

Дачная

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 8⁽³⁵⁾

АГРО

МЕРА

АВГУСТ 2018



ВСЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ «ДАЧНАЯ АГРОМЕРА» ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛИСТАТЬ НА САЙТЕ AGROMERA.RU

Цветы '18

flowers

6+



vdnh.ru
flowers.vdnh.ru

XXV МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

Растениеводство и цветоводство
Озеленение и благоустройство
Ландшафтный урбанизм

12-14 СЕНТЯБРЯ

Москва, ВДНХ
Павильон 75

реклама



ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



Дача. Сад. Огород. Усадьба.

А

Москва

НАШИ ТОМАТЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОСЕТИТЬ НАШ СТЕНД F5 НА ВЫСТАВКЕ ЦВЕТЫ '18 С 12 ПО 14 СЕНТЯБРЯ 2018Г. В ПАВИЛЬОНЕ №75 НА ВДНХ



Томат БОГАТА ХАТА F1

Томат МЕДОВЫЙ ГИГАНТ®

Томат СТО ПУДОВ®

Томат АМУРСКИЙ ТИГР®

Томат БОГАТА ХАТА F1 – широко известен не только огородникам, но и любителям выращивать овощи в городских условиях. В целом неприхотливый, он не сложен в уходе, а его компактность позволяет с успехом культивировать этот гибрид на балконах и подоконниках. Низкорослые растения высотой 35-45 см выглядят не только очень декоративно, но и способны давать приличные урожаи от 1 до 1,5 кг с куста. При рекомендуемой плотности посадок 5-6 растений на квадратный метр, получается до 9 кг/м², что весьма неплохо даже для более высокорослых томатов. Плоды сочные, плотные, достигают 100-120 г, с ярким характерным вкусом и ароматом. Они словно созданы для цельноплодного консервирования и бочковых засолок. Соки, пасты и салаты из них получаются полезными и очень вкусными.

Томат МЕДОВЫЙ ГИГАНТ® – фаворит у любителей крупноплодных желтых томатов и настоящий клад прекрасных качеств, которые, по множеству положительных откликов дачников, проявились и в условиях холодного лета. Сорт среднеспелый, от всходов до созревания 110-115 дней. Растения индетерминантные, высокорослые, что позволяет сформироваться большому числу кистей. Плоды мясистые, очень сладкие, содержат много бета-каротина и обладают меньшей кислотностью, чем плоды красных сортов. Зрелые пло-

ды имеют насыщенный «медовый» цвет, со средней массой 300-400 г, некоторые вырастают до 600-800 г. Сорт высоко урожайный, дает возможность получать свежие плоды до заморозков.

Томат СТО ПУДОВ® пользуется заслуженной любовью за высокую урожайность, сладкий вкус, оригинальную форму плодов и устойчивость к болезням, даже в условиях ненастного лета. Сорт индетерминантный, с продолжительным периодом плодоношения, среднеранний, плоды созревают кистями по 3-5 штук, спустя 110-115 дней от полных всходов. Обеспечит урожай не менее 10 кг/м². Томаты отличаются крупными плодами, до 500 г, и размер не мельчает от первых кистей до самой верхушки. Масса средних – 200-300 г. Томаты этого сорта обладают сочной и плотной мякотью, идеально подходят для салатов и соков, и имеют еще одну кулинарную особенность – кожица у спелых плодов легко чистится, даже без ошпаривания.

Томат АМУРСКИЙ ТИГР® – уникальный сорт, который также полюбился нашим клиентам не только за незабываемый вкус, но и за необычайную окраску плодов. Наши дачники отметили, что этот томат стал настоящим украшением теплиц и грядок! И при этом, он самый сладкий из полосатых томатов. Сорт индетерминантный, среднеранний, для пленочных теплиц и открытого грунта. В каждой кисти завязывается 4-5 выравненных по размеру и форме томатов, одинаковых как на нижних, так и на верхних ярусах, массой 150-200 г, а некоторые достигают массы в 300-400 г. Вкус – настоящий помидорный, со сбалансированным сахарокислотным соотношением. Мякоть сочная, плотная, не водянистая. При консервировании полосатая окраска плодов хорошо сохраняется.

Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян.

Подробную информацию о сортах и гибридах, а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.aelita.ru.

© – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения



ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ®
БУСИДО

от колорадского жука, тли, листоев и др.

Тройной удар по колорадскому жуку!



Препарат последнего поколения с уникальным механизмом действия против колорадского жука, личинок, тли, цикадки, листоев 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



СКОРAYA ПОМОЩЬ ВАШЕМУ САДУ И ОГОРОДУ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ



Какие многолетние цветы сажают и пересаживают осенью

Новички, которые решили впервые разбить клумбу на своем участке, нередко задаются вопросом: когда сажать многолетние цветы? Многие растения можно сажать дважды в сезон – весной и осенью. Но некоторые культуры плохо развиваются при весенней посадке, поэтому посадкой и пересадкой этих цветов лучше заниматься в сентябре-октябре.

Преимущества осенней посадки цветов:

Посаженные или посеянные растения зацветают в первый год вегетации и обладают более стойким иммунитетом: они меньше подвержены болезням и вредителям.

Зимой не нужно выращивать рассаду одно- и многолетников и потом пересаживать цветы в грунт по лунному календарю.

Зимой семена в почве проходят естественную стратификацию, поэтому весенние всходы не боятся возвратных заморозков и зацветают на 2-3 недели раньше растений, посеянных весной.

Так что не теряйте времени даром и приступайте к работе, пока зима не вступила в свои права. Итак, давайте рассмотрим, какие многолетние цветы можно посадить осенью.

Астильба

Астильбу предпочтительно пересаживать (методом деления куста) в начале сентября. Перед посадкой перекапывают землю, удаляют корневища сорняков и удобряют грунт компостом, разложившимся торфом и перепревшим навозом (2 ведра на кв.м). Рассаживают кусты астильбы мульчируют корой, соломой или опилками.



Дицентра

Время для посадки дицентры тоже выбирают с таким расчетом, чтобы куст успел укорениться до наступления морозов. Лучше всего сажать и пересаживать растение не позднее сентября. "Разбитое сердце" предпочитает умеренно увлаж-

Бруннера

Пересадку этих цветов тоже проводят осенью в начале сентября. Весной можно пересаживать только бруннеру крупнолистную.

Бруннеру пересаживают в пасмурный день или под вечер. Куст делят на части так, чтобы в каждой из них была почка будущего роста, и помещают в заранее подготовленные лунки. После чего посадки обильно поливают.

Вербейник точечный

Вербейник сажают в сентябре или октябре во влажную почву, главное, чтобы к этому времени на растении уже не было молодых листочков. Кусты рассаживают осенью каждые 3 года, поскольку это неприхотливое растение быстро заполняет участок.

Гейхера

Гейхеру пересаживают осенью после окончания цветения. При этом молодые деленки на зиму обязательно укрывают сухими дубовыми листьями, чтобы они не подмерзли.

Дельфиниум

Дельфиниум способен прожить на одном месте до 10 лет. Потом его нужно пересаживать. И первая половина сентября – отличное время для этого занятия. Многие садоводы спорят, можно ли пересаживать цветы поздней осенью. Мы все же придерживаемся мнения, что не стоит затягивать с пересадкой, поскольку в регионах с прохладным климатом дельфиниум может не успеть укорениться до заморозков.

Растение предпочитает слабокислые или нейтральные, хорошо дренированные, рыхлые и плодородные почвы (в идеале – суглинки).



ненную и хорошо дренированную почву, которую желательнее подготовить еще весной.

Куст сажают в ямку диаметром и глубиной 40 см. На дно лунки насыпают слой щебня или битого кирпича, наверх – слой садовой земли, смешанной с компостом, помещают в лунку корневую систему саженца и заполняют ямку доверху той же садовой землей с компостом.

Люпин

Люпин рассаживают в начале сентября. Он может расти на любых почвах, но на щелочном грунте желтеет. При посадке рекомендуется вносить торф. Кроме того, осенью (в конце октября – начале ноября) можно сеять семена люпина в открытый грунт. Их просто присыпают слоем торфа. Весной семена прорастут и в начале лета уже порадуют вас нежными цветочками.

Мак

При посадке мака необходимо выбрать место с глубоким залеганием грунтовых вод, так как это яркое растение не выносит застоя жидкости в почве. Семена мака хорошо всходят как при весеннем, так и при осеннем посеве. Однако посев под зиму позволяет получить более раннее цветение.

Многолетняя астра

Многолетняя (она же альпийская) астра предпочитает солнечные участки, но может расти и в полутени. В глубокой тени побеги вытягиваются, цветение становится скудным. Кроме того астра не любит сырых мест и застоя воды: ее корни могут загнить.

Семена астры сеют в открытый грунт в ноябре – начале декабря. Важно, чтобы земля уже слегка подмерзла. Весной всходы рассаживают на постоянное место – на следующий год они зацветут.

Нивяник

Этот цветок, похожий на обыкновенную ромашку и хризантему, очень прост в выращивании. Но для него нужно найти солнечное место с рыхлой и дренированной почвой. Семена нивя-

ника сеют в сентябре на глубину 1,5-2 см, сверху мульчируют торфом.

Пиретрум

Пиретрум сеют сразу после сбора семян – в середине сентября. При этом расстояние между семенами должно быть 20-25 см. Если всходы вырастают густо, их прореживают. Растение зацветает только на второй год, но зато оно украшает сад яркими цветками-ромашками дважды за сезон (в начале лета и в первой половине сентября).

Примула

Семена примулы (первоцвета) сеют сразу после сбора, поскольку они быстро теряют всхожесть. Сеянцы растут очень медленно, поэтому примулу лучше сеять в контейнеры. После появления 2-3 настоящих листочков всходы пикируют в более просторные ящики. А на второй год жизни осенью растения пересаживают в открытый грунт. Идеальное место для посадки – полутень, создаваемая садовыми деревьями и кустарниками.

Рудбекия

Рудбекия растет на одном месте не более 5 лет, по прошествии этого времени ее нужно пересаживать. Лучше всего делать это осенью после окончания цветения – во второй половине сентября. Если же вы хотите вырастить рудбекию из семян, то посев на рассаду следует провести весной (в конце марта – начале апреля).



Травянистый пион

В начале сентября делят и рассаживают кусты травянистых пионов. Стебли растения обрезают на 1/3, с помощью острой лопаты окапывают куст, затем аккуратно достают его из земли, промывают под струей воды. После чего разрезают на деленки с 3-5 почками и несколькими здоровыми корнями, выкапывают ямы глубиной и диаметром около 50 см и отправляют туда кустики пионов, присыпав почвой так, чтобы верхняя почка на корневой шейке находилась на 3-5 см ниже уровня грунта.

Тысячелистник садовый

Мелкие семена тысячелистника сеют под зиму поверхностно, присыпая тонким слоем почвы. Когда у сеянцев появятся 3-5 настоящих листьев, их рассаживают на постоянное место по схеме 25х60 см.



Флокс

Флоксы сажают в первой половине сентября, к этому времени у растений уже должны быть заложены ростовые почки. Цветы "сеют" на солнечном участке с хорошо увлажненной почвой, выдерживая расстояние между кустами 40-60 см.

Эхинацея

Красивая и целебная эхинацея зацветает на второй год после посадки и украшает сад красочными цветами с июля по сентябрь. Правда, при условии, что вы отведете ей место под яркими солнечными лучами.

Взрослое растение, которое продается в контейнере, можно высаживать в открытый грунт методом перевалки с весны до поздней осени. А если вы хотите получить эхинацею из семян, то придется подождать зимы: этот цветок выращивают рассадным способом.



ООО «Торговый Дом Агропрезент»

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



Травянистое многолетнее растение, предназначенное для групповых и бордюрных посадок. Стебли простые, сильно облиственные, до 50 см высотой. Узкие листья, собранные в розетку, ниспадают фонтаном. Мелкие белые трубчатые цветки, собранные в колосовидное соцветие до 35 см длиной. ЛИАТРИС может похвастаться необычайно сладостным ароматом ванили с едва уловимыми нотками свежесобранного сена. Прекрасно сочетается с гипсофилой, высокими очитками. Оригинально в срезке. Этот нежный и пушистый цветок станет украшением любой клумбы!



Очень грациозное, многолетнее растение. Прекрасное украшение для затененных участков сада. Образует шаровидный куст, высотой до 40 см, с яркими, оригинальной формы махровыми цветками, разнообразной окраски. Цветение продолжительное с начала июня и до августа. Изумительно красива в групповых посадках, среди деревьев и кустарников, на газонах. Пригодна для срезки. Срезанные растения долго сохраняют свежесть в воде.



Всеми любимое, популярное многолетнее растение высотой до 80 см. Цветки крупные 8-10 см в диаметре, с белыми широкими лепестками и ярко-желтой серединой. Цветение обильное и продолжительное с середины июня и до августа. Хорошо смотрится в групповых посадках. Идеально сочетается с колокольчиками, васильками, дельфиниумом. Нивяник и пиретрум очень часто можно встретить в смешанных многовидовых цветниках. Кроме украшения сада, дает еще и превосходную срезку, долго стоит в воде.

**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, САЙТ: 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

ГАВРИШ ГС GAVRISH®

Не только продаем, но и создаем семена

Посейте вторую волну зелени

для здоровья и долголетия

- На освободившихся участках огорода в июле и августе высейте быстрорастущие зеленные культуры: салаты, шпинат, кинзу, руколу и листовую горчицу.
- Через 2-3 недели они порадуют вас сочными нежными листьями.
- Сорты созданы учёными-селекционерами компании «Гавриш». Безопасны и дают лучший результат в российских условиях. Пусть каждый день благодатного дачного лета будет вам на пользу!



Зелень через 20-30 дней

Зелень через 17 дней



Зелень через 19 дней



Зелень через 20-25 дней



на страже продовольственной **25** лет безопасности страны

Семена от автора

ДОРОГОЙ, ВЫРАСТИЛ? МОЛОДЕЦ! А ТЕПЕРЬ СОХРАНИ

Своевременное и правильное применение препаратов для защиты сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей является залогом хорошего урожая. Но не менее важной задачей является и защита урожая после сбора в процессе хранения. Даже при соблюдении оптимального температурного режима и влажности в процессе хранения, определённая часть овощей и фруктов портится. Основная причина этому — патогенные бактерии и грибы, которые попадают из почвы и питаются крахмалом, белками и другими полезными компонентами растительных клеток, вызывая гниение и плесневение плодов.



Научно-внедренческое предприятие «БашИнком» на протяжении долгих лет ведет исследования по разработке и усовершенствованию средств борьбы с патогенными микроорганизмами, применяя основное правило: «борьба с бактериями и грибами посредством самих бактерий!». Никакой химии, только натуральные природные препараты и народные методы!

Издавна в качестве средства от болезней растений и урожая применяли древесную золу, сегодня секрет её эффективности открыт. После изучения активных компонентов золы был подобран наиболее близкий состав из смеси природных минералов. На основе этого состава разработан новый высокоэффективный сухой препарат — **Фитоспорин-АнтиГниль**, который на 70-80 % позволяет снизить потерю урожая при хранении. Кроме активной минеральной основы в состав препарата входят бактерии, эффективные против широкого спектра патогенных микроорганизмов даже при низких температурах окружающей среды и в условиях высокой влажности. Препарат выпускается в жидкой и порошковой форме. АнтиГниль-жидкость наносится с помощью распылителя, идущего в комплекте с флаконом — достаточно 2-х нажатий, чтобы защитить 1 кг урожая. АнтиГниль-порошком опудривают плоды из расчёта 1 ч.л. препарата на 10 кг продукции.



В основе другого эффективного метода, позаимствованного у природы, лежит применение растительных фитонцидов — летучих веществ, подавляющих рост и развитие бактерий, микроскопических грибов и простейших. К самым распространенным фитонцидам относятся эфирные масла (эвкалипта, шалфея, пихты, сосны, горчицы, чеснока, лаванды). Фитонциды эффективны не только против болезнетворных бактерий, но и отпугивают насекомых-вредителей, в то же время являясь абсолютно безвредными для здоровья человека. Научно-внедренческое предприятие «БашИнком» применило это полезное свойство в биолaborатории и разработало инновационное природное средство для хранения фруктов и ягод — **«Фитобумага»**. Принцип действия прост! Специальная термосвариваемая пищевая бумага, содержащая растительные фитонциды, помещается в тару для хранения овощей и ягод (сверху и снизу). В процессе хранения выделяющиеся летучие фитонциды и полезные природные защитные бактерии подавляют развитие вредных микроорганизмов, а выделяющиеся при дыхании плодов пары воды поглощаются сорбентом, обеспечивая оптимальный уровень влажности. Действие «Фитобумаги» проверено на различных объектах, таких как виноград, клубника, слива, абрикос. Так, в условиях хранения применение «Фитобумаги» обеспечило 100%-ю сохранность клубники в течение месяца. Сегодня идет активная подготовка к промышленному выпуску этого средства для сохранения урожая, чтобы обеспечить всех вкусными и свежими фруктами и овощами даже вне сезона.

ЧЕТЫРЕ ЛУЧШИХ СПОСОБА ЗАГОТОВКИ УКРОПА

Зелень, выращенная собственноручно и на собственном огороде, может радовать круглый год. Предлагаем вам четыре лучших способа сохранения укропа на зиму.

Заморозка. Оторвать от укропных веточек молодые побеги и листочки, промыть, обсушить на полотенце в течение нескольких часов, сложить в пакет для заморозки, по максимуму выдавить из него весь воздух. Это важный момент – так нам удастся добиться сухой заморозки и сохранить укроп до нового урожая.



Засушка. Тут все просто: укроп можно сушить в пучках, как лекарственные травы, или в духовке (около 3 часов при 50 градусах), или на бумаге на подоконнике. Самое главное – не пересушить: укроп должен оставаться зеленым. Сухой укроп хранят в банках под плотной крышкой.



Засолка. Промытый и подсушенный укроп нарезаем, добавляем соль из расчета 1 часть соли к 4 частям укропа, перемешиваем, раскладываем в сухие маленькие банки (меньше, чем пол-литровые). Набиваем очень плотно, чтобы укроп дал сок, чем плотнее набьем, тем дольше он будет храниться. Через два дня выдержки в комнатной температуре укроп выносят в погреб или ставят в холодильник.



Укропное масло. Мелко нарубленный укроп перемешивают с размягченным сливочным маслом (лучше использовать свежее деревенское, только что сбитое) и замораживают в кубиках для льда. Спустя сутки масляные кубики перекладывают в пакет и хранят в морозильной камере. Вместо сливочного масла можно использовать оливковое: разложить мелко нарезанный укроп по формочкам, залить маслом и заморозить.



Осенние удобрения

Осенняя подкормка "дачной флоры" преследует сразу несколько целей. Во-первых, так растения легче переносят губительные зимние заморозки. Во-вторых, это хороший задел на будущую весну, когда деревья и кустарники будут остро нуждаться в питательных веществах. В-третьих, удобрения способствуют белково-углеводному синтезу растений и другим процессам, происходящим внутри них. В-четвертых, у вас есть возможность внести комплексные удобрения и рассчитать их точную дозировку таким образом, чтобы каждое растение получило то конкретное вещество, в котором нуждается больше всего. Какие же удобрения и в каком объеме лучше всего вносить осенью?

КАКИЕ УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТ ОСЕНЬЮ В ПОЧВУ

Перед наступлением зимы в почву можно вносить практически любые удобрения. Приведем краткую характеристику каждого вида удобрений.

Минеральные удобрения. Растения усваивают полезные вещества из почвы только в виде водного раствора, поэтому обычно удобрения вносят в жидком виде. Существует много специально подобранных составов: для газонов, плодовых деревьев, хвойных, ягодных и декоративных кустарников, многолетников и т.д. Что характерно, "осенние" удобрения должны иметь на упаковке соответствующую маркировку: "осень", "для осеннего применения" и содержать минимальное количество азота. При этом в них должны содержаться фосфор, калий и кальций, которые укрепляют иммунитет растений и повышают их устойчивость к низким температурам.

Навоз и помет. Эти удобрения отвечают за плодородие почвы. Свежее удобрение вносят под перекопку, вносить его напрямую

под растения нельзя, иначе можно сжечь корни. Периодичность внесения навоза и помета – 1 раз в 3-4 года.

Компост. Медленно разлагающийся компост заслужил в среде дачников прозвище "черное золото". С ним почва дольше остается плодородной, а ее положительные качества усиливаются.

Торф содержит много органики и хорошо удерживает влагу. Правда, в верховом торфе мало питательных веществ, и он активно подкисляет почву. Низинный торф обладает слабнокислой или нейтральной реакцией, и полезных микроэлементов в нем больше. Чтобы найти "золотую середину", лучше всего добавлять торф в компост и использовать их совместно.

Зола. Садоводы и огородники давно используют золу в качестве перспективного и универсального удобрения. Ее получают после сжигания сорняков, ботвы и веток. Как и навоз, ее вносят под перекопку раз в 3-4 года.

Опилки, а также измельченная трава, кора деревьев служат для разрыхления плотных почв и

удержания влаги – на песчаных. Постепенно разлагаясь, опилки превращаются в перегной, которым питаются микроорганизмы, грибы и черви.

Сидераты. Это самое дешевое и экологически чистое удобрение. Сидераты высевают в конце лета, а осенью подросшую зелень заделывают в почву. Чаще всего высевают следующие культуры: люпин, люцерну, вику, клевер, рожь и овес.

Калийные удобрения. Эту разновидность подкормок вносят осенью, поскольку за зиму негативное действие содержащегося в них хлора нейтрализуется, и растения получают необходимую дозу нужных веществ. Калийные удобрения часто применяют и для подкормки комнатных растений.

КАКИЕ УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТ ПОД ПЕРЕКОПКУ

Хуже всего "заправлять" почву полезными веществами тем, у кого на участке преобладают глинистые и суглинистые грунты. За зиму они настолько уплотняются, что в них почти ничего не растет. Такие почвы нужно рыхлить еще

с осени и затем вносить одно или несколько удобрений:

навоз – вносите около 3-4 кг на 1 кв.м не чаще, чем раз в 3-4 года. После перекопки почвы на глубину 15-20 см аккуратно уложите его вокруг растений, но следите за тем, чтобы состав не соприкасался с их корневой системой – в противном случае она может сгореть;

травяная сечка, т.е. мелко порезанные сорняки и трава. Вначале сформируйте бороздку глубиной 20 см. Уложите на дно 5-7-сантиметровый слой приготовленных сорняков или ботвы, оставшейся после уборки урожая, и накройте сверху пластом грунта. Затем уложите еще слой измельченной травы и снова присыпьте землей;

фосфорно-калийные удобрения. В среднем вносят 40-60 г суперфосфата и 25-30 г калийной соли или сернокислого калия на 1 кв.м грунта;

сидераты. Лучшего времени для заделывания в почву сидератов, чем осень, просто нет. Как только они достигнут высоты 10 см, их можно срезать и перекопать с землей.

КАКИЕ УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТ ОСЕНЬЮ ПОД ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

Период внесения удобрений под плодовые деревья приходится на середину октября. Именно осеннее заделывание удобрений лучше всего помогает деревьям перенести холодные зимы. Осенью под плодовые деревья вносят следующие подкормки:

- перегной улучшает структуру почвы, напрямую влияет на урожайность, обеспечивая дерево всеми необходимыми веществами. Под молодые деревья следует вносить 30 кг перегноя, а под те, которым 9-10 лет и более – до 50 кг;

- фосфорно-калийные удобрения. Под каждую яблоню и грушу вносят 300 г суперфосфата и 200 г сульфата калия. Удобрения заделывают вместе с органикой либо насыпают в приствольный круг и поливают водой. Для

сливы и вишни препараты нужно развести в пропорции 3 ст.л. суперфосфата на 10 л воды и 2 ст.л. сульфата калия на 10 л воды. Под каждое взрослое дерево выливайте 4-5 ведер полученного раствора;

- комплексные подкормки, такие как "Фруктовый сад", "Универсальное", "Осеннее". Вносить их следует в соответствии с инструкцией на упаковке;

- навоз также нередко входит в осеннее "меню" для подкормки деревьев. Но помните, что нельзя удобрять деревья свежим навозом, он должен "дойти" до готовности минимум за 2-3 года. Вносят его в приствольный круг при перекопке, а затем мульчируют почву скошенной травой или иным видом мульчи. Норма внесения для фруктовых деревьев – 4-5 кг.

КАКИЕ УДОБРЕНИЯ ВНОСИТЬ ДЛЯ ЯГОДНЫХ КУСТАРНИКОВ

Приступать к внесению удобрений под ягодные кустарники следует только после того, как будет собран весь урожай. В частности, подкармливать смородину и клубнику можно уже ближе к концу лета, да и с другими культурами тоже не стоит затягивать. Вот что обычно вносят под ягодные кустарники:

- зола – это природное минеральное удобрение, которое отлично подходит для ягод и кустарников. Ее получают после сжигания листьев, травы и мелкой растительности. На 1 кв.м вносят 3-4 кг удобрения, но делают это не чаще, чем раз в 3-4 года. Особенно хорошо на подкормку золой отзывается малина;

- куриный помет можно внести после сбора урожая. Это не самое приятное, но невероятно полезное удобрение. Лучше всего использовать сухой и расфасованный куриный помет из расчета 0,8-3 кг на 1 кв.м. После этого перекопайте грядку. Также между рядами можно полить разведенным в пропорции 1:15 раствором;

- комплексные минеральные удобрения из любого специализированного магазина. Исполь-

зуйте их в соответствии с инструкцией по применению;

- доломитовая или известковая мука применяется для снижения уровня кислотности почвы, средняя норма внесения – 300-450 г на 1 кв.м.

КАКИЕ УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТ В ГРЯДКУ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ

После уборки урожая картофеля цикл полевых работ не прекращается. Именно в это время проводят вспашку и перекапывание, а затем вносят удобрения, создавая задел на будущий год:

- солоmistый навоз является лучшим представителем органических удобрений, без которых выращивание картофеля невозможно. Считается, что внесение такого простого удобрения повышает урожайность в 2 раза. Перед вспашкой его разбрасывают по грядке из расчета 5-10 кг на 1 кв.м;

- сидераты также можно заделывать в землю свежесобранного картофеля. Их скашивают и засыпают слоем грунта толщиной 10 см;

- нитроаммофоска, нитрофоска и аммофос – это отличные комплексные удобрения для осенней подкормки картофельных грядок. Общая норма внесения составляет около 2 ст.л. на 1 кв.м, но ее можно регулировать, ориентируясь на инструкцию по применению;

- иные комплексные составы. В частности, осенью хорошо "заправлять" картофельные грядки двойным суперфосфатом (25 г/кв.м), хлористым калием (15 г/кв.м) и растительной золой (300 г/кв.м).



СЕНТЯБРЬ

<p>1 ☾ убывающая луна ♉ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов</p>		<p>2 ☾ убывающая луна ♊ 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>3 ☾ 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>4 ☾ убывающая луна ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p>5 ☾ убывающая луна ♋ Рак</p> <p>Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья</p>	<p>6 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядки к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>
<p>7 ☾ убывающая луна ♌ Лев</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется сбор и сушка фруктов и корнеплодов, особенно уборка картофеля. Подходящий момент для подготовки грядки к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав</p>	<p>8 ☾ убывающая луна ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев</p>	<p>9 ● новолуние ♍ Дева</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>10 ☽ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Не рекомендуется посев и пересадка. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев</p>
<p>11 ☽ растущая луна ♎ Весы</p> <p>Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезаания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p>12 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Рекомендуется закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Прекрасная пора для срезаания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями</p>	<p>13 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей</p>	<p>14 ☽ растущая луна ♏ Скорпион</p> <p>Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей</p>

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

<p>15 ☽ растущая луна ♏ Стрелец</p> <p>Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посажённые в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>	<p>16 ☽ растущая луна ♏ Стрелец</p> <p>Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Прекрасная пора для сушки овощей и грибов. Посажённые в этот день домашние цветы быстрее расцветают</p>	<p>17 ☽ первая четверть ♏ 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 составляют прекрасные букеты</p>	<p>18 ☽ 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 составляют прекрасные букеты</p>
<p>19 ☽ 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 составляют прекрасные букеты</p>	<p>20 ☽ растущая луна ♏ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>	<p>21 ☽ растущая луна ♏ Водолей</p>  <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Можно заготавливать семена, срезать цветы в букеты</p>	<p>22 ☽ растущая луна ♏ Рыбы</p> <p>Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений</p>
<p>23 ☽ растущая луна ♏ Рыбы</p> <p>Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений</p>	<p>24 ☽ растущая луна ♏ Рыбы</p> <p>Рекомендуется заготавливать семена, срезать цветы в букеты. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации и внесения удобрений</p>	<p>25 ○ полнолуние ♏ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки</p>	<p>26 ☾ убывающая луна ♏ Овен</p> <p>Не рекомендуются посевы и пересадки. Рекомендуется уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов</p>
<p>27 ☾ убывающая луна ♏ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов</p>	<p>28 ☾ убывающая луна ♏ Телец</p> <p>Рекомендуется посадка озимого чеснока, лука. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время, а также грибы пригодны для создания зимних запасов</p>	<p>29 ☾ убывающая луна ♏ 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>30 ☾ убывающая луна ♏ 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>

ВИШНЯ ТРЕБУЕТ УХОДА И В ОСЕННИЙ ПЕРИОД

ВИШНЯ ТРЕБУЕТ УХОДА И В ОСЕННИЙ ПЕРИОД, ЗА ЭТО В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ ОНА ОДАРИТ ВАС ХОРОШИМ УРОЖАЕМ, ПОРАДУЕТ ПЫШНЫМ ЦВЕТЕНИЕМ И НАРЯДНОЙ ЗЕЛЕНЬЮ ЛИСТЫ.

1. ПЕРЕКОПАЙТЕ ПОЧВУ В ПРИСТВОЛЬНОМ КРУГЕ

Помните, как летом мы ухаживали за зоной возле ствола? Рыхлили почву, удаляли сорняки? В осеннее время нужно подвести своеобразный итог – перекопать почву на глубину 15-17 см (но не глубже, иначе можно повредить корни) и хорошенько разрыхлить землю граблями. Если в процессе перекопки вы обнаружите части корневищ сорняков, то обязательно удалите их.

2. ХОРОШО ПОЛЕЙТЕ ДЕРЕВЬЯ

Провести влагозарядковый полив вишни можно сразу после того, как перекопали и разрыхлили почву вокруг ствола. Такая предварительная обработка почвы позволит влаге проникнуть вглубь грунта, а, как известно, влажная земля промерзает гораздо медленнее, чем сухая.

Но для того чтобы промочить почву максимально глубоко, под каждое деревце нужно вылить не менее двух ведер воды. При этом желательно использовать воду на несколько градусов теплее, нежели температура воздуха в день полива. Для того чтобы поливная вода не растекалась по участку, зону приствольного круга можно ограничить траншеей глубиной 10-12 см.

3. ПОДКОРМИТЕ ВИШНИ

Внесение удобрений в осенний период желательно совмещать с поливом. Так они быстрее попадут вглубь почвы к коневой системе. Прекрасно, если вы успеете подкормить вишню в самом начале осени, потому как позже дерево буквально впадает в спячку и воспользуется удобрениями только ранней весной, что, в сущности, тоже неплохо.

Что использовать в качестве осенних удобрений? Все что угодно. Главное, чтобы в подкормке не было азота, который может активизировать ростовые процессы и снизить зимостойкость растения. Если есть компост, можно использовать его (для деревьев от 1 до 7 лет – 1,5-2 кг на 1 м² приствольного круга, для деревьев старше 7 лет – 2,5-3 кг), минеральные удобрения также подойдут. Идеальный вариант – фосфор плюс калий (для молодых деревьев – 2 ст.л. суперфосфата и 1 ст.л. хлористого калия



на 1 кв.м, для плодоносящих – 3 ст.л. суперфосфата и 1,5 ст.л. хлористого калия).

4. НАВЕДИТЕ ПОРЯДОК В САДУ

Профилактические мероприятия в саду обязательны, особенно для вишни, у которой и вредителей, и болезней очень много. Ограничиваться чем-то одним не стоит, лучше сделать максимальное количество работ – обрезать больные, сломанные и поврежденные побеги и замазать места срезов садовым варом; замазать или зачистить все трещины на коре, а также раны, из которых в сезон вытекала камедь; убрать листву, опавшие плоды и листья (даже если они находятся за приствольным кругом).

Обработывают вишни сразу после первых заморозков. Самый оптимальный вариант – опрыскивание 4-5%-ным раствором мочевины. Несмотря на то, что это азотное удобрение, попадая в почву, оно не разбудит деревья, а принесет им немалую пользу, уничтожив зимующих вредителей и возбудителей болезней.

5. УТЕПЛИТЕ И ПОБЕЛИТЕ ШТАМБЫ

Всем известно, что вишня – культура зимостойкая, однако от неожиданностей ее уберечь все-таки стоит. А неожиданности бывают разные: климат в средней полосе настолько переменчив, что еще до выпадения снега неожиданно может ударить мороз, а для молодых деревьев это почти всегда означает, что ткани подмерзнут.

Поэтому штамбы 2-4-летних вишен следует обернуть мешковиной, газетами, обвязать еловым лапником или любым другим дышащим материалом. Основание ствола желательно обмотать пластиковой сеткой, которая защитит его от грызунов.

Стволы взрослых деревьев следует белить. Побелка не только защитит кору от пагубного действия палящих солнечных лучей зимой, но еще и отпугнет грызунов, особенно если в нее добавить железный купорос. Главное – не белить штамбы слишком рано, иначе осенние дожди смоют всю побелку.



СОВЕТЫ ОГОРОДНИКУ



Совет 1

ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

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 капуста и ягольные 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 искусственных 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 «Октябрьина Апрельевна» #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 положить 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



ЩЕЛКОВО АГРОХИМ
российский аргумент защиты

СЕМЕНА-БАЗА.РФ



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 кошелек.

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 многократного использования, так как они легко моются, а значит, экономятся средства.

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

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Посеянные на 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 уходе.

Опт: (8442) 97-95-04

Розница: (8442) 97-96-11

Отдел закупок: 8-961-077-34-76

8-800-200-75-35

актуальный список магазинов можно узнать на сайте semena-baza.ru



ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ НА РАСТЕНИЯХ



ФИТОФТОРОЗ
на томатах и
картофеле

ПЕРОНОСПОРОЗ
на огурцах и луке

МИЛДЬЮ*
на винограде

8-800-100-01-15
ЗВОНКИ ПО РОССИИ БЕСПЛАТНО

www.dachagroup.ru

* из личного опыта агронома-садовода Бабина И.В.



СТК СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
КАЧЕСТВА

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 продукции.

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 ООО «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, тлей, скрытнохоботником, муравьями. Для растений Нашатырный спирт – это азотная подкормка, он благотворно влияет на общее самочувствие культур, повышает иммунитет зеленых питомцев, стимулирует плодообразование.



FERTIKA

ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Газонное. Осень



- Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия
- Содержит все необходимые макро- и 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



ТАКЖЕ РЕКОМЕНДУЕМ!



ФЕРТИКА Осеннее

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

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

Дачная АГРОМЕРА

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 8 (35) август 2018

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

Газета бесплатная

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

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ ВСЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ «ДАЧНАЯ АГРОМЕРА» ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ AGOMERA.RU

Время подписания в печать:

по графику - 14:00, 15.08.2018 г.

фактически - 14:00, 16.08.2018 г.

Дата выхода в свет: 22.08.2018 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: +7 995 4081 777

e-mail: agromera34@mail.ru

Сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

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



ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ

34 CMYK.ru

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)