских семян овощных культур селекции агрофирмы Манул, особенностях агротехники можно узнать на сайте: www.manul.ru

ООО «СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА «МАНУЛ»

Оптовая продажа авторских пакетированных и весовых семян овощных культур
Россия, 141009, Московская область, г. Мытищи, Ярославское шоссе, вл. 116А, стр. 1.
www.manul.ru e-mail: info@manul.ru тел. (495) 775-14-58, (495) 586-32-55

Спрашивайте авторские семена
Селекционно-семеноводческой
фирмы «Манул» в магазинах ва-
шего города.

ЛУК-СЕВОК – ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



«Лук от семи недуг» – так гласит народная мудрость. О пользе этого овоща стало известно еще с древних времен. В культуре содержится множество полезных веществ, микроэлементов и витаминов. По содержанию витамина С, ему нет равных. Лук – уникальный природный антибиотик. Считается, что если регулярно употреблять лук в пищу, можно восстановить зрение и нервную систему.

Тот факт, что репчатый лук изначально произрастал в горах, во многом определил структуру строения растения. Растению приходилось расти на грани выживания и оно «научилось» накапливать питательные вещества в листьях, которые сейчас называют «чешуей».

Каждому дачнику будет полезно «вооружиться» знаниями по выращиванию такого полезного и универсального овоща.

Лук-севок – это небольшие луковички диаметром от 10 до 40 мм. для выращивания лука репки и зелени в открытом грунте. Такой способ посадки гарантирует быстрое получение урожая. Большие фракции культуры от 30 до 40 мм. используются только для выращивания зелени.

ОСОБЕННОСТИ И ОТЛИЧИЯ КУЛЬТУРЫ ПО СОРТАМ

По вкусовым свойствам лук разде-

ляют на острые, полуострые и сладкие сорта. Острые сорта дольше хранятся, более ароматны за счет фитонцидов. Полуострые сорта отличаются хорошей урожайностью, как и сладкие. В отличие от полуострых, сладкие сорта меньше хранятся и чаще используются в пищу в свежем виде.

По срокам созревания выделяют: раннеспелые сорта – 85-100 дней, среднеспелые – до 125 дней и позднеспелые – более 125 дней.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОРТАМ:

При выборе лука-севка для посадки, обратите внимание на новинки этого сезона:

Коррадо – среднеспелый, с острым вкусом, высокая урожайность – до 8 кг/м² (гибрид). Отличается высокой устойчивостью к стрелкованию и хорошо хранится. Популярен среди дачников.

Купидо – среднеспелый, с полуострым вкусом. Устойчив к заболеваниям и образованию стрелок. Хорошо хранится. Отличается высокой урожайностью до 9 кг/м². Боится низких температур и перепадов.

Сеттон – достойный сорт для выращивания на собственных грядках, дает отличный урожай до 6 кг/м². Вкус слабоострый, устойчив к образованию стрелок и заболеваниям. Выдерживает низкие температуры до 15 С°.

Шетана МС – среднеспелый с острым вкусом. Пользуется большой популярностью у огородников. Урожайность до 4 кг/м². Очень хорошо хранится (до 7 месяцев). Высокоустойчив к стрелкованию.

Турбо – дачники любят этот сорт за урожайность до 6 кг/м² и отличные эстетические данные. Сорт неприхотлив в выращивании, среднеспелый, имеет полуострый вкус. Хранится до 6-ти месяцев.

КАК ВЫБРАТЬ КАЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПОСАДКИ?

Отбираем луковички по внешним признакам. Качественные луковички должны быть сухими, плотными со здоровой, глянцевой, плотно прилегающей шелухой. Желательно, чтобы головка у луковички имела ровную среднюю форму без механических повреждений и пятен. Мягкие и пророщенные экземпляры – это явный признак отсутствия питательных веществ. Понюхайте луковички, чтобы исключить признаки гнили, плесени и сырости.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОСАДИТЬ ЛУК-СЕВОК?

Для профилактики заболеваний, перед посадкой, обработайте головки лука раствором марганца, золой, в растворе препарата МАКСИМ или замочите их на 6-8 часов в горячей

воде (40-42°C). Для получения лучших результатов, замочите луковицы в стимуляторе роста: Удалите аккуратно верхнюю часть. Сеют головки в борозды на расстоянии 10 см. Место посадки стоит менять каждые 3-4 года, чтобы избежать истощения почвы. Чередовать луковые посадки следует с картошкой, баклажанами, капустой, кабачками или салатом. Для посадки подойдет солнечный участок с глубоко залегающими грунтовыми водами. Чтобы почва прогревалась, будет лучше, если грядки будут приподняты. Чередующиеся слои компоста и мульчи обеспечивают сохранение тепла и влаги и благоприятно влияют на рост культуры. Удобрят почву осенью с помощью минеральной подкормки на основе фосфора и калия.

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ СРОК ПОСАДКИ?

Приступать к посадке можно при условии, если грунт прогрелся до 12 °С на глубину до 15 см. Севок, посаженный в холодную почву, вырастет в стрелку. На территории Урала, Сибири и Дальнего востока к высадке можно приступать в мае.

УХОД ЗА КУЛЬТУРОЙ ПОСЛЕ ПОСАДКИ

Посаженному луку требуется частый полив (1 раз в неделю), рыхление и прополка. В период вызревания

корнеплодов подачу воды прекращают. Подкормки: через 2 недели - применяют 25 г мочевины на 10 л. воды; через 3 недели - 25г суперфосфата и 10 г калийной соли на 10 л. воды.

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ

Основной вредитель лука – луковая муха, для ее уничтожения разводим 1 ст.л. раствора березового дегтя на 10 л воды. Так же для борьбы с луковой мухой применяют такие препараты как: древесная зола, табачная пыль, нашатырный спирт, актара, корrado от луковой мухи, мухоед.

Для борьбы с пероноспорозом применяем: Алирин-Б, Ордан, ПРОФИТ ГОЛД, Ревус. Против ржавчины можно использовать такие препараты как Хом, Ордан, Топаз. Средства наносят на корневую систему и листья

ХРАНЕНИЕ УРОЖАЯ

К сбору урожая можно приступать с августа месяца. Луковицы очищают от земли, убирают загнившие луковицы. Самое важное условие для длительного хранения урожая – правильно просушить овощи. Сушку проводят в помещении с хорошей вентиляцией, при температуре 28-33°C в течение 10 дней. После сушки обрезают всю зелень, оставляя маленький хвостик 12 сантиметров. Хранится лук при температуре 1–3°C и влажности воздуха 70–75%.



ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



ХОМ ГРИН БЭЛТ, 40г



ОРДАН АВГУСТ, 25г



АЛИРИН Б, таб., 20шт



Перчатки хоз LISTOK, латексные, М



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

16+
Реклама



Крепкая рассада – залог высокого раннего урожая!

Дачный сезон часто начинается ещё зимой на подоконнике. В это время огородники приступают к выращиванию рассады и, как правило, сталкиваются с определенными трудностями: семена плохо, медленно всходят, сеянцы болеют, растения вытягиваются, становятся хилыми. Потом такую рассаду трудно транспортировать, она долго приживается после высадки в грунт. Чтобы получить хороший урожай, растениям необходимо помочь.



НАЧИНАЕМ — ПОДБИРАЕМ СЕМЕНА И ГРУНТ

Семена замачиваем в растворе препарата на основе аминокислот — **СТИМУЛ**[®]. Он укрепляет иммунитет растений к болезням и стрессам.

Грунт перед посевом необходимо пролить раствором препарата **МАКСИМ ДАЧНИК**[®], он защитит молодые растения от почвенных инфекций.

МАКСИМ ДАЧНИК[®] — природный антибиотик, выделенный почвенными бактериями для подавления грибов. Он убивает только возбудителей болезней, сохраняя полезную микрофлору, а это очень важно для плодородия почвы и здоровья растений.

ПРИСТУПАЕМ К ПОСЕВУ

Процесс посева семян иногда бывает затруднительным, так как некоторые семена очень маленькие, разного размера даже в одном пакете или трудно отделимы друг от друга. Приходится высевать большее количество, что неизбежно ведёт к дополнительным денежным затратам, прореживаниям посевов и т.д. Чтобы этого избежать, рекомендуем использовать **СЕЯТЕЛЬ**[®].

СЕЯТЕЛЬ[®] — это ручной механизм, предназначенный для точного посева семян различных овощных культур и цветов в грунт. **СЕЯТЕЛЬ**[®] очень прост в применении. Благодаря легкому, пластиковому корпусу со специально подобранной формой, удобно располагается в ладони, обеспечивая быстрый посев.

СЕЯТЕЛЬ[®] технологичен — в комплекте два сменных штока (зелёный и красный). Зелёный используется при посеве семян диаметром до 1,5 мм, таких, как морковь, салат, петрушка, укроп и др. Красный шток используется при посеве семян диаметром до 3,5 мм, подойдут дражированные семена, редис, лук и др. Каждое семя отдельно попадает в лунку и не нужно будет дополнительно прореживать посеы.

ЖДЁМ ВСХОДОВ

Из-за недостатка света в зимние-весенние месяцы или повышенной температуры воздуха рассада часто перерастает. Растения начинают вытягиваться, становятся хилыми, листья приобретают бледно-зелёный оттенок. Предотвратить перерастание рассады и увеличить ранний урожай помогает регулятор роста **АТЛЕТ**[®]. Обработка этим препаратом позволяет получить «атлетически сложенную» рассаду: крепкую, коренастую, устойчивую к холоду. Препарат применяется путём опрыскивания листьев или полива под корень.

АТЛЕТ[®] замедляет рост растений в высоту, вызывает утолщение стебля. Большая часть питательных веществ идёт в корень, формируется мощная корневая система. После высадки в грунт, растения быстро приживаются и очень интенсивно растут.

Растения, обработанные **АТЛЕТОМ**[®], получают «забег» в развитии: они быстрее зацветают и начинают плодоносить. Урожай раньше и больше на 20-30%!



FERTIKA

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Leaf Power ДЛЯ РАССАДЫ
NPK 15:30:15 + 2,5 MgO + МИКРО

- Полностью водорастворимое комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее микроэлементы
- Содержит макро- и микроэлементы в сбалансированном соотношении и доступной форме
- Повышает устойчивость растений к засухе и низким температурам
- Улучшает качество плодов и овощей, декоративных культур
- Содержит микроэлементы в хелатной форме
- Повышает урожайность
- Упаковка: пакеты по 15 и 50 г



Рекомендации по применению

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
Овощные, цветочные культуры, (рассада)	5 г на 5 л воды. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая – до смачивания листовой поверхности	Подкормка растений в фазе 2-3 настоящих листьев, через 10-15 дней после пикировки и далее 1-2 раза до высадки в грунт
Овощные культуры	10-15 г на 10 л воды. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-5 л/м ² , некорневая подкормка – 3 л/10 м ²	Подкормка растений через 1-2 недели после высадки рассады, затем 1-2 подкормки с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
Цветочно-декоративные культуры (горшечные)	1-2 г на 1 л воды. Расход рабочего раствора: корневая подкормка – до увлажнения земляного кома, некорневая подкормка – до смачивания листовой поверхности растения	Некорневая подкормка растений в период активного роста

1 чайная ложка (без верха) ~ 5 г, 1 столовая ложка (без верха) ~ 15 г

ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМ! ЛИНЕЙКА ВОДРАСТВОРИМЫХ УДОБРЕНИЙ LEAF POWER



Данные виды удобрений ориентированы на прогрессивных садоводов, активно использующих последние достижения науки, стремящихся получить профессиональный и безопасный результат с наименьшими затратами времени и денег.

Основой **FERTIKA Leaf Power** являются профессиональные удобрения, произведённые на заводах европейских лидеров по производству минеральных удобрений. Состав и соотношение питательных элементов, в удобрениях Leaf Power, подобраны с учётом биологических особенностей каждой культуры.

Полностью водорастворимое комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение **Leaf Power**, содержит микроэлементы в хелатной форме. Удобрения не подкисляют почву, способствуют хорошему росту растений и получению высокого урожая.

Данная линейка минеральных удобрений обеспечивает с/х культуры дополнительными питательными веществами в разные фазы их развития, повышает энергию и силу роста, устойчивость растений к засухе и низким температурам, компенсирует недостаток питательных элементов в течение неблагоприятных условий роста.

ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАССАДЫ. ЧТО ДЕЛАТЬ НЕ НАДО?



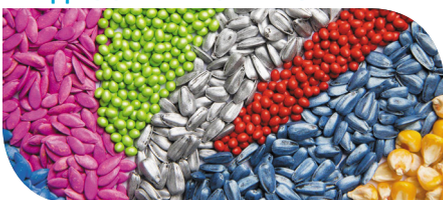
ОШИБКА №1. ПОКУПКА НЕКАЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН



Некачественные семена самая распространённая ошибка дачников в вопросе о рассаде. Из плохого семенного материала невозможно получить хорошие всходы. Но желание сэкономить пересиливает.

Приобретать семена стоит в специализированных магазинах и известных производителей, в которых вы уверены на сто процентов.

ОШИБКА №2. ПРЕПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА



Обычно, семена обязательно необходимо обрабатывать препаратами от

заболеваний, такими как: фитоспорин м, споробактерин, в растворе марганцовки. Даже одно семя может заразить остальные и погубить весь будущий урожай. Важно детально изучить инструкцию препарата, которым будут обрабатываться семена. Так же на рынке существуют производители, чьи семена перед продажей уже обработаны, значит, дополнительная обработка таким семенам не понадобится.

ОШИБКА №3. ПЛОХОЙ ГРУНТ ДЛЯ РАССАДЫ



Некачественная почва в лучшем случае замедлит развитие всходов, а в худшем рассада просто погибнет. Некоторые садоводы могут решить, что почва из своего огорода вполне сгодится для выращивания рассады, но это большое заблуждение!

Ведь, такая почва содержит в себе много возбудителей различных заболеваний. Поэтому необходимо приобрести специальный грунт, в котором

сбалансированный состав макро- и микроэлементов, необходимых для успешного роста и развития растений. С помощью специализированных грунтов вы получите:

- макро- и микроэлементы в доступной для растений форме
- отсутствие патогенной микрофлоры и сорняков
- ускорение роста и развитие растений
- снижение заболеваний у культур.

Наиболее популярные грунты представлены в списке:

- Грунт ФАСКО Крепыш, Малышок, Универсальный
- Грунт ФАСКО БИО для семян и рассады
- Грунты НордПалп для рассады
- Грунт Живая земля универсальный
- Грунт Здоровая земля Terra Forte
- Субстрат Klasmann
- Грунт Богатырь « Для рассады универсальный»
- Грунт Четыре сезона «Универсал»

ВАЖНО

Приобретать семена стоит в специализированных магазинах и известных производителей, в которых вы уверены на сто процентов.

- Грунт БХЗ Волшебная грядка, Грунт БХЗ Волшебная грядка для томатов и перцев
- Грунт БХЗ Микропарник 10л

ОШИБКА №4. ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР ТАРЫ



От грамотного подбора емкости для рассады зависит её качество. Некоторым культурам требуется просторная тара, а многим только тесные горшочки. Лучше в этом разобраться заранее, перед покупкой.

Рассмотрим какой культуре лучше отдать предпочтение по емкости:

Томат — Рассадные ящики (до пикировки), лотки (до пикировки), кассеты (до пикировки), горшки для рассады, торфяные горшки, одноразовые стаканчики

Перец — Горшки для рассады, торфяные горшки, большие одноразовые стаканы

Баклажан — Горшки для рассады, торфяные горшки, большие одноразовые стаканы

Капуста — Лотки, кассеты, торфяные таблетки, горшки для рассады, торфяные горшки, одноразовые стаканчики

Огурец — Торфяные таблетки, горшки для рассады, торфяные горшки, одноразовые стаканчики

ОШИБКА №5. ЗАГЛУБЛЕНИЕ СЕМЯН



Неправильно заглубление семян тоже может являться причиной гибели или появлению слабых всходов. Для

большинства культур заглубление при посадке не должно быть больше двух сантиметров для мелких семян и до 3-5см для крупных семян.

ОШИБКА №6. ГУСТОЙ ПОСЕВ



При густом посеве семян всходы получаются по итогу очень вытянутыми, из-за недостатка света и питательных веществ. Так же загущенность семян влияет на вентиляцию рассады и распространению болезней из-за циркуляции воздуха. Сажать семена стоит так, чтобы легко можно было распикировать, то есть на расстоянии 2.5-3.5 см друг от друга.

ОШИБКА №7. НАРУШЕНИЕ АГРОТЕХНИКИ ВЫРАЩИВАНИЯ



Для здоровой рассады жизненно необходима определенная температура в помещении, освещение, полив и, конечно же, подкормки и плюс ко всему профилактика болезней. Стоит нарушить какое-либо условие и в результате плохая рассада гарантирована.

Рассмотрим влияние перечисленных условий на рост сеянцев:

- **Температура.** Нужная температура для развития растений составляет +20 градусов.
- **Полив.** Должен быть умеренным и обязательно теплой водой от 20 до 24 градусов. Усиленный полив может спровоцировать появлению черной ножки или корневой гнили. С пересыханием грунта так же нужно быть аккуратным, допускать его не надо.

ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



Томат Товарищ Саахов



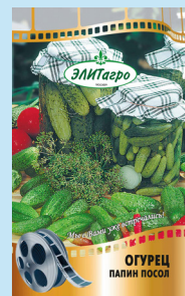
Перец сладкий Шоколад



Огурец Наташа F1



Томат Великий Кормчий



Огурец Папин Посол

- Освещение. При дефиците света и светового дня рассада сильно вытягивается, становится уязвимой. Для этого необходимо организовать дополнительное освещение, это поможет увеличить световой день до 12-14 часов. Досвечивание рассады помогут сделать специальные фитолампы. Рассада под такой лампой развивается правильно независимо от места выращивания: на окне дома или парнике в огороде.

- Подкормки. Подкормки рассаде крайне необходимы, пренебрегать ими не стоит. Перед подкормкой любое растение сначала поливают теплой водой, а потом уже удобрением. Это предотвратит обжигание корней и возможной гибели растения.

- Профилактика заболеваний. Если на растении появляются малейшие признаки заболевания, сразу же необходимо вступить в бой с болезнью. Для профилактики заранее заготовьте специальные препараты: Глиокладин, Триходерма Вериде, Фитоспорин М.

ОШИБКА №8. ОПОЗДАНИЕ С ПИКИРОВКОЙ



Не своевременная пикировка приводит к вытягиванию рассады и ее ослаблению. Обычно пикировка проводится при 1-2 настоящих листочках. При пикировании значительно увеличивается площадь, снабжающая растение питанием. Процесс следует проводить аккуратно, чтоб не повредить корневую систему. По истечении трех дней после пикировки растения надо притенить от прямых солнечных лучей.

Чтобы рассада была крепкой и здоровой необходимо соблюдать определенный порядок действий при выращивании и стараться не допускать ошибок. И здоровый, богатый урожай вам обеспечен.



УХОД ЗА РАСТЕНИЯМИ: КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

Комплексный уход за овощными культурами подразумевает не только выбор лучшего сорта, но и уход за почвой, которая будет питать растения. Все хотят выращивать экологически чистую продукцию. Есть выход – экономичные препараты марки «Сила жизни» на основе природного минерала леонардит. Он содержит больше всего гуминовых кислот, которыми питаются растения, при этом синтез витаминов и аминокислот идет активнее.

► ВЫБОР ПОЧВЫ И ЕЕ УЛУЧШЕНИЕ

Чем больше гумуса в грунте, тем он питательнее для растений. Особенно тех, что завязывают плоды – томаты, картофель, огурцы, кабачки. Земледелие истощает грунт, поэтому восстанавливать его необходимо ежегодно.

Прежде чем посадить какое-либо растение, будь то овощ или роза, рекомендуется добавить в почву следующие препараты:

- ① Почвоулучшитель Reasil. Чёрно-коричневый порошок, способствует быстрой реанимации истощенного грунта. Процентное содержание гуминового экстракта до 95%.



- ② Органоминеральный жидкий концентрированный биогумус с микроэлементами для созревания овощей и корнеплодов.



- ③ Флорист Микро – раствор микроэлементов, который подходит для всех растений.



► ПОТРЕБНОСТИ РАССАДЫ

Чем больше гумуса в грунте, тем он питательнее для растений. Особенно тех, что завязывают плоды – томаты, картофель, огурцы, кабачки. Земледелие истощает грунт, поэтому восстанавливать его необходимо ежегодно.

Прежде чем посадить какое-либо растение, будь то овощ или роза, рекомендуется добавить в почву следующие препараты:

- Семена всходят все, если они не были повреждены ранее.
- Рассада хорошо переносит последующую пикировку и пересадку в открытый грунт.
- Завязи не опадают.
- Плоды вызревают равномерно.

Для поддержки рассады рекомендуется поливать раствором, который готовится из 5 мл биогумуса и литра воды. На этапе посадки семян и до пересадки в грунт достаточно двух корневых поливов и одного листового опрыскивания.

Не лишним будет использование Флориста Микро. Усиливает иммунную систему растений и питает их микроэлементами.



► ПЕРЕСАДКА В ГРУНТ

Перед высадкой в почву ее восстанавливают почвоулучшителем Reasil для органического земледелия. В среднем на сотку земли необходимо внести:

- Для корнеплодов от 0,5 до 1,5 кг вещества.
- Для овощей от 1 до 3 кг.

Среднее количество – 2 кг. Сколько взять порошка – больше или меньше – зависит от степени истощения грунта. Если последний раз органика вносилась более 3 лет назад, можно смело брать максимальное количество.

После высадки рассады в грунт ее поливают препаратом Флорист Микро или жидким органо-минеральным препаратом Биогумус для овощей и томатов.



► ПОДКОРМКИ В ПЕРИОД НАЛИВАНИЯ ПЛОДОВ



Период наливания плодов особенно важен для урожая, так как при нехватке каких-либо компонентов питания культуры сбрасывают завязи. Так растение экономит силы. Чтобы этого не произошло, рекомендуется полив и обработка по листу томатов, огурцов, картофеля, бахчевых культур. Листовые пластины также эффективно впитывают полезные микроэлементы, как это делает корневая система.

Хорошие результаты показывает использование специальных составов – Биогумуса для фруктов и ягод, Биогумуса для картофеля и корнеплодов. Доза применения для корневых подкормок – 5 мл на 1 литр воды, для листовых – 5 мл на 4 литра воды. Эти препараты значительно улучшают вкусовые качества плодов, ускоряют сроки созревания и повышают урожайность.

В период созревания плодов можно провести 2 полива и одно опрыскивание с промежутком 7 – 10 дней.

ХИТЫ



Петуния Аладдин Розовая
грандифлора, 30шт



Петуния Аладдин Синяя
грандифлора, 30шт



Томат Яблонька России
200%, 0,4г



Томат Санька, 0,1г



Огурец Шоша F1, 5шт



Томат Полосатый
шоколад, 5шт



Удобрение РОСТОК, 0,55л



КРЕПЕНЬ ВХ, 1,5мл



Грунт Богатырь
«Для рассады
универсальный», 10л



Грунт Живая земля
универсальный, 10л



Грунт БХЗ Волшебная
грядка, 10л



Удобрение Сила жизни
Биогумус для комн. раст.
и рассады, 0,5л



ЭНЕРГЕН АКВА ГРИН БЭЛТ
для замач. семян, 10мл



АМИНОЗОЛ АВГУСТ,
2х5мл



Спрей BONA FORTE
от насекомых, 500мл



КОРНЕВИН
ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА, 5г



Перец сладкий Медовый король F1, 0,08г



Томат Душа Сибири F1, 0,05г



Капуста брокколи Резонанс F1, 10шт



Петуния Лавина Желтый каприз F1, 10 драже



Перец острый Чилли Вилли, 0,2г



Астра Хризантелла Тропикана, 40шт



Перец сладкий Звезда Востока Гигантская F1, 0,1г



Лобелия ампельная Бисер голубой, Чудесный балкон, 0,01г



Грунт Здоровая земля Terra Forte, 5л



Грунт БИО для семян и рассады, 10л



КОРНЕРОСТ ГРИН БЭЛТ, 10г



Удобрение Сапропель гранулированный, 2л



Удобрение Компост на основе куриного помета гранулиров, 1кг



Зола древесная, 5кг



Удобрение Микориза для рассады, 10г



Удобрение Куриный Перегной гранулированный, 2кг

НОВИНКА!

КАК ЛИГНОГУМАТ ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙ

Лигногумат содержит до 90% активных солей гуминовых и фульвовых кислот, 100% растворим.

Эффективен при обработке посевов и протравливании семян.

16+

Реклама



Увеличивает энергию прорастания и всхожесть семян



Усиливает рост корневой системы



Снимает с растений стресс при обработке пестицидами, засухе и заморозках



Повышает товарную ценность урожая



Сокращает расход фунгицидов на 10-30%

Гарантия хорошего урожая

- Технология промышленной гумификации органического сырья и природного синтеза
- Лигногумат помогает растению выполнять генетически заложенную программу
- Действующее вещество: до 90% солей гуминовых и фульвовых кислот в низкомолекулярной и высокомолекулярной форме, макро и микроэлементы, органически связанные с молекулой гумата
- 100% действующего вещества при обработке попадает на ваше поле
- Лигногумат не изменяет pH среды, не содержит нерастворимых примесей, не теряет стабильности под воздействием тепла и солнечного света



ЛИГНОГУМАТ
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ГУМИНОВЫЙ ПРЕПАРАТ

ООО "Лигногумат",
г. Санкт-Петербург, тел. 8 (800) 555-75-72, т./ф.: 8 (812) 600-46-01,
г. Москва т./ф.: 8 (495) 789-65-16

E-mail: pl@lignohumate.ru

www.lignohumate.ru

ОГУРЕЧНАЯ КОМАНДА МЕЧТЫ

ИНФОРМАЦИЯ О КОРОТКОПЛОДНЫХ ПАРТЕНОКАРПИКАХ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕПЛИЦ ОТ СЕМКО И 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



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 ЗЕЛЕНИКА



F₁ КОТОР



F₁ РИТМ



F₁ РИСАН



F₁ САЛАМ



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!

16+
Реклама



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



ДЛЯ РАССАДЫ



ОБРАБОТКА СЕМЯН

Аквамикс - Витамины для растений!

Комплекс микроэлементов применяется для замачивания семян и листовых подкормок.



ПОСАДКА

Грунт Волшебная Грядка Универсальная

для выращивания рассады овощных и цветочных культур, сбалансированный состав по макро- и микроэлементам.



ОСНОВНОЕ ВНЕСЕНИЕ

ОМУ Рост - органоминеральное удобрение для заправки грунтов и для сухих подкормок рассады любых культур в начальный период роста.



ПОДКОРМКИ

Акварин для рассады, Волшебная Лейка для рассады - комплексное минеральное удобрение с микроэлементами в хелатной форме для жидких подкормок рассады любых культур.



Растворин для рассады - комплексное минеральное удобрение с сульфатными микроэлементами для подкормок поливом рассады овощных и декоративных культур до пересадки.



Рассада-Рост - комплексное минеральное водорастворимое удобрение для жидких подкормок рассады любых культур.

