



ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание
№ 03 (163) Апрель 2025

**ДЕЛА САДОВЫЕ
В АПРЕЛЕ**

**ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ**

**ОСНОВЫ ПИТАНИЯ
КРУПНОГО РОГАТОГО
СКОТА**

**БОЛЕЗНИ ОГУРЦА
И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ**

**ВЫРАЩИВАЕМ
ЯГОДНЫЙ ФИЗАЛИС**

**РАСТЕНИЯ ТОЖЕ
ИСПЫТЫВАЮТ СТРЕСС**

**ИНТЕРЕСНЫЕ
СОРТА КЛЕМАТИСОВ**

16+



FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДЛЯ ГАЗОНА

**ФЕРТИКА Газонное.
Весна-Лето**

НРК 11:12:26 + S + Ca + МИКРО

- Комплексное гранулированное удобрение
- Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Способствует быстрому отрастанию трав после очередного скашивания
- Повышает густоту травостоя, препятствуя распространению мха и сорных растений
- Обеспечивает интенсивную ярко-зеленую окраску газона
- **Упаковка:** пакеты по 2,5, 5, 10 и 25 кг



Нормы и способы внесения

При закладке газона: в разрыхленный верхний слой почвы вносят сухое удобрение из расчета 10 кг на 100 кв.м и тщательно все перемешивают. Поверхность почвы выравнивают и слегка уплотняют.

Весной после таяния снега: для хорошего и дружного отрастания трав весной, граблями очищают газон от старых листьев и подкармливают из расчета 4-5 кг удобрения на 100 кв.м. Подкормку проводят сухим удобрением во влажную почву.

В период вегетации: скашивают траву обычно один раз в неделю. После каждого второго скашивания проводят подкормку из расчета 5-7 кг удобрения на 100 кв.м газона. Удобрение разбрасывают по поверхности газона. Для более равномерного распределения половину нормы рассыпают вдоль участка, а половину – поперек. После этого газон поливают.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! Для создания долголетнего газона почва должна быть легкой – песчаной или супесчаной. При наличии тяжелых почв – глинистых, суглинистых – добавляют песок. При закладке газона слой песка 10-15 см равномерно распределяют по поверхности и перемешивают с почвой. Оптимальный период закладки газона – ранняя осень. В средней полосе наиболее благоприятное время для посева газонных трав – август-сентябрь. Возможен посев трав и весной. Время от времени проводят аэрацию газона. Для этого в газоне с помощью вил делают отверстия. Таким образом улучшается кислородное питание корней и газон оживает.

FERTIKA РЕКОМЕНДУЕТ!



ФЕРТИКА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГАЗОН

- Профессиональные семена газонных трав
- Формирует густой и красивый ярко-зелёный покров
- Хорошо растет как в тени, так и на солнце
- Для озеленения дачных и городских участков
- Быстрое укоренение газона
- Плотный, пышный и зеленый газон
- Неприхотливый в уходе
- **Упаковка:** пакеты по 1, 4,5 и 9 кг
- Страна производства семян: Дания



16+

Реклама

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

СОДЕРЖАНИЕ

04 стр ДЕЛА САДОВЫЕ
В АПРЕЛЕ

06 стр ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ
НА АПРЕЛЬ

08 стр ОСНОВЫ ПИТАНИЯ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

10 стр БОЛЕЗНИ ОГУРЦА
И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

12 стр ВЫРАЩИВАЕМ
ЯГОДНЫЙ ФИЗАЛИС

14 стр РАСТЕНИЯ ТОЖЕ
ИСПЫТЫВАЮТ СТРЕСС

16 стр ИНТЕРЕСНЫЕ
СОРТА КЛЕМАТИСОВ



ПРИМЕТЫ АПРЕЛЯ

- Если в апреле небо звёздное – будет хороший урожай ягод.
- Холодная погода в начале апреля – лето будет поздним.
- Снег не растает и его останется много – будет хороший урожай укропа, петрушки и другой зелени.
- Ранний прилёт журавлей – к тёплой весне.

«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА»,
№ 03 (163) Апрель 2025
Учредитель: ООО «ХСГ», 620137,
г. Екатеринбург, ул. Советская, 44, кв. 145-146.
Рекламно-информационное издание зарегистрировано в
Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи
информационных технологий и массовых коммуникаций по
Свердловской области.
Свидетельство ПИ № ТУ 66-00686 от 19.05.2011 г.
Адрес издателя и редакции: 623700, Свердловская область,

г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
Телефон: (343)216-38-66. Для писем: 623700,
г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5 А.
E-mail: market@hitseason.ru
Главный редактор – Плотникова Т. Н.
Отпечатано в типографии ООО «АртесПринт»
Адрес типографии: 620023, Свердловская обл.,
г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, дом 45, литер А.
Дата выпуска: 01.04.2025
Тираж: 3000 экз. Заказ: № 389

Распространяется бесплатно.
В журнале использованы материалы из сети Интернет.

Редакция может не разделять точки зрения авторов
публикуемых материалов, не обязана вступать в переписку
и предоставлять справочную информацию.

За точность и содержание предоставленных материалов,
в соответствии с законом РФ о рекламе, ответственность
несут рекламодатели.

ДЕЛА САДОВЫЕ В АПРЕЛЕ



В апреле солнце светит ярче, а в теплом воздухе блуждают ароматы весны. Птицы наполняют пространство своими звонкими трелями. На ветвях деревьев появляются первые признаки пробуждения, а на проталинах появляется первая весенняя зелень. Дачники устремляются на свои участки, чтобы подготовиться к предстоящему сезону.

УБОРКА УЧАСТКА

Перед началом садовых работ правильнее сначала убрать мусор и растительные остатки с участка. Кроме ухоженной картинки мы предотвратим распространение заболеваний у растений. Удобно совместить уборку с обрезкой, если эту процедуру не сделали в марте. Главное успеть до того, как плодовые почки распустятся.

Уделите внимание теплице. Все ее поверхности следует обработать, например, «Фармайодом». Подвязочные ленты после использования ранее, также следует обработать. На них могут сохраняться патогены.

УДАЛЕНИЕ УКРЫТИЙ

Когда минует угроза возвратных заморозков, все укрытия, если таковые имелись на участке, можно убрать. С хвойных культур снимают затеняющие сетки. Отвяжите кусты малины, пригнутые с осени.

ОБРЕЗКИ И ОБРАБОТКИ

Перед опрыскиванием удаляем сухие ветки, зачищаем трещины в коре и потемневшие срезы. Удалите почки заселенные клещом – они заметно увеличены в размере.

Чтобы предотвратить распространение насекомых-вредителей на

участке, весной, при среднесуточной температуре от 5 °С, приступаем к обработке деревьев и кустарников. Температурные ограничения связаны с эффективностью препаратов в холодной среде. Своевременная обработка снизит популяцию зимующих насекомых и облегчит борьбу с ними в дальнейшем. Для дополнительной защиты надеваем на стволы ловчие пояса.

ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ И ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ К ПОСАДКАМ

Первым делом проведите перекопку почвы. Это улучшит структуру грунта и насытит его кислородом. Глубина обработки земли будет зависеть от степени ее плотности. При необходимости тяжелые почвы можно улучшить внесением в грунт вермикулита, песка или торфа. Позаботьтесь о плодородии почвы. Это основа будущего урожая. Также весной необходимо подкормить многолетние культуры на участке. Лучше всего использовать комплексные удобрения, где содержатся все основные минералы и микроэлементы. Среди популярных минеральных удобрений весеннего применения: Азофоска, Карбамид, БИО «ВЕСНА-ЛЕТО» (Фаско), «Гуми-Оми Весенний», «Универсальное» от BONA FORTE, Фертика Плюс «Весна-Лето» и другие. Из профессиональных удобрений можно выделить торговые марки: Валагро, Лендскейпер, Универсол, Осмокот и др. Также стоит назвать популярные удобрения органического происхождения: «Аминосил», конский или коровий навоз, птичий (куриный, индюшиный) помет или перегной, рыбную или костную муку и т.д.

ДЕЛЕНИЕ МНОГОЛЕТНИХ РАСТЕНИЙ

Когда почва прогреется от 10 °С, можно поделить разросшиеся цветочные кусты: хризантем, пионов, флоксов, ирисов, астильб и др. Постарайтесь сделать это до начала их весеннего роста. При пересадке цветов желательно их замочить или полить стимуляторами корнеобразования: «Корневин», «Корнесил», «Корнестим», «Радигрин», «Укоренить», Корней» и др.

ПОСАДКИ

В апреле на рассаду сеют: огурцы, раннеспелую капусту и некоторые цветочные и пряные культуры. В конце месяца взрослые сеянцы готовим к будущей пересадке на постоянное место в теплице. Для этого проводим закаливание: выставляя растения на подоконник с открытым окном, постепенно увеличивая время.

В конце месяца, в теплице можно посеять быстрорастущие культуры: редис, укроп, кресс-салат или руколу.

Распланируйте будущие посадки на грядках. Не пренебрегайте при этом правилами севооборота.

ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

В этом месяце следует подготовить луковичный и корневищный посадочный материал к посадке на участке (гладиолусы, георгины, лилии, канны и др.). Цветочные культуры сначала замачивают в дезинфицирующих растворах, а затем в стимуляторах роста.

Также пришло время, достать из хранилищ в тепло и на свет семенной картофель для проращивания. Так его ростки быстрее взойдут после посадки. На свет культуру выносят за 2 недели для зеленения. Это процесс, после которого клубни приобретают зеленый окрас из-за образования в них соли натрия после воздействия ультрафиолета. Это ядовитое вещество станет дополнительной защитой от вредителей и заболеваний.

Всем дачникам и домовладельцам успешных, плодотворных работ и отличного урожая.



ПРЕСТИЖИТАТОР® НЕО

ЗАЩИТА КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ОТ ПРОВОЛОЧНИКА И КОЛОРАДСКОГО ЖУКА

- ✔ **Экономичен:** 10 мл препарата достаточно для обработки 50 кг семенных клубней картофеля, что в 5 раз экономичнее аналогов.
- ✔ **Эффективен:** за счет улучшения формулы препарата снижена его дозировка, при этом длительность защитного действия увеличена.
- ✔ **Удобен:** краситель, входящий в препарат, позволяет проконтролировать равномерное нанесение.
- ✔ **Экологичен:** безвреден для картофеля, пчел, дождевых червей, птиц и млекопитающих.

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



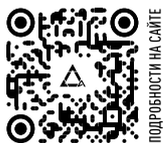
Налить 0,5 л воды



Добавить 10 мл препарата и тщательно перемешать



Равномерно нанести на 50 кг клубней картофеля перед посадкой



ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ



**РЕКОМЕНДОВАНО
ПРОФЕССИОНАЛАМИ**
AGRUSKHM.RU

ФАСОВКА:
10 мл, 30 мл, 50 мл

ПРЕСТИЖИТАТОР НЕО (Клотиамет-С, КС (350 г/л клотианидина). ООО «АГРУСХИМ», ОГРН 1057747562509, г. Москва, Симферопольский бульвар, дом 29, корп. 8 Реклама



ФАС® - ЦИПЕРМЕТРИН 25% К.Э.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

Инсектоакарицидное средство для уничтожения:
иксодовых клещей, постельных клопов, блох, мух, комаров, синантропных тараканов, крысиных клещей, муравьев и других насекомых

- в несколько раз эффективнее таблеток и порошка
- устойчив к высоким температурам и прямым солнечным лучам
- сохраняет активность в течение месяца
- 50 мл достаточно для обработки 5 соток дачного участка

ФАС-циперметрин:

ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОЕ СРЕДСТВО
ФАС
ЦИПЕРМЕТРИН
500 мл 25% к.э.

ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ
ИКСОДОВЫХ И КРЫСИНЫХ КЛЕЩЕЙ,
ТАРАКАНОВ, КЛОПОВ, МУРАВЬЕВ,
БЛОХ, МУХ, КОМАРОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ДЕЗИНФЕКЦИЯ



16+

РЕКЛАМА

Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888 prok.ru, agrovit87.ru
АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, МО, г.Балашиха ул. Звездная д7, к.1, офис 5035, ОГРН 1027739559836

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА АПРЕЛЬ

<p> с 2 апреля по 4 апреля ☀️ 02:12 🌙 04:17  Растущая Луна в Близнецах</p>	<p>Посев томатов типа черри, огурцов корнишонов, трав, вьющихся растений и цветов, прививка.</p>
<p> с 4 апреля по 6 апреля ☀️ 04:17 🌙 09:01  Растущая Луна в Раке</p>	<p>Посев, посадка любых растений, мицелия грибов. Посев на рассаду томата, баклажана, перца, капусты, огурцов для раннего урожая, зелени, лука-порея. Высокая урожайность, но лёжкость понижена, больше подходит для свежего употребления. Выгонка лука-батуна, шнитт-лука, репчатого на перо, а также щавеля, сельдерея, петрушки, свеклы и мангольда на зелень. Посев и пикировка цветов, выгонка луковичных. Полив и подкормка, прививка.</p>
<p> с 6 апреля по 8 апреля ☀️ 09:01 🌙 17:19  Растущая Луна в Льве</p>	<p>Посев семян цветов и декоративных растений, выгонка луковичных и клубневых цветов, внесение удобрений, полив.</p>
<p> с 8 апреля по 11 апреля ☀️ 17:19 🌙 06:30  Растущая Луна в Деве</p>	<p>Благоприятно для пикировки рассады, черенкования, внесение удобрений, полив. Посев зелени, мелкоплодных сортов овощей: томатов черри, огурцов корнишонов.</p>
<p> с 11 апреля по 13 апреля ☀️ 06:30 🌙 17:35  Полнолуние 13.04 (05:42) Луна в Весах</p>	<p>11-12.04. Посев многолетних и однолетних цветов на рассаду. Посадка холодостойких плодовых деревьев и кустарников, деление корневищ пионов, ирисов, флоксов, хризантем, дельфиниума. 13.04. Полнолуние – кризисный момент для растений, поэтому не рекомендуются посевы, посадки и пересадки.</p>
<p> с 13 апреля по 16 апреля ☀️ 17:35 🌙 08:16  Убывающая Луна в Скорпионе</p>	<p>Посев корнеплодов (лук, сельдерея, семенной картофель) и многолетников на рассаду. Борьба с вредителями и болезнями, обрезка, черенкование, прищипывание.</p>
<p> с 16 апреля по 18 апреля ☀️ 08:16 🌙 18:48  Убывающая Луна в Стрельце</p>	<p>Посев и посадка лекарственных многолетников, многолетних цветов. Обработка против вредителей, прополка. Прищипывание, пасынкование.</p>
<p> с 18 апреля по 21 апреля ☀️ 18:48 🌙 04:01  Убывающая Луна в Козероге</p>	<p>Посев и посадка лекарственных многолетников с ценным корнем. Формирование, обрезка, черенкование, удаление сухих побегов, борьба с вредителями и болезнями.</p>
<p> с 21 апреля по 23 апреля ☀️ 04:01 🌙 11:07  Убывающая Луна в Водолее</p>	<p>Посадки и посев нежелательны. Высока опасность получения корявых и бесплодных растений. Уничтожение вредителей, прополка, удаление старых кустарников. Не пересаживать комнатные растения, слабая приживаемость. Селекция: снижение нежелательных свойств и качеств растений с ценной наземной частью, улучшение свойств корнеплодов.</p>
<p> с 23 апреля по 25 апреля ☀️ 11:07 🌙 13:30  Убывающая Луна в Рыбах</p>	<p>Благоприятно для посева/посадки растений с ценным корнем, включая все овощи-корнеплоды, а также плодовые деревья и кустарники. Хорошо заняться прополкой грядок, обработкой от вредителей.</p>
<p> с 25 апреля по 27 апреля ☀️ 13:30 🌙 12:45  Убывающая Луна в Овне</p>	<p>Посев холодостойких корнеплодов: редиса, редьки, хрена. Быстрый рост, но невысокая урожайность. Борьба с вредителями и болезнями, прополка. Вырезка/укоренение усов земляники и вырезка поросли в плодовом и декоративном саду. Удаление ослабленных и больных растений, засохших побегов, пасынкование и прищипка, полив.</p>
<p> с 27 апреля по 29 апреля ☀️ 12:45 🌙 11:10  Новолуние 28.04 (01:02) Луна в Тельце</p>	<p>27.04. Полив, удобрение корнеплодов и многолетников, прополка. 28.04. Подготовка почвы для посадки, прополка, удобрение и полив. Не рекомендуется сеять и сажать любые растения, прививать и рыхлить землю вокруг растений.</p>
<p> с 29 апреля по 1 мая ☀️ 11:10 🌙 11:31  Растущая Луна в Близнецах</p>	<p>Посев гороха, бобов, фасоли, кукурузы, сидератов, посев и высадка зелени, вьющихся растений, земляники и клубники. Посев, высадка рассады томатов черри и огурцов корнишонов. Рыхление и мульчирование почвы. Прививка.</p>

СПАСАЕМ УРОЖАЙ: КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ТЛИ И МУРАВЬЕВ В САДУ

Листочки смородины только разворачиваются, а на них уже сидит тля. Мелкие насекомые становятся большой проблемой, если не начать бороться с ними вовремя.



«Кровососы» прокалывают молодые побеги и листья, высасывая из них сок, что приводит к уничтожению прироста текущего года. Самое коварное то, что тля часто скрывается в труднодоступных местах. Например, красносмородинная галловая тля заселяет нижнюю сторону листьев и вызывает на них красные и жёлтые вздутия – галлы.

КАК ОСТАНОВИТЬ ТЛЮ?

Избежать массового размножения вредителя поможет новая жидкая **Аркана** на основе тиаметоксама. Препарат обладает системным действием, то есть проникает в растительные ткани и уничтожает тлю даже без прямого контакта с ней. Уже через 6 часов после обработки тля перестает питаться, и вскоре вся колония погибает.

Опрыскивание ягодных кустов препаратом **Аркана** проводят до или сразу после цветения. Для приготовления раствора достаточно всего 1 мл препарата на 5 литров воды, и на один куст уйдёт примерно 1,5 литра (разводить и применять следует по инструкции). Обработку нужно повторить в конце лета, когда тля откладывает яйца на будущий год.

ГАРАНТИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ АРКАНЫ:

- о Активна как в прохладную, так и в жаркую погоду.
- о Не смывается дождем, обеспечивая долгосрочную защиту.
- о Действует против различных видов тли, включая крыжовниковую побеговую и красносмородинную галловую тлю.
- о Способствует активному росту ягодных кустов, формированию урожая и закладке плодовых почек.

ЗАЩИТА ЦВЕТОВ В ГОРШКАХ БЕЗ ОПРЫСКИВАНИЯ

Аркана также отлично подходит для защиты горшечных растений от сосущих вредителей, таких как трипсы, белокрылка и щитовки, а также от почвенных мушек и грибных комариков. При этом даже не требуется опрыскивать растения – достаточно полить почву в горшках раствором **Арканы** (1 мл на 10 литров воды), и препарат начнет действовать.

МУРАВЬИ И ТЛЯ: РАЗОРВАТЬ ОПАСНЫЙ СОЮЗ

Учёные уже более 100 лет назад обнаружили, что муравьи лакомятся сладкими выделениями тли и специально сажают ее на молодые побеги растений, чтобы «дойти» ее. Вопреки модным разговорам о пользе садовых муравьев, они продолжают способствовать распространению тли по саду и прятать ее на зиму в муравейниках.

Избавиться от муравейников в ягодниках, на грядках и клумбах помогает **Гром 2**. В этом году появилась новая версия популярного средства – микрогранулы на основе имидаклоприда без запаха **Гром 2 М**.

Защищайте свои растения,
и они смогут полноценно развиваться
и радовать вас урожаем!

Узнайте больше
о защите от вредителей
на www.grepharm.ru

16+
Реклама



Сканируйте и читайте
статью «Как вырастить
смородину»

ОСНОВЫ ПИТАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА



Состав кормов у сельскохозяйственных животных является важным аспектом, напрямую влияющим на здоровье животных и их продуктивность. Полноценный рацион, способствует не только увеличению молочной и мясной продуктивности, но и повышению устойчивости животных к заболеваниям.

Для организации сбалансированного питания в основной корм коровам и быкам вводят кормовые добавки, которые восполняют недостаток питательных веществ и улучшают их общее состояние.

Добавки могут различаться по происхождению и составу. Тут важно отметить разницу между кормовыми добавками и премиксами. Премиксы в составе содержат комплекс витаминов, минералов и других биологически активных веществ, которые добавляются в основной рацион для достижения оптимального соотношения питательных веществ. Кормовые добавки содержат один компонент. Часто их используют для конкретных целей, например, улучшения пищеварения или укрепления иммунной системы.

Нормы потребления добавок зависят: от вида животного (стельная (беременная) корова, сухостойная (за 2 месяца перед отелом), теленок, бык); от состояния здоровья, веса и сезона. Для молочных коров акцент делается на добавки для повышения молочной продуктивности и улучшения качества молока. Для молодняка и ещё нерожавших коров (нетель) следует уделять внимание протеиновой составляющей,

обеспечивающей здоровый рост и развитие. В случае мясного направления рекомендуется использование добавок, которые способствуют увеличению мышечной массы, улучшая обмен веществ и общую конституцию животных.

Существует несколько популярных кормовых добавок, применяемых для крупного рогатого скота.

ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ

Являются хорошим пробиотиком для крупнорогатого скота, положительно влияют на микрофлору их кишечника и повышают молочную и мясную продуктивность.

После применения добавок у животных улучшается аппетит и переваривание сырой клетчатки.

СЕРА КОРМОВАЯ

Важный микроэлемент, который необходим для синтеза аминокислот, особенно метионина и цистеина. Для животных с высоким уровнем продуктивности, таких как дойные коровы, добавление серы поможет улучшить рост мышц, повысить удои, жирность молока и укрепить иммунную систему. Сера также оказывает антипаразитарное и очищающее действие.

МЕЛ КОРМОВОЙ

Основной источник кальция и магния, который используется для поддержания нормального обмена веществ. Добавка особенно важна для лактирующих коров, так как кальций необходим для формирования молока

и поддержания здоровья костей. Мел в рационе снижает риски развития различных заболеваний.

РЫБИЙ ЖИР

Природный источник витаминов А, D, E, брома, йода, полиненасыщенных жирных кислот (особенно омега-3 и омега-6), органических соединений серы и фосфора. Оказывает влияние на минеральный обмен веществ, и в первую очередь кальция и магния. Укрепляет иммунную систему. В рационе коров и быков он помогает повысить усвоение жиров и энергии, что может привести к улучшению прироста массы и производительности.

ДЕФТОРФОСФАТ

В составе содержатся: кальций (30%), фосфор (18%) и натрий (не менее 5%), необходимые для минерализации костей и поддержания обмена веществ. Добавление дефторфосфата в рацион помогает поддерживать рост и репродуктивную функцию животных. В результате улучшается качество и выход мясной продукции на 7-8%, молока на 10-14% и сокращается период откорма.

Таким образом, значимость кормовых добавок в рационе питания коров нельзя недооценивать. Они играют ключевую роль в обеспечении здоровья животных, улучшении их продуктивности и качества продукции. Осуществляя грамотное и сбалансированное питание, фермеры и частные подворья могут достичь заметных успехов в животноводстве.



СОЛНЫШКО®

для цыплят, утят,
гусят, индюшат!



КОРМ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ С
ПЕРВЫХ ДНЕЙ ЖИЗНИ



АДАПТИРОВАН ДЛЯ НЕЖНОЙ
ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
ПТЕНЦОВ

СПОСОБСТВУЕТ ПРОФИЛАКТИКЕ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ, РАХИТА И
АВИТАМИНОЗА

НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРИГОТОВЛЕНИЯ!

ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНАЯ
ДОБАВКА
для самостоятельного
приготовления комбикорма



СОХРАНЯЕТ ВСЕХ ПТЕНЦОВ,
УСКОРЯЕТ ИХ РОСТ И РАЗВИТИЕ

ПРЕДОХРАНЯЕТ МОЛОДНЯК ОТ
НЕИНФЕКЦИОННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ

1 УПАКОВКА = 30 КГ
КОМБИКОРМА

РЕКЛАМА

16+

Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888 prok.ru, agrovit87.ru
АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, МО, г.Балашиха ул. Звездная д7, к.1, офис 5035, ОГРН 1027739559836

КОМБО УХОДА

ЗА КОМНАТНЫМИ ЦВЕТАМИ

- ЗАЩИЩАЕТ ОТ БОЛЕЗНЕЙ
- АКТИВИРУЕТ КОРНЕВУЮ СИСТЕМУ
- ПОВЫШАЕТ ДЕКОРАТИВНЫЕ СВОЙСТВА

Joy®
для дома и сада



16+

Реклама

ЛИСТОВАЯ ПОДКОРМКА



улучшает
ПРИЖИВАЕМОСТЬ
И АДАПТАЦИЮ
МОЛОДЫХ
РАСТЕНИЙ.

ПРЕДОТВРАЩАЕТ
ГРИБКОВЫЕ,
ВИРУСНЫЕ И
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ.

СНИМАЕТ СТРЕСС
ОТ НЕГАТИВНЫХ
ВОЗДЕЙСТВИЙ
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ

КОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА



ПОВЫШАЕТ
ПРОЦЕНТ
ВОСХОЖЕСТИ
СЕМЯН.

СПОСОБСТВУЕТ
АКТИВНОМУ РОСТУ
КОРНЕВОЙ
СИСТЕМЫ.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОДКОРМКА



СТИМУЛИРУЕТ
РОСТ
РАСТЕНИЯ.

АКТИВИРУЕТ
ЦВЕТЕНИЕ И
ПЛОДООБРАЗОВАНИЕ.

ООО "СТРАДА", ОГРН 1074312001444, 613048, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная, 6

БОЛЕЗНИ ОГУРЦА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ОГУРЕЦ (ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ)

БОЛЕЗНИ	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	СПОСОБ ОБРАБОТКИ
Бактериоз	Чистофлор БИО (Живые клетки бактерий <i>Bacillus Subtilis</i>)	Полив грунта перед посевом семян
Пероноспороз	Силар (250 г/л полидиметилдиаллилалмоний хлорида), Гамаир (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм М-22 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г), Купролюкс (689,5 г/кг хлорокиси меди + 42 г/кг цимоксанила), Фитоспорин (Бактериальная споровая культура <i>Bacillus subtilis</i> 26Д), Триходерма вериде (спорово-мицелиальная масса гриба Триходерма вериде штамм 471 ГНУ ВНИИСХМ РАСХН)	Опрыскивание в период вегетации
Корневая и прикорневая гнили (фузариозная, ризоктониозная, питиозная)	Гамаир (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм М-22 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г), Алирин-Б (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм В-10 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г), Триходерма вериде (спорово-мицелиальная масса гриба Триходерма вериде штамм 471 ГНУ ВНИИСХМ РАСХН), Чистофлор БИО (Живые клетки бактерий <i>Bacillus Subtilis</i>)	Полив грунта перед посевом семян
	Глиокладин (<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм 18 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г)	Внесение в почву при посеве или высадке рассады
	Фитоспорин (Бактериальная споровая культура <i>Bacillus subtilis</i> 26Д)	Замачивание семян перед посевом
Трахеомикозное увядание	Триходерма вериде (спорово-мицелиальная масса гриба Триходерма вериде штамм 471 ГНУ ВНИИСХМ РАСХН)	Предпосевное замачивание семян / полив растений под корень
Фузариоз	Чистофлор БИО (Живые клетки бактерий <i>Bacillus Subtilis</i>)	Полив грунта перед посевом семян
	Фитоспорин (Бактериальная споровая культура <i>Bacillus subtilis</i> 26Д)	Замачивание семян перед посевом

ОГУРЕЦ (ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ)

БОЛЕЗНИ	ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	СПОСОБ ОБРАБОТКИ
Аскохитоз	Триходерма вериде (спорово-мицелиальная масса гриба Триходерма вериде штамм 471 ГНУ ВНИИСХМ РАСХН)	Опрыскивание в период начала цветения-плодоношения / предпосевное замачивание семян / полив в лунку при высадке рассады
Бактериоз (бактериальное увядание)	Чистофлор БИО (Живые клетки бактерий <i>Bacillus Subtilis</i>)	Полив почвы перед посевом семян
	Фитомицин, Фитолавин (32 г/л фитобактериомицина)	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев, полив после высадки на постоянное место
Белая и серая гнили	Бактерра (титр не менее 109 КОЕ/г <i>Bacillus subtilis</i>)	Опрыскивание в период вегетации
Гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль	Фитомицин, Фитолавин (32 г/л фитобактериомицина)	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев, полив после высадки на постоянное место
Корневые и прикорневые гнили	Глиокладин (<i>Trichoderma harzianum</i> , штамм 18 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г)	Внесение в почву при посеве или высадке рассады
	Фитоспорин (Бактериальная споровая культура <i>Bacillus subtilis</i> 26Д), Триходерма вериде (спорово-мицелиальная масса гриба Триходерма вериде штамм 471 ГНУ ВНИИСХМ РАСХН),	Предпосевное замачивание семян
	Гамаир (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм М-22 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г), Чистофлор БИО (Живые клетки бактерий <i>Bacillus Subtilis</i>), Алирин-Б (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм В-10 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г), Триходерма вериде (спорово-мицелиальная масса гриба Триходерма вериде штамм 471 ГНУ ВНИИСХМ РАСХН)	Полив грунта перед посевом семян
Мучнистая роса	Фитоспорин (Бактериальная споровая культура <i>Bacillus subtilis</i> 26Д), Алирин-Б (<i>Bacillus subtilis</i> , штамм В-10 ВИЗР, титр 109 КОЕ/г), Серпень (42 г/л пенконазола + 800 г/л серы), Провизор (250 г/л азоксистробина), Бактофит (споры и клетки <i>Bacillus subtilis</i> штамм ИПМ 215)	Опрыскивание в период вегетации
Пероноспороз	Силар (250 г/л полидиметилдиаллилалмоний хлорида), Фитоспорин (Бактериальная споровая культура <i>Bacillus subtilis</i> 26Д), Провизор (250 г/л азоксистробина)	Опрыскивание в период вегетации
Трахеомикозное увядание	Бактерра (титр не менее 109 КОЕ/г <i>Bacillus subtilis</i>)	Опрыскивание в период вегетации
	Фитомицин, Фитолавин (32 г/л фитобактериомицина)	Полив рассады под корень в фазе 2-3 настоящих листьев, полив после высадки на постоянное место
Угловатая пятнистость листьев	Фитомицин, Фитолавин (32 г/л фитобактериомицина)	Опрыскивание в период вегетации
Фузариоз	Чистофлор БИО (Живые клетки бактерий <i>Bacillus Subtilis</i>), Фитоспорин (Бактериальная споровая культура <i>Bacillus subtilis</i> 26Д)	Полив почвы перед посевом семян
	Бактерра (титр не менее 109 КОЕ/г <i>Bacillus subtilis</i>)	Опрыскивание в период вегетации



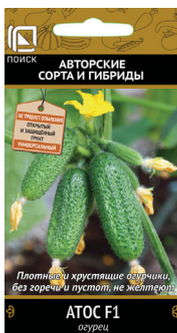
ПОИСК



ЛУЧШИЕ ОГУРЦЫ ДЛЯ ЗАСОЛКИ ВКУСНЫЕ ЗАГОТОВКИ ВСЮ ЗИМУ

ФОРСАЖ F1

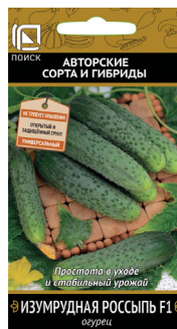
Опытные хозяйки знают, что не каждый огурчик подходит для консервации! Одни становятся мягкими, другие теряют вкус. Чтобы ваши заготовки были безупречными, предлагаем вам познакомиться с проверенными раннеспелыми партенокарпическими гибридами огурца от компании «ПОИСК», которые были созданы специально для переработки и домашней кулинарии.



Атос F1 – скороспелый огурчик, который порадует первыми плодами уже через 5 недель после всходов. В каждом узле формируется от 3 до 5 завязей, а сами плоды – небольшие (6-9 см), плотные, с тонкой кожицей, мелкими бугорками и насыщенным темно-зеленым цветом. Они не горчат, остаются хрустящими при переработке и не образуют пустот. Гибрид устойчив к болезням и не боится похолоданий.



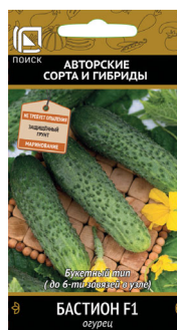
Джокер 77 F1 – еще один отличный вариант для любителей хрустящих маринованных огурчиков. Он формирует 2-3 завязи в узле и до 4-5 – на боковых побегах. Плоды 10-12 см, крупнобугорчатые, с белыми шипами, без светлого кончика, что делает их особенно привлекательными в засолке. Сохраняют плотность и темную окраску даже после переработки.



Изумрудная россыпь F1 привлекает садоводов не только высокой урожайностью, но и удобством в выращивании. Кусты с ограниченным типом роста боковых побегов и слабым ветвлением требуют простого ухода, но при этом стабильно дают урожай. Плоды длиной 10-12 см с крупными бугорками и белыми шипами. Благодаря плотной мякоти и сбалансированному вкусу такие огурцы станут настоящим украшением зимнего стола.



Чемпион по урожайности **Форсаж F1** обеспечит вас обильным урожаем. В одном узле формируется до 5 завязей, а плоды достигают 10-12 см в длину. Благодаря плотной структуре, яркому аромату и отменному вкусу отлично подходит как для свежего потребления, так и для засолки. Устойчив к болезням. Отличается высокой транспортабельностью.



Гибрид Бастион F1 отличается мощной корневой системой, которая легко адаптируется даже к сложным условиям. Огурцы 12-15 см в длину получаются ровными, плотными, с частыми бугорками и хрустящей мякотью. Обладают нежной структурой и отличными вкусовыми качествами, не теряют форму и плотность при засолке.

Секрет вкусных соленых огурчиков – в правильном подборе ассортимента.

Выберите свой идеальный гибрид и наслаждайтесь домашними заготовками всей семьей!

Ознакомиться с полным ассортиментом сортов и гибридов огурца от компании «ПОИСК» можно на сайте semenasad.ru.

ВЫРАЩИВАЕМ ЯГОДНЫЙ ФИЗАЛИС



Эта экзотическая ягода прибыла к нам из Северной и Южной Америки и принадлежит к семейству Пасленовые.

Ярко-красные фонарики декоративного физалиса выделяют и украшают осенний участок, а еще их используют во флористике при создании композиций из сухоцветов. Также различают овощные и ягодные сорта.

Обыкновенный физалис очень неприхотлив и способен выдержать морозы до 30 °С. Овощные сорта имеют кисло-сладкий вкус и используются для приготовления салатов, маринадов, тушения и консервирования.

Данный материал будет посвящен выращиванию ягодного физалиса. Нельзя не отметить, что данный вид содержит большое количество полезных витаминов и микроэлементов, а пектиновые вещества в его составе способны выводить из организма токсины. Ягоду можно употреблять как в свежем виде, так и варить из нее компоты, варенья и джемы. Часто ягодный физалис применяют как украшение десертов.

Вкус ягодных физалисов отличается большим разнообразием (земляничным, ананасовым, виноградным и др.). Его плоды более сладкие по сравнению с овощными, но значительно меньше по размеру, в среднем 3-15 г. Тут все зависит от конкретного сорта.

ПОСАДКА СЕМЯН

Выращивают ягоду рассадным способом. Период вегетации у ягодного физалиса 120-150 дней с момента прорастания семян. На постоянное место в теплицу молодую рассаду высаживают так же, как и томаты, когда

температура почвы достигнет 15 °С. Возраст рассады обычно составляет 40-50 дней.

Грунт физалису необходим плодородный и рыхлый. Можно взять в равных частях компост и верховой торф. Для разрыхления полезно добавить в почвосмесь вермикулит. Можно применять готовый грунт для томатов, перцев и баклажанов. Культура предпочитает нейтральную кислотность, 6-7 pH. При необходимости раскислить грунт можно, например, доломитовой мукой. Семена перед посадкой желательно сначала замочить в стимуляторах роста. Они всходят на 4-5 день. Желательно посев произвести в индивидуальные емкости с хорошо увлажненным грунтом. Семена заглубляют на 1 см. и повторно поливают. Затем емкости накрывают пленкой до появления всходов при температуре 20-25 °С.

После появления сеянцев укрытие убирают и меняют на неделю температурный режим на 3-4 градуса холоднее.

УХОД ЗА РАССАДОЙ

Обеспечьте культуре хорошее освещение. Регулярно увлажняйте грунт, не допуская пересыхания почвы. В возрасте 3-4 настоящих листочков, рассаду можно аккуратно перевалить в емкость покрупнее, с последующим затенением на сутки. Сеянцы можно заглублять до уровня семядольных листьев. По мере подрастания рассады, растения можно пикировать уже в литровые горшочки. За неделю до высадки в теплицу рассаде желательно организовать закаливание.

ВЫСАДКА РАССАДЫ

Пересадку рассады на постоянное место желательно совершить в возрасте 5-6 настоящих листьев. Хорошими предшественниками ягоды являются: огурцы, капуста, кабачок, тыква, бобовые и корнеплоды. Не желательно выращивать физалис после всех пасленовых культур.

При посадке между сеянцами оставляем расстояние, равное 50 см. Растение можно немного заглубить. По мере подрастания физалису потребуется опора. Дальнейший уход будет заключаться в периодических поливах, рыхлениях и прополках сорняков. Внесение удобрений требуется в период цветения и плодоношения. На данных фазах развития используются фосфорно-калийные компоненты. Соблюдайте периодичность подкормок, указанных на упаковке производителя.

В прохладное лето можно применять небольшое окучивание кустиков.

Светлый и сухой чехлик – признак спелости плода. Ягоды при созревании окрашиваются в цвета, соответствующие их сорту. При наступлении холодов, незрелые плоды можно снять и оставить дозревать в домашних условиях. Ягоды хранятся до 6 месяцев.

Таким образом, ягодный физалис — это не только красивое, но и полезное растение, выращивание которого не требует особых навыков и затрат.

Надеемся, что эта статья поможет вам получить обильный урожай этих питательных ягод.

ОГОРОДНЫЙ ДЕТЕКТИВ: КТО ВИНОВАТ В БОЛЕЗНЯХ ОВОЩЕЙ, И КАК С ЭТИМ БОРОТЬСЯ

Почвообитающие насекомые-вредители и болезни – это невидимые враги, от которых нужно защищать будущий урожай картофеля, лука, капусты уже при посадке. Препараты **Максим Дачник** и **Почин** отлично справляются с этой задачей.



МАКСИМ ДАЧНИК ОТ ПАРШИ КАРТОФЕЛЯ

Болезни поражают клубни картофеля еще в почве или в период хранения. Если на клубнях заметны черные комочки, похожие на приставшую почву, то это черная парша, или ризоктониоз, а светлые пятна с металлическим блеском или сморщенная кожа являются признаками серебристой парши. Такие клубни сажать нельзя.

Для получения качественного урожая картофеля важно использовать только здоровые семенные клубни. Перед посадкой их необходимо обработать от болезней специальным протравителем **Максим Дачник**. Для этого клубни раскладывают в один слой и опрыскивают со всех сторон концентрированным раствором препарата (2 мл на 50 мл воды). Такая обработка защищает не только клубни, но и всходы, первичные корни, а также почву вокруг них.

ЧТОБЫ ЛУК НЕ ГНИЛ

Максим Дачник также эффективно защищает лук от различных видов гнили. Перед посадкой севок перебирают, удаляя подсохшие и больные луковички, и замачивают в растворе препарата (2 мл на 1 литр воды на 1 кг луковок) на 30 минут. Это поможет предотвратить такие заболевания, как гниль донца, шейковая гниль, черная плесневидная гниль и пенициллёз. Препарат не только дезинфицирует луковички, но и создаёт защитный барьер в почве вокруг них, предотвращая развитие болезней.

Уникальное действующее вещество **Максим Дачник** схоже с веществами, выделяемыми полезными почвенными микроорганизмами. Это означает, что препарат мягко действует на растения и не проникает в урожай.

ПОЧИН ПРОТИВ ПРОВОЛОЧНИКА...

Спасти клубни от проволочника помогает **Почин**, который вносят в каждую посадочную лунку. Удобнее предварительно смешать препарат с сухим песком, а затем засыпать в лунки по 2 чайных ложки смеси. Маленького пакетика 30 г хватит на 50-60 лунок. Микрогранулы **Почина** равномерно распределяются в почве и создают защитную зону вокруг клубней. Проволочники погибают при контакте с препаратом.

...И КАПУСТНОЙ МУХИ

Почин применяют на капусте против капустной мухи и крестоцветных блошек. Для этого микрогранулы препарата рассыпают вокруг высаженной рассады капусты и слегка заделывают в почву тяпкой.

Препарат безопасен для растений и не накапливается в урожае. **Почин** помогает получить урожай красивых недырявых клубней картофеля, защитить молодые растения капусты от капустной мухи. С его помощью можно также избавиться от муравейников на грядках, что значительно улучшит условия для роста растений.

Узнайте больше о защите растений от вредителей и не только на www.grepharm.ru

16+

Реклама



Отсканируйте и читайте «Советы профессионала: как вырастить картофель»

РАСТЕНИЯ ТОЖЕ ИСПЫТЫВАЮТ СТРЕСС



Часто различные факторы оказывают негативное влияние на развитие растений. Резкие температурные колебания, длительная жара или засуха, возвратные заморозки, пересадка на новое место, заболевания – это все причины стресса растений.

Поможет растениям в таких ситуациях применение антистрессовых препаратов-адаптогенов. Они повышают их устойчивость к негативным факторам, восстанавливают жизненные силы культур, их декоративность и даже увеличивают урожайность. Часто такие препараты используются для усиления ростовых процессов путем замачивая семян, луковиц и корневищ.

АНТИСТРЕССОВЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	ЦЕЛИ ПРИМЕНЕНИЕ
СТИМУЛ АНТИСТРЕСС	Набор свободных L-α-аминокислот + микроэлементы: бор, магний, цинк.	Замачивание семян, защита от стрессов, восстановление растений. Для улучшения вида и яркости окраски.
Агростимул	Дигидрохверцетин 50 г/л.	Замачивание семян, повышение устойчивости к стрессам (недостаток влаги, заморозки) и бактериальным и грибным заболеваниям.
ЭПИН ЭКСТРА (НЭСТ)	24-эпибрасинолид 0,025г/л.	Защиту от заморозков, переувлажнения, засоления и др. Снижение содержания нитратов и тяжелых металлов. Для прорастания семян, укоренения растений.
ЦИРКОН (НЭСТ)	Гидроксикоричные кислоты 0,1 г/л.	Повышение устойчивости к заболеваниям и к засухе. Для всхожести семян и укоренения. Предотвращение опадения завязи и плодов.
АМИНОЗОЛ (АВГУСТ)	Азот–9 %, комплекс аминокислот–55%.	Повышение урожайности, стимулирование роста, защита от стрессов, развитие корневой системы. Улучшение усваиваемости удобрений.
НВ-101	Вытяжки из японского кедра, кипариса, сосны и подорожника.	Улучшение всхожести семян, повышение защитных сил и устойчивости к неблагоприятным факторам. Оздоровление почвы.
Экогель Антистресс	Хитозан в растворе α-оксипропионовой (молочной) кислоты	Для снятия стресса после пересадки растений или транспор-тировки. При резких перепадах температуры, подсушиванием и повреждением растений.
Супер защита Антистресс для растений (JOY)	Раствор лактата хитозана 0,45 г/л на основе молочной кислоты.	Для адаптации пересаженных растений. Акклиматизация экзотических растений. Для устойчивости к болезням. Снятие стресса от негативных воздействий окружающей среды. Улучшение роста и декоративности.
ИЗАБИОН	Аминокислоты–10,3%, пептиды, азот–10,9%, зола–4,0%, кальций–0,4%, натрий–1,7%.	Для увеличения урожайности, завязываемости плодов, увеличение их размера, для приживаемости саженцев и преодоления стрессов. Для улучшения перезимовки.
ЭКОПИН	6,2 г/кг поли- бета-гидроксимасляной кислоты+терпеновые кислоты.	Для прорастания семян и улучшения качества рассады. Повышение устойчивости к болезням и непогоде. Увеличение урожая, ускорение созревания плодов.
ОБЕРЕГЬ (ОРТОН)	Арахидоновая кислота – 0,15 г/л.	Для предпосевной обработки семян и посадочного материала. Стимулирует рост и развитие, повышает иммунитет к заболеваниям, повышает адаптацию к стрессам.
Янтарная кислота	Янтарная кислота.	Стимулирует рост растений. Для ускорения корнеобразования, усиления цветения и декоративных культур. Для снижения стрессовых воздействий от засухи, заморозков, высоких температур. Повышает устойчивость растений к заболеваниям.

АМИНОСИЛ

ВИТАМИНЫ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

МОМЕНТАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

Специализированный комплекс в хелатной (легко усваиваемой) форме содержит рекордное число аминокислот, макро- и микроэлементов, необходимых для гармоничного развития и сильного естественного иммунитета растений.



РЕГУЛЯРНАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ ВИТАМИНАМИ АМИНОСИЛ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

заряди
растения
витаминами!

- ✓ высокую приживаемость и укрепление корневой системы
- ✓ защиту от стрессов и болезней
- ✓ увеличение числа бутонов и завязей
- ✓ пролонгацию цветения и повышение декоративности
- ✓ крепкий иммунитет в условиях минимального ухода



Подписывайтесь на наши социальные сети!
В них множество интересной информации о растениях



16+

Реклама

ИНТЕРЕСНЫЕ СОРТА КЛЕМАТИСОВ

Клематисы своим изящным внешним видом придают саду неповторимый шарм и красоту. Существует целый ряд сортов клематисов, которые с успехом приживаются и зимуют в условиях низких температур. Длительное и густое цветение этих вьющихся растений, позволит украсить ваш садовый участок до самых заморозков. Оптимальным выбором сорта клематиса в суровом климате станут сорта 3 (-40-34 °С) и 4 (-34-29 °С) зон зимостойкости 2-3 группы обрезки.

Клематисы 2-ой группы имеют две волны цветения. После первого цветения удаляются отцветшие бутоны, чтобы стимулировать повторное цветение а, после второго цветения побеги обрезают, оставляя высоту 0,8-1,2 м.

Клематисы из 3-ей группы цветут только на новых побегах текущего года с июля до глубокой осени. Обрезку их проводят весной или осенью, оставив побеги длиной 15-20 см.

В холодных зонах клематисы необходимо укрывать на зимний период и проводить окучивание плетей на 15-20 см.

Разнообразие форм, размеров и оттенков их цветков, лишь увеличивает популярность растения. Перечислим ряд интересных сортов.



КЛЕМАТИС ЮКИОКОШИ (YUKIOKOSHI)

Сорт японской селекции. Восхищает белыми, причудливо закрученными лепестками в виде чаши лимонно-белого окраса диаметром 10-14 см. Длина пышноцветущего куста в высоту достигает 2,5 метра, прекрасно оплетающего все вертикальные ограждения. Подходит для выращивания в контейнерах. Вторая группа обрезки. Зона морозостойкости 4.



КЛЕМАТИС ХЕГЛИ ГИБРИД (HAGLEY HYBRID)

Великолепный розовый сорт клематиса с нежно-перламутровым отливом и шоколадно-коричневыми тычинками. Средняя скорость роста. Прекрасно оплетает стены беседок и решетки. Высота лианы до 3 метров. Имеет хорошую устойчивость к неблагоприятным факторам. Третья группа обрезки. Зона морозостойкости 4.



КЛЕМАТИС ОМОШИРО (OMOSHIRO)

Еще один японский сорт с белыми или светло-розовыми цветками с пурпурными краями лепестков. Цветки диаметром около 16 см, с 6-8 волнистыми лепестками. Цветет дважды. Тычинки с фиолетово-красными пыльниками на кремовых нитях. Формирует побеги длиной до 3 метров. Вторая группа обрезки. Зона морозостойкости 6.



КЛЕМАТИС СНОУ КВИН (SNOW QUEEN)

В центре внимания «Снежной королевы» белоснежные цветки с утонченными лепестками с легким сиренево-розовым румянцем в центре. Высота лианы до 2 метров, а размер цветков 10-12 см. Особенно хорош для выращивания на темном фоне, в больших контейнерах на балконах и террасах. Вторая группа обрезки. Зона морозостойкости 4.



КЛЕМАТИС РАХВАРИН (RAHVARINNE)

Высота растения до 3 м. Навероятно яркие лилово-пурпурные цветы с красивой текстурой и темной полосой в центре лепестка. Цветок состоит из 6 овальных чашелистиков. Непрерывно цветет на побегах текущего года. Эффектно смотрится на светлом фоне. Подходит для контейнерного выращивания. Третья группа обрезки. Зона морозостойкости 4.



КЛЕМАТИС ТЮДОР (TUDOR)

Притягательные лиловые цветки с красновато-пурпурными полосами и диаметром 8-10 см. Тычинки белые с темно-пурпурными пыльниками. Края лепестков слегка закручиваются вверх. Побеги 1,5-2 м. Обильно цветет 2 раза за сезон. Вторая группа обрезки. Зона морозостойкости 4.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЛЬТУР

Сорняки растут повсеместно и приносят много хлопот дачникам. Засоренный участок выглядит неухоженным и заброшенным. Если территорию нужно почистить целиком, то применяют гербициды сплошного действия. Чего проще, полил и все засохло. Сложнее обстоит дело с уничтожением сорняков в посадках культурных растений, там использовать такие гербициды нельзя. Но существуют специальные препараты, которые созданы для избирательного избавления от сорной растительности в посадках различных культур.

Например, можно с легкостью почистить газон, капусту, лук и землянику от нежелательной растительности с помощью гербицида **Хакер 300**.

Газон обрабатывают после укоса, по участкам с прорастающими сорняками. Грядки капусты опрыскивают **Хакером 300**

на ранних стадиях развития, желательно после высадки рассады в грунт. Лук на репку (не на перо) обрабатывают дважды: в фазу двух настоящих листьев, и впоследствии, через 3-4 недели. Земляника достаточно быстро созревает, поэтому ее обрабатывают только после сбора урожая.

Хакер 300 воздействует на различные виды однолетних и многолетних сорняков, таких как горец, одуванчик, осоты, ромашка, щавель и др. При этом не повреждает вышеперечисленные культуры.

Через несколько дней после применения **Хакера 300** листья сорняков скручиваются и желтеют. Через 1-3 недели они погибают полностью.

Для защиты посадок картофеля от нежелательной растительности можно порекомендовать другой гербицид – **Лазурит**. Им обрабатывают почву сразу после посадки картофеля. Препарат уничтожает вегетирующие сорняки, а также образует защитный слой на поверхности, который подавляет нежелательную растительность на стадии прорастания, при этом не повреждает картофель. При сильной засоренности посадок препарат можно применять повторно по всходам культуры высотой до 5 см.

После обработки чистота гряд сохраняется на протяжении 1 - 2 месяцев и более в зависимости от погодных условий в течение вегетационного периода.

Все гербициды по истечении определенного срока под воздействием окружающей среды разлагаются на безопасные соединения. Важно только использовать препараты в соответствии с рекомендациями производителя.

Применяя гербициды по назначению, вы без труда решите проблему сорняков в посадках культурных растений.

Подробнее: dacha.avgust.com; бесплатный тел.: 8 800 700 03 57



avgust crop protection

Защита от сорняков до трех лет!



Грейдер®

- Полное уничтожение всех видов сорняков, включая самые злостные, и нежелательной древесно-кустарниковой растительности, в том числе осины, березы, ольхи, ивы, сосны, ели и др.
- Системное действие и выраженная почвенная активность
- Длительный период защитного действия – 1-3 года с момента обработки
- Уничтожение надземной части сорняков и их корневой системы
- Отличная дождестойкость

ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА УЧАСТКАХ, НЕПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ПОД ПОСЕВ И ПОСАДКУ!

Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57, dacha.avgust.com

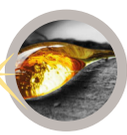
Реклама



ХИТЫ ВЕСЕННЕГО СЕЗОНА:



Магкий САДОВЫЙ БАЛЬЗАМ С СОСНОВОЙ ЖИВИЦЕЙ



Магкий САДОВЫЙ ВАР с прополисом и ионами серебра



16+
Реклама

УХОД ЗА САДОМ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

НОВИНКИ



Компост Агробалт Плодородие, 35 л



Грунт Фертика для рассады, 25 л



Удобрение ОСМОКОТ Про, 5-6 мес, 100 г



Удобрение BONA FORTE Конское Премиум СУПЕР Овощи, 2 кг



Удобрение БИО-комплекс Нутривант Плюс Универсальный, 150 г



ПЛАНЕНОЛ Нео АВГУСТ, 3 г



ГРОМ 2М ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА, 10 г



Опрыскиватель LISTOK® помповый, 1500 мл

СОТКА

ОСНОВА РОСТА!



НPK	33	0	0
-----	----	---	---



ТОВАРЫ ДЛЯ САДА И ДАЧИ

16+
Реклама

TERRA VITA®

ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ

Живая. Плодородная. Твоя.



НОРД ПАЛП



TERRA VITA®

ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ

грунт
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

СОДЕРЖИТ БИОГУМУС

для рассады и выращивания любых видов
плодовых, ягодных культур и цветов.



Вырастет все!

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ЖИВАЯ ЗЕМЛЯ®



ХИТ СЕЗОНА

ТОВАРЫ ДЛЯ
САДА И ДАЧИ

16+

Реклама