

ВСЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ «ДАЧНАЯ АГРОМЕРА» ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛИСТАТЬ НА САЙТЕ **AGROMERA-DA.RU** 🗬



ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



Дача. Сад. Огород. Усадьба.





Семена в новой универсальной блистерной упаковке, которая упрощает процесс посева.





Универсальный контейнер для растений для любой вертикальной поверхности создан дизайнерами Сан-Франциско. Он позволяет комнатным растениям не ограничивать сферу своего обитания в квартире подоконниками и специальными стеллажами. С их помощью зелень и даже овощи можно выращивать прямо на дверце холодильника, лианы и фиалки могут расти прямо на стеклах офисных окон.

Растения на вертикальных поверхностях позволят украсить любое помещение множеством способов.

Контейнер прост в использовании: в него помещается небольшой горшок с растением. Каждый контейнер продается вместе с маленькой лейкой. Избыток воды при поливе через дренажное отверстие в горшке стекает внутрь контейнера (как в поддон в обычных цветочных горшках).

Контейнер нравится людям, и это не просто так – прежде, чем найти нужный вариант, дизайнеры создали 32 варианта и все их забраковали.

Окончательный вариант на 100% создан из инновационного материала, полученного в результате переработки уже использованных человеком предметов.

Присоски крепко держатся на любой поверхности и даже не оставляют следов. Они многоразовые – контейнеры можно снимать с одной поверхности и прилеплять на другую.











ПАЧНЫЙ СЕЗОН 27-30 сентября

Ведущее событие во флористической отрасли города!

Собирайте урожай клиентов!

БОЛЕЕ 17 000 ПОСЕТИТЕЛЕЙ 90% ПОСЕТИТЕЛЕЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПОКУПКИ НА ВЫСТАВКЕ 169 ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПРИХОДИТСЯ

на одного экспонента

Ростов-на-Дону, пр. Нагибина, 30 Тел. (863) 268-77-33; www.donexpocentre.ru



Сажай «Ажур», и будет все «в Ажуре»!

В прошедшем огородном сезоне дачники нашей страны по достоинству оценили преимущества сортов и гибридов серии «АЖУР». В нее входит томат открытого грунта, высокоурожайный огурец-корнишон, толстостенный перец, кабачок-стандарт вкуса и лидер урожайности, супер сладкая тыква, арбуз, мякоть которого тает во рту, ранние морковь, свекла и редис и другие культуры, которые объединяет одно сочное название – АЖУР! В этом сезоне серия была расширена, и теперь вы можете разнообразить ваш участок новыми культурами!



Базилик АЖУР ЗЕЛЕНЫЙ. Сорт для выращивания как в огороде, так и на балконах и лоджиях. Растение пышное, высотой 35-40 см, с крупными, темно-зелеными листьями, мягкого вкуса, долго сохраняющими сочность и ароматичность. Масса растения 80-100 г. Способен к быстрому повторному отрастанию листьев и побегов после срезки. Для ваших вкусных соусов и салатов! А настои

и чаи из листьев базилика улучшают пищеварение, поднимают настроение, снимают утомление, стресс.

Базилик АЖУР ПУРПУРНЫЙ. Очень ароматный! Растение полураскидистое, хорошо облиственное, высотой 40-45 см. Листья темно-фиолетовые, с сильным пряным ароматом и пикантным пряно-островатым вкусом. Масса растений 180-200 г. Ароматичность сохраняется в сухих растениях до 3 лет. Используется в свежем виде в качестве пряно-вкусовой добавки к овощам, мясным блюдам, маринадам, в сушеном – для специй.



№// Баклажан АЖУР F1. Стандарт среди баклажанов с самыми привлекательными качествами! Раннеспелый (95-105 дней) стабильный продуктивный гибрид для выращивания в открытом и защищённом грунте. Плоды цилиндрические, выравненные, тёмно-фиолетовые, блестящие, массой 180-200 г. Мякоть светлая, плотная, без горечи, с маленькой семенной камерой. Урожайность под плё-

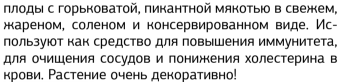
ночными укрытиями 6,8-7,5 кг/кв.м. Стрессоустойчив.

Кабачок АЖУР ВОРОНОЙ F1. Скороспелый (47-50 дней) гибрид. Растение кустовое, мощное. Плоды темно-зеленые, слегка ребристые, выравненные. Мякоть бело-кремовая, нежная, плотная, вкусная. Устойчивость к мучнистой росе и антрак-



нозу. Помните: частый сбор плодов стимулирует плодообразование!

Момордика АЖУР F1. Экзотическое дополнение коллекции! Однолетняя сильноветвящаяся лиана семейства тыквенных, родом из Азии. Плоды веретеновидные с бугорчатой поверхностью, светло-зеленые в недозрелом виде и желто-оранжевые при созревании, длиной 20-30 см, массой 200-300 г. Урожайность 3,5-4,0 кг/ кв.м. В пищу используют недозрелые



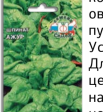


Редис АЖУР КРУГЛЫЙ. Раннеспелый (20-25 дней) сорт. Корнеплоды округлые, ровные, гладкие, ярко-красные, массой 25-35 г. Мякоть белая, плотная, сочная, слабоострая. Устойчив н цветушности, корнеплоды не растрескиваются, не одревесневают.

Репа АЖУР. Корнеплоды необычной грушевидной формы, с белос-

нежной, плотной, сочной, сладкой мякотью. Устойчив к цветушности!

Шпинат АЖУР. Растение высотой 30-40 см, массой 50-60 г. Лист яр-



ко-зелёный, крупный, овальный, среднепузырчатый, сочный.

Устойчив к мозаике и стеблеванию Для бесперебойного обеспечения ценной витаминной зеленью шпинат высевают через каждые 2-3 недели, с мая по август. Выращивание под плёнкой рано весной и регулярные поливы повысят урожайность зелени в 1,5-2 раза. Ре-

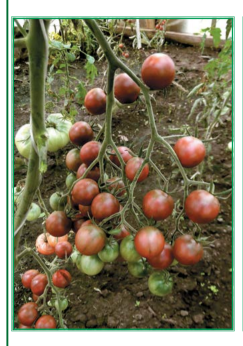
комендуется для употребления в свежем, тушёном, варёном высушенном, консервированном и замороженном виде.

Информацию об этих и других сортах серии «АЖУР» читайте на сайте www.SeDeK.ru, а также на страницах компании в социальных сетях: agrofirma.sedek Спрашивайте семена компании «СеДеК» в магазинах вашего города!



АГРОМЕРА РЕКОМЕНДУЕТ

Поделитесь Вашими вкусовыми ощущениями с нами в виде отзыва на сайте www.semena-baza.ru под картинками данных сортов.







Вкус Вид Новинка Томат «Диковинка» Огурец «Моцарт» Томат «Лягушка-царевна»

Новый, раннеспелый высокоурожайный сорт. Период от всходов до начала плодоношения 100-105 дней. Растения индетерминантные, высотой 160-180 см. Плоды округлые, плотные, выравненные, массой 17-20 г, не растрескиваются. Вкус отличный, томатики очень сладкие и сочные, с великолепным ароматом. Бесподобны в свежем виде. отлично подходят для цельноплодного консервирования. Урожайность – 6.5-7 кг/м². Один из лучших сортов «черри» – томатов с оригинальной окраской плодов.

Посев семян на рассаду с обязательной пикировкой в фазе одного-двух настоящих листьев. Рассаду высаживают в возрасте 60-65 дней, размещая на 1 м² 3-4 шт. Растения подвязывают и формируют в 1-2 стебля. Обязательным является удаление боковых побегов (пасынков). Растениям необходимы регулярные поливы, прополки, рыхления и подкормки



Среднеранний (111-115 дней от полных всходов до созревания) сорт для открытого грунта и пленочных теплии. Растение срелнерослое, высотой до 1,5 м, мощное. Плоды крупные, многокамерные, плоскоокруглые, слаборебристые, средней массой 250 г, с изысканным вкусом. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого - изумрудно-зеленая с бронзовым оттенком. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и консервировании. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, оритинальная окраска и высокие вкусовые качества плодов. Посев на рассаду в марте-апреле на глубину 1-2 см. Пикировка в фазе 2-3 настоящих листьев. Посадка рассады в теплицу в апреле-мае, в грунт - в июне. После высадки в открытый грунт растения подвязывают и пасынкуют. Схема посадки: 40х60 см. Урожайность до $6,5 \text{ кг/м}^2$.



теплицах парниках и пол пленочными укрытиями. Растение сильнорослое. окрашенные ярко-зеленые, крупнобугорчатые, длиной 11-13 см. массой 90-120 г. сладкие, сочные, ароматные, Урожайность 17.0 кг/м². Ценность гибрида: устойчивость к настоящей мучнистой росе и корневым гнилям, высокая урожайность, товарная стандартность, пригодность к транспортировке и хранению. Рекомендуется для употребления в свежем виде. В засолке и консервации не теряет цвета при термиче-

ской обработке.

Ранний (43-45 дней) партенокар-



*(В этой рубрике мы знакомим наших читателей с тремя сортами семян, отобранных по трем критериям: ВКУС, НЕОБЫЧНЫЙ (ЭКЗОТИЧЕСКИЙ) ВИД, НОВИНКА СЕЛЕКЦИИ)



от колорадского жука, тли, листоверток и др.









Препарат последнего поколения с уникальным механизмом действия против колорадского жука, личинок, тли, цикадки, листоверток и других вредителей. Эффективен против трипс, белокрылки, различных видов совок, минирующих мушек и прочих вредителей, против которых многие другие инсектициды не работают.

- Тройной механизм действия: контактный, кишечный, системный
- Молниеносное губительное действие на вредителей
- Не проникает внутрь клубней
- Высокая дождеустойчивость
- Удобная фасовка,
- сверхнизкая норма расхода (0,5г/ведро воды/2 сотки)

ГК «Евро-Семена»

Тел.: +7 (495) 662-67-80 | e-mail: office@eurosemena.ru | www.euro-semena.ru





Надо ли собирать семена огурцов, томатов и перцев?

Что такое F1?

• Большинство современных семян являются гибридами F1, их получают скрещиванием двух специально подобранных родительских сортов. В результате такого выверенного союза первое поколение (F1) даёт «взрыв» урожайности, устойчивости, вкуса. А вот потомство любого гибрида получается слишком разнообразным и уже не может гарантировать успеха, поэтому с гибридов F1 собирать семена нет смысла. • Получение гибридов F1 является методом традиционной селекции и не связано с технологиями ГМО. Гибриды «Гавриш» созданы ведущей российской селекционной компанией и гарантируют безопасность и качество.

Покупать семена выгоднее, чем собирать!

• Каждый плод, оставленный на семена, требует для формирования семян огромное количество питательных веществ. 1 кг семенных плодов огурца лишает вас 10 кг урожая, что составит примерно 400 руб. • Полученные с гибридов семена не гарантируют сохранения сортовых признаков – урожайности, устойчивости, формы и вкуса плодов. о всей стране и во многих странах мира.

Доверяйте профессиональным семенам!

• Каждый год в шести селекционных центрах отечественной компании «Гавриш» выращивают и скрещивают родительские линии — «мам» и «пап» будущих гибридов F1. ● Этим российским семенам доверяют профессионалы по всей стране и во многих странах мира.



70 чему, собрав семена с лучших 2003 плодов, не удается на следующий год голуи. получить такой же урожай?



на страже продовольственной

безопасности страны

СЕКРЕТЫ ПРИЖИВАЕМОСТИ САЖЕНЦЕВ

Посадка деревьев всегда создаёт праздник в душе от осознания того, что сделано очень важное, значимое дело, плоды которого смогут вкушать ваши дети и даже внуки. Осенние саженцы в большинстве своём приживаются не хуже весенних, главное при посадке всё сделать правильно.

есто для высадки должно быть хорошо освещено, расстояние до соседних деревьев 4-6 м в зависимости от их высоты. Некоторые культуры предъявляют особые требования к почве. К примеру,

CONSTRUCTOR WAS ASSAULT AND STRUCTURE OF STR

косточковые остро нуждаются в кальции, поэтому перед посадкой обогащаем почву данным элементом с помощью Раскислителя Известь-Гуми – просто вносим его в почву из расчёта 0,5 кг/м² и перекапываем. Это уникальное биоудобрение, усиленное с

помощью Гуми, доставляет в почву не толь-

ко кальций, но и магний, а также бор и другие микроэлементы.

Подготовим и сами саженцы - проведём обработку корней стимулятором корнеобразования КорнеСилом. Готовим раствор для обмакивания корней из расчёта полстакана препарата на 10 л воды. Если саженцы с открытой корневой системой, то перед посадкой обмакиваем их в полученный раствор, обсыпаем корни слоем почвы и поливаем раствором КорнеСила. Обычно уходит по 5 л на саженец, смотрите по ситуации, главное, чтобы вся почвенная масса с корнями обильно пропиталась влагой.

Для улучшения и оздоровления почвы в посадочной яме

используем суперсредство – разрыхлитель Пуховита. В основе препарата – природный пористый минерал, заселённый полезными бактериями Фитоспорина и обогащённый

эликсиром плодородия Гуми. Каждая гранула Пуховиты содержит тысячи полезных бактерий, которые постоянно размножаются и выходят в окружающую почву! Кроме того, Пуховита облегчает почву, делая её более газо- и водопроницаемой, влагоёмкой, препятствует



вымыванию из неё питательных веществ, повышает количество полезных микроорганизмов и обеспечивает постепенное дозированное питание растениям. Будьте уверены, де-

ревья и кустарники откликнутся на







СЕНТЯБРЬ 2018

С самого начала дачного сезона улитки и слизни начинают свою вредительскую миссию — повреждают листья, ягоды, плоды, иногда могут полностью уничтожить молодые растения. Питаются слизни ночью, в сырую пасмурную погоду, и во время дождя днем. Особенно страдают капустные и ягодные грядки. Поэтому не дожидаясь, когда вредители уничтожат ваш урожай, растения нужно оградить от слизней и улиток, рассыпав вокруг них препарат СтопУлит. Его гранулы изготовлены по новой улучшенной технологии, не боятся дождя, они более привлекательны для вредителей, вызывают их немедленную гибель и в то же время менее токсичны для окружающей среды и человека, чем препараты прошлого поколения. Для животных препарат не опасен, т.к. содержит специальное отпугивающее вещество, исключающее случайное проглатывание гранул.

Совет 2

ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА И СОХРАННОСТИ ПЛОДОВ

Для садоводов и огородников важен не столько объем полученного урожая, сколько его качество и способность длительно храниться без потерь. Качество и вкус полученного урожая напрямую зависят от обеспеченности растений доступными формами микроэлементов и кальцием в период формирования плодов, ягод, корнеплодов, кочанов и т.д. Чтобы растение нормально развивалось, оно должно получать все необходимые микро и макроэлементы. В природе баланс нужных веществ достигается не всегда. Но в искуственных условиях, этого добиться легко. Кальций — это незаменимый элемент для правильного роста и развития. В основном – листьев. С его помощью происходит обмен белков и углеводов. Он входит в состав оболочки клетки и скрепляет их между собой. Для обеспечения отличного качества урожая и его высокой сохранности необходимо в период роста и формирования плодов проводить листовые подкормки специальным препаратом Ультрамаг Кальций с высоким содержанием кальция и микроэлементами. Препарат быстро устранит острую нехватку в растениях важного элемента питания и, кроме того, снизит содержание нитратов в плодах.

Совет 3 ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ



Работа в саду, а также поездки на природу- это прекрасный активный вид отдыха. Однако все удовольствие от отдыха могут подпортить тучи жужжащих кровопийц. Чтобы гарантированно защитить себя и своих близких от укусов комаров, мошек, слепней и других насекомых, возьмите с собой на дачу и на природу высокоэффективное репеллентное средство от ТМ «Октябрина Апрелевна» #Антикомарин Супер (Акрофтал Супер). В его основе активное репеллентное вещество Акреп, не имеющее аналогов в России по эффективности и длительности защитного действия против всех видов кровососущих насекомых, включая блох и клещей. Удобная форма препарата в виде крем-спрея обеспечит легкое нанесение на открытые участки тела, не оставляет липких следов и имеет приятный аромат. Кроме того, разовую упаковку препарата в виде саше-пакета очень удобно взять с собой в дорогу, просто положив в карман. А для людей с более чувствительной кожей подойдет препарат #Антикомарин, не вызывающий аллергической реакции.

Спрашивайте в магазинах вашего города

info@aprelevna.ru

www.aprelevna.ru





БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

В этом году многие владельцы огородов пережили разочарование: арбузов наросло много, на вид все расивые, ровные, мякоть – ярко-алая, а на вкус трава-травой.

Что произошло, почему арбузы не набрали сахаристости, и можно ли было исправить ситуацию азбираемся.

- 1. Почему арбузы не набирают сахаристости.
- 2. Где сажать арбузы, чтобы они вырастали сладкими.
- 3. Как поливать арбузы, чтобы получать сладкие плоды.
- 4. Сорта арбузов быстрого и позднего созревания

Ризнаки арбузного лета

Предки арбузов, которые зрели на вашем огороде – из окрестностей Эфиопского нагорья. Для них естетвенны жара, яркое солнце и дефицит влаги. Лучшее лето, какое можно придумать для арбузов – жаркое, васушливое, солнечное.

Арбузы не накапливают в плодах достаточное количество сахаров и сухих веществ, если летом много ирачных, пасмурных дней; много дождей; если несколько дней держится температура воздуха +15 граду-

Все вышеназванные условия важны для получения хорошего урожая сладких арбузов, нельзя пренебреать ни одним.

Освещение

Если лето пасмурное, то процесс фотосинтеза происходит слабо, и сахара в арбузе не накапливаются. Но если лето солнечное, а мы посадили арбузы в затененной части огородов, ничего хорошего можно не ждать.

Поэтому, если хотите вырастить сладкий арбуз, высаживайте его на южном склоне участка, хорошо освещенном солнцем, а расстояние до ближайшего дерева должно быть более двух метров.

Частый полив без удобрения снижает сахаристость арбуза. Поэтому со второй половины лета Ветер арбузы рекомендуется поливать всего раз в две недели. Если хотите получить действительно сладкий арбуз, соблюдайте следующие требования: вода для полива должна быть теплой $(+22-30^{\circ}C)$, по 10 литров на квадратный метр арбузной плантации.

Всего за весь вегетационный период арбузы поливают пять-восемь раз. За две недели до созре-

вания полив прекращают полностью, в дождливую погоду растения прячут под пленку, стекло, сотовый поликарбонат.

Арбузы любят жару. Для получения сладких плодов необходимая сумма активных температур должна составлять 2000-3000 °C. Для роста и развития арбузу требуется такое лето, когда целыми днями держится +35 - +45°C.

Когда температура воздуха падает ниже -15 градусов, рост и развитие арбузов начинает задерживаться. Поэтому для гарантированного результата многие выращивают арбузы в теплице.

Стрессы от ветра увеличивают период вегетации арбузов, замедляют процесс их развития; на юных растениях появляются механические повреждения.

Арбузы желательно выращивать в защищенных от ветра местах. Поскольку это не всегда возможно, для защиты растений агрономы высеивают кулисы (полосы озимых пшеницы или ржи).

Кулисы не только снижают скорость ветра, но и помогают улучшить завязываемость арбузов, так как уменьшают потери влаги в критический период.

Обращаем ваше внимание, что кулисы сеют именно осенью. Они нужны для защиты совсем молодых растений, то есть, должны уже вырасти к моменту высадки арбузов в открытый грунт.

Удобрения

Увеличить сахаристость арбузов может и внесение минеральных удобрений. Лучше всего подкармливать арбузы комплексными удобрениями, которые содержат цинк, железо, марганец и бор. Минеральные удобрения или вносят в лунку при посадке, или «дают» растению с капельным

Органику вносят осенью в небольших количествах (не более 8 кг на метр). Если земля у вас на участке плодородная, органику лучше не вносить вообще. Избыток азота снижает вкусовые качества арбузов, делает водянистыми и несладкими.



Дозаривание

В отличие от многих других культур, арбузы не способны к дозариванию. Они должны дозреть на огороде. Мы рассказывали и показывали, как определить спелый арбуз по усику и лопаточке, кроме того, можно постучать по плоду (у спелого арбуза будет «полый» звук) и внимательно рассмотреть плодоножку: у спелого плода она утончается.

Сахар и хранение

Пока плоды арбузов растут, в них образуется по большей части глюкоза, когда созревают - фруктоза, а в процессе хранения она преобразуется в сахарозу. Сахар в плоде распределен неравномерно, в основном, в центральной части плода, там, где семена. Интересно, что поздние сорта арбузов накапливают больше сахара, чем ранние: дело в том, что чем дольше вегетационный период, тем большую сумму высоких температур успевает получить растение.

Но, конечно, на практике применить этот закон можно в теплых регионах, с жарким, сухим и солнечным сентябрем.

Летние сорта быстро теряют сахаристость при хранении, поздние могут храниться несколько месяцев и оставаться сладкими.

АРБУЗ ОГОНЁК И ДРУГИЕ «СКОРОСПЕЛКИ»

Как многие ранние арбузы, Огонёк и Шуга тонкокоры, и очень вкусны, содержат много сахара, чего нельзя сказать обо всех ранних сортах. Шуга не зря получил своё сладкое название. Оба эти арбуза – правильной круглой формы, а цвет их корки очень тёмный, чёрно-зелёный. Даже среди прочих ранних сортов Огонёк на редкость нетребователен к теплу, его успешно выращивают в Сибири и на Урале.

Арбуз сорта Леди, вернее, его более известный гибрид Леди f1, как и другие помесные формы раннего созревания, даёт в благоприятных условиях довольно крупные плоды. Это самый скороспелый из гибридов, но за 65 – 68 вырастают арбузы массой 10 – 12, иногда – до 16 кг, причём - отличного вкуса, из-за которого этот арбуз очень хорошо продаётся. Для его выращивания требуются обильные подкормки удобрениями на ранней, вегетативной стадии развития.

Стебель тогда получается мощным, длинным – до 7 м, с 5 – 7 боковыми плетями, хорошо облиственный. В результате и урожайность оказывается высокой – до трёх с половиной кг /кв. м. Как многие другие крупные арбузы, Леди f1 по форме – овальный, продолговатый; корка полосатая.

Кримсон Свит (малиновый сладкий)- один из самый ранних и лучших по всем параметрам сорт американской фирмы Холлар. Созревая за 80 дней, он тем не менее очень сладкий, хрустящий, корка - с красивыми полосами по светлому фону. На основе Кримсона выведено множество гибридов с различными комбинациями полезных качеств, в том числе даже ещё более ранние!

АРБУЗЫ ПОЗДНЕГО ЛЕТА и осени

Сорта и гибриды этих групп среднепоздние и поздние арбузы - вызревают медленно, поэтому их выращивают в регионах с долгим, жарким летом. Как правило, они накапливают больше сахара по сравнению с ранними. Эти плоды толстокоры, транспортабельны и могут долго храниться. Их успешно засаливают и маринуют. Недостаток медленно спеющих в том, что определить их готовность бывает трудно, часто вполне крупный и по всем признакам готовый арбуз оказывается недозрелым. От зарубежных производителей на нашем рынке представлены в основном семена ранних вариантов, зато среди сортов отечественной селекции есть настоящие средне- и позднеспелые шедевры..

Знаменитый Астраханский выведен ещё в 70-е годы и до сих пор очень популярен, несмотря на обилие постоянно создаваемых новых сортов и гибридов. Это настоящий классический арбуз, округлый, бывает чуть овальным, полосатый, о красной мякотью, сочной и очень вкусной. Он удобен в выращивании - не болеет. Плоды лёжкие и транспортабельные, долго хранятся. Отличная репутация у Мелитопольского 142 — урожайный, крупноплодный, очень сладкий, хорошо приспособленный даже для Нижнего Поволжья региона, относительно прохлад ного для арбузов среднепоздней группы.

Холодок – тоже из лучших отечественных позднеспелых, удачно сочетает в себе высокую урожайность, красивую, очень сладкую мякоть и отличную лёжкость. Собирают до ноября, хранить можно до Нового года. Арбузы слегка овальные, крупные, в хороших условиях вырастают до 20 кг и больше. Корка зелёная, с тёмно-зелёными полосами. При посадке нужно учитывать мощную разрастаемость растения, плети достигают 5 м. Устойчивость к болезням, к сожалению, всего лишь средняя.

Для небольшого дачного участка отлично подходит поздний Кустовой. Растение формируется в виде нескольких плетей длиной не более метра, располагается компактно, не занимая много места. Тем не менее даёт неплохой урожай – на каждой из плетей, которых может быть до пяти, созревает крупный, около 8 кг, плод с зернистой, хрустящей мякотью розового цвета. Этот сорт устойчив к болезням.



N₂9⁽³⁶⁾

ОКТЯБРЬ

(убывающая луна

Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод

луна ව Лев

Не рекомендуется посев и пересадка садовоогородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядок к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав

vбывающая луна <u> </u>Весы



Рекомендуется наведение порядка на участке

Стрелец

сбор Рекомендуется овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают

луна

∂ Лев

Не рекомендуется по-

сев и пересадка садово-

огородных культур. Ре-

комендуется сбор и суш-

ка фруктов и корнепло-

дов, особенно уборка картофеля. Подходящий

момент для подготовки

грядок к посадкам, муль-

чирования, для борьбы с

вредителями, для обрезки

деревьев, для сбора се-

мян подсолнечника, заго-

товки лекарственных трав

Не рекомендуются по-

Рекомендуется сбор

овощей, фруктов, ягод

и семян, срезание цве-

тов. Прекрасная пора

для сушки овощей и

грибов. Посаженные

в этот день домаш-

ние цветы быстрее

расцветают

севы и пересадки

Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требует все, что не подлежит дли-

поспелняя четверть

особо эффективной сушки. В эти дни собирают тельному хранению. Удаются в это время консервы и соленья

луна



Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев

М Скорпион

Не рекомендуется раз-

множать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей

∠ Стрелец

консервирования фруктов и овощей

убывающая

Рекомендуется заготов-

ка зелени и лекарствен-

ных трав, которые тре-

бует особо эффективной

сушки. В эти дни собира-

ют все, что не подлежит

длительному хранению.

Удаются в это время

Не рекомендуется посев

и пересадка. Рекоменду-

ется рыхление, культива-

ция, окучивание, мульчи-

Не рекомендуется раз-

множать растения кор-

нями, собирать травы

и сажать деревья. Эф-

фективны прививка,

внесение удобрений,

уничтожение вредите-

лей, рыхление почвы.

Хорошее время для

растущая

№ Скорпион

рование деревьев

убывающая

луна

консервы и соленья

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

Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее красные букеты

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА ОКТЯБРЬ 2018 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ. ПОЛНОЛУНИЯ. ФАЗ ЛУНЫ. ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

Волопеей

Не рекомендуются по-

севы и пересадки. Ре-

комендуется опры-

скивание сада от зи-

мующих на растениях

Рекомендуется опры-

скивание сада от зи-

мующих на растениях

вредителей и утепление

Рекомендуется посад-

ка озимого чеснока,

лука. Подстригание де-

ревьев и кустарников.

Фрукты, ягоды и ово-

щи, снятые в это время,

а также грибы пригод-

ны для создания зим-

ягодных кустарников

растущая

вредителей

Стрелец 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 растущая



Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей и утепление ягодных кустарников

полнолуние

Не рекомендуются посевы и пересадки

I Близнецы

Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод

них запасов

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

СЕНТЯБРЬ 2018

Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется опрыскивание сада от зимующих на растениях вредителей

Посев зелени для выра-

щивания в доме или в

зимней теплице. Рекомен-

дуется борьба с вредите-

Рекомендуется посадка

озимого чеснока, лука.

Подстригание деревьев

и кустарников. Фрукты,

ягоды и овощи, снятые в

это время, а также грибы

пригодны для создания

Рекомендуется заготовка

зелени и лекарственных

трав, которые требует

особо эффективной суш-

ки. В эти дни собирают

все, что не подлежит дли-

тельному хранению. Уда-

ются в это время консер-

вы и соленья

зимних запасов

вредителей

луна Овен

Не рекомендуются посевы

и пересадки. Рекоменду-

ется опрыскивание сада

от зимующих на растениях

Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями растений

лями растений

убывающа

Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод

∂ Лев

Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Готовте грядки к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника и лекарственных трав

РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: * в Дзержинском р-оне (Музей семян) * в Краснооктябрьском р-оне (Алёхина,1)

расцветают

РОЗНИЦА: спрашивайте в магазинах города Волгограда и области. ОПТ: на складах СЕМЕНА-БАЗА: * в Дзержинском р-оне (Музей семян) * в Краснооктябрьском р-оне (Алёхина,1)

a Darn OMERI AF

ВРАГА НУЖНО



Плодожорка – самый опасный вредитель урожая

азывать «плодожоркой» это насекомое было бы не совсем правильно. Представитель семейства бабочек в виде небольшого беспозвоночного губит не только плоды на деревьях, но и уничтожает их зеленые побеги, листву. Затем, как в сказке, гадкий червячок превращается в прекрасную бабочку бархатистого серого окраса. Это и есть яблоневая плодожорка. Увидеть ее проблематично, т.к. ведет ночной образ жизни. Зато последствия жизнедеятельности личи-

нок заметны: испорченный урожай фруктов. Этапы развития: сначала гусеница — потом бабочка Выбирая фруктовые деревья (яблоня, слива, персик), бабочка Судіа ротопеllа через несколько недель делает кладки яиц с обратной (теневой) стороны листьев. В благоприятных условиях потомство созревает, чтобы через две недели на свет появились гусеницы (плодожорки) ярко-розового цвета

длиной 1,8-2,0 см. Поглощают вначале мягкую листву. Окрепнув, дней через 5, прогрызают яблоки. В них происходит развитие червячка дальше, вплоть до момента окукливания (под слоем опавшей листвы). Потом все просто: куколка становится бабочкой яблоне-

вой плодожорки.

Превентивные мероприятия в борьбе с плодожоркой: ловушки

При правильно организованной стратегии борьбы ощутимо уменьшить или полностью обойтись без химических препаратов помогут феромонные ловушки для плодожорки. С их помощью отслеживается численность популяции вредителя путем подсчета пойманных за неделю бабочек. Если результат превышает 5 экземпляров – пора принимать меры. Принцип работы основан на воздействии феромона самки на самца. Ловушка издает привлекающий запах. Самцы, появляющиеся весной ранее «подруг», летят на него и попадают в западню. Так можно изловить большую часть плодожорок-самцов, не успевших оплодотворить самок.

ВНИМАНИЕ! Эффективность метода «ловушка» высокая. Одно приспособление на 5 деревьев в активный период почти полностью избавляет сад от вредителей. Синтетические феромоны (летучие вещества) в капсулах для привлечения паразитов малотоксичные, привлекательны для более 20 видов вредителей. Не создают опасности человеку и животным.

Улавливатели вредителей различных модификаций продаются в специализированных магазинах. Но для домашнего сада не составит труда изготовить ловушки для плодожорки своими руками.

• Разбирается картонная коробка.

Формируется объемный треугольник (призма).

• 3 стороны конструкции между собой фиксируют- ся скобами (строительным степлером).

- У вершины крыши «домика» шилом, спицей проделываются в каждой детали по 1 дырке.
- Между собой вверху 2 стороны соединяются проволокой.
- Этой же проволокой крепятся к ветви дерева.
- Готовится «капкан»: специальный вкладыш, смазанный клеем от крыс или мышей сильной фиксации.
- Он помешается на дно призмы (основание домика).

Для привлечения насекомых при отсутствии капсул с ферментом можно использовать сладкий квас или компот, налитый в небольшую емкость. Этот улавливатель хорош тем, что в него



ЗНАТЬ В ЛИЦО

попадаются и другие вредители.

Самые эффективные меры борьбы с вредителем – опрыскивание инсектицидами: ядовитыми химическими препаратами защиты растений от насекомых. Проводится в середине июня и в начале июля.

Коррективы вносят сорта яблонь.

- Для раннего созревания плодов достаточно 2 или 3 обработок.
- Осенне-зимние сорта яблок требуют 4-кратного опрыскивания.
 - Зимние сорта обрабатываются до 7 раз.

Другими словами, борьба с плодожоркой при помощи химических средств защиты считается наиболее действенной в промежуток времени между откладыванием яиц и началом поражения плодов гусеницами. Для усиления эффекта часто инсектициды разбавляют фунгицидами (отпугивателями).





Способов обработки несколько.

В качестве инсектицидов используются: Дитокс, Карбофос, Калипсо, Фозалон, Каратэ, Золон, Вантекс, Би-58, Аккорд, Фуфанон, Гладиатор, другие.

Народное средство от плодожорки на яблоне – камфорный спирт. Его резкий запах отпугнет вредителя. Достаточно развесить в большом количестве на ветках ветошь, смоченную в горючем веществе.

Ручной способ борьбы с плодожоркой. Не дожидаясь активности вредителя, проводятся профилактические работы по предотвращению развития популяции ручным (механическим) способом. Он довольно действенный в решении проблемы, как бороться с яблоневой плодожоркой. Заключается в следующем:

- удаление отставшей коры укрытия гусениц на зиму;
- рыхление земли в прикорневой зоне и перекопка (вспашка) грунта между рядами;
 - обрезка поврежденных веток, побегов;
 - заделка трещин на древесине, дупел;
- ежедневный осмотр зелени кроны, сбор испорченных листьев и плодов;
- регулярное освобождение участка от опавших с дерева поврежденных плодов, их уничтожение;
- фиксация ловчих полос (поясов) на стволах для отлова гусениц эффективная экологичная защита яблонь от плодожорки.

Не пренебрегайте помощью биологических «помощников»: уховерток, жужелиц, муравьев и божьих коровок. Не нужно разрушать их гнезда, популяции. Вспомните детство и соорудите домик для птиц. Природные санитары сада – весомая помощь в борьбе с вредителями.

Здорового и богатого Вам урожая!

Bayer

Garden



Чтобы добиться долгого цветения нарциссов и крокусов следующей весной, надо начинать действовать уже в октябре.



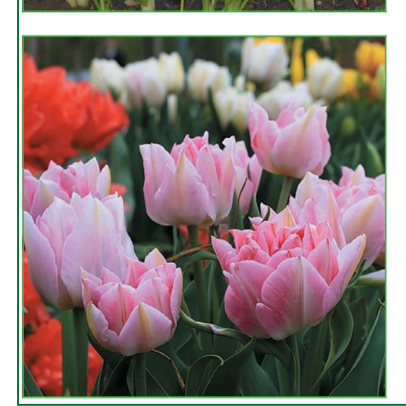
Предлагаем вашему вниманию простой прием, который позволит добиться долгого цветения луковичных на одном месте. Согласитесь - бывает обидно, когда с осени колдуешь-колдуешь над нарциссами, а весной они вспыхнули на пару дней красивым костром и тут же погасли.

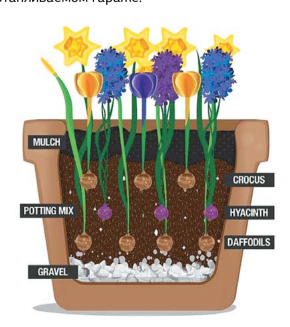
Этот метод известен многим ландшафтным дизайнерам, его суть в том, чтобы поместить луковицы разных видов в одну корзину или лоток с решетчатым дном.

На предлагаемой схеме в контейнере ближе всего к поверхности посажены крокусы, потом идут гиацинты, еще ниже – нарциссы. Они будут цвести по очереди, обеспечивая вам непрерывное цветение.

Можно самим придумывать комбинации, например, выбирая тюльпаны, нарциссы и крокусы, которые будут хорошо сочетаться друг с

Луковицы разных растений можно высаживать сразу в клумбу, но преимущество контейнерного метода в том, что его можно использовать даже в самом неподходящем для луковичных климате. Посадив луковицы в контейнер с осени, можно всю зиму держать его в таком месте, где будет холодно, но не настолько, чтобы луковицы вымерзли, например, в неотапливаемом гараже.









ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ **НА РАСТЕНИЯХ**





ФИТОФТОРОЗ

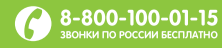
на томатах и картофеле

ПЕРОНОСПОРОЗ

на огурцах и луке

милдью*

на винограде



www.dachagroup.ru

^к из личного опыта агронома-садовода Бабина И.В.

НОВИНКИ



КОМПЛЕКСНОЕ ПИТАНИЕ ВАШИХ РАСТЕНИЙ В ОДНОЙ ГРАНУЛЕ

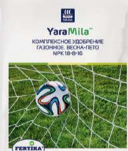
YaraMila™

YaraMila Универсальное Весна-Лето **YaraMila** Газонное.

YaraMila Ocenhee YaraMila Газонное. Осень











YaraMila – Европейское качество по доступной цене!

Компания Yara является мировым лидером в производстве и поставке минеральных удобрений. Предприятия Yara располагаются в 57 странах мира, объем производства превышает 27 млн. тонн удобрений в год.

Уага Mila* Комплексное удобрение универсальное, весна-лето NPK 12-11-18

ЯраМила Универсальное. Весна-Лето

NPK 12-11-18

Комплексное минеральное гранулированное удобрение с микроэлементами для основной заправки и подкормки различных культур – овощных, картофеля, плодово-ягодных, цветочно-декоративных культур и газонных трав в одной грануле. Не содержит хлор.

900_W чом Выращивание рассады

> Посев семян, посадка рассады Подкормки в период вегетации

Сроки внесения

Массовая доля питательных веществ

Упаковка: пластиковые пакеты по 2.5 кг

Формула	N	P ₂ O ₅	K₂O	MgO	SO₃	В	Fe	Mn	Zn
Содержание в %	12	11	18	2,7	20	0,015	0,2	0,02	0,02

Применение

Культура	Нормы внесения	Время, особенности применения				
Овощные культуры, корнеплоды столовые, картофель	50-80 г/м²					
Плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры	30-70 г/м²	Внесение весной или осенью при перекопке (вспашке) почвы и в подкормку 1-2 раза в течение вегетационного периода				
Земляника	20-30 г/м ²					
Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	14-16 г/л грунта	Приготовление питательных почвенных и торфяных смесей для выращивания рассады				

ЗАО «ФЕРТИКА»: 109456, г. Москва, Рязанский проспект, д. 75, к. 4, 4-й этаж. Телефон: +7 (495) 646 1545. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

Darnas AFPOMCRA

KAK COЭДATЬ УГОЛОК ЯПОНИИ В CBOEM CAДУ С МИНИМУМОМ ЗАТРАТ

Японский сад — это, как говорят садоводы и дачники, «высший пилотаж в садовом искусстве». К сожалению, чтобы создать его, потребуется слишком много времени, сосредоточенности и умиротворения. Но некоторые элементы японского сада вполне могут прижиться на вашей даче и без всего этого. А чтобы вписать его в общий дизайн участка, имеет смысл огородить «уголок Японии» растениями и воспользоваться специальными приемами.

понский сад не обязательно должен быть большим, он вполне может поместиться и в маленьком дворике. Чайный домик, пруд, ручей с водопадом, большие камни, фонарики – все это атрибуты японского сада, но самое главное, конечно, растения. С березами и рябинами любые водопады и «расстановка камней по фен-шую» будет выглядеть просто смешно.

Вот основные растения для японского уголка на вашей даче:

- 1. Японская черная сосна, она же сосна Тунберга. Причудливый силуэт, повышенная декоративность, неприхотливость и насыщенный темно-зеленый цвет хвои сделало бы это дерево любимым растением дачников, если бы не низкая морозостойкость. К сожалению, это растение не переносит температуры ниже -25−28 °С и в регионах с холодной зимой выращиваться не может. При выращивании в контейнере зимой ее держат в самой холодной комнате дома.
- 2. Японский клен один из самых красивых кленов, особенно осенью, когда его крона окрашивается в золотые и оранжевые оттенки. Многим дачникам удается выращивать это невысокое дерево даже в Подмосковье, хотя, конечно, оно вырастает не таким шикарным, как в Японии. Рекомендуется защищать от сильных ветров.
- 3. Бамбук. Это растение успешно выращивают садоводы даже в условиях Санкт-Петербурга бамбук успешно зимовал и в дальнейшем жил да здравствовал. Популярные морозостойкие сорта Fargesia и Phyllostachys.
 - 4. Сакура. Одна из самых красивоцветущих вишен, укра-



шение любого сада, необязательно даже японского. Это декоративное растение, плоды у него мелкие и кислые.

5. Японский ирис — изящное растение, совершенно «японское» по духу. Идеально подходит для посадки у пруда, в пересадке нуждается всего раз в пять лет.

















Объем (шт.)	Цена
0 - 30	65,00 p.
30 - 250	34,70 p.
250 - 500	28,90 p.
500 - 1000	26,80 p.
1000 - 3000	24,70 p.
3000 - 5000	22,60 p.
5000 - 7000	20,50 p.
7000 - 10 000	20,20 p.
10 000 - 15 000	19,90 p.
15 000 - 20 000	19,50 p.

Многие владельцы дачных участков уже оценили преимущества посева семян в рассадные кассеты в сравнении с «дедовскими» методами. Тем более, что сегодня их можно выбрать разных размеров, форм и на любой кошелёк.

Хотим представить Вашему вниманию универсальные кассеты для рассады на 40-к ячеек серии "АгроМЕРА". Кассеты для рассады изготовлены из безвредного для человека и растений материала, который не угнетает развитие и защищает корни от ожогов. Материал: полистирол. Дренажные отверстия: 16 мм. Цвет: черный.

В индивидуальных ячейках корни не переплетаются и не повреждаются при пересадке. Кассета оснащена ребрами жесткости каждой ячейки и кассеты в целом, что в совокупности с качественным материалом увеличивает срок использования до 3-х лет. Также в кассете предусмотрены достаточно широкие дренажные отверстия, что существенно помогает при пересадке рассады в грядки. Каждая кассета имеет фиксатор антизалипания между собой при транспортировке и складировании, что увеличивает их сохранность, повышает удобство в работе с ними, вследствие чего существенно экономит время. Пластиковые кассеты изготовлены из безвредного материала - полистирола, и их основным преимуществом является возможность многоразового использования, так как они легко моются, а значит, экономятся средства.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

рассаду огурцы прорастают через 3-7 дней, сладкий перец – спустя 7-15 дней, томаты – через 6-10 дней, баклажаны – через 5-10

дней. Чем теплее в помещении и выше влажность, тем

быстрее вы увидите всходы. Рассада, выращенная в кассетах, гораздо крепче, чем из ящиков, она быстрее приживается на новом месте, не болеет, начинает цвести и давать урожай на 2-3 недели раньше. Выращенные таким способом культуры имеют более высокую урожайность и просты в

Опт: (8442) 97-95-04 Розница: (8442) 97-96-11

Посеянные на

Отдел закупок: 8-961-077-34-76

8-800-200-75-35

semena-baza.ru



000 «Торговый Дом Агропрезент»

Наша компания занимается оптовой и мелкооптовой продажей пакетированных семян овощных и цветочных культур под торговой маркой «Элитагро»



Это многолетнее, декоративно-лиственное, ампельное, почвопокровное травянистое растение высотой 20-25 см. Растет быстро, в основном среди скал, цепляясь длинными побегами-«усами» за трещины и расшелины. Камнеломка образует довольно сомкнутые подушки-дернины. Некрупные листья собраны в розетки. Цветки мелкие, пятилепестковые, пурпурные, сверкают, как звездочки. Цветет камнеломка в мае-июне. Используется как украшение декоративных садиков с каменными стенами, искусственных скал, гротов, для образования низких и густых бордюров. А в альпинарии растения высаживают большими группами, где они образуют густые заросли, усыпанные множеством цветов.



Коротко-корневищное растение с плотными, кожистыми, серо-зелеными листьями, свернутыми в виде раковины вокруг цветоноса. Цветонос до 20 см высотой. Зонтиковидное соцветие из 5-20 крупных, бархатистых цветков, со слабым ароматом. Окраска цветков синяя с глазком. Цветение май - июнь. Прекрасно подойдёт для альпийской горки. Хорошо сочетается с нарциссами, мускари, сциллами.



Многолетний листопадный кустарник, высотой 2-3 м. Ветви тонкие, зеленые, слегка ребристые, широкораскидистые и поникающие на концах. Листья ланцетные, заостренные на концах, сверху темно-зеленые, снизу бело-опушенные, до 25 см длиной. Цветки собраны в густые колосовидные соцветия до 40 см длиной, фиолетовой, розовой, пурпурной окраски, очень ароматные. Аромат цветущего кустарника разносится по всему саду и привлекает насекомых. Цветет растение бурно и продолжительно с начала августа и до октября. Используют в групповых и одиночных посадках, особенно эффектно смотрится в группе из 3-4 экземпляров. Можно сочетать с другими невысокими кустарниками и травянистыми многолетниками.

ОТДЕЛ ПРОДАЖ: ГОРОД МОСКВА, УЛ. 6-Я ПАРКОВАЯ, ДОМ 9. E-MAIL: INFO@ELITAGRO.COM . ТЕЛ: +7 (495) 401-96-10. +7 (499) 165-30-80 , CAЙТ: WWW.ELITAGRO.COM

Приобрести наши семена в розницу вы сможете в магазинах наших партнеров, а так же в интернет-магазине www.agroprezent.ru

Вступайте в нашу группу социальной сети «Одноклассники»: ok.ru/agroprezent

По вопросам оптовых покупок звоните БЕСПЛАТНО 8-800-200-75-35 (Музей семян г. Волгоград)

На правах рекламы

No9(36)















Ивановская область, г. Заволжск, ул. Почтовая, д. 1А, +7(4933)32-20-33

Отдел продаж:

Иваново, ул. Лежневская, д. 138А, +7(996)919-49-72, +7(996)516-65-54 E-mail: info@stk37.ru

Сайт: www.stk37.ru



ООО «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА»

Наша компания занимается производством и оптовой продажей микроэлементных удобрений, нашатырного спирта и другой востребованной продукции у садоводов и дачников.

Микроудобрения производства компании «Современные Технологии Качества» позволяют не только устранить дефицит микроэлементов у растений, но и существенно увеличить и улучшить урожай:

Борная кислота – это легко усваиваемое растениями химическое соединение бора, повсеместно и успешно применяемое на огородных участках. Способствует не только увеличению урожайности, но и значительному повышению качества продукцию.

Хелат железа – микроудобрение, содержащее железо в легко доступной для растений хелатной форме. Дефицит этого элемента может стимулировать хлороз, который проявляется на молодых листьях из-за малоподвижности железа в растении.

Хелат меди – микроудобрение, содержащее медь в легко доступной для растений хелатной форме. Повышает устойчивость растений против грибковых и бактериальных заболеваний, снижает заболевание зерновых культур различными видами головни, повышает устойчивость растений к бурой пятнистости, к грибковым и бактериальным заболеваниям

Сульфат магния – комплексное удобрение, содержащее магний и серу. Применение позволяет добиться значительного улучшения внешнего вида растения и существенно увеличить урожайность.

Сульфат марганца увеличивает стойкость культур и помогает избежать таких различных заболеваний у растений, как бурая пятнистость, фузариоз, бурая ржавчина и хлороз.

Сульфат цинка – микроудобрение, предназначенное для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур в период

вегетации. Цинк является катализатором во многих ферментных системах, участвует в метаболизме крахмала и азота, в также контролирует синтез аминокислоты триптофана (предшественника ауксина, регулятора роста).

Молибдат аммония – микроудобрение, содержащее молибден. Этот элемент необходим для фиксации атмосферного азота, редукции нитратного азота, он участвует в окислительно-восстановительных процессах, углеводном обмене, в синтезе хлорофилла и витаминов.

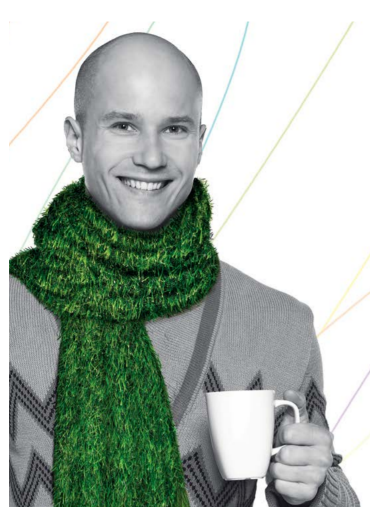
Гумат калия – это водорастворимое, высокоэффективное и технологичное гуминовое удобрение с микроэлементами, со свойством стимуляторов роста и антистрессанта. Гумат калия восстанавливает плодородный (гумусовый) слой почвы. Применение гумата калия позволяет увеличить урожайность (в зависимости от культуры) на 10-25%, усилить иммунитет у растений, повышает морозо- и засухоустойчивость за счет увеличения корневой системы растений.

Марганцовка (перманганат калия) - известное антисептическое средство, которое нашло применение не только в медицине, но и в среде садоводов. Сегодня в продаже крайне тяжело купить марганцовку с концентрацией более 45%. Объясняется это тем, что этот продукт, с действующим веществом более 45%, внесен в список прекурсоров и запрещен к свободной продаже на территории нашей страны. Марганцовка 44,9% компании 000 «Современные Технологии Качества» основана на использовании исключительно пищевого сырья и не нарушает действующее законодательство РФ.

Борная кислота FORTE. В состав этого удобрения входит борная кислота и гиббереллин природный регулятор роста растений. Под его воздействием значительно увеличивается количество бутонов, завязей, цветов и плодов; просыпаются и активно начинают развиваться растения, находившиеся в стадии покоя; сильно увеличивается скорость роста и высота растений, происходит линейный рост стебля; усиливается образование цветоносов и цветение.

Удобрение «Цветочное FORTE». В удобрении «Цветочное FORTE» подобрано оптимальное соотношение питательных веществ, которое было протестировано на гидропонике. Препарат подходит для всех видов цветов и декоративных растений, способствует их укреплению, препятствует пожелтению листьев и устраняет дефицит питательных веществ. В своем составе содержит основные макроэлементы (азот, фосфор, калий), необходимые микроэлементы (бор, медь, железо, марганец, молибден), а также природный стимулятор цветения и бутонообразования.

Нашатырный спирт - универсальное средство для сада и огорода, ухода за домом. Особенно Нашатырный спирт интересен садоводам и огородникам, которые стремятся к высоким урожаям. Ведь этот препарат не только повышает плодородие почвы, но и спасает растения от вредителей и болезней. Он помогает при борьбе с медведкой, тлёй, скрытнохоботником, муравьями. Для растений Нашатырный спирт – это азотная подкормка, он благотворно влияет на общее самочувствие культур, повышает иммунитет зеленых питомцев, стимулирует плодообразование.





ФЕРТИКА Газонное. Осень



- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Содержит все необходимые макрои микроэлементы в оптимальном соотношении
- Повышенное содержание фосфора и калия обеспечивает хорошее укоренение травосмесей и способствует формированию мощной корневой системы
- Обеспечивает хорошую перезимовку растений и, в целом, высокую сохранность газона
- Упаковка: пакеты по 5, 10 и 25 кг





3AO «ФЕРТИКА»: 109456, г. Москва, Рязанский проспект, д. 75, к. 4, 4-й этаж. Телефон: +7 (495) 646 1545. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

Darnas APPOMCBA

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 9 (36) сентябрь 2018

Учредитель: 000 "МЕРА"

Главный редактор: Барахтенко В. В.

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

Газета бесплатная

Газета отпечатана: г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 11.

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

ВСЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ «ДАЧНАЯ АГРОМЕРА» ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА CAЙTE AGROMERA.RU

Время подписания в печать:

по графику - 14:00, 15.09.2018 г. фактически - 14:00, 04.09.2018 г. Дата выхода в свет: 10.09.2018 г. Распространение на территории

Волгоградской области **Тираж:** 17 000 экземпляров



Адрес издателя/редакции: 400075 Волгоград, ул. Историческая 181, стр. 1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград,

ул. Краснознаменская 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы: +79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru

Сайт: agromera-da.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Дизайн: Балакин С.А. **Верстка:** Маврина А.В.

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ



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)