

Дачная

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 5⁽⁵⁶⁾

АГРОМЕРА



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА ИЮЛЬ СТР. 22-23



**ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС,
А ТАКЖЕ СЕТИ МАГАЗИНОВ «ПОКУПОЧКА»**

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



Дача. Саг. Огород. Усадьба.

Органоминеральные удобрения, в составе которых не только гуминовые кислоты, специальная МЕРА макро- и микроэлементов, но и по истине волшебная **ФУЛЬВОКИСЛОТА**, и главное, всё это создано на основе растительного сырья благодаря органическому синтезу в специальном реакторе!



УСПЕХ УДОБРЕНИЙ МЕРА СОСТОИТ ИЗ КОМПЛЕКСА ФАКТОРОВ:

- широкая линейка удобрений МЕРА решает проблемы не только отдельных видов растений, но и закрывает проблемы агротехники (пересадка или голодание при нехватке важных элементов);
- ювелирная мера в подборе композиции микро- и макроэлементов для каждого наименования или определённой проблематики вегетационного развития в отдельности;
- наличие 18-20 аминокислот и хелатов;
- высокое содержание гуминовых кислот – 50-85%.

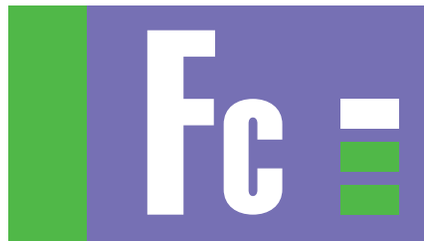
Но самое главное отличие от обычных гуматов и гуминовых удобрений – это 20-32% фульвокислот в составе сырья, обладающих беспрецедентной биологической активностью.

По мнению ученых фульвокислота – источник жизни на Земле и ключ к здоровью человека, без нее не может существовать ни один живой организм на нашей планете.



Удобрения МЕРА - №1 для яркой жизни растений

www.mera1.ru



FULVOCHELATE

ФУЛЬВОХЕЛАТ

УНИКАЛЬНЫЙ БИОАКТИВАТОР Фульвохелат

для комнатных растений, хвойных, декоративных и рассады
хелатный комплекс фульвокислот с аминокислотами + микроэлементы



Применяется на рассаде,
декоративно-цветущих
и хвойных культурах

- Препарат предназначен для улучшения внешнего вида декоративных, хвойных и цветущих растений.
- Активирует рост, повышает устойчивость к болезням и вредителям.
- Использование Фульвохелата позволяет генерировать мощную энергию рассады, оранжерейных и комнатных растений.
- Обеспечивает обильное цветение и приобретение насыщенной естественной окраски цветов.
- У декоративных и хвойных растений повышает качество, яркость и густоту окраски.
- Фульвохелат укрепляет корневую систему.

Рекомендуется добавлять в растворы для обработки растений от болезней и вредителей согласно инструкции вместо воды – в готовый раствор с химикатом.

Способ применения: препарат растворить в 2 л воды тщательно перемешать.

Листовое питание: 5 мл на 2 л воды. Опрыскивание необходимо один раз в 14 дней. Минимальное количество обработок – три, до полного смачивания листьев.

Корневое питание: 5 мл на 1 л воды. Полив 1 раз в 7 дней.

Рабочий раствор не хранить, использовать в течении 1,5-2 часов. Фульвохелат эффективен на протяжении всей вегетации.

Совместим с протравителями, фунгицидами, инсектицидами.

Объект применения: рассада овощных культур, комнатные, оранжерейные и хвойные растения.

Норма расхода препарата: 5 мл/2л воды

Скорость воздействия: сразу после применения.

Фитотоксичность: не фитотоксичен.

Класс опасности: 4 (практически неопасный для человека и животных).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат не опасен для пчел, не токсичен для рыб, улучшает почву, не загрязняет грунтовые и поверхностные воды.

ЧТО ПОСЕЯТЬ И ПОСАДИТЬ В ОГОРОДЕ В ИЮНЕ

ЧТОБЫ ВСЕ ЛЕТО НА СТОЛЕ БЫЛИ СВЕЖИЕ ОВОЩИ, НЕКОТОРЫЕ КУЛЬТУРЫ МОЖНО ВЫСЕВАТЬ ПО НЕСКОЛЬКО РАЗ ЗА СЕЗОН. А ОТДЕЛЬНЫЕ КОРНЕПЛОДЫ, ПОСЕЯННЫЕ В ИЮНЕ, БУДУТ ХОРОШО ХРАНИТЬСЯ ВСЮ ЗИМУ.

Что это за растения и в чем заключаются особенности их выращивания при июньском посеве? Давайте разберемся.



Салатные овощи

Салат латук, рукколу или кресс-салат можно выращивать весь сезон. С них начинается весенняя посевная, ведь эти культуры довольно холодостойкие, и высевать их можно при температуре 6-8°C. В дальнейшем, чтобы на столе всегда была свежая зелень, каждые две недели нужно высевать новую порцию семян.

Урожай салатных овощей можно собирать на любой стадии созревания. Чтобы получить максимальный урожай салата, стоит обращать внимание на сорта, которые вы покупаете. Они могут быть весенние, летние и осенние. Растения летних сортов лучше всего переносят жару.

Салатные овощи очень любят воду. Высевать семена следует в хорошо увлажненный грунт, а в сухую погоду регулярно проводить поливы. Если этого не делать, салаты будут горчить.

Укроп

Как и салатные овощи, укроп можно выращивать по конвейеру с ранней весны и до осени, высевая его раз в 10-15 дней. Чтобы всходы появлялись



быстрее, перед посевом семена можно замочить в горячей воде (до 50 °С). Это поможет вымыть из них вещества, препятствующие прорастанию. После такой обработки посевной материал также стоит подержать несколько суток в обычной воде.

Без предварительной подготовки семян всходы укропа появляются через 2-2,5 недели. Если же их обработать – это произойдет гораздо быстрее. Высевайте укроп на грядку с рыхлой плодородной почвой, здесь он будет расти лучше всего. Как и салат, укроп нуждается в обильном поливе, иначе листья его мельчают и грубеют.

Шпинат

Одна из ранних зеленых культур, которую высевают в течение всего сезона, – это шпинат. Его можно выращивать на грядке, которую впоследствии займут более теплолюбивые культуры. Также шпинат может играть роль утеплителя, если его высаживать совместно с другими огородными культурами.

Стоит посадить шпинат и в качестве самостоятельного растения, ведь он очень богат витамина-



ми. Высевают растение с интервалом 20-30 дней. С марта по июль у шпината обычно собирают зрелые листья, с июля до середины августа – молодые.

Лук на перо

Для получения пера лук можно высаживать в течение всего лета. Лучшими сортами считаются Ростовский, Бессоновский, Арзамасский. Луковицы должны быть некрупными (3-4 см в диаметре), высаживать их можно вплотную друг к другу.

В уходе за луком, который выращивают на перо,



ЧТО ПОСЕЯТЬ И ПОСАДИТЬ В ОГОРОДЕ В ИЮНЕ

нет ничего сложного. Главное – периодически поливать растения и рыхлить землю вокруг. К составу почвы растение нетребовательно.

На заметку!

Лук отлично растет в паре с морковью. Благодаря их "взаимовыгодному сотрудничеству" такие посадки никогда не повреждают ни луковая, ни морковная мухи. Лучше всего высаживать культуры рядами.



РЕПА

До середины июня еще можно высевать репу. Только нужно определиться с подходящим сортом. Ранние сорта созревают за 45-60 дней, средние – за 60-90 дней, поздние – более чем за 90 дней. Посеянная в июне репа отлично подходит для зимнего потребления.

Большой популярностью сегодня пользуется сорт репы Golden Ball. Из ранних сортов хорошо себя зарекомендовали Tokyo Cross Milan и White Forcing, которые дают некрупные корнеплоды уже к 6-й неделе.

Выращивая репу, помните, что жару она переносит хуже, чем холод. Поэтому, чтобы корнеплоды не выросли мелкими, сухими и горькими, их важно своевременно поливать.

СТОЛОВАЯ СВЕКЛА

Репка – не единственный корнеплод, который при позднем посеве годится для зимнего хранения. В



июне можно посеять и столовую свеклу. Вообще, за сезон ее можно высевать 3 раза: весной (для летнего потребления), в начале лета (для получения корнеплодов для зимнего хранения) и в середине (для выращивания молодой свеклы к осени).



СТРУЧКОВАЯ ФАСОЛЬ

В начале июня также высаживают кустовую стручковую фасоль. Собирают с нее не сами бобы, а зеленые стручки. В таком случае стоит выбирать раннеспелые сорта фасоли. Если же лето выдастся не слишком благоприятным для роста этой культуры, то от нее все равно будет польза: как и все бобовые, фасоль – отличный сидерат.

МОРКОВЬ

С целью заготовки на зиму в июне можно посеять и морковь. Для этого обычно выбирают позднеспелые сорта. При этом не стоит бояться, что моркови не хватит времени на вызревание. Обычно корнеплоды созревают к октябрю. Кроме того, с посеянной в июне культурой гораздо меньше проблем, поскольку морковная муха уже заканчивает свои "налеты" на урожай.

Перед посевом семена моркови стоит подержать в стакане с горячей водой (около 50°C), чтобы смыть с них эфирные масла. Как только вода окрасится в светло-оранжевый цвет, ее следует заменить. Когда вода остынет, семена следует вынуть, просушить, после чего их можно высевать.

Обязательно высевайте в огороде зелень, ведь она очень богата витаминами. Что касается корнеплодов, то тут все зависит от того, какие овощи вам будут нужны зимой.



МУРАВЬИ И ТЛЯ

Многие слышали о том, что муравьи и тля на садово-огородных участках как-то тесно взаимодействуют – если на растении появилось одно из этих насекомых, с огромной долей вероятности вскоре вы увидите и другое. То ли муравьи тлю "разводят", то ли "пасут", то ли "защищают", то ли "доят", то ли вообще ею "питаются"...

Что же на самом деле связывает таких разных насекомых и чем грозят культурным растениям такие отношения, давайте попробуем разобраться вместе. А для этого стоит немного больше узнать об образе жизни и тли, и муравья.

ТЛЯ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ

Тля – мелкое, в несколько миллиметров длиной, мягкотелое насекомое из отряда полужесткокрылых. Существует несколько сотен ее видов и большинство из них – серьезные вредители садов, огородов и комнатных растений.

Тля – фитофаг. Питается она растительными соками, богатыми углеводами, прокалывая листовые пластинки растений и высасывая эти самые соки специально оборудованным тонким острым хоботком. При этом избыток питательных веществ тля выделяет в виде сладкого раствора, так называемой медвяной пади, которая мельчайшими капельками оседает на стеблях и листьях растений.

Растениям, само собой, от такого паразитизма пользы никакой. Живет тля большими колониями, за сезон может дать до 16 новых поколений, легко выдерживает колебания температуры и влажности, отлично зимует на растении-хозяине. Из личинки за пару недель вырастает взрослая особь, уже готовая к продолжению рода. В одном выводке могут появляться и бескрылые, и крылатые взрослые тли, активно расселяющиеся на новые растения или пополняющие численность "населения" на месте.

У растений, пораженных тлей, деформируются и скручиваются листики, усыхают верхушки, видоизменяются побеги и бутоны, значительно замедляется рост, теряется декоративность, не вызревают плоды. Ослабленные растения порой не способны пережить зиму.

Факт!

ОБШИРНЫЕ КОЛОНИИ ТЛИ МОГУТ УНИЧТОЖИТЬ ДО ТРЕТИ ВСЕХ МОЛОДЫХ ПРИРОСТОВ В КРОНЕ ВЗРОСЛОГО РАСТЕНИЯ, А МОЛОДЫЕ САЖЕНЦЫ – ПОГУБИТЬ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ СИЛЬНО ИЗУРОДОВАТЬ.

Помимо "прямого ущерба", тля наносит и косвенный – ее сладкие выделения довольно быстро загрязняют поверхность листочков и побегов, к тем прили-

пают пыль и грязь, на растении поселяется сажистый грибок, который угнетает и так ослабленное растение.

Более того – многие виды тли способны распространять вирусы растений и вызывать такие аномалии как галлы и галлоподобные образования.

Если с тлей не бороться, за сезон она может дать несколько десятков поколений себе подобных и, перемещаясь с одного растения на другое, нанести серьезный урон даже некогда образцовому дачному участку.

МУРАВЬИ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ

Муравьи – насекомые из отряда перепончатокрылых. Распространены они по всему миру, живут крупными семьями (колониями), насчитывающими от нескольких десятков до нескольких миллионов особей, и способны существовать практически везде. "Успех" муравьев во многих средах обитания обусловлен их социальной организацией и способностью изменять место обитания и использовать разнообразные ресурсы. Их семьи представляют собой сложные социальные группы с разделением труда и развитыми системами коммуникации и самоорганизации, позволяющими отдельным особям координировать свои действия на пользу всей колонии.

Для справки!

МУРАВЬИ – ЕДИНСТВЕННАЯ ГРУППА В ЖИВОЙ ПРИРОДЕ ПОМИМО МЛЕКОПИТАЮЩИХ, СПОСОБНАЯ ОБУЧАТЬСЯ И ОБУЧАТЬ.

Питаются разные виды муравьев (а их более тридцати тысяч!) соками растений, нектаром, семенами, насекомыми, гусеницами, грибами – пищей, богатой углеводами и белками. При этом углеводный компонент в основном потребляется взрослыми особями, а белковый – личинками.

Вся пища, которую собирают муравьи, приносится в гнездо и там распределяется между всеми членами семьи. Этих насекомых называют универсальными хищниками и падальщиками.

Пользу или вред приносят муравьи на участке?

С одной стороны, как мы уже упоминали, муравьи активно уничтожают и поедают гусениц и других вредителей сада и огорода – это, несомненно, полезное качество. За день жители одного средних размеров муравейника уничтожают до двух тысяч мошек, гусениц, личинок, слизней и яиц.

Еще эти насекомые принимают участие в аэрации и структуризации почвы – в местах проживания муравьиной семьи в почве содержится в 10 раз больше фосфора и в 2 раза больше калия, причем именно в растворимой форме, наиболее легкой для усвоения растениями, не требующей дополнительной переработки.

Муравьи, разнося семена, способствуют распространению около тысяч видов растений. А сами эти на-

«СЛАДКИЕ» ВЗАИМООТНОШЕНИЯ



секомые – прекрасная пища для многих видов птиц и некоторых животных.

К тому же муравьи могут служить неким индикатором состояния участка – они избегают территорий с высоким уровнем грунтовых вод или зараженных территорий.

Но не все так односторонне и радужно. Те же самые муравьи и сами охотно питаются растениями (ягодами, корнеплодами, фруктами, овощами), отдавая предпочтение продуктам с высоким содержанием сахара – помните, мы говорили про необходимые им углеводы. С охотой едят они и нежные бутоны цветов, которые потом не раскрываются или формируют односторонние уродливые цветки.

Муравьи, конструируя на вашем участке свои жилища с многочисленными разветвленными подземными ходами, незаметно портят клумбы, газоны и альпийские горки, параллельно "подтачивая" все попадающиеся им на пути корешки растений.

Муравьи, благодаря своим "отходам жизнедеятельности", резко увеличивают кислотность почвы вблизи своих поселений, что на пользу далеко не всем культурным растениям.

Муравьи способны заселять дупла деревьев, превращая в труху даже крепкую древесину.

Эти насекомые могут забираться в жилые и хозяйственные помещения, где портят сладкие и мясные продукты. А в холодную и дождливую погоду и вовсе могут на время "переселиться" в ваш дом и активно там размножаться.

Некоторые виды муравьев могут служить промежуточными хозяевами ряда паразитов животных, а также переносить бактериальные и вирусные заболевания человека.

А еще муравьи "разводят" вредную и опасную для растений тлю – вот об этом поговорим подробнее.

СИМБИОЗ ТЛИ И МУРАВЬЕВ

Что же за альянс на растениях у муравьев и тли – ведь они такие разные? Действительно, разные, но полезные друг другу. В биологии такой тип взаимовыгодных взаимоотношений называется

симбиозом.

Выше мы упоминали сладкую падь, которая выделяется в процессе жизнедеятельности тли (на самом деле не только ее, такую жидкость выделяют еще и другие членистоногие насекомые: червецы, щитовки, некоторые цикадки, листоблошки).

Так вот, эта самая падь – важнейший источник высококалорийной углеводной пищи для муравьев, которая может составлять более 60% их рациона. В процессе эволюции муравьи даже научились "доить" таких насекомых, щекоча усиками их брюшко, что вызывает усиленную отдачу сладкой пади.

Факт!

НЕКОТОРЫЕ ОСОБИ ТЛИ СПОСОБНЫ ОТДАТЬ ДО 25 МГ ПАДИ В СУТКИ!

Разумеется, такой полезный "домашний скот" нужно всячески холить и лелеять, чем муравьи успешно и занимаются на вашем участке. Муравьи оберегают скопления тлей от их природных хищников (златоглазок, божьих коровок и проч.) и в своих челюстях перемещают их на лучшие, более молодые и сочные растения для кормления. Для тлей, живущих и питающихся на корнях растений, муравьи роют ходы и даже способны строить специальные охраняемые укрытия.

На зиму муравьи даже забирают тлю в свои муравейники, где заботятся о ней и об отложенных ею яйцах, "расквартировывая" потом молодняк. А при переходе на новое место многие семьи муравьев берут с собой и тлей, чтобы обеспечить себе на новом месте жительства бесперебойный источник сахаров.

Это чудесное с точки зрения биологии взаимодействие разных видов насекомых является настоящим бедствием для рачительных садоводов-огородников, так как справиться с умными, активными и вездесущими муравьями и их многочисленными подопечными очень сложно.

Таким образом, от муравьев на дачном участке и, тем более, в доме все же нужно избавляться – но это уже тема для отдельного материала.

Дачная кухня!

Лучшие рецепты блюд и консерваций со смородиной

Рецепт №1. Пирожки со смородиной

Вам понадобятся: для теста: 5-6 ст. муки, 100 мл молока, 100 г прессованных свежих дрожжей, 150 г сахара, 5 яиц, 200 г сливочного масла, 1 ч.л.

соли, 4 ст.л. растительного масла, ванилин, соль, куркума по вкусу; для начинки: 50 г ягод черной смородины, 3-5 ст.л. сахара, 1 ст. л. крахмала.

Приготовление. Дрожжи покрошите в миску, добавьте 3 ст.л. сахара и тщательно разотрите до однородного состояния. Молоко подогрейте до 37°C, влейте в растертые дрожжи, перемешайте. Муку просейте и добавьте к молочно-дрожжевой смеси 1 ее стакан. Поставьте получившуюся опару в теплое место на 15-20 минут.

За это время растопите масло и взбейте яйца с оставшимся сахаром для теста.

После того как опара поднимется, добавляйте по очереди, частями, каждый раз тщательно перемешивая – взбитые яйца, часть просеянной муки, растопленное масло, часть просеянной муки, специй и соль, растительное масло... Муку добавляйте до тех пор, пока тесто перестанет прилипать к рукам, при этом оставаясь мягким и эластичным.

Хорошо вымешанное тесто отправьте в миску под полотенце отдыхать на 45-60 минут, а сами займитесь начинкой.

Ягоды смородины вымойте, обсушите, аккуратно перемешайте с сахаром и крахмалом.

Готовое тесто поделите на кусочки, разомните каждый и отправьте внутрь порцию начинки, затем защепите края "лепешек" и придайте будущим пирожкам нужную форму руками.

Швом вниз сложите пирожки на противень, смазанный маслом или застеленный промасленным пергаментом. Включите духовку, доведите температуру до 170°C и поместите внутрь противень с пирожками. Выпекайте 20-30 минут в зависимости от нагрева духовки и размера пирожков – го-

товность проверяйте, втыкая деревянную шпажку в тесто.

Перед тем, как достать пирожки из духовки, смажьте поверхность взбитым яйцом и дайте еще минут 5 постоять внутри.



Рецепт №2. Творожная запеканка со смородиной

Вам понадобятся: 600 г творога жирностью не менее 9%, 3 яйца, 100 г сахара, 100 г манной крупы, 50 г сметаны,

¾ ст. смородины, 1 ч.л. соды, соль, ванилин.

Приготовление. Яйца венчиком взбейте с сахаром, добавьте соль, ванилин, соду и еще раз хорошо взбейте. Творог тщательно перемешайте с манкой и сметаной, добавьте яичную смесь. В общую массу аккуратно вмешайте смородину.

Выложите все вместе в смазанную сливочным маслом форму. Выпекайте в духовке 40 минут при 180°C. Дайте остыть в теплой духовке.

Рецепт №3. Кексы (маффины) со смородиной

Вам понадобятся: 250 г пшеничной белой муки, 200 г сахара, 1 яйцо, 180-200 г молока, 100 г растительного масла, 2 ч.л. разрыхлителя теста, 100 г черной смородины, ванилин.

Приготовление. Взбейте яйцо, добавьте молоко и масло, тщательно перемешайте венчиком. В отдельной емкости смешайте муку с сахаром, солью, разрыхлителем, ванилином. В миску с сухой смесью влейте жидкую и перемешайте до однородности. Добавьте смородину и снова перемешайте.

Духовку разогреваем до 200°C, смажьте формочки растительным маслом, выложите в них тесто ложкой. Поместите фор-



Дачная кухня!

мочки с тестом в разогретую духовку и выпекайте маффины около 20 минут (готовность теста проверяйте зубочисткой).

Рецепт №4. Рисовый пудинг со смородиной



Вам понадобятся: 3 ст. молока, 1 ст. круглого белого риса, 2 яичных белка, 1 ч.л. меда, ½ ст. смородины, ванилин, корица.

Приготовление. стакан риса залейте двумя стаканами воды, отварите до готовности на малом огне, добавив в самом конце варки тонкой струйкой 2 ст. молока, мед и ванилин. Снимите кашу с огня и дайте ей чуть остыть.

В это время начинайте нагревать духовку до 200°C, а оставшееся молоко взбейте с яичными белками.

Выложите рис в жаропрочную форму, залейте белково-молочной смесью и запекайте до готовности. Подавайте, посыпав корицей, со свежими или консервированными ягодами смородины.

Рецепт №5. Соус к мясу из черной смородины с зеленью

Вам понадобятся: 2 ст. черной смородины, 1-2 головки чеснока, 1-2 пучка зелени укропа, 1-2 пучка зелени петрушки, соль, черный молотый перец, сахар – по вкусу.



Приготовление. Промытые и обсушенные ягоды смородины измельчите при помощи блендера. Отдельно измельчите зелень и чеснок. Соедините ягодное и зеленое пюре, добавьте по вкусу соль, сахар и перец, тщательно перемешайте.

Рецепт №6. Смородиновый джем без варки

Вам понадобятся: 1 кг ягод смородины, 1,5 кг сахарного песка.



Приготовление. Сырые ягоды измельчите с помощью блендера, добавьте к пюре 1,5 килограмма сахара и тщательно перемешайте. Чтобы кристаллики растворились, заготовку оставьте на 5-6 часов при

комнатной температуре, прикрыв емкость чистым полотенцем (за это время готовящийся джем еще несколько раз перемешайте). Перед фасовкой в банки десерт доведите до кипения на среднем огне и сразу же выключите конфорку.

Хранят такую витаминную заготовку в холодильнике не более 3-4 месяцев. Продлить срок годности такого джема можно, заморозив его порционными кубиками в морозильной камере.

Рецепт №7. Варенье-пятиминутка из смородины



Вам понадобятся: 8 ст. черной смородины, 10 ст. сахара, 2 ст. воды.

Приготовление.

Вскипятите воду, высыпьте в кипяток ягоды и продолжайте варку около 5 минут на сильном огне. Снимите с плиты, добавьте сахар и интенсивно размешивайте до полного его растворения. Оставьте емкость открытой до полного остывания содержимого. Разлейте варенье по банкам и закройте полиэтиленовыми крышками. Хранить можно без холодильника.

Рецепт №8. Желе из смородины

Вам понадобятся: 1 кг красной смородины, 1 кг сахара.

Приготовление. Ягоды промойте, в кастрюле смешайте с сахаром. Продолжайте аккуратно перемешивать около 10 минут – сахар должен стать сырым. Емкость с ягодно-сахарной массой поместите на сильный огонь и варите, без перерыва размешивая смесь деревянной ложкой (мешать нужно быстро, интенсивно, но аккуратно, так как пена в первые минуты сильно поднимается).



Весь процесс варки занимает 8 минут, после чего загустевшую массу нужно опрокинуть в дуршлаг, сразу протереть и разлить в подготовленные стеклянные банки. Не закрывая банки крышкой остудите желе до полного остывания (несколько часов). Остывшие банки закрутите консервными крышками. Хранить можно без холодильника.

БЕРЕЗОВЫЙ ДЁГОТЬ ВСЕГДА ПОМОЖЕТ!

15 причин почему садоводы выбирают натуральный дёготь, а не хим. препараты

1. Колорадский жук. Картофель, баклажаны, томаты и перец будут вам благодарны, если проведете для них опрыскивание дегтярным раствором против колорадского жука. В 10 л воды растворите стружку 0,5 бруска хозяйственного мыла и добавьте 4 колпачка дегтя. Таким раствором обильно смачивать кусты картофеля, а также почву в междурядьях.

2. Луковая муха. Севок за несколько часов до посадки нужно замочить в дегтярном растворе (2 колпачка дегтя на 1 л воды).

3. Морковная муха. Чтобы обезопасить морковь и другие культуры, в 10 л воды растворить 4 колпачка дёгтя и поливать растения под корень.

4. Капустная муха. Чтобы отпугнуть от посадок вредителя и не дать ему отложить яйца на растениях, почву на грядке, где растут культуры семейства Крестоцветные, мульчируют перепревшими опилками, намоченными в дегтярном растворе (6 колпачков дегтя на 10 л воды).

5. Проволочник. Для защиты картофеля от этого вредителя семенные клубни перед посадкой на 40-50 минут замачивают в растворе, приготовленном из 4 колпачков дёгтя и 10 л воды.

6. Паутинный клещ. При первых признаках деятельности клеща обработайте растения раствором, приготовленным из 10 л воды, 18 колпачков дегтя и 1/3 бруска мыла, уделив особое внимание тыльной стороне листьев.

7. Яблонная плодожорка. Чтобы защитить садовые насаждения от «посягательств» яблонной плодожорки и не дать бабочкам произвести яйцекладку, яблони и другие деревья опрыскивают пахучим раствором. Его

готовят из 10 л воды, 4 колпачков дёгтя и 1/3 бруска мыла.

8. Тля. Чтобы прогнать тлю, нужно опрыскать пораженные растения дегтярным раствором 2 раза с интервалом 5-7 дней. Растворите стружку 0,5 бруска дегтярного мыла в 1 л горячей



воды, добавьте к мыльному раствору 6 колпачков берёзового дёгтя. 0,5 л такой смеси влейте в ведро воды и обильно смочите жидкостью листья и побеги.

9. Муравьи. Налить сверху на муравейник 1-2 колпачка дегтя. Насекомые тут же начнут убежать.

10. Кроты. Чтобы прогнать этих гостей с участка, смешайте 1 флакон дёгтя (100 мл) и 1/3 стакана растительного масла и пропитайте такой эмульсией куски ветоши. После этого раскопайте все кротовины, которые обнаружите на участке, вложите в каждый ход пахучую тряпку и засыпьте отверстия землей. После этого кроты быстро покинут оккупированную территорию.

11. Мыши. Берёзовый деготь применяют для защиты плодовых деревьев от повреждений грызунами в зимнее время. Если опасность исходит только от полевков, то приствольные круги молодых деревьев с нежной корой достаточно просто замульчировать опилками, пропитанными дегтярным раствором (6 колпачков на 10 л воды).

12. Медведка. 1 флакон дегтя

(100 мл) развести в 3 л воды. Таким раствором полить норы медведок.

13. Змеи. Обработать дегтем столбики забора и дорожки через интервалы. Разводить не нужно, мазать небольшой кисточкой из бутылочки, дозу сразу определите по запаху, если запах пронзительный, значит достаточно.

14. Берёзовый деготь очень эффективен для дезинфекции курятников и других подсобных помещений. Для изготовления, так называемой, дымовой шашки с берёзовым дёгтем, для обработки помещения площадью 50 м² потребуется: ведро (4-5 л), тлеющий уголь, 800 г сухих опилок и 100 мл дегтя (1 флакон).

15. Берёзовый деготь против парши и других бактериальных и вирусных заболеваний. В 10 л воды растворить стружку 0,5 бруска хозяйственного мыла и добавить 10-16 колпачков дегтя. Деготь способен избавить ваши растения также от многих бактериальных и вирусных инфекций, которые способны оставить вас совершенно без урожая. Чтобы предотвратить их развитие, плодовые деревья и кустарники обильно обрабатывают дегтярно-водным раствором с добавлением мыла в период появления молоденьких листочков.

Берёзовый дёготь имеет маслянистую консистенцию и плохо растворяется в холодной воде. Поэтому, сначала растворите его в небольшом количестве горячей воды, а затем получившуюся «болтушку» влейте в емкость с холодной водой. Эффект от такого пахучего средства не заставит себя долго ждать, и вы сможете в скором времени собрать щедрый урожай экологически чистых овощей и фруктов, обезопасив его от посягательств бесчисленной роты садово-огородных вредителей.



ДАЧНЫЕ ХИТРОСТИ

ЙОД ДЛЯ ОГОРОДА

а) Если при выращивании рассады помидоры один раз полить слабым йодовым раствором (одна капля йода на три литра воды), цветочные кисти сформируются быстрее, будут более разветвленными, число завязей увеличится. Плоды на таких томатах будут на 10-15% крупнее, созреют раньше на несколько дней. Когда рассада будет высажена в грунт, то недели через две растения опять можно полить йодной водой 1 литр под каждый корень (три капли йода на ведро воды).

б) Для защиты ягод земляники от серой гнили полезно 2-3 раза опрыскнуть кусты раствором йода (10 мл на 10 л воды) с интервалом в 10 дней.

СОСНОВЫЕ ИГОЛКИ В БОРЬБЕ С ВРЕДИТЕЛЯМИ

Сосновые иголки можно эффективно использовать в борьбе с вредителями сада и огорода. Для этого берем 1 кг хвои на 5 л воды, помещаем в темное место на неделю. Ежедневно помешивайте настой, для того, чтобы извлечь необходимые вещества из сосновых иголок. Затем настой процедить. Перед опрыскиванием добавить воды до первоначального объема. Добавление 20 г жидкого мыла на 5 литров настоя повышает его действенность. Применять настой сосновых иголок следует против тли, медяниц.

Когда надо срочно приготовить настой можно взять сосновые иголки, залить их кипятком в пропорции 1:1, настаивать сутки. Процедить, добавить жидкое мыло — препарат готов. Такой крепкий настой следует перед применением разбавить водой 1:5. Опыт огородников показал, что опрыскивание надо проводить ближе к вечеру. Эффект возрастает многократно.

ЧЕМ ПОЛИВАТЬ ЛУК, ПОСЕЯННЫЙ СЕМЕНАМИ, ЧТОБЫ ОН БЫЛ ЗДОРОВЫМ

Лук-чернушку следует поливать не только во-

дой, а попеременно, то слабым зольным раствором (1 стакан золы на ведро воды), то очень слабым раствором марганцовки — исчезают все вредители — лук становится крепким, здоровым.

КАК СОХРАНИТЬ МОРКОВЬ ДО ВЕСНЫ?

Просто оставьте одну грядку моркови не выкопанной. Осторожно оборвите всю ботву, засыпьте грядку на ладонь сверху землей. Весной сгребите землю — выкопайте морковь. Она будет свежей, сочной, вкусной!

ВСХОДЫ ПЕТРУШКИ ПОЯВЯТСЯ ЧЕРЕЗ ТРИ ЧАСА

Многие из нас выращивают зелень к столу на окошке или балконе. Это очень удобно. Семена петрушки прорастают

очень медленно, но есть одна хитрость «заставить» их прорасти очень быстро. Приготовьте емкость с землей, увлажните ее, посыпьте землю негашеной известью трижды через каждые 10-15 минут. Посейте, предварительно замоченные в молоке, семена петрушки. Семена взойдут через три часа. В комнате должно быть тепло, не ниже 20°C.

ПОЧЕМУ ЖЕЛТЕЮТ ЛИСТЬЯ ЛЕТОМ У ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ, КАК ЛЕЧИТЬ

Яблоням и грушам, растущим на песчаных и супесчаных почвах, зачастую не хватает магния.

КАК ИСПРАВИТЬ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕМ ПОДКОРМИТЬ РАСТЕНИЯ?

Не забывайте несколько раз за сезон провести опрыскивание 1-2 %-м раствором сернокислого магния (4 ст. ложки порошка на 10 л воды)! Тогда и голодать вашим садовым питомцам не придется, и они отблагодарят вас великолепным урожаем!

ЕСЛИ ХОТИТЕ УВЕЛИЧИТЬ УРОЖАЙ, ОПРЫСКАЙТЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ БОРОМ

Для раствора нужно 3 ч. ложки борной кислоты на 10 л воды. Вначале их надо развести в небольшом количестве горячей воды (быстрее растворятся), а потом долить холодной. Только нужно запомнить, что земляника, вишня, лимон, персик, виноград плохо переносят избыток бора, поэтому для их опрыскивания нужно брать меньшее количество этого вещества. Обработку проводят в несколько этапов: первый и второй во время цветения, а третий — через 5-7 дней после второго (на землянике — через 4-5 дней).

Опрыскивать деревья и кустарники лучше всего рано утром или же поздно вечером. В эти часы растения не получают солнечного ожога листьев при попадании на них капелек раствора.

КАК УЗНАТЬ, КАКИХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ НЕ ХВАТАЕТ РАСТЕНИЯМ?

ЛЮДИ ПОЛУЧАЮТ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫЕ МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ИЗ РАСТЕНИЙ, УПОТРЕБЛЯЯ ИХ В ПИЩУ. НО МИКРОЭЛЕМЕНТЫ НУЖНЫ НЕ ТОЛЬКО ЛЮДЯМ, НО И РАСТЕНИЯМ – ПРАКТИЧЕСКИ КАЖДЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ХЛОРОФИЛЛА – ЗЕЛЁНОГО ПИГМЕНТА РАСТЕНИЙ. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ ФЕРМЕНТОВ В РАСТЕНИЯХ, КОТОРЫЕ УЧАСТВУЮТ В ДЫХАНИИ, БЕЛКОВОМ И УГЛЕВОДНОМ ОБМЕНЕ, А ТАКЖЕ ФОТОСИНТЕЗЕ. ПОЭТОМУ НЕДОСТАТОК ДАЖЕ ОДНОГО ИЗ НИХ ВЫЗЫВАЕТ ЭФФЕКТ БОЧКИ ЛИБИХА, ТАК КАК НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СКОМПЕНСИРОВАН НАЛИЧИЕМ ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ. ДЕФИЦИТ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ НЕИЗБЕЖНО ВЫЗЫВАЕТ ХЛОРОЗ – ПОТЕРЮ ЛИСТЬЯМИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ. ВЫЯВИТЬ, КАКОЙ МИКРОЭЛЕМЕНТ НАХОДИТСЯ В ДЕФИЦИТЕ, ПОМОЖЕТ ЗНАНИЕ ЕГО СИМПТОМОВ.

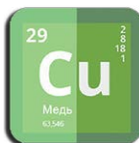


ДЕФИЦИТ БОРА. Рост растений замедляется, отмирают точки роста побегов и корней, не раскрываются бутоны, опадают цветки, распадаются клетки в молодых тканях, появляются трещины, органы растений чернеют и приобретают неправильную форму. Признаки недостатка этого микроэлемента у разных растений свои. У цветной капусты чернеют соцветия, в стебле образуется дупло с почерневшими краями. У свеклы столовой отмирают зачатки самых молодых листьев и точки роста, развивается гниль сердечка. У томатов черешки молодых листьев становятся ломкими, на плодах появляются отмершие участки в виде бурых пятен. Огурцы не цветут, а завязи опадают, у сельдерея растрескиваются стебли. У картофеля образуются мелкие клубни, часто с трещинами, которые способствуют грибным заболеваниям. У бобовых культур на корнях слабо развиваются или совсем отсутствуют клубеньки.



ДЕФИЦИТ ЖЕЛЕЗА. При недостаточности железа из-за нарушения образования хлорофилла развивается хлороз. Листья теряют зеленую окраску, становятся светло-жёлтыми, затем белеют и преждевременно опадают. Отличительной чертой железного голодания является то, что потеря окраски начинается с верхних, молодых листьев. Особенно чувствительны к недостатку железа плодовые культуры и виноград. При

длительном железном голодании у них происходит отмирание верхушечных побегов. Около 30% территорий мира, занятых под сельское хозяйство, обладают почвами с низкой доступностью для растений железа, в связи с этим дефицит этого элемента наблюдается у каждого третьего человека Земли (по данным ВОЗ).



ДЕФИЦИТ МЕДИ. У растений задерживаются рост и цветение, наблюдаются хлороз, потеря тургора, увядание, повышается восприимчивость к грибковым инфекциям. У злаковых культур при остром дефиците меди белеют кончики листьев, и не развивается колос, у плодовых высыхает верхушка, растения могут стать бесплодными, развивается экзантема. При этом листья на верхушках побегов отмирают, бурют и опадают, на коре образуются трещины и вздутия, а иногда и большое количество розеток листьев, а также очень много новых молодых побегов с указанными выше признаками повреждения, начинается камедетечение, и большая часть побегов отмирает. Урожай таких растений беден питательными веществами, витаминами и медью.

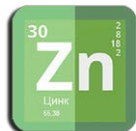


ДЕФИЦИТ МАРГАНЦА. Нехватка проявляется в виде хлороза и очень напоминает нехватку магния (межжилковый хлороз), но распространяется не снизу вверх по побегу, а появляется на самых верхних листьях. Сам лист начинает хлорозить у основания. В начале признаки марганцевой недостаточности похожи и на симптомы железного голодания, но появление пятнистости в дальнейшем позволяет их различать. Далее хлорозные пятна могут темнеть и высыхать, образуя пропалены, как при нехватке кальция, но не по краям листа, а между жилками, затем пораженные участки отмирают. Это называется сухая (или серая) пятнистость. Нехватка марганца чаще наблюдается у цветущих и плодовых культур.



ДЕФИЦИТ МОЛИБДЕНА. Отличительной чертой молибденового голодания является жёлтая пятнистость

листьев, причём пятна эти расплывчаты у большинства культур. У бобовых развивается сплошной хлороз листьев, у огурцов – хлороз краёв листьев, их недоразвитость и искривление, отмирание краёв и закручивание их кверху. Чаще всего данный вид дефицита встречается у бобовых, кочанной капусты, салата, томатов и цитрусовых.



ДЕФИЦИТ ЦИНКА. У растений нарушается деление клеток, образуются узкие, закрученные в спираль листья. Ткань между жилками обесцвечивается, и они выделяются четкой зеленой сеткой. Особенно страдают от недостатка цинка виноградники, цитрусовые и плодовые деревья в засушливых районах страны на щелочных почвах. При длительном цинковом голодании у плодовых деревьев наблюдается сушевершинность – отмирание верхних ветвей. Пятна на листьях становятся светло-зелеными или почти белыми, наблюдается розеточность и мелколистность, ненормальная форма листьев и укороченные междоузлия. Плоды при этом не образуются совсем, либо имеют уродливую форму. Из полевых культур наиболее острую потребность к данному элементу проявляют кукуруза, хлопчатник, соя и фасоль. Вызываемое недостатком цинка нарушение процессов синтеза

хлорофилла приводит к появлению на листьях хлоротичных пятен светло-зеленого, желтого и даже почти белого цвета.



ДЕФИЦИТ КОБАЛЬТА. Наиболее отчетливо проявляется у бобовых растений за счёт нарушения формирования клубеньков на корнях с азотфиксирующими микроорганизмами. В результате ухудшения азотного питания растения имеют признаки азотного голодания – замедленный рост, угнетенный вид, малый размер листьев и цветков и соцветий и, что наиболее характерно, светло-зеленая, бледно-зеленая, желто-зеленая или даже желтая окраска листьев (хлороз). У животных и человека, потребляющих в пищу такие растения, развивается дефицит витамина В12.

Потребность растений в микроэлементах во всех фазах роста



ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ДАЧИ – В ОДНОМ МЕСТЕ!

Дачный сезон в самом разгаре, а значит самое время закупить все необходимое для будущего богатого урожая. Где лучше всего и сразу запастись нужным и качественным товаром? С этой задачей поможет справиться проверенный и надежный Музей Семян.

Музей Семян: г. Волгоград, Дзержинский р-н, ул. Историческая, 181, стр. 1 (террия Народной Ярмарки).

Тел.: **8 (8442) 97-96-11,**

8-800-200-75-35

Часы работы:

ПН-ПТ 8:00-17:00;

СБ 8:00-16:00;

ВС 8:00-14:00.

Интернет-магазин:

semena-baza.ru

#СИДИМДОМА

В это непростое время, когда нужно соблюдать правила самоизоляции, Музей Семян рекомендует делать заказ он-лайн (не выходя из дома по телефону или в интернет-магазине).

Поэтому, с радостью сообщаем, что теперь мы готовы осуществлять ДОСТАВКУ всем желающим не пропустить дачный сезон.

Как сделать заказ и оформить доставку?

Сделать заказ (по телефону или в интернет-магазине)

НА СУММУ НЕ МЕНЕЕ 600 р.

Согласовать время с менеджером

Оплатить товар при получении или он-лайн при заказе в интернет-магазине

Доставка по Волгограду:

Дзержинский р-н — 100 р.

Центральный р-н, Ворошиловский, Краснооктябрьский р-ны — 150 р.

Тракторозаводский р-н — 200 р.

Советский р-н — 200 р.

Кировский, Красноармейский р-ны — 250 р.

г. Волжский — 250 р.

г. Краснослободск — 200 р.

Телефон для заказа: 8-800-200-75-35

8-937-563-17-64

КАК УВЕЛИЧИТЬ УРОЖАЙ ОГУРЦОВ В 1,5-2 РАЗА

Выращиваете огурцы уже не первый год, но урожай оставляет желать лучшего? Наши полезные советы помогут исправить эту ситуацию.

Даже если при хорошем уходе ваши огурцы плохо плодоносят, значит, вы в чем-то допускаете ошибку. Предлагаем вашему вниманию 7 полезных советов, позволяющих получить отличный урожай огурцов.

Совет 1. ГОТОВЬТЕ СЕМЕНА ОГУРЦОВ К ПОСЕВУ

Перед тем как высевать семена огурцов, нужно отобрать годный к посеву материал, а также обеззаразить его.

Отбор семян

Чтобы отделить полновесные семена от "пустышек", нужно замочить их в обычной воде на 3-5 минут. После этого их следует опустить в раствор поваренной соли (3 г на 1 л воды). Всплывшие семена стоит выбросить – из них вряд ли вырастут полноценные растения. А для посева отобрать крупные и тяжелые семена.

На заметку! Для посева лучше всего брать семена огурцов 2-3-годичной давности – у них более обильная завязь.

Обеззараживание семян

Подготовка семян к посеву заключается также в их предварительном обеззараживании. Сделать это можно путем прогрева посевного материала при температуре 60°C в течение 3 часов. Затем их нужно окунуть в раствор борной кислоты (0,2 г на 10 л воды) и марганцовки (1 г на 10 л воды). Через 15 минут семена можно достать и хорошо ополоснуть.

Тот же результат даст облучение семян ультрафиолетовыми лучами. Эта процедура не только снижает риск заболеваемости, но также повышает всхожесть и благоприятно сказывается на росте растений. Семена огурцов нужно обрабатывать таким способом в течение 1-5 мин. Обработанные семена до посева нужно хранить в темном мешочке или пакетике.

Закаливание семян

Важна при подготовке семян к посеву и закалка. Суть процедуры заключается в содержании посевного материала во влажном состоянии в прохладном месте до набухания. Проще всего завернуть семена в мокрую тряпочку или ватный диск и несколько дней подержать их в таком состоянии, пока несколько семян не наклюнутся. После этого их можно перенести в холодильник.

Замачивание семян

Еще одним способом подготовки семян огурцов к посадке является замачивание. Оно проводится очень просто: посевной материал замачивается в воде, что помогает им быстрее проклюнуться. В среднем достаточно одного дня, но многое зависит от самих семян. Можно замачивать семена и в растворе стимулятора роста.

Совет 2. НЕ ЗАБЫВАЙТЕ МУЛЬЧИРОВАТЬ ГРЯДКИ

Применение данного агротехнического приема на огурцах позволяет существенно облегчить уход за ними.

Чем полезно мульчирование для огурцов?

Мульча защищает огурцы от резких перепадов температуры, которые этой культуре особенно вредны.



Использование мульчи помогает увеличить плодоношение в 2 раза.

Замульчированные огурцы реже нуждаются в поливе. Почва, закрытая мульчей, дольше сохраняет влагу.

Почва на замульчированной грядке медленнее истощается, а значит, лучше питает огурцы.

Органическая мульча насыщает почву воздухом, что способствует активному размножению в грунте полезных микроорганизмов и появлению дождевых червей. Это значит, что необходимость в окучивании огуречных грядок отпадает.

Под мульчей не растут сорняки, поэтому не требуется и прополка.

Вырастающие плоды аккуратно лежат на слое мульчи, а не на земле, и потому меньше портятся.

Чем мульчировать огурцы?

Мульчу для огурцов можно использовать самую разную: подходят как синтетические пленки и нетканые материалы, так и прелые опилки или торф. Единственное, что использовать не рекомендуется – свежескошенная трава. Ее очень любит слизни, а также она может стать причиной возникновения гнилей.

Хорошо зарекомендовали себя черная перфорированная пленка и лутрасил. При использовании такой мульчи рассаду огурцов высаживают в прорези в материале. Однако есть у такой мульчи и недостаток – она сильно нагревается в жару. Чтобы этого не происходило, сверху темный материал рекомендуется прикрывать светлым.

Подходит для мульчирования посадок огурцов и прозрачный полиэтилен. Посевы просто накрывают материалом, а когда появляются всходы – делают в нем прорезы. Правда, в таком парнике отлично растут не только огурцы, но и сорные растения. Но выпалывать их не нужно, со временем они сами отмирают.

Органическая мульча требует обновления в течение всего сезона. Со временем слой органики уменьшается, поэтому его нужно дополнять. При этом желательно, чтобы мульча не касалась молодых растений. Это может привести к их повреждению или даже заболеванию черной ножкой.

Когда мульчировать огурцы?

Мульчировать огурцы следует сразу же после появления первых всходов или после высадки рассады. Если используется нетканый материал или пленка, то семена или сеянцы вообще высевают или высаживают уже в накрытые грядки.

Перед мульчированием важно не забыть удалить с грядки все сорняки, чтобы потом не пришлось их выпалывать.

КАК УВЕЛИЧИТЬ УРОЖАЙ ОГУРЦОВ В 1,5-2 РАЗА

СОВЕТ 3. ЕСЛИ НЕ ЗАМУЛЬЧИРОВАЛИ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОКУЧИВАЙТЕ ОГУРЦЫ

Эта процедура повышает устойчивость растений к сильному ветру, способствует хорошему формированию корневой системы, а также помогает сохранить влагу в почве (в то же время предотвращая вымокание огурцов).

Проводить окучивание огурцов нужно, когда у них уже будет 3-4 настоящих листочка. Второй раз это делают спустя 10-15 дней.

Но следует понимать, что простая подсыпка земли у стебля растения может привести к тому, что вода будет плохо поступать к корням. Чтобы решить эту проблему, огурцы можно высадить в 2 ряда. Тогда поливать их можно в промежутках между рядами.

СОВЕТ 4. ПОЛИВАЙТЕ ОГУРЦЫ ТЕПЛОЙ ВОДОЙ И МОЛОКОМ

До цветения огурцы нужно поливать умеренно: раз в 5-7 дней из расчета 3-4 л воды на 1 кв.м. Во время цветения и плодоношения частоту и обильность полива следует увеличить. Так, на 1 кв.м должно приходиться 6-12 л воды при поливе с интервалом 2-3 дня.

Температура воды для полива огурцов

Огурцы – теплолюбивые культуры, поэтому поливать их нужно теплой водой (23-25°C). В холодную погоду температуру воды и вовсе можно увеличить до 50°C. Лить воду нужно так, чтобы она попадала строго под куст, но не затрагивала листья. Лучше всего поливать огурцы из лейки с лунки. А вот шлангом пользоваться не рекомендуется.

Зачем поливать огурцы молоком?

Молоко – источник калия – главного элемента, отвечающего за формирование плодов. Кроме этого, молоко помогает поддерживать нейтральную реакцию почвы, а также способствует формированию в почве полезной микрофлоры, которая помогает огурцам лучше усваивать полезные элементы питания.

Чтобы приготовить молочный раствор для полива, нужно развести 1 ст. молока в 10 л воды. Ни в коем случае нельзя поливать огурцы неразведенным молоком, от этого растения могут погибнуть.

СОВЕТ 5. СВОЕВРЕМЕННО ПАСЫНКУЙТЕ И ПОДВЯЗЫВАЙТЕ ПЛЕТИ

Пасынки у огурца – это побеги, которые забирают у растения силу, в результате чего оно не плодоносит. Чтобы этого избежать, лишние побеги нужно удалять. Обычно ненужными считаются боковые побеги в пазухах первых 6 листьев. Кроме этого, рекомендуется избавляться также от завязей в пазухах первых 4 листьев.

Проводить процедуру пасынкования нужно очень осторожно. Крайне важно не повредить основной побег, а также его цветки. Чтобы этого не случилось, одной рукой нужно немного оттягивать листья, а другой аккуратно отщипывать лишний росток у стебля. Если пасынкование огурцов проведено правильно, то первые огурчики должны появиться к середине июля.

Пасынковать огурцы можно тогда, когда пасынки достигнут размеров 4-6 см. Так их лучше видно, но растение еще не потратило на такие пасынки слишком много сил. А вот если пасынки достигнут размеров больше 20 см, то потеря урожая может составить 2,5 кг.

Не менее важно для получения хорошего урожая позаботиться и о подвязывании огурцов. Стелющиеся по земле плети часто повреждаются, а во время сбора урожая бы-

вает сложно найти плоды. Кроме этого, подвязка огурцов позволяет одновременно решить следующие задачи:

- сэкономить место,
 - упростить сбор урожая,
 - предотвратить возникновение многих болезней.
- Когда начинать подвязывать огурцы?

Если огурцы растут в открытом грунте, то подвязывать их следует после того, как они достигнут высоты в 30 см. К данному моменту на побеге уже должно быть 4-5 листьев. В более ранней подвязке смысла нет – можно только травмировать молодые растения.

Способы подвязки огурцов

Существуют 2 метода подвязки огурцов: горизонтальный и вертикальный. У каждого из них есть свои преимущества и недостатки.

Горизонтальный метод подвязки огурцов. Данный способ помогает "поднять" растения с земли. По разным сторонам грядки нужно установить две опоры, между которыми натянуть ряды прочной веревки. Огурцы будут виться по канатам и не будут стелиться по земле. Но есть у этого метода и недостаток: огурцы не умеют "перебираться" с одного ряда веревок на другой (в случае многоуровневой опоры).

Вертикальный метод подвязки огурцов. Вертикальная подвязка предполагает установку опоры в виде буквы "П". К горизонтальной планке можно привязать веревки, по которым и будут виться огурцы. Такая конструкция делается для каждого растения, и это значительно упрощает уход за ними. Недостаток данного метода в том, что для большой плантации сложно сделать много индивидуальных опор.

СОВЕТ 6. ПОДКОРМИТЕ ОГУРЦЫ В ИЮЛЕ

Для увеличения урожайности огурцов особое внимание подкормкам нужно уделить в июле. В этот летний месяц уже начинается сбор плодов, поэтому растения нужно подкармливать еженедельно.

Хорошо подходят для подкормки огурцов минеральные удобрения. Но если их нет, можно развести коровяк (1 кг) и древесную золу (1 ст.) в 10 л воды. Поливать таким раствором огурцы следует из расчета 1 л на 2 растения.

Определить нехватку в почве того или иного элемента можно по форме и окраске плодов. Если зеленец сужен в верхней части, а кожура светло-зеленого цвета, значит, растение нуждается в азоте. Сужение плода у плодоножки подсказывает о недостатке калия в почве.

СОВЕТ 7. РЕГУЛЯРНО СОБИРАЙТЕ УРОЖАЙ

В период активного плодоношения огурцы следует собирать не реже, чем раз в 2 дня. В противном случае плоды перерастут допустимый размер, а также будут мешать образованию новых зеленцов. Для консервации следует собирать огурцы размером 8-10 см, для засолки подойдут плоды размером 8-18 см, для салата – от 12 см и более.

На заметку! Периодически следует убирать все некачественные плоды: кривые по форме и поврежденные.

Производить сбор урожая лучше всего рано утром. В это время плоды огурца наиболее упругие и холодные. Если же собрать огурцы в дневное время, то они могут быстро завянуть. При сборе урожая важно не поднимать и не натягивать плети. Срывать зеленцы правильно, надавливая на плодоножку пальцами.

Воспользуйтесь нашими советами, и вы на собственном опыте убедитесь, что урожай огурцов можно увеличить в 1,5-2 раза, если выращивать их с умом.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ САДОВОДОВ И
ОГОРОДНИКОВ

Культура тканей – метод выращивания растений в искусственных питательных средах.

Культурооборот – чередование культур, выращиваемых в течение одного вегетационного периода.

Куманика – ежевика с прямостоячими побегами.

Кустовидная вишня – сорта вишни с преимущественной закладкой цветковых почек на приростах прошлого года

Мульчирование – покрытие почвы вокруг растений после посадки рассады земляники, овощных растений, саженцев плодовых и ягодных культур перегноем, мелким навозом, торфом, травой из расчета 3-4 кг на 1 м², синтетической пленкой, плотной бумагой, толем. После полива мульчирование можно проводить сухой почвой, его называют сухим поливом. Применяется мульчирование для сохранения влаги в почве.

Нормирование урожая – уменьшение количества плодовых почек, цветков и завязей путем обрезки при цветении и после цветения. Применяется для уменьшения периодичности плодоношения.

Нулевые побеги – прикорневые однолетние побеги.

Окулировка – способ вегетативного размножения растений почкой (глазком).

Различают окулировку:

а) *за кору* – на подвойном сеянце делается Т образный разрез коры, в него вставляется привой-почка с частью коры культурного сорта (щитком);

б) *вприклад-почку с частью коры привоя*, прикладывают к срезу на подвое, совмещая камбиальные слои. Этот способ позволяет использовать и те дички у которых кора плохо отстает от древесины, значительно расширить сроки окулировки, устранить заплывание глазков, использовать подвои.

КАК ВЫРАСТИТЬ РЕДИС ЛЕТОМ –

РЕДИС – КУЛЬТУРА КОРОТКОГО СВЕТООВОГО ДНЯ, К ТОМУ ЖЕ ПРЕДПОЧИТАЮЩАЯ ПРОХЛАДНУЮ ПОГОДУ И ОБИЛИЕ ВОДЫ. ВЕСНА И ОСЕНЬ ДЛЯ НЕГО – ИДЕАЛЬНОЕ ВРЕМЯ. НО, ПРИЛОЖИВ НЕМНОГО УСИЛИЙ, МОЖНО ПОСЕЛИТЬ ЭТУ КУЛЬТУРУ НА СВОЕМ УЧАСТКЕ НА ЦЕЛОЕ ЛЕТО.

Н а самом деле редис не капризен, но с непривычки можно и не получить желаемого урожая. Достаточно знать всего несколько секретов выращивания редиски летом, и ее хрустящие острые корнеплоды всегда будут на вашем столе.

ВЫБИРАЙТЕ СОРТА ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ

Не все сорта редиса пригодны для выращивания на протяжении всего лета. Многие из них склонны к стрелкованию, а значит, в разгар сезона больше половины ваших посадок может уйти "в цвет".

Сейчас на семенах можно встретить пометку "подходит для непрерывного выращивания" – ориентируйтесь на нее. Если такой пометки нет, подойдет и информация о том, что сорт не склонен к цветущности. Наиболее популярными для выращивания летом являются сорта и гибриды – **Вюрцбургский 59, Глориет F1, Дабел F1, Гусар, Джюли, Дуро, Рамтоуш**, но вы можете смело экспериментировать со своими любимчиками.

**СЕЙТЕ НА РАССТОЯНИИ**

Еще одной причиной стрелкования редиса становится загущенный посев. Конечно, гораздо проще "посолить" почву семенами, неравномерно распределяя их, но результат будет нерадостным. Если вы не готовы

распределять семена по гряде равномерно (3-4 см между растениями в ряду, 10 см между рядами) из-за того, что они очень мелкие, попробуйте сеять дражированный редис.

Если же вы посеяли редис как обычно, не упустите момент и проредите всходы, как только на растениях появится первая пара настоящих листьев.

ВЫРАЩИВАЙТЕ В ТЕНИ ИЛИ ПРИТЕНЯЙТЕ

Самое важное в выращивании редиса летом – правильное освещение. В идеале растения должны находиться на свету 10-12 часов. Если день затягивается, редис воспринимает это как знак "пора цвести", и урожая можно не ждать.

Что вы можете сделать для решения этой проблемы? Во-первых, отвести посевам самый тенистый уголок на своем участке. А во-вторых, если даже в тени светло большую часть дня, раздобыть дуги и кусок темного укрывного материала (геотекстиля или пленки) и вечерами прятать под ним редиску. Организуйте ей искусственное

ПОЛГОДА НЕПРЕРЫВНОГО УРОЖАЯ

наступление ночи уже в 17.00-18.00, а открывайте утром не раньше 7.00-8.00. В таком режиме корнеплоды прекрасно завяжутся и нальются.

ЕЖЕДНЕВНО ПОЛИВАЙТЕ

Отсутствие влаги в течение нескольких дней сказывается на редисе крайне пагубно, особенно в паре с высокой температурой. Он не только может застрелковаться, но и грубеет. Сердцевина корнеплода становится рыхлой, и удовольствия от такого овоща вы уже не получите.

Поэтому лучше всего поливать редис ежедневно, утром или вечером, когда прямые лучи солнца не попадают на грядку. Причем обильно, чтобы грунт промокал на 5-7 см.

ЗАЩИЩАЙТЕ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Ранней весной, когда мы сеем первый редис, многие огородные вредители еще спят или не успели размножиться. А вот в июне-июле они уже разгулялись вовсю и не гнушаются островатым вкусом этого корнеплода. Особенно стараются крестоцветная блошка, капустная муха, совка, гусеницы капустной белянки и проволочник.

Полностью защитить редис от вредителей невозможно, в том числе и потому, что он очень быстро вызревает, а значит, применять на нем сильнодействующие средства нельзя. Поэтому придется постоянно вести профилактические обработки – опудривать растения и междурядья золой, табачной пылью, поливать чесночным настоем.



СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

Отводки – горизонтальные, вертикальные, дуговидные однолетние побеги присыпают влажной почвой и после укоренения отделяют от маточного куста.

Пастеризация – нагревание органических жидкостей (например, консервов в закупоренных банках, молока), в целях их обезвреживания до температуры, при которой микроорганизмы теряют свое вредоносное действие, но сохраняются витамины, вкусовые и другие полезные свойства жидкости. Назван этот способ по имени французского микробиолога Луи Пастера.

Пестициды – ядохимикаты, применяемые для борьбы с вредителями, возбудителями, болезней растений и для уничтожения сорняков. Опасны для здоровья людей, птиц, животных. При работе с ядами соблюдать строго правила техники безопасности. В любительских садах следует применять в самых крайних случаях, согласно списку разрешенных препаратов.

Подвой – (дичок) растение к которому прививают культурный сорт.

Привой – прививаемое растение (черенок, почка) культурного сорта.

Прививка – способ вегетативного размножения путем совмещения черенков или почек с растением, растущим в почве.

Прищипка (пинцировка) – удаление верхушек побегов в самом начале их отрастания, чтобы растение не расходовало питательные вещества на построение ненужных побегов.

Рабочая жидкость – смесь воды и технических масел с ядохимикатами, удобрений с водой, приготовленная для опрыскивания растений.

Ремонтантность – непрерывное, длительное плодоношение в течение вегетационного периода. Период закладки плодовых почек у ремонтантных сортов сильно растянут.

МОЧЕВИНА ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ



Кроме того, что мочеви́на незаменима как удобрение, повышающее урожайность, она может помочь в борьбе с вредителями и болезнями. Например, с наступлением устойчивого

потепления на загородных участках активизируются долгоносики, медянки, тля и другие насекомые, которые вредят посадкам. Для борьбы с ними можно использовать раствор карбамида, приготовленный из 500-700 г сухих гранул удобрения и 10 л воды. Этим средством необходимо опрыскать растения, подвергшиеся нападению.

С помощью мочевины можно победить и некоторые болезни, такие как пурпурная пятнистость или парша на плодоносящих деревьях и кустарниках. Для обработки растений также используют раствор мочевины (500-700 г на 10 л воды). Опрыскивать им растения можно ранней весной до набухания почек, а также осенью после опадения листвы. Такая обработка защитит сад от болезней в будущем году, а также удобрит почву.

Мочевина – удобрение, которое обязательно должно быть в хозяйстве садовода или огородника. Ведь она не только помогает поддерживать растения в период роста и плодоношения, но и решает другие проблемы, которые могут возникнуть при их выращивании.

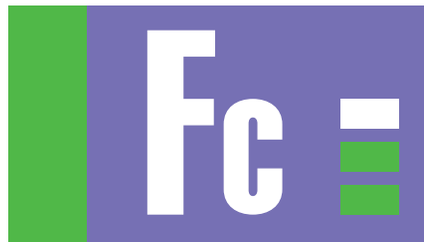


Помощь самой природы!

- Противомикробное, противопаразитное, антисептическое средство.
- Работает против обширной группы вредителей сада и огорода.
- Не вызывает привыкание у насекомых.
- Обладает длительным защитным действием.
- Используют для защиты растений от грибковых заболеваний.
- Применяют для отпугивания змей, мышей, кротов, медведок.

Покупай эффективные удобрения MEPA в магазинах Волгограда!
 Подробности по тел. 89880057535 или на сайте www.mera1.ru





FULVOCHELATE

ФУЛЬВОХЕЛАТ

Нейтрализатор химикатов ФУЛЬВОХЕЛАТ для комнатных растений и рассады



**Нейтрализует,
выводит пестициды
и токсины из плодов!**

Нейтрализатор химикатов — хелатный комплекс фульвокислот с аминокислотами + микроэлементы — природный антидот. Нейтрализатор химикатов Фульвохелат, выводит пестициды и токсины из плодов, увеличивает здоровый урожай.

Комплексный антидот БИО происхождения фульвохелат предназначен для применения на картофеле, овощных, ягодных, плодовых, зерновых, бобовых, технических, декоративных и цветочных культурах, а также газонных травах.

Способ применения: препарат добавляется в рабочие растворы пестицидов при каждом их использовании. В соответствии с указаниями 10 мл фульвохелата добавить в 10 л рабочего раствора препарата, уже готового для проведения обработки от болезней, вредителей или сорняков. Фульвохелат эффективен на протяжении всей вегетации. Рабочий раствор хранению не подлежит! Совместим с протравителями, фунгицидами, гербицидами, инсектицидами. Фульвохелат нейтраллизатор возможно использовать без пестицидов, методом опрыскивания растений по листу на любом этапе вегетации. Не имеет срока ожидания, возможно применение в день сбора урожая.

Минимальное количество обработок — три, до полного смачивания листьев.

Объект применения: овощные, плодовые, ягодные, цветочно-декоративные культуры, картофель, газонные травы

Норма расхода препарата: 10 мл/10 л рабочего раствора

Назначение: нейтрализация вредного воздействия пестицидов, солей тяжелых металлов, радионуклидов и нитратов; защита рассады и взрослых растений от недостатка света, заморозков, засухи, переувлажнения, вредителей и болезней; снижение содержания нитратов, очистка почвы от загрязнений.

Скорость воздействия: сразу после применения.

Период защитного действия: в течение месяца.

Фитотоксичность: не фитотоксичен.

Класс опасности: 4 (практически неопасный для человека и животных).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат практически не опасен для пчел, не токсичен для рыб, улучшает почву, не загрязняет грунтовые и поверхностные воды.



В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.

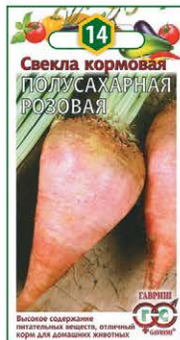
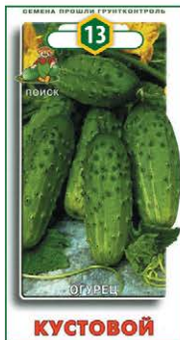
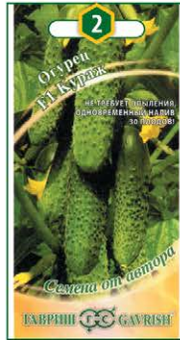
ХИМИЯ

51. Удобрение Монофосфат калия 0,5 кг
52. Удобрение Фертика Универсал 1 кг
53. Удобрение Здравень Универсальный 150 г
54. Удобрение Здравень Виноград 150 г
55. Удобрение Здравень Клубника 150 г
56. Удобрение НВ-101 6 мл
57. Удобрение Фертика Люкс Кристаллическая 100 г
58. Удобрение Гумат+Байкал 10 г
59. Удобрение Хелат Железа 5 г
60. Удобрение Маг-Бор 200 г
61. Удобрение Гуми-Оми Розы 0,5 кг
62. Удобрение Здравень Хвойные 150 г
63. Удобрение Сульфат Цинка 20 г
64. Удобрение Гуми-30 0,3 кг
65. Удобрение ГЕРА для томатов, перцев 0,5 кг
66. Удобрение Рязаночка для клубники 60 г
67. Удобрение Гуми-Оми для лука, чеснока 0,7 кг
68. Удобрение Гуми-Оми для овощей, цветов, ягод 0,7 кг
69. Удобрение известняковая мука 3 кг
70. Удобрение Селитра Калиевая 20 г
71. Удобрение Калимагнезия 0,9 кг
72. Удобрение Урожай+7 1 кг
73. Удобрение Карбамид 1 кг
74. Удобрение Селитра 1 кг
75. Удобрение Азофоска 1 кг
76. Удобрение Суперфосфат 1 кг
77. Удобрение Урожай+7 Ягодное 1 кг
78. Удобрение Суперфосфат Двойной 1 кг
79. Удобрение Фертика Универсал 5 кг
80. Удобрение Урожай+7 Томат, перец, баклажан 1 кг
81. Удобрение Урожай+7 Газонное 1 кг
82. Удобрение Урожай+7 Виноград 1 кг
83. Удобрение Селитра калиевая 0,5 кг
84. Удобрение Агровит-Эм 3 кг
85. Удобрение Железный купорос 1 кг
86. Удобрение Фертика Универсал 5 кг
87. Удобрение Борная кислота 10 г
88. Удобрение Калийфос 1 кг
89. Удобрение Аммофос 1 кг
90. Удобрение Здравень Огурцы, кабачки, тыквы 150 г
91. Удобрение Здравень Универсальный Турбо 30 г
92. Удобрение Здравень Томат, перец 150 г
93. Удобрение Гуми-Оми Клубника, малина, смородина 0,7 кг
94. Удобрение Гуми-Оми Калий 0,5 кг
95. Удобрение Гуми-Оми Томат, перец, баклажан 0,7 кг
96. Удобрение Фертика Картофельное 2,5 кг
97. Удобрение Гуми-Оми Огурец, кабачок, бахча 0,7 кг
98. Удобрение Сульфат Магния 30 г
99. Удобрение Гуми-Оми Хвойные 0,5 кг
100. Удобрение Здравень Клубника 30 г

? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



? ЧТО ПОКУПАЮТ ДАЧНИКИ



В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии.

Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.



СЕМЕНА

1. Петрушка Листовая Обыкновенная
2. Огурец Кураж F1
3. Огурец Изумрудный Поток F1
4. Петрушка Сахарная Корневая
5. Петрушка Богатырь
6. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
7. Свекла Цилиндра
8. Маттиола Двурогая Лилак
9. Свекла Бордо 237
10. Кабачок Цукеша
11. Кабачок Грибовские 37
12. Огурец Родничок F1
13. Огурец Кустовой
14. Свекла полусахарная розовая кормовая
15. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
16. Кукуруза Медовая
17. Морковь Нантская улучшенная
18. Огурец Герман F1
19. Петрушка Кудрявая Москраузе
20. Горох Детский Сахарный
21. Огурец Зозуля F1
22. Петрушка Итальянский Гигант
23. Огурец Зятек F1 1+1
24. Кукуруза Кубанский Сахарный 210
25. Огурец Теща F1 1+1
26. Огурец Феникс
27. Укроп Обильнолистный
28. Огурец Малыш
29. Морковь Королева Осени
30. Свекла Мулатка
31. Базилик Фиолетовый
32. Редис Жара
33. Укроп Грибовский 1+1
34. Огурец Журавленок F1
35. Морковь Курода Шантанэ
36. Огурец Маша F1
37. Кукуруза Золотой Батам
38. Кабачок Желтоплодный
39. Базилик Ереванский
40. Щавель Бельвийский
41. Кабачок Белоплодный
42. Укроп Аллигатор
43. Петрушка Пикантная
44. Кабачок Скворушка
45. Кориандр Янтарь
46. Огурец Наша Маша F1
47. Огурец Парижский корнишон
48. Лук Батун Семилетка
49. Огурец Мурашка F1 1+1
50. Редис Красный Великан Длинный



ИЮЛЬ

1 ☽ растущая луна
♏ Скорпион

Рекомендуется посадка культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей



2 ☽ растущая луна
♏ Скорпион

Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов

3 ☽ растущая луна
♐ Стрелец

Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают

4 ☽ растущая луна
♍ Козерог

Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты

5 ● Полнолуние
☾ Полутеневое лунное затмение
♍ Козерог



Не рекомендуются посе- вы и посадки

6 ☾ убывающая луна
♋ Водолей

Не рекомендуются посе- вы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуривание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку

7 ☾ убывающая луна
♋ Водолей

Не рекомендуются посе- вы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуривание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку

8 ☾ убывающая луна
♊ Рыбы

Не рекомендуются посе- вы и посадки. Рекомендуется собирать зер- ные и корнеплоды, косить, проводить опры- скивание и окуривание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку

9 ☾ убывающая луна
♊ Рыбы



Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, лу- ковичных, прививка дере- вьев и ягодных кустов. Заготовка варений и со- лений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений

10 ☾ убывающая луна
♊ Рыбы



Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, лу- ковичных, прививка дере- вьев и ягодных кустов. За- готовка варений и солений. Отличное время для куль- тивации, полива и внесе- ния удобрений

11 ☾ убывающая луна
♈ Овен

Не рекомендуются посе- вы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уни- чтожение вредителей, прополка и мульчиро- вание. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных куль- тур, сушка овощей и фруктов

12 ☾ убывающая луна
♈ Овен

Не рекомендуются посе- вы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уни- чтожение вредителей, прополка и мульчиро- вание. Сбор урожая корне- плодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, суш- ка овощей и фруктов

13 ☽ последняя четверть
♉ Телец

Не рекомендуются посе- вы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уни- чтожение вредителей, прополка и мульчиро- вание. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных куль- тур, сушка овощей и фруктов

14 ☾ убывающая луна
♉ Телец



Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клуб-невых и луковичных куль- тур. Подстригание дере- вьев и кустарников

15 ☽ последняя четверть
♊ Близнецы



Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клуб-невых и луковичных куль- тур. Подст- ригание деревьев и кустарников

**ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА ИЮЛЬ 2020 ГОДА
С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ
ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ**

<p>16 ☾ последняя четверть ♊ Близнецы</p> <p>Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод</p>	<p>17 ☾ убывающая луна ♋ Рак</p> <p>Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод</p>	<p>18 ☾ убывающая луна ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p>19 ☾ убывающая луна ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>
<p>20 ● Новолуние ♌ Лев</p>  <p>Не рекомендуются посевы и посадки</p>	<p>21 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>	<p>22 ☽ растущая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>	<p>23 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав</p>
<p>24 ☽ растущая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав</p>	<p>25 ☽ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p>26 ☽ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p>27 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>
<p>28 ☽ первая четверть ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы</p>	<p>29 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов.</p>	<p>30 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>	<p>31 ☽ растущая луна ♐ Козерог</p> <p>Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составят прекрасные букеты</p>

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ДОСТУПЕН КАЖДОМУ
СТК
**СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА**
НОВИНКА


ООО «СТК» представляет новую серию продуктов под маркой "Снайпер". Это эффективные средства для борьбы с вредными насекомыми.

Средства "Снайпер" от тараканов и муравьёв выпускаются в виде геля, содержащего эффективную приманку для насекомых и хлорпирифос, в качестве действующего вещества.

Данная форма выпуска имеет неоспоримое преимущество - гель не испаряется, поэтому не является токсичным для человека. Он каплями наносится на поверхность или на полоски бумаги, после чего насекомые его пробуют - их привлекает приятный запах, и гибнут. Так что, при правильном использовании они не вредят человеку, домашним животным, птицам.

Средства от тараканов и муравьёв "Снайпер" выпускаются во флаконах с удобным дозатором-капельницей и упаковываются в красочную картонную коробку.

155410, Ивановская область
г. Заволжск, ул. Почтовая д. 1А
E-mail: info@stk37.ru
Сайт: stk37.ru
8 (800) 551-53-37

На правах рекламы

Дачная
АГРОМЕРА

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 5 (56) июнь 2020

Учредитель: ООО "МЕРА"
Главный редактор: Барахтенко В. В.

 Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыкия
 ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная
Газета отпечатана:

 Типография Prinithit
 г. Ростов-на-Дону,
 пр-т Шолохова 156/1

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru
Дата выхода в свет: 20.06.2020 г.

 Распространение на территории
 Волгоградской области

Тираж: 20 000 экземпляров

Адрес издателя/редакции:

400075 Волгоград, ул.

Историческая 181, стр. 1

Адрес для корреспонденции:

400131 Волгоград,

ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru
Сайт: agromera-da.ru
Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Верстка: Маврина А.В.


Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером 1 полоса к рекламе на 1 полосу предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе)