



ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание
№ 07 (159) Сентябрь – Октябрь 2024

**РАБОТЫ
НА УЧАСТКЕ**

**ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ**

**ЗАЩИТА ДОМА
ОТ ГРЫЗУНОВ**

**НОВИНКИ
ЛУКОВИЧНЫХ
ЦВЕТОВ**

**ОБРАБОТКА
САДА**

**ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ ОБРЕЗКИ**

**КОРМУШКИ
И ПОИЛКИ
ДЛЯ ПТИЦ**

**ПИТАНИЕ
ДЛЯ ХВОЙНЫХ
И ГАЗОНОВ**

**ГОТОВИМ
ИЗ КАБАЧКА**

16+



FERTIKA

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОСЕННИЕ УДОБРЕНИЯ

ФЕРТИКА EcoMax Осеннее

P_2O_5 – 3,3%; K_2O – 31%

- Стимулирует развитие корневой системы и увеличивает его всасывающую способность
- Повышает усвояемость питательных элементов из удобрения и почвы
- Повышает системную устойчивость растений к патогенам
- Содержит легкодоступный для растений кремний
- Содержит магний, железо и другие полезные элементы
- Содержит повышенное количество калия, который особенно необходим растениям в осенний период
- Обеспечивает хорошую приживаемость саженцев после посадки и формирование мощной корневой системы
- Обеспечивает благоприятные условия для укоренения и дальнейшего развития луковичных растений
- Способствует вызреванию побегов, успешной перезимовке растений и лучшему развитию плодовых почек
- Упаковка: пакеты по 2.5 и 5 кг



Способы и программа внесения

Культура, время, особенности применения

Культура, время, особенности применения	Доза применения
Овощные культуры, корнеплоды столовые, картофель – внесение при подготовке почвы осенью (вспашка, перекопка, рыхление)	40-50 г/м ²
Овощные культуры, корнеплоды столовые, картофель – корневая подкормка растений во второй половине вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 10-15 дней	20-30 г/м ²
Земляника – внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)	20-30 г/м ²
Плодово-ягодные культуры – корневая подкормка растений в период роста плодов 1-2 раза с интервалом 15-20 дней	30-50 г/м ²
Плодово-ягодные культуры – внесение при посадке в посадочную яму, хорошо перемешивая с верхним слоем почвы	20-40 г/м ²
Цветочно-декоративные культуры – внесение при подготовке почвы под посадку луковичных растений (вспашка, перекопка, рыхление)	30-40 г/м ²
Цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений во второй половине вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 15-20 дней	15-20 г/м ²

FERTIKA РЕКОМЕНДУЕТ!

ФЕРТИКА Газонное. Осень

НРК 6:13:36 + Ca + S + МИКРО

- 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



СОДЕРЖАНИЕ

04 ^{стр}	РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ В СЕНТЯБРЕ-ОКТЯБРЕ	14 ^{стр}	ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРЕЗКИ РАСТЕНИЙ
06 ^{стр}	ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА СЕНТЯБРЬ И ОКТЯБРЬ	15 ^{стр}	КАКИЕ БЫВАЮТ КОРМУШКИ И ПОИЛКИ ДЛЯ ПТИЦ
08 ^{стр}	НА ЗАЩИТЕ ДОМА ОТ ГРЫЗУНОВ	16 ^{стр}	ОСЕННЕЕ ПИТАНИЕ ДЛЯ ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР И ГАЗОННЫХ ТРАВ
10 ^{стр}	ОСЕННИЕ НОВИНКИ ЛУКОВИЧНЫХ ЦВЕТОВ	18 ^{стр}	ГОТОВИМ ИЗ КАБАЧКА
12 ^{стр}	ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ОСЕННЕЙ ОБРАБОТКИ САДА		



ПРИМЕТЫ ОСЕНИ

- Гром в сентябре к теплой осени и снежной зиме.
- Много рябины – к дождливой осени и морозной зиме.
- Если в октябре листья у березы опадут не полностью, снежный покров установится не скоро.
- Теплая погода в октябре – зима будет холодная.

16+

БЕСПЛАТНО

«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА»,
№ 07 (159) Сентябрь – Октябрь 2024
Учредитель: ООО «ХСГ», 620137,
г. Екатеринбург, ул. Советская, 44, кв. 145-146.
Рекламно-информационное издание зарегистрировано в
Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи
информационных технологий и массовых коммуникаций по
Свердловской области.
Свидетельство ПИ № ТУ 66-00686 от 19.05.2011 г.
Адрес издателя и редакции: 623700, Свердловская область,

г. Берёзовский, Режевской тракт, 15 км, д. 5А.
Телефон: (343) 3-789-789. Для писем: 623700,
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: 03.09.2024
Тираж: 3000 экз. Заказ: № 1280

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.

РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ В СЕНТЯБРЕ-ОКТЯБРЕ



СЕНТЯБРЬ

Этот месяц знаменуется приходом золотой осени. Листья на деревьях меняют свои зеленые наряды на желтые и красные оттенки. Ветер кружит их, вальсируя между деревьями. Дни все короче, а вечера прохладнее. На дачах убирают последний урожай плодов и зелени. Также остались некоторые уходные и посадочные работы.

УБОРКА УРОЖАЯ

В начале месяца подлежат уборке: свекла, тыква, репа и цветная капуста. Их нужно успеть убрать до заморозков. А вот морковь и велки белокочанной капусты лучше будут храниться после первого морозца. Картофель обычно на Урале копают после 10 сентября, а затем приходит очередь редьки и корневого сельдерея. Поздние сорта плодов, яблони, сливы, груш и ягод облепихи можно убирать, когда при касании они легко отрываются. В теплице овощи снимаем по мере их созревания, и пока позволяет погода.

Перед закладкой урожая, обрабатываем все поверхности хранилища и погреба. В этом вам помогут серные или дымовые шашки (ФАС, Климат, ВИСТ, Бомбер). Урожай закладываем на хранение только после тщательной просушки, чтобы предотвратить его гниение. Плоды лучше обработать растворами из полезных бактерий (ЭкоКлимат, АнтиГниль).

УХОДОВЫЕ РАБОТЫ

После освобождения грядок от посадок необходимо внести в почву удобрения. Так мы восполним потерю питательных веществ к весне. Также

полезно в конце сезона подкормить многолетние растения на участке. В период закладки цветочных почек им необходим фосфор и калий. Если на ягодных кустарниках появились признаки заболевания, то после их плодоношения необходимо провести обработку фунгицидными препаратами.

В сентябре обрезаются стебли пионов, дельфиниумов, гладиолусов, флоксов, астильб и других многолетних цветочных культур. Георгины окучиваем на 15 см в высоту, а примерно через месяц выкапываем их клубни для хранения. В конце месяца выкапываем клубни бегоний и гладиолусов.

После опадения листвы на деревьях и кустарниках можно приступить к санитарным и формирующим обрезкам. Удаляют сухие и больные ветки, а также те, которые загущают крону. Зачищаем поврежденную или отслоившуюся кору. После этого можно побелить стволы садовой побелкой или краской и сделать это нужно в сухую погоду.

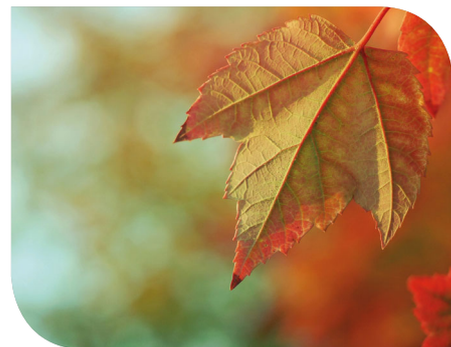
У малины прищипываются верхушки на молодых побегах, а прошлогодние удаляются под корень. Оставшиеся стволы нужно пригнуть и обвязать для успешной зимовки.

ПОСАДКИ

Наступил благоприятный период для посадки или пересадки растений. В первую очередь это касается ягодных кустарников: малины, смородины, жимолости, крыжовника и т. д. Укорененные черенки можно отделить от материнских растений и с комом земли высадить на постоянное место.

В сентябре высаживают в грунт луковичные тюльпанов, крокусов, гиацинтов, мускари, лилий и других весеннецветущих растений. Желательно почву до посадки подкормить удобрениями заранее.

ОКТЯБРЬ



Частыми спутниками этого месяца являются листопады, затяжные дожди и мокрый снег. Земля с понижением температуры подмерзает, и садовые работы на даче завершаются. Дачники готовят растения на участке к предстоящей зиме и наводят порядок.

ПОРЯДОК

Удаляя с грядок все растительные остатки, падалицу и плоды с деревьев мы не только наводим чистоту, но и защищаем сад от заболеваний и вредителей. Также подлежат удалению ловчие пояса с деревьев. Не забудьте также выкопать кочерыжки у капусты.

Приберите весь садовый инструмент на участке. На металлические и особенно режущие детали необходимо нанести защитную смазку.

Перед заморозками отключите подачу воды по шлангам, осушите все емкости для полива, сверните шланги,

поднимите насосы и поместите все в теплое помещение на хранение. Если на участке имеется искусственный пруд, его следует осушить.

Теплица в октябре уже освободилась от урожая и теперь ей необходима генеральная уборка. Прежде всего, освобождаем ее от растительных остатков, подвязок и прочего мусора, а затем промываем все поверхности мыльной водой. После этого, чтобы уничтожить возбудителей заболеваний в теплице, проводим ее дезинфекцию. Для этого можно использовать специальные препараты для обработки («Агройдод», «Фармайдод», «Милеконс», железный или медный купорос и т. д.) или дымовые и серные шашки.

УРОЖАЙ

В этом месяце все оставшиеся плоды и зелень на участке окончательно убирают (яблоки, груши, хрен, петрушка, корневой сельдерей, б/к капусту). Близятся заморозки и все что позже останется на грядках, погибнет.

ПОСАДКИ

В октябре совершаются полезные подзимние посадки, которые немного

разгрузят весеннюю работу в саду. Сделать это можно, когда земля немного прихватится первым морозцем. Для подзимнего посева отбираются озимые сорта культур, которым не страшны весенние заморозки, а у овощей имеется устойчивость к цветущности или стрелкованию. К таким культурам относятся некоторые сорта цветов (ромашка, хризантема, календула), моркови, свеклы, петрушки, укропа и некоторых сидератов (рожь, пшеница и т. д.). Также в этом месяце принято высаживать озимые сорта лука-севка, лука-шалота и чеснока. Для сохранности, посадки полезно замульчировать торфом или компостом.

УХОДОВЫЕ РАБОТЫ

После первых заморозков полезно слегка перекопать грунт вокруг стволов деревьев, оставив крупные комья. Так у зимующих вредителей в грунте будет меньше шансов перезимовать.

В октябре укрывают на зиму теплолюбивые культуры в саду (клематисы, гортензии, флоксы, пионы, лилии и т. д.). Розы и рододендроны укрывают, когда среднесуточная температура воздуха достигнет -8 °С.

Крыжовник, землянику, розу и смородину допускается на зиму окучивать торфом или опилками. Идеальным утеплением для малины станет навоз, смешанный с компостом или опилом.

Ветки хвойных деревьев принято обвязывать от обломов в период снегопадов. От солнечных ожогов их кроны накрывают специальными чехлами, мешковиной или плотным спанбондом.

Уберечь от морозов молодые растения в саду поможет мульчирование сосновой корой, компостом или кокосовыми кругами.

Чтобы защитить стволы деревьев от поедания коры грызунами, их обматывают плотным материалом с учетом высоты снежного покрова. Дополнительной мерой защиты станут разложенные вокруг посадок специализированные приманки.

Если успеете завершить все перечисленные работы, сможете уберечь растения от зимних холодов, а весной неприятностей с вредителями и заболеваниями в саду будет значительно меньше. Эти составляющие в совокупности увеличат шансы на обилие урожая.



ГОТОВЫЕ ЯДОВИТЫЕ ПРИМАНКИ



ЭФА
УБОЙНАЯ ОТРАВА
для КРЫС и МЫШЕЙ



- ▶ **ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПАРАФИНА**
- ▶ **СОХРАННОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ**
- ▶ **НЕЗАМЕНИМЫ В КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ, ПОДВАЛАХ, НА МУСОРОСБОРНИКАХ, ПРИУСАДЕБНЫХ УЧАСТКАХ**

- ▶ **ВЫПУСКАЕТСЯ В РАЗНЫХ ПРЕПАРАТИВНЫХ ФОРМАХ** гранулы, тестовые и парафинированные брикеты, контейнеры, зерно, гель.
- ▶ **ОТЛИЧНО ПОЕДАЕТСЯ ВСЕМИ ВИДАМИ ГРЫЗУНОВ** благодаря натуральным пищевым добавкам.
- ▶ **ЭФФЕКТИВНА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ** сухие и влажные помещения, канализация, мусоросборники, прусадебные участки.
- ▶ **ГАРАНТИРУЕТ** гибель популяции грызунов вне помещений на 4-7 дней после поедания приманки.

РЕКЛАМА
0+

С НАМИ МИР ЧИЩЕ!

Телефон бесплатной линии: 8-800-200-3-888 prok.ru, agrovit87.ru
АО «КАПИТАЛ-ПРОК», 143909, МО, г.Балашиха ул. Звездная д7, к1, ОГРН 1027739559836

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА СЕНТЯБРЬ

 <p>с 2 сентября по 4 сентября ☀️ 07:26 🌑 21:27 Новолуние 03.09 (05:23) Луна в Деве</p>	Сбор урожая для длительного хранения: картофель, свекла, морковь, корневая петрушка. Консервирование. Сушка ягод, плодов, овощей и пряных трав.
 <p>с 4 сентября по 7 сентября ☀️ 21:27 🌑 08:53 Растущая Луна в Весах</p>	Пересадка молодых деревьев и кустарников: ежевики, крыжовника, малины, смородины. Посадка цветов, в т. ч. орхидей, посадка хвойников. Сбор семян, прививка. Селекция: усиление нужных свойств растений с ценной наземной частью, уменьшение нежелательных свойств корнеплодов.
 <p>с 7 сентября по 9 сентября ☀️ 08:53 🌑 23:05 Растущая Луна в Скорпионе</p>	Посев пряных трав, шпината и салата на подоконник и в теплицу, посадка мицелия грибов. Посадка кустарников: ежевики, крыжовника, малины, смородины. Уход за растениями: удобрение, полив.
 <p>с 9 сентября по 12 сентября ☀️ 23:05 🌑 07:37 Растущая Луна в Стрельце</p>	Посадка деревьев с комом, крупномеров. В теплице или на подоконнике доращивают и выгоняют лук-батун, шнитт-лук и лук репчатый. Посев лекарственных растений. Пересадка комнатных цветов с комом. Удобрение, полив. Сбор лекарственных растений.
 <p>с 12 сентября по 14 сентября ☀️ 07:37 🌑 12:30 Растущая Луна в Козероге</p>	Внесение минеральных удобрений. Сбор лекарственных растений, сушка. Посев зелени на подоконник и в теплицах, посадка хвойников.
 <p>с 14 сентября по 16 сентября ☀️ 12:30 🌑 14:29 Растущая Луна в Водолее</p>	Нежелательно сажать, сеять. Высока опасность получения корявых и бесплодных растений. Не заниматься обрезкой растений. Не пересаживать комнатные растения, слабая приживаемость. Подготовка почвы к подзимнему посеву. Перекопка почвы вокруг деревьев и кустарников. Сбор лекарственных трав. Перекопка почвы на глубину 25 см участков после картофеля и капусты для вымерзания зимой насекомых-вредителей в почве.
 <p>с 16 сентября по 18 сентября ☀️ 14:29 🌑 14:38 Полнолуние 18.09 (08:54) Лунное затмение (частное, не видимо) Луна в Рыбах</p>	16–17.09. Посев зелени в зимней теплице или на подоконнике. Удобрение, полив. Посев, посадка комнатных растений, цветов, прививка, посадка мицелия грибов. 18.09. В дни лунных затмений не рекомендуются посевы, посадки и пересадки.
 <p>с 18 сентября по 20 сентября ☀️ 14:38 🌑 14:38 Убывающая Луна в Овне</p>	Обрезка старых и больных побегов деревьев и кустарников, вырезка отплодоносивших веток малины, уборка сухостоя.
 <p>с 20 сентября по 22 сентября ☀️ 14:38 🌑 15:56 Убывающая Луна в Тельце</p>	Посадка осенних луковичных цветов, лука и чеснока. Подзимний посев моркови, свеклы, сельдерея, редиса, петрушки корневой, многолетников. Посадка саженцев плодовых деревьев и кустарников для укоренения под зиму. Консервация.
 <p>с 22 сентября по 24 сентября ☀️ 15:56 🌑 19:37 Убывающая Луна в Близнецах</p>	Уборка на хранение клубней георгин и гладиолусов. Перекопка почвы из-под картофеля и капусты на глубину 25 см с целью вымерзания вредителей. Черенкование.
 <p>с 24 сентября по 27 сентября ☀️ 19:37 🌑 02:33 Убывающая Луна в Раке</p>	Посадка луковичных цветов с обработкой против гнили. Посадка лука и чеснока, подзимний посев моркови, свеклы, сельдерея, редиса, петрушки корневой для непродолжительного хранения урожая. Посадка плодовых кустарников для укоренения под зиму. Укрытие роз, клематисов и других неморозостойких растений. Борьба с вредителями и болезнями.
 <p>с 27 сентября по 29 сентября ☀️ 02:33 🌑 15:04 Убывающая Луна во Льве</p>	Посадка луковичных цветов. Уборка на хранение клубней георгин и гладиолусов. Консервация. Борьба с вредителями и болезнями.
 <p>с 29 сентября по 2 октября ☀️ 15:04 🌑 02:16 Убывающая Луна в Деве</p>	Посадка лука и чеснока. Комплексная обработка против вредителей. Консервация. Ремонт инвентаря, проверка хранилищ.

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА ОКТЯБРЬ

 <p>с 2 октября по 4 октября ☀️ 02:16 🌑 16:22</p>  <p>Новолуние 02.10 (23:32) Солнечное затмение (центральное, кольцеобразное, не видимо). Луна в Весах</p>	<p>02–03.10 – общее проявление затмений – ослабление жизненных сил растений, контактные работы с растениями не проводятся. 04.10 – пересадка молодых деревьев и кустарников: ежевики, крыжовника, малины, смородины. Посадка цветов, в т. ч. орхидей, посадка хвойников. Сбор семян, прививка. Селекция: усиление нужных свойств растений с ценной наземной частью, уменьшение нежелательных свойств корнеплодов.</p>
 <p>с 4 октября по 7 октября 🌑 16:22 🌒 04:14</p>  <p>Растущая Луна в Скорпионе</p>	<p>Посев пряных трав, шпината и салата на подоконник и в теплицу, посадка мицелия грибов. Посадка кустарников: ежевики, крыжовника, малины, смородины. Уход за растениями: перекопка, рыхление, удобрение, полив.</p>
 <p>с 7 октября по 9 октября 🌑 04:14 🌒 13:49</p>  <p>Растущая Луна в Стрельце</p>	<p>Посадка деревьев с комом, крупномеров. В теплице или на подоконнике доращивают и выгоняют лук-батун, шнитт-лук и лук репчатый. Посев лекарственных растений. Пересадка комнатных цветов с комом. Удобрение, полив. Сбор лекарственных растений.</p>
 <p>с 9 октября по 11 октября 🌑 13:49 🌒 22:28</p>  <p>Растущая Луна в Козероге</p>	<p>Внесение минеральных удобрений. Сбор лекарственных растений, сушка. Посев зелени на подоконник и в теплицах, посадка хвойников.</p>
 <p>с 11 октября по 14 октября 🌑 22:28 🌒 02:14</p>  <p>Растущая Луна в Водолее</p>	<p>Нежелательно сажать, сеять. Высока опасность получения корявых и бесплодных растений. Не заниматься обрезкой растений. Не пересаживать комнатные растения, слабая приживаемость. Рыхление, мульчирование. Подготовка почвы к подзимнему посеву. Перекопка почвы вокруг деревьев и кустарников. Сбор лекарственных трав. Перекопка почвы на глубину 25 см участков после картофеля и капусты для вымерзания зимой насекомых-вредителей в почве.</p>
 <p>с 14 октября по 16 октября 🌑 02:14 🌒 02:46</p>  <p>Растущая Луна в Рыбах</p>	<p>Посев зелени, выгонка лука на подоконнике, посевы и посадки в зимней теплице. Посадка мицелия грибов. Уход за растениями, полив, удобрение. Пересадка, прививка.</p>
 <p>с 16 октября по 18 октября ☀️ 02:46 🌑 01:31</p>  <p>Полнолуние 17.10 (16:17) Луна в Овне</p>	<p>Посев зелени, выгонка лука на подоконнике, посевы и посадки в зимней теплице. В полнолуние лучше ограничить работу с растениями.</p>
 <p>с 18 октября по 20 октября 🌑 01:31 🌒 00:54</p>  <p>Убывающая Луна в Тельце</p>	<p>Посадка в теплице, на подоконнике корневых растений (сельдерей, петрушка, мангольд). Высадка многолетних луков, перекопка грядок, внесение удобрений и полив на зиму. Выкопка клубней на хранение. Консервация, соление, квашение капусты.</p>
 <p>с 20 октября по 22 октября 🌑 00:54 🌒 03:30</p>  <p>Убывающая Луна в Близнецах</p>	<p>Опрыскивания и окулировки против вредителей. Обрезка, черенкование, прищипывание в оранжереях и теплицах. Проверка хранилищ, следить за температурой и влажностью воздуха.</p>
 <p>с 22 октября по 24 октября 🌑 03:30 🌒 10:59</p>  <p>Убывающая Луна в Раке</p>	<p>Обработка почвы против вредителей. В саду окучивание растений снегом, утаптывание. Посев зимостойких многолетников в горшки для проморозки и выставление их под снег в сад.</p>
 <p>с 24 октября по 26 октября 🌑 10:59 🌒 20:19</p>  <p>Убывающая Луна во Льве</p>	<p>Обрезка и формирование комнатных растений, обработка против вредителей. Консервация. Проверка хранилищ: следить за температурой и влажностью воздуха.</p>
 <p>с 26 октября по 29 октября 🌑 20:19 🌒 08:26</p>  <p>Убывающая Луна в Деве</p>	<p>Комплексная борьба с болезнями и вредителями растений. Уход за растениями, обрезка, удаление больных и ослабленных побегов. Консервация. Проверка хранилищ: следить за температурой и влажностью воздуха.</p>
 <p>с 29 октября по 31 октября 🌑 08:26 🌒 22:26</p>  <p>Убывающая Луна в Весах</p>	<p>Прищипка, формирование. Борьба с болезнями и вредителями растений. Консервация. Проверка хранилищ.</p>
 <p>с 31 октября по 3 ноября ☀️ 22:26 🌑 09:06</p>  <p>Новолуние 01.11 (18:18) Луна в Скорпионе</p>	<p>Окучивание снегом садовых растений и деревьев, утаптывание. Борьба с вредителями растений. Черенкование.</p>

НА ЗАЩИТЕ ДОМА ОТ ГРЫЗУНОВ



Грызуны в доме и на участке могут доставить нам немало неприятностей: испорченные продукты питания, урочай, обьеденные стволы деревьев и т. д. К тому же эти зверьки являются разносчиками опасных заболеваний. Их присутствие легко заметить по оставленным экскрементам (мелким черным овальным комочкам). Одна мышь за год может дать до 15 потомств за год, что может привести к серьезным последствиям. Разберем способы избавления дома от грызунов.

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ СРЕДСТВ

Условно способы борьбы с грызунами можно поделить на два основных типа.

МЕХАНИЧЕСКИЙ

Суть истребления состоит в специальных приспособлениях без применения химических препаратов. Главным преимуществом данного способа борьбы является его абсолютная безопасность для человека, домашних животных и окружающей среды. Перечислим ряд таких средств борьбы.

Клей

Не содержит ядовитых и токсических веществ и запаха. Остается липким длительное время. Можно использовать на открытой территории и где запрещено применение отравляющих приманок (детские учреждения).

Встретить его в продаже можно в форме тубиков или картонных ловушек-домиков. Из тубы клей выдавливается на подложки. Для удобного нанесения тубу перед использованием рекомендуется поместить в горячую воду на 5 минут. Картонные домики нужно просто сложить по инструкции и снять защитную бумагу с липкой поверхности.

Некоторые ловушки дополнительно снабжены пищевыми ароматизаторами, привлекающими грызунов запахом.

Ультразвуковые отпугиватели

Излучают дискомфортные для грызунов частоты, дезориентируют их в пространстве, вводят в состояние шока или паники. На человеческий слух частоты никак не влияют. Приборы компактны и просты в применении. Работают от электричества и на солнечных батареях.

Мышеловки

Традиционно проверенная конструкция. Устройство с пружинным рычагом для поимки различных видов грызунов, приманкой в которой служат пищевые продукты. Прикоснувшись к приманке, грызун приводит его в действие. Капкан захлопывается мгновенно и не дает животному возможности уйти.

Не всегда механического метода борьбы бывает достаточно. Лучше его использовать в комплексе с другими мерами.

ХИМИЧЕСКИЙ

Самым эффективным способом борьбы с грызунами считаются приманки с родентицидами (отравой), которые подразделяются по воздействию на организм, на быстродействующие и препараты отсроченного действия.

Механизм острого действия в основном направлен на желудочно-кишечную систему животных, где смерть наступает в течение 48 часов после поедания приманки. Такую быструю гибель сородичи могут связать с приманкой и могут ее игнорировать в дальнейшем.

Приманки последнего поколения производятся на основе антикоагулянтов, при которых нарушается

свертываемость крови и зверьки умирают от кровоизлияния в течение 4-8 дней. Другие особи в этом случае будут продолжать поедать такие химикаты, ничего не подозревая.

Среди самых популярных антикоагулянтов можно выделить следующие действующие вещества:

- **Бромадиолон.** Мощный родентицид второго поколения производных 4-гидроксикумарина. Губительно действует на грызунов даже после разового поедания приманки. Препараты на его основе: «BROS», «Смертельная отравка №1», «ПАТОБОР», «Грызунофф», «ДОМОВОЙ», «ЧИСТЫЙ ДОМ», «ЭФА», «Зоокумарин», «АБСОЛОН» и т. д.

- **Бродифакум.** Относится к самой современной группе препаратов. В результате воздействия приманки у грызунов возникает удушье и жажда. Они покидают укрытия и погибают на открытых местах. Их тушки при этом мумифицируются. При этом неприятный запах практически отсутствует. Препараты на его основе: «НАПОВАЛ», «ПАТОБОР», «ГРЕМУЧАЯ СМЕСЬ», «РЕМБЕК», «ТРИКОТА Руби», «КРЫСОГОН ЭФА» и т. д.

ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ПРИМАНОК

Помимо основного действующего вещества и пищевых добавок, привлекающих грызунов в составах некоторых препаратов можно встретить горький компонент, не влияющий на поедание грызунами, но предохраняющий приманку от поедания птицами и домашних животных.

Выпускаются приманки в различных формах: гранулах, зернах, восковых брикетах и аквагелях в зависимости от места закладки приманок.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с ядами не забывайте о мерах предосторожности для безопасности людей и домашних животных.

Приманки размещайте в местах, недоступных для детей и домашних животных.

Внимательно изучите информацию на упаковке препарата перед применением.

По окончании работы тщательно промойте руки водой с мылом.

ГРЕМУЧАЯ СМЕСЬ

ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО ДОМА



от крыс



от мышей

ФОРМУЛА ДВОЙНОГО АРГУМЕНТА
В БОРЬБЕ С ГРЫЗУНАМИ

НЕ ИМЕЕТ
АНАЛОГОВ

Состав особо привлекательный
для серых и чёрных крыс



Состав особо привлекательный
для всех видов мышей

ПАЗАРИТ
НЕ УСТОИТ!



0+

Реклама

ОСЕННИЕ НОВИНКИ ЛУКОВИЧНЫХ ЦВЕТОВ



В известной поговорке летом готовят шубу, а еще летом выбирают сорта и окрасы луковичных цветов для осенней посадки, чтобы весну в саду встретить с яркоцветущими клумбами. Эти растения считаются самыми эффектными в цветниках. Луковицы, которые высаживают осенью (под зиму) – называют осенними, а те, что весной – весенними.

Самыми популярными осенними луковичными цветами у садоводов являются: тюльпаны, нарциссы, крокусы, гиацинты, мускари, аллиумы (декоративные луки), ирисы, пушкинии, хинодоксы и др.

Крокусы олицетворяют пробуждение. Его бокаловидные цветки оранжевого, желтого, лилового, голубого или белого окраса распускаются на утонченных цветоносах до 20 см в высоту. Их цветение длится до трех недель.

Лидер по разнообразию форм и оттенков – тюльпан. Формы встречаются простые, лилиецветные, махровые, бахромчатые и даже попугайные.

Гиацинты бывают восковидной, простой, колокольчатой и махровой форм. На цветоносе располагается около 75 мелких цветков с тонким ароматом.

Великолепные нарциссы семейства амариллисовых богаты сортовым разнообразием форм лепестков и коронки. Цветет нарцисс белым, желтым, оранжевым, красным и оттенками красного и оранжевого.

Цветки мускари похожи на миниатюрные виноградные грозди белых, синих и голубых оттенков.

Каждый год в продаже можно встретить новые интересные сорта цветов. Назовем некоторые сорта этого года заслуживающие вашего внимания.



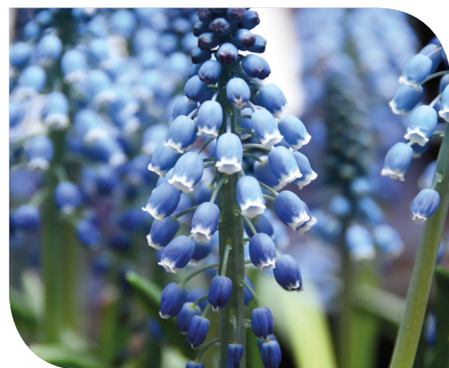
Ирис (Касатик) сетчатый Блю Ноут (Blue Note)

Миниатюрный сорт ириса (15 см в высоту) с длинными раскидистыми лепестками фиолетового окраса и светлыми рисунками на краях насыщенного темного оттенка. Сорт не требователен к почвам и погодным условиям.



Камассия Лейхтлина Каерулеа (leichtlinii Caerulea)

Неординарный и заметный цветок. Высота куста около 80 см. В мае-июне на фоне зелени листьев распускаются голубые цветки, придавая воздушность и пышность растению. Диаметр цветоносов около 4 см. Его длинные лепестки в виде лучиков напоминают звезды в небе.



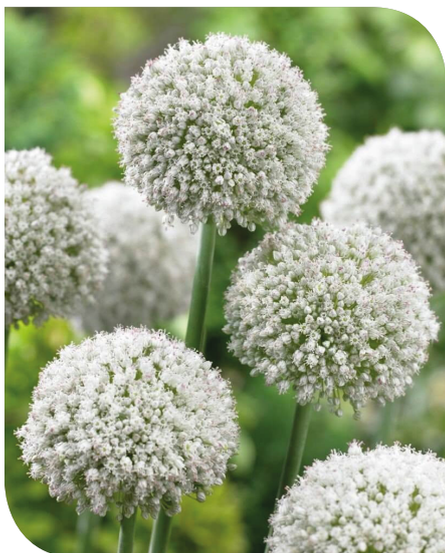
Мускари Алида (Alida)

Растение из семейства Спаржевые с узколанцетными короткими листьями плотными стеблями с синими цветками на концах. Маленькие (около 10 мм) колокольчатые цветки голубого цвета с белой каймой плотно облепляют верхнюю часть стебля. Цветет в апреле-мае около трех недель.



Белоцветник (аэстивум) летний

Растение семейства Амариллисовые не часто можно встретить в садах. Также встречаются весенние и осенние белоцветники. Летний, зацветает в июне. Высота куста у него значительно выше, чем у весеннего (30-40 см). Каждый цветонос с формой маленького колокольчика несет от 3 до 8 маленьких цветочков по 2 см в длину.



**Лук (Аллиум)
Уайт Клауд (White Cloud)**

Гибридный махровый сорт белого цвета. Растение привлекает своей длительной декоративностью и неприхотливостью в уходе. «Белое облако» имеет зонтичные соцветия, распускающиеся с мая по июнь.



**Крокус Хаммингберд
(Hummingbird)**

Новый гибрид мечтательного сиреневого оттенка. «Колибри» имеет изящные овальной формы цветы. Постепенно разрастаясь цветущие ручейки придадут вашему участку волшебную атмосферу.



**Нарцисс Лав Кол
(Love Call)**

Притягательное растение с гофрированной золотисто-оранжевой чашечкой и шестью отогнутыми лепестками молочно-белого оттенка. Высота стебля до 35 см, имеет довольно крупный диаметр цветка (до 15 см).



**Кандык (Эритрониум туолумнийский)
Вайт Бьюти (White Beauty)**

Редкое растение. Кандык с турецкого переводится как «клык собаки». Распустившийся бутон сорта «Белый красавец» напоминает изящного белого лебедя с крыльями за спиной. А белая пыльца на удлинённых тычинках напоминают перышки. Неприхотливый цветок хорошо разрастается и вскоре, вы сможете наблюдать целое лебединое озеро.



**Хионодокса Пинк Джайнт
(Pink Gian)**

Нежное миниатюрное растение с тонким прямым стеблем высотой до 15 см. Сиреневые цветочки с желтой серединкой. Собираются в рыхлое кистевидное соцветие по 3-4 шт. Листья линейные, насыщенного зеленого цвета, прямостоячие, длиной до 13 см. Диаметр цветков достигает 2-4 см. Цветение наступает в середине апреля и длится на протяжении трех недель.



**Тюльпан Лиззи
(Lizzy)**

Этот ботанический вид производит впечатление выходца с диких горных лугов. У него интересные темно-зеленые листья, свертывающиеся в трубочки. Высота цветка около 15 см. Его красный бутон чашевидной формы состоит из шести овально-остроконечных лепестков. Расцветка основания образует фигурное пятно черного цвета с желтым ободком.

Перечислена лишь малая часть новинок на 2025 год, которые способны разнообразить цветник. Преобразуйте свой сад с луковичными цветами и сделайте свою жизнь еще ярче и интересней.

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ОСЕННЕЙ ОБРАБОТКИ САДА



Важнейшим элементом ухода за осенним садом является лечебно-профилактическая обработка. Приступают к ней осенью, когда весь урожай собран, а листья начнут опадать или после листопада. Целью обработок является снижение инфекционного запаса болезней и некоторых вредителей в саду. Перед этим нужно собрать опавшие листья – источник зимующих вредителей, спор болезней и почистить жесткой щеткой стволы деревьев.

Обработку деревьев и кустарников необходимо проводить тщательно, уделяя внимание также развилкам ветвей и стволу. Для закрепления в раствор можно добавить зеленое мыло. Грунт в приствольном круге также желательно обработать, но без использования медьсодержащих препаратов и мыла.

Перечислим самые распространенные для осенней обработки препараты.

КАРБАМИД (МОЧЕВИНА)

Это азотное удобрение осенью после листопада работает как фунгицид. Средство уничтожает грибные споры многих заболеваний (пятнистость, ржавчину, паршу, монилиоз) и отрицательно действует на яйцекладки и личинки насекомых. Карбамидом обрабатываются плодовые культуры (яблони, груши, сливы, вишни и т. д.) и ягодные кустарники (смородина, крыжовник, жимолость). Не обрабатываются мочевиной: земляника, малина, голубика и хвойные растения.

ЖЕЛЕЗНЫЙ КУПОРОС

Обладает фунгицидными, обеззараживающими и защитными свойствами. Препятствует образованию мхов

и лишайников. Способствует лучшему вызреванию коры. Применяется для борьбы с болезнями ягодных, плодовых, декоративных культур и кустарников. Для обработки используют 3-5% растворы. Для молодых растений лучше использовать 1% раствор.

Препарат можно добавить для усиления эффекта в садовую побелку в качестве фунгицида. Также он применяется для борьбы с плесенью.

БОРДОСКАЯ ЖИДКОСТЬ ИЛИ СМЕСЬ

Применяется для защиты растений в саду от комплекса заболеваний. Препарат при необходимости можно совмещать с пестицидами и другими системными фунгицидами. В Бордоской смеси, помимо медного купороса содержится известь, которая нейтрализует медь, действует мягче и более устойчива к смыванию осадками.

СИСТЕМНЫЕ ФУНГИЦИДЫ

В профилактических и лечебных целях можно применять и системные препараты («Раёк», «Дискор», «Скор», «Силатрех», «Топаз», «Хорус», «Хом» и др.) Они эффективно подавляют патогены и обладают длительным действием. Распространяются они по тканям растений, поэтому применяются по зеленому листу, пока все процессы не замедлились, и растение не вошло в фазу покоя.

САДОВАЯ КРАСКА ИЛИ ПОБЕЛКА

Для защиты от растрескивания коры, распространения патогенных спор и предотвращения солнечных ожогов в зимний период, стволы подлежат побелке. Кроме того, в коре зимуют вредители, и такая обработка

поможет избавиться от них. Также побелка повышает стойкость плодовых деревьев к заморозкам и резким температурным перепадам и в то же время не препятствует естественному воздухообмену.

ОБРАБОТКА ТЕПЛИЦЫ

Чтобы уничтожить возбудителей заболеваний в теплице, проводим ее дезинфекцию. Для этого можно использовать следующие препараты для обработки: «Агройдод», «Фармайод», «Милеконс», железный или медный купорос и т. д.) или дымовые и серные шашки.

Защитите урожай будущего года от вредителей и заболеваний с помощью осенних обработок и проблем весной в саду станет гораздо меньше.



При работе с препаратами четко следуйте инструкции по разведению и не допускайте передозировки. Это может навредить растениям. Не забывайте использовать при этом средства защиты (перчатки, маску, очки). Все обработки проводятся в утренние или вечерние часы в безветренную и не дождливую погоду.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРЕЗКИ РАСТЕНИЙ

Растения в саду нуждаются в регулярной обрезке. Для поддержания хорошей урожайности выполняются формирующие, омолаживающие обрезки и удаление поросли. При обрезке больных и сухих веток – санитарные обрезки. В конце лета, для вызревания веток обрезаются верхушки у малины. Земляника после плодоношения нуждается в удалении старой листвы и усов. Также в цветнике удаляют отцветшие цветоносы. Стрижке подлежат газон и декоративные кустарники. Словом дел по обрезке на участке немало.

Удобную и качественную обрезку без подходящих инструментов не получится сделать. Это серьезное мероприятие и к подбору инструментов стоит подойти основательно.

СЕКАТОРЫ И НОЖНИЦЫ



Чтобы срезы веток получились ровные и без усилий потребуются острые секаторы. По принципу действия различают обводные (плоскостные) и упорные (контактные) секаторы. Обводные применяют для обрезки живых растений. По действию они напоминают ножницы. Упорные секаторы предназначены для обрезки живых и сухих веток и сучков. Они оснащены наковальней, выполняющей функцию упора, позволяющую без усилий удалять даже самые старые и сухие ветки. Для миниатюрной обрезки применяются садовые ножницы с узкими лезвиями, для неудобных мест – с поворотным механизмом.

СУЧКОРЕЗЫ

При обрезке веток диаметром от 30 мм лучше использовать сучкорезы. Это тот-же секатор, только мощнее и с длинными ручками. Сучкорезом удобно формировать крону деревьев и кустарников. При работе с ним



задействованы обе руки. Более мощные сучкорезы оснащаются наковальней и ступенчатым (храповым) механизмом. Для работы на высоте используют модели с телескопической ручкой. Длинная штанга позволяет осуществлять подрезку в труднодоступных местах с безопасной устойчивой позиции.

КУСТОРЕЗЫ



Данный инструмент применяется при создании живых изгородей и обрезке кустарников. По форме он напоминает гигантские ножницы. По сравнению с сучкорезом у него удлинённые лезвия, которые позволяют захватить при обрезке несколько веток сразу. Таким образом, уменьшается количество режущих движений и облегчается работа.

САДОВЫЕ ПИЛЫ И НОЖОВКИ



Незаменимый инструмент, когда надо спилить ствол дерева и толстые ветки. С помощью садовой пилы срезы

получаются аккуратными, без повреждений коры. Особенно это важно при омолаживании и формировании кроны. Зубья у таких инструментов наклонные, широко разведены и остро наточены так, чтобы можно было пилить в обоих направлениях. Важно подбирать полотно средней (0,8-1 мм) плотности. Тонкое при работе будет сгибаться, а толстое застревать.

САДОВЫЕ НОЖИ



Применяются в саду для срезания мелких веток, цветов, удаления шипов и прививочных работ. В зависимости от типа, ножи различают по форме. Лезвиями в виде серпа срезают стебли цветов, шипы и молодые ветки. Также им удобно счищать кору и производить точные срезы над почками. Тупое толстое лезвие предназначено для прививок и окулировок. Такой формой удобно раздвигать кору или делать Т-образный разрез для окулировки. Некоторые ножи имеют складные конструкции. Их удобно и безопасно переносить.



Практично при обрезке использовать инструменты, где режущие элементы выполнены из высокоуглеродистой стали. Они не требуют заточки и не поддаются коррозии. Тефлоновые лезвия обеспечивают скольжение и препятствуют налипанию листвы.

КАКИЕ БЫВАЮТ КОРМУШКИ И ПОИЛКИ ДЛЯ ПТИЦ

Для организации питания и поения курочек, уток и другой птицы в фермерских хозяйствах и частных подворьях удобно использовать специальные кормушки и поилки.

Применение такой посуды помогает поддерживать чистоту на птичьих подворьях. Корм не разбрасывается и не затапывается и таким образом расходуется экономно.

КОРМУШКИ БУНКЕРНЫЕ



Подходит для комфортного кормления любой домашней птицы (перепелов, кур, утят, гусят, индюшат) при их клеточном или напольном выращивании.

Кормушка проста в использовании. Верхняя часть кормушки наполняется кормом, после чего переворачивается и устанавливается на ровное место.

Ограничители в виде ячеек препятствуют разбрасыванию корма. За счет круглой формы улучшается доступность к еде.

ЛОТКОВЫЕ КОРМУШКИ



Универсальный тип прямоугольной формы. Используются при сухом, влажном и комбинированном способе кормления. Разделение кормового отсека на несколько частей позволяет осуществлять кормление одновременно нескольких птиц. Кормушку также удобно применять для минеральных подкормок (кормовой мел, ракушку, мелкий гравий и др.).

ПОИЛКИ ВАКУУМНЫЕ



В обустройстве птичника, кроме корма, важно предусмотреть еще и постоянный доступ к чистой воде. Важно, чтобы емкость была устойчивой и не опрокидывалась.

Удобство вакуумных конструкций заключается в постоянном поступлении воды за счет давления. Для этого в основание устанавливается емкость с водой (бутылка или банка) горлышком вниз. В зависимости от объема поголовья, поилки можно встретить на 5 и более литров.

МИКРОЧАШЕЧНЫЕ ПОИЛКИ



Такой тип поилок удобен при клеточном выращивании птицы. Подача воды может осуществляться по водопроводной системе и от любой емкости «самотёком». В микро-

чашке установлен шток. Птица ударяет клювом по нему, шток движется и в этот момент вода поступает в микро-чашку. Уплотнение обеспечивает герметичность клапана, что предотвращает протекание воды.

Применение кормушек и поилок для птиц повышает качество их содержания.



ФЕЛУЦЕН®
FELUTSEN PROFESSIONAL

углеводно-витаминно-минеральные гранулы для коров, телят, коз, овец и свиней



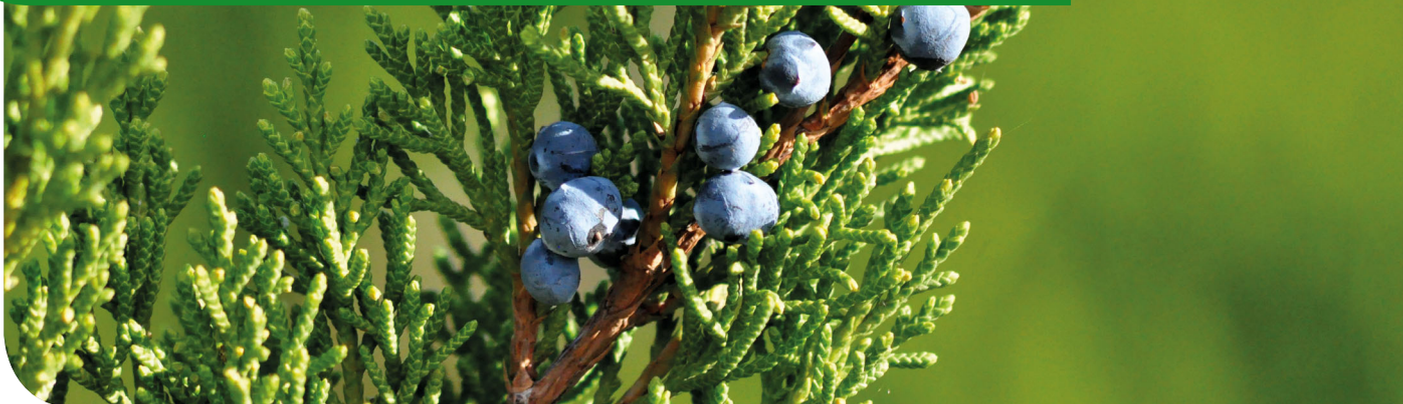
- ПОВЫШАЮТ ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЗРОСЛОГО ПОГОЛОВЬЯ
- ВОССТАНАВЛИВАЮТ ПОСЛЕ ОТЕЛА, ОКОТА, ОПОРОСА
- ПРЕДУПРЕЖДАЮТ БОЛЕЗНИ, СВЯЗАННЫЕ С ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ
- УСКОРЯЮТ РОСТ И НАБОР ВЕСА МОЛОДНЯКА
- ПРОФИЛАКТИРУЮТ РАХИТ, ЛИЗУХУ, АВИТАМИНОЗ
- СПОСОБСТВУЮТ ПРАВИЛЬНОМУ ФОРМИРОВАНИЮ СКЕЛЕТА, МЫШЦ
- СОКРАЩАЮТ СРОКИ ОТКОРМА

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, ОГРН 1027739559836

ОСЕННЕЕ ПИТАНИЕ ДЛЯ ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР И ГАЗОННЫХ ТРАВ



Специализированные удобрения для конкретных культур отличаются более точным составом компонентов. Так проще всего соблюдать необходимые дозировки питательных веществ. Разберем особенности применения удобрений в осенний период на примере некоторых растений.

ГАЗОННЫЕ ТРАВЫ

Признаком качественного газона является его яркий окрас и густота травостоя. Без правильного применения удобрения это невозможно. Пропорции применения минеральных веществ для газона во многом зависят от его возраста и времени года. Азот влияет на рост зеленой массы, фосфор отвечает за укоренение, а калий помогает перезимовать и противостоять засухе. Поэтому молодому газону необходимы все элементы, а для поддержания роста в дальнейшем только азот. В осенний период главным элементом для растений является калий.

Удобрение «Ому Осеннее для газонов» (БХЗ)



Органо-минеральная смесь в гранулах, которая не вымывается водой.

Имеет сбалансированный состав и хорошее соотношение макро- и микроэлементов. Не содержит хлор. Подходит для газонов различного назначения: спортивных, гольф-полей, мавританских и других в конце лета и начале осени. Вносится в сухом виде, а затем проливается водой. Норма внесения в августе-сентябре: 20-30 г/м² (2-3 столовые ложки).

Состав: азот (N) – 2%, фосфор (P₂O₅) – 5%, калий (K₂O) – 10%, магний (MgO) – 1,5%, сера (S) – 4,6%, гуматы – 2,9%, железо, марганец, цинк, бор.

Удобрение газонное «Осень» (ФЕРТИКА)



Комплексное гранулированное удобрение, пролонгированного действия. Содержит все необходимые макро- и микроэлементы. Отлично подходит для молодого газона – повышенный состав фосфора и калия обеспечивает хорошее укоренение травосмесей и способствует формированию мощной корневой системы. Обеспечивает хорошую перезимовку газона. При осенней посадке газона норма внесения 0,6-1 кг на 10 м².

Состав: азот (N) – 6,4%, фосфор (P₂O₅) – 13%, калий (K₂O) – 36%, магний (MgO) – 1,5%, сера (S) – 0,7%, кальций, железо, марганец, цинк, бор, молибден.

ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ

Внесение удобрений осенью помогают повысить морозоустойчивость растений, снижают их восприимчивость к заболеваниям, помогают быстрее восстановиться или укорениться после пересадки. Магний отвечает за яркую окраску хвои, предотвращает покоричневение, усиливает устойчивость растений к заморозкам. Для молодых саженцев важен в составе удобрений кальций, который улучшает их развитие и обмен веществ.

Хвойным культурам осенью, помимо фосфора, калия и магния в составе, необходимы такие микроэлементы, как медь, железо и бор. Они помогут успешной зимовке растений и будут препятствовать пожелтению хвои. Еще одним из полезных микроэлементов для хвойных культур является кремний. Он усиливает их иммунитет, ускоряет рост, увеличивает корневую систему и защищает от негативных факторов внешней среды.

Удобрение хвойное осеннее с биодоступным кремнием 1л (BONA FORTE)

Гранулированное и пролонгированное минеральное удобрение. Отличается тем, что в одной грануле содержатся все компоненты (технология «SIIOG»). Таким образом обеспечивается равномерное внесение. Благодаря входящему в состав цеолиту, удобрение не вымывается со временем. Имеет хорошую растворимость.



Содержит основные элементы питания в легкоусвояемой форме, способствует хорошему росту хвойных растений, усиливает их корнеобразование и морозоустойчивость. Средняя норма внесения составляет 40-90 г/м² (столовая ложка – 15 г), в зависимости от плодородности грунта и высоты растения. Вносится с заделкой грунта 1 раз в год.

Состав: азот (N) – 2%, фосфор (P₂O₅) – 8%, калий (K₂O) – 12%, биодоступный кремний (Si) – 20%, магний – 0,6%, кальций – 0,25%.

Удобрение «Осеннее для хвойных» (BONA FORTE)

Содержит полный комплекс веществ, необходимых для полноценного и сбалансированного питания



активирует основные процессы роста и развития растений, повышает их иммунитет. Удобрение применяется с середины августа до середины сентября 2-3 раза с интервалом 7-10 дней. 2 колпачка (80 мл) разводится в 12 л воды. Норма расхода – 10 л на 5 м² посадок.

Состав: фосфор (P₂O₅) – 7%, калий (K₂O) – 5%, магний (MgO) – 0,3%, бор, железо, марганец, цинк, медь, молибден, кобальт, витамины B1, PP, C, янтарная кислота.

Удобрение «Хвойное Осень» (ФЕРТИКА)

Комплексное гранулированное минеральное удобрение, пролонгиро-

растений. Рекомендуется в применении от покоричневения хвои. Хелатная форма железа, марганца, цинка, меди, молибдена и кобальта способствует полному их усвоению. Янтарная кислота



ванного действия. Не содержит хлор. Специально разработано для растений, предпочитающих кислую почву. Применяется осенью под перекопку, при посадке растений и для осенних подкормок (2 раза с интервалом 2-3 недели).

Нормы внесения на 1 растение для подкормки 30 г.

Состав: азот (N) – 7,2%, фосфор (P₂O₅) – 12,1%, калий (K₂O) – 21%, магний – 4,4%, сера (S) – 37%, марганец (Mn) – 0,07%, медь (Cu) – 0,01%, бор (B) – 0,03%, цинк (Zn) – 0,06%.

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ СЕКАТОРОВ ЯПОНСКИЙ САД

разработана для профессионалов и любителей ландшафтного дизайна, которые ценят функциональность, простоту и точность инструмента.



Арт. LGF 1001

Арт. LGF 1002

Арт. LGF 1003



ПРОДУКЦИЮ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ НА САЙТЕ WWW.SAD.RU

ООО «Идеальный сад», ИНН 6670428219, ОГРН 1146670027020, Свердловская обл., г. Берёзовский, Режевской тракт 15 км, здание 5а, оф. 203

16+

Реклама

ГОТОВИМ ИЗ КАБАЧКА

Этот диетический, универсальный и полезный овощ хорош в различных блюдах: в выпечке, супах и закусках и гарнирах. Кабачок практически не теряет полезных веществ при термической обработке.



ТАРТ С АДЫГЕЙСКИМ СЫРОМ

Замешайте ингредиенты для песочного теста, поставьте в холодильник на 30 минут. Затем выложите в смазанную форму, накройте пергаментом и выпекайте 15 минут при 180 °С. Заложите начинку, перемешав ее ингредиенты (кабачки натрите на терке), и опять в духовку на 40 минут.

ИНГРЕДИЕНТЫ

Тесто:

мука – 200 г,
яйцо – 1 шт., соль – 1 г,
сливочное масло – 100 г,

Начинка:

яйцо – 4 шт., сыр 150 г,
кабачки – 400 г,
сметана – 200 мл.



ШАШЛЫЧКИ С КУРИЦЕЙ

Нарежьте кубиками лук, половинку кабачка с курой и замочите их на 1,5 часа в маринаде (соль, уксус, соус, мед). Половину кабачка и картофель порежьте слайсами, посолите, натрите чеснок и разложите на дно формы. Наденьте поочередно на шпажки курицу, лук и кабачок и положите поверх формы и в духовку на 40 минут при 220 °С.

ИНГРЕДИЕНТЫ

кура – 400 г,
кабачок – 1 шт.,
лук – 1 шт.,
соевый соус – 1 ст. л.,
яблочный уксус – 1 ст. л.,
чеснок – 2 зуб., мед – 0,5 ч. л.,
соль – 1 ч. л.,
картофель – 5 шт.,
раст. масло и специи для курицы.



КАБАЧКОВЫЕ ВАФЛИ

Натрите кабачок и добавьте остальные ингредиенты. Все перемешать. Разогреваем вафельницу, смазываем маслом и выпекаем тесто порциями до румяной корочки. Подаем со сметаной.

ИНГРЕДИЕНТЫ

кабачок – 150 г,
яйцо – 1 шт.,
мука пшеничная – 50 г,
петрушка – 40 г,
соль – 1 г,



ЛОДОЧКИ С ТВОРОГОМ

Разрежьте вдоль кабачки и очистите середину, посолите. Измельчите щавель и смешайте с творогом, солью, яйцом, сметаной (оставить немного на обмазку) и сахаром. Выкладываем все в лодочки. Смазываем верх сметаной и в духовку на 30 минут при 200 °С.

ИНГРЕДИЕНТЫ

кабачки – 2 шт.,
творог – 200 г,
яйцо – 1 шт.,
сахар – 30 г,
сметана – 50 г,
щавель – 100 г,
соль – 2 г.



ЗАКУСОЧНАЯ ЛАПША

Нарезаем кабачки и морковь на терке для корейских закусок и помещаем в кастрюлю. Добавляем 3 ст. л. воды и все оставшиеся ингредиенты. Перемешиваем содержимое, плотно закрываем и оставляем на 12 часов. Храним в холодильнике. Можно закатать в стерильные банки.

ИНГРЕДИЕНТЫ

кабачок – 1 шт.,
морковь – 1 шт.,
уксус 9% – 1 ст. л.,
раст. масло – 2 ст. л., мёд – 1 ч. л.,
кориандр (молотый) – 0,5 ч. л.,
соль – 3 г, перец – 1 ч. л.,
паприка – 0,3 ч. л.,
чеснок – 1 ч. л.

ХИТЫ И НОВИНКИ



Удобрение Вермикулит LISTOK®, 5 л



Краска садовая LISTOK®, 1,5 кг



Секатор LISTOK®, арт. LН-739AA-1



Удобрение «Бульба» для хранения корнеплодов, 1 кг



Грунт Новая земля универсальный Аква, 2,5 л, TERRA NOVA



Торф садовый БХ3 верховой, 50 л



Удобрение BONA FORTE Универсальное лето-осень с биодоступным кремнием, 2,5 кг



Удобрение ФЕРТИКА ЭКО Осеннее, 5 кг



Субстрат кокосовые чипсы, от 25 мм, 2 л



Цион Protect для Плодово-ягодных, 700 г



Лава вулканическая средняя фракция, 0,5 л



Биоактиватор Солнечный День для септиков и выгребных ям, 75 г



АРКАНА ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА, 2 мл



Средство Борная кислота, 10 г



МАРГАНЦОВКА, 50 г



ТРИХОДЕРМИКС, 50 г



SAD.RU 
Интернет-магазин

Работаем с юридическими лицами
и индивидуальными предпринимателями.
Минимальная сумма заказа 10 000 Р.

**В ПРОДАЖЕ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ
ПИОНОВ И РОЗ, САЖЕНЦЕВ ПЛОДОВЫХ,
ДЕКОРАТИВНЫХ, ЛИСТВЕННЫХ
И ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР. ТЕЛ. 8 (343) 216-64-41**



16+

Реклама

ООО «Идеальный сад», ИНН 6670428219, ОГРН 1146670027020
Свердловская обл., г. Берёзовский, Режевской тракт 15 км, здание 5а, оф. 203