



# ХИТ СЕЗОНА

ХИТ СЕЗОНА, рекламно-информационное издание  
№ 03 (155) Апрель 2024

**РАБОТЫ  
В АПРЕЛЕ**

**ЛУННЫЙ  
КАЛЕНДАРЬ**

**СИБИРСКАЯ РОЗА**

**УДОБРЕНИЯ  
ДЛЯ РАССАДЫ**

**СЕВООБОРОТ**

**СВОЙСТВА ПОЧВЫ**

**ПОСАДКИ  
БЕЗ НАРУШЕНИЙ**

**НАБОР ДЛЯ КОМНАТНОГО  
РАСТЕНИЕВОДСТВА**

**РАЦИОН ПИТАНИЯ  
КУР-НЕСУШЕК**

**РЕЦЕПТ: ПЕЧЕНЬЕ  
«ГЛАЗУНЬЯ»**

С заботой о Вашей саде

Ортон



Мягкий

**САДОВЫЙ БАЛЬЗАМ**  
для заживления ран и срезов  
веток деревьев и кустарников

*с сосновой живицей*

- хорошо прилипает к свежему срезу
- не растрескивается на морозе
- останавливает даже сильное соковыделение



16+

Реклама



САДОВЫЙ ВАР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

# СОДЕРЖАНИЕ

04<sup>стр</sup> ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ  
НА АПРЕЛЬ

05<sup>стр</sup> РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ  
В АПРЕЛЕ

06<sup>стр</sup> ИНТЕРЕСНЫЕ СОРТА  
СИБИРСКОЙ РОЗЫ

10<sup>стр</sup> ОБЗОР УДОБРЕНИЙ  
ДЛЯ РАССАДЫ

14<sup>стр</sup> ПРАКТИКУМ  
ПО СЕВООБОРОТУ

16<sup>стр</sup> КАК ИСПРАВИТЬ  
СВОЙСТВА ПОЧВЫ

17<sup>стр</sup> КОЛОНКА ЮРИСТА: ПОСАДКИ  
БЕЗ НАРУШЕНИЙ ДЛЯ ТСН

18<sup>стр</sup> НАБОР ДЛЯ КОМНАТНОГО  
РАСТЕНИЕВОДСТВА

22<sup>стр</sup> РАЦИОН ПИТАНИЯ  
КУР-НЕСУШЕК

26<sup>стр</sup> РЕЦЕПТ: ПЕЧЕНЬЕ  
«ГЛАЗУНЬЯ» С ТВОРОГОМ

## ПРИМЕТЫ МЕСЯЦА

- Синие облака в небе – к теплу и дождю.
- Апрель с водой – май с травой.
- Шероховатая поверхность снега – к урожаю.
- Молнии сверкают, а грома нет – к сухому лету.

16+

БЕСПЛАТНО

«Рекламно-информационное издание «ХИТ СЕЗОНА»,  
№ 03 (155) Апрель 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: 02.04.2024  
Тираж: 3000 экз. Заказ: № 480

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.

# ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА АПРЕЛЬ

 <b>с 1 апреля по 3 апреля</b>  09:52  15:17  Убывающая Луна в Козероге	Формирование и обрезка, черенкование, удаление сухих побегов, борьба с вредителями и болезнями. Проверка хранилищ. Посев многолетников, корнеплодов (лук, сельдерей, семенной картофель) на рассаду.
 <b>с 3 апреля по 5 апреля</b>  15:17  17:28  Убывающая Луна в Водолее	Полив, обработка против вредителей и болезней, обрезка, побелка садовых деревьев. Не рекомендованы посевы и посадки – высокая вероятность получения корявых и бесплодных растений. Не пересаживать комнатные растения, слабая приживаемость.
 <b>с 5 апреля по 7 апреля</b>  17:28  17:47  Убывающая Луна в Рыбах	Укрывание пленкой гряд с подзимними посадками и гряд для ранней посадки, если сошел снег. Посев многолетников, цветов, корнеплодов (лук, сельдерей, семенной картофель) на рассаду.
 <b>с 7 апреля по 9 апреля</b>  17:47  17:33  Новолуние 09.04 (00:09) Солнечное затмение (центральное, полное) Луна в Овне	Удаление ослабленных и больных растений, засохших побегов, пасынкование и прищипка, полив. В период солнечных затмений не рекомендованы посадки, пересадки и посев.
 <b>с 9 апреля по 11 апреля</b>  17:33  18:56  Растущая Луна в Тельце	Посев на рассаду огурца, капусты, скороспелых сортов и гибридов томатов. Посев цветов, посадка луковичных. Можно сажать розы, георгины и делить многолетники, сажать хвойники. Полив, внесение органических удобрений. В плодовом и декоративном саду посадка молодых деревьев и кустарников, прививка. Посадка комнатных растений.
 <b>с 11 апреля по 13 апреля</b>  18:56  23:43  Растущая Луна в Близнецах	Рыхление, мульчирование, черенкование. Покупка семян и специализированной литературы. Посев и посадки не рекомендуются, но для специалистов возможны: посев трав, бобовых, лука на зелень, вьющихся растений и цветов. Посев на рассаду земляники, томатов черри и огурцов-корнишонов.
 <b>с 13 апреля по 16 апреля</b>  23:43  07:08  Растущая Луна в Раке	Посев на рассаду огурцов, капусты. Посев, посадка, пересадка томатов, зелени, цветов, мицелия грибов. Активный рост и высокий урожай, но не для длительного хранения. Выгонка лука-батун, шнитт-лука, репчатого на перо, а также щавеля, сельдерея, петрушки, свеклы и мангольда на зелень. Полив, внесение органических удобрений, прививка.
 <b>с 16 апреля по 18 апреля</b>  07:08  17:59  Растущая Луна во Льве	Покупка и посев семян цветов и декоративных растений, посадка луковичных. Приобретение кашпо, контейнеров и вазонов для домашних и садовых растений, фитодизайн. Заготовка дров и стройматериалов, строительство.
 <b>с 18 апреля по 21 апреля</b>  17:59  08:10  Растущая Луна в Деве	Уборка участка, инвентаризация и покупка садового инвентаря. Благоприятное время для пикировки рассады, черенкования. Рыхление, мульчирование, составление почвенных смесей, удобрение, полив. Посев зелени, сидератов, газонов, мелкоплодных сортов томатов и огурцов: черри и корнишонов.
 <b>с 21 апреля по 23 апреля</b>  08:10  18:54  Растущая Луна в Весах	Посев и посадка многолетних и однолетних цветов, орхидей. Посадка плодовых деревьев и кустарников, клубники и земляники, роз, анемонов, луковичных, деление корневищ пионов, ирисов, флоксов, хризантем, дельфиниума, газонов. Высадка гладиолусов и георгин.
 <b>с 23 апреля по 26 апреля</b>  18:54  07:12  Полнолуние 24.04 (05:09) Луна в Скорпионе	Борьба с сорняками и вредителями, рыхление почвы вокруг растений. Следует иметь в виду, что в день полнолуния насыщена верхняя часть растений, а корень испытывает недостаток энергии, ослаблен, в связи с чем посадки и пересадки нежелательны.
 <b>с 26 апреля по 28 апреля</b>  07:12  15:00  Убывающая Луна в Стрельце	Посадка всех видов корнеплодов. Посев и посадка лекарственных многолетников, многолетних цветов. Обработка против вредителей, прополка. Прищипывание, пасынкование.
 <b>с 28 апреля по 30 апреля</b>  15:00  20:10  Убывающая Луна в Козероге	Посадка картофеля и других корнеплодов, лука и чеснока. Благоприятно для последующего длительного хранения урожая. Посев и посадка лекарственных многолетников с ценным корнем. Формирование (особенно в один стебель), обрезка, черенкование, удаление сухих побегов, борьба с вредителями и болезнями. Прищипывание, пасынкование. Прополка.
 <b>с 30 апреля по 2 мая</b>  20:10  23:40  Убывающая Луна в Водолее	Нежелательно сажать, сеять. Высока опасность получения корявых и бесплодных растений. Уничтожение вредителей, прополка, удаление старых кустарников. Не пересаживать комнатные растения.

# РАБОТЫ НА УЧАСТКЕ В АПРЕЛЕ



В апреле земля начинает постепенно освобождаться от снега. Повсюду бегут проворные ручейки. Растения на даче просыпаются от зимней дремы. Сад с приходом тепла требует внимания. Перечислим основные дела на участке в апреле.

## ВОДООТВЕДЕНИЕ

От застоя воды прокопайте снежные канавки. Излишки зимних осадков можно набросать в приствольные круги. Не допускайте застоя воды под кустами малины, земляники, клематисов и роз.

## УДАЛЕНИЕ УКРЫТИЙ

Чтобы исключить выпревание и преждевременный рост листвы все зимние укрытия в апреле убираются. У теплолюбивых клематисов почву вокруг кустов можно застелить укрывным материалом или замульчировать.

## ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Минеральные удобрения (ФАСКО Весеннее, BONA FORTE универсальное весна, ФЕРТИКА Универсал-2 и др.) можно внести по снегу. Подкормите многолетние культуры на участке (Агровитамины АВА, ЗДРАВЕНЬ ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО, Буйские удобрения для плодово-ягодных культур и др.). На грядки для повышения плодородия внесите компост или перегной. Также для этой цели можно применить такие удобрения: Компост БИУД,

Конский перегной гранулированный, Биогумус конский, Супер лепешка биокомпост куриный и др.

## САНИТАРНЫЕ ОБРЕЗКИ

Удалите сухие ветки у смородины, малины, крыжовника и жимолости. У перечисленных культур также можно удалить загущающие побеги. Почистите потрескавшуюся или поврежденную кору на деревьях и удалите наросты (если есть). Повреждения после обработки замажьте садовым варом или Живицей.

## ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

Обработайте плодовые и ягодные растения в саду от зимующих насекомых-вредителей (Препарат 30+, Бордоская смесь или жидкость, Профилактин и др.). Хорошей защитой являются ловчие пояса для стволов.

## УДАЛЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ С ПОЧВЫ ПОСЛЕ ТАЯНИЯ СНЕГА

Остатки можно сложить в компостную яму и засыпать грунтом.

## ПОСАДКИ В ТЕПЛИЦАХ

Перед посевом основных культур полезно посеять в теплице зелень (укроп, салат, кресс-салат, шпинат) и редис. Для утепления можно по низу

теплицы, вдоль боковых стенок, проложить укрывной материал. По краям грядки посейте раннюю морковь и на рассаду цветную капусту.

## ПЛАНИРОВАНИЕ ПОСАДОК

Определите какие культуры на грядках будут выращиваться в этом сезоне. Обязательно учитывайте правила севооборота и соседства.

## УХОД ЗА РАССАДОЙ

Осуществляем своевременный полив и подкормки подрастающей рассады. Растения в профилактических целях желательнее обработать от фитофторы. Перец профилакируем от тли. В этом месяце высевают на рассаду семена огурцов, арбузов, дынь и однолетние цветы: бархатцы, циннии, молочай и др.

## ДОСТАЕМ СЕМЕННОЙ КАРТОФЕЛЬ НА ПРОРАЩИВАНИЕ

Картофель можно сразу обработать от вредителей и просушить. Для дополнительной защиты оставляем клубни на свету для озеленения. За 2 недели до посадки картофель укладываем в один ряд на проращивание в теплое место.

*Основные апрельские работы перечислены. Всем дачникам успехов на участках.*

# ИНТЕРЕСНЫЕ СОРТА СИБИРСКОЙ РОЗЫ

Этот цветок семейства розоцветных известен уже более 400 лет. С розой связано множество легенд. Ее родиной считается Средиземноморье. Современные садоводы выделяют 9 основных садовых групп роз: парковые, ремонтантные, чайно-гибридные, полиантовые, флорибунда, миниатюрные, почвопокровные, плетистые и кустарниковые. Для озеленения сада подбирают виды растений в зависимости от места и целей посадки. К примеру, из флорибунды получают шикарные живые заграждения, а беседку и арку лучше украсят плетистые виды роз. Для создания клумбы хорошо подходят чайно-гибридные розы, а кустарниковые розы отлично смотрятся в групповых посадках.

Розам в саду стоит выделить собственное пространство – безветренное солнечное и обязательно подготовить дренаж. Расстояние от построек или забора лучше оставить не менее 50 см. Зимует красавица в укрытии, которое время от времени нужно проветривать. Учитывая широту ассортимента роз, садоводам предстоит не простой выбор.

В регионах с холодным климатом следует подбирать наиболее морозоустойчивые сорта роз. Такими свойствами обладает сибирская роза. Ее саженцы привиты на морозостойкий шиповник. Она хорошо адаптирована к сибирским погодным условиям суровой зимы с коротким летом.

Опишем некоторые новинки сибирских сортов текущего сезона.

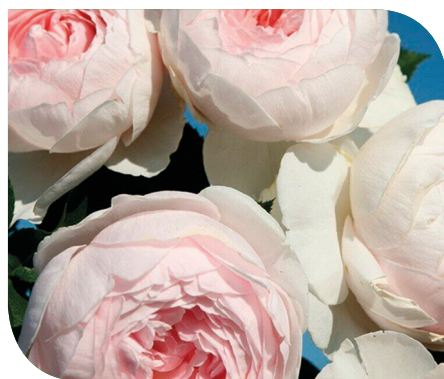
## РОЗА АСКОТ ЧАЙНО-ГИБРИДНАЯ

Кусты розы окружены множеством густомахровых бутонов диаметром



до 12 см пионовидной формы. Куст у Аскота компактный плотный, до 70 см в высоту. Крона всего 50 см, шипов немного. Окрас бутона темно-вишневый с пурпурными и фиолетовыми оттенкам. Цветение длится в течение всего сезона. Цветки распускаются постепенно. Листья крупные темно-зеленые, матовые. Роза имеет яркий приятный аромат.

## РОЗА ГЕРЦОГИНЯ КРИСТИНА ФЛОРИБУНДА



Сорт обладает очень ярким ароматом, который сочетает в себе нотки малины, лимона и свежих яблок. Бутоны с диаметром до 5 см в форме помпона окрашены в нежный розовый цвет с кремово-розовыми лепестками. На одном стебле формируется до 10 бутонов, в каждом из них по 41 лепестку. В высоту куст достигает 70 см, а в ширину 40 см. Глянцевые листья среднего размера темно-зеленого цвета. Данный сорт можно выращивать в горшках и вазонах.

## РОЗА МАНУ МЕЙЯН ФЛОРИБУНДА

Сорт представляет собой многолетний сильнорослый куст, высота и ширина которого может достигать 100 см. Роза отлично подойдет для групповых



и одиночных посадок, бордюров и садовых дорожек. Хорошо стоит в срезке.

Куст темно-зеленый, глянцевый, с обилием листвы и до 9 бутонов на одном стебле. Шипов немного. Сами цветки средней махровости с диаметром до 10 см. Имеют насыщенную цикламеновую окраску чашевидной формы. Цветение непрерывное.

## РОЗА СУРИП ДЮ ХАВР ЧАЙНО-ГИБРИДНАЯ



Неприхотливый сорт с приятным сладковатым ароматом. Имеет высокую устойчивость к жаре, дождям и морозам. Цветы крупные, махровые диаметром до 12 см. Цветет обильно персиковыми и розово-желтыми переливами. Высота куста до одного метра, а ширина до 70 см. На каждом стебле находится до 3 шаровидных бутонов. Листья глянцевые, темно-зеленые. Сорт толерантен к фитоблезням и вредителям.

## РОЗА ХИ ХО СПРЕЙ

Эта роза, именуемая как зазорное приветствие, может выращиваться как бордюрная, кустовая и почвопокровная. Она подойдет большинству клумб самых разных форм и дизайнов.



Цветоводов роза привлекает обилием одновременно расцветающих бутонов с плетевидными побегами. Цветки карминно-розовые, чашевидные, 4–5 см в диаметре, в бутоне 40–45 лепестков. Сорт имеет высокую устойчивость к основным заболеваниям розы. Без формирования куст имеет компактный вид до 50 см, с применением обрезки достигнет более 80 см в высоту.

### РОЗА ПИНК ПИАНО ЧАЙНО-ГИБРИДНАЯ

У сорта густомахровые бутоны пионовидной формы яркого розового окраса, с диаметром до 8 см. При раскрытии



приобретают чашеобразный вид. Высота куста до 80 см, ширина 50 см. Побеги розы прямостоячие, ветвистые, по 3–5 соцветий на каждом. Аромат розы напоминает запах свежей малины. Сорт устойчив к заболеваниям и вредителям. Долго стоит в срезке.

### РОЗА ЧЕРРИ БРЕНДИ РАФФЛЗ ЧАЙНО-ГИБРИДНАЯ

Сорт с крупными бутонами до 10 см в диаметре и интересным градиентным окрасом бутонов. Распускается постепенно. Основание цветка ярко-оранжевое, а края бледно-вишневого цвета. Имеет легкий аромат с фруктовыми нотками. Куст среднего размера,



до 90 см в высоту. С темно-зелеными глянцевыми листьями. Цветёт с конца июня до первых заморозков. Сорт устойчив к заболеваниям

### РОЗА РЕНЕ ГОССИНИ ЧАЙНО-ГИБРИДНАЯ

Яркая роза-хамелеон с длительным цветением ярко-лососевого окраса. Невероятно крупные соцветия – до 15 см с чашевидными лепестками средней махровости. Сильный аромат абрикоса и цитрусов. Высота куста от 60 до 80 см. Цвет оранжевый и желтый, с ярко-красными переливами. Будет радовать цветением весь сезон.



## ФАС® - ЦИПЕРМЕРИН: 25% К.Э.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

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

### ФАС-циперметрин

- 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



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, ОГРН 1027739559836

# НАДОЕДЛИВЫЙ КРОТ НЕ ЛЕЗЬ В ОГОРОД!



Покупая дачный участок, его владельцам предстоит сделать выбор, как его облагородить. Кто-то решает засеять все газонной травой и цветочно-декоративными культурами, а кто-то делит его на овощные грядки и сажает плодовые деревья. Но какой бы выбор не был сделан, в радостную картину могут внести ложку дегтя кроты.

Кроты любят влажную, богатую перегноем почву, потому что там легко найти себе пищу – червяков и различных личинок. Как раз такая чаще всего создается дачниками на своих участках, чтобы культурные растения хорошо росли, цвели и плодоносили.

Кроты роют тоннели, которые могут достигать в длину до нескольких километров. В саду и огороде тут и там появляются кучки земли, а вместе с ними на поверхность выбрасываются корни культурных растений. На грядках проваливаются корнеплоды, газон может быть безвозвратно испорчен.

Какие только народные методы для избавления от кротов не используют дачники: заливают норы водой, ставят самодельные ловушки из пластиковых бутылок, закапывают

в тоннели тухлые яйца или селеночные головы. Последний способ основан на том, что кроты не переносят резких запахов, мешающих поиску пищи. Но такой метод малоэффективен, так как зверёк закупоривает зловонное место и проделывает проход в обход ему. Иногда вредитель выталкивает куски тухлятины на поверхность, доставляя ещё больше хлопот дачникам.

В качестве хорошей альтернативы лучше использовать дымовые шашки **Кротомет**. Их активным компонентом является сера, запах которой очень неприятен кротам.

Для применения шашек нужно лопатой убрать землю с кротовины и расчистить вход. Далее следует поджечь шашку, горячей частью поместить в нору и присыпать землей, чтобы погасить разгорающийся огонь и вызвать образование дыма. Выделяющийся сернистый диоксид проникает в норы кротов, их ответвления и галереи, полностью изгоняя вредителей с обрабатываемого участка. Кроме того, в результате задымления на стенках подземных ходов оседают шлаки, которые в дальнейшем взаимодействуют с влагой зем-

ли и длительное время (около 2-3 месяцев) образуют неприятно пахнущий газ, также отпугивающий кротов.

Шашку можно применять для борьбы не только с кротами, она также поможет от грызунов, обитающих в норах, типа мышей и землероек, которые тоже доставляют немало хлопот дачникам.

Используя дымовую шашку **Кротомет** гораздо легче распрощаться с надоедливыми зверьками. Она намного эффективнее народных средств, но совсем не уступает им по экологичности и даже является полезным микроудобрением для ваших растений.



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





# ЗАЩИТУ ЯГОДНИКОВ ДОВЕРЬТЕ ПРОФИ



Болезни наносят большой вред ягодникам – ржавчина и пятнистости листьев ослабляют растения и снижают урожай на много лет. Мучнистая роса делает плоды крыжовника несъедобными и губит молодые побеги чёрной смородины, чем сокращает урожай будущего года. Антракноз приводит к усыханию целых ветвей. Серая гниль может испортить весь урожай земляники и малины и погубить посадки.

Защитить малину, смородину, крыжовник и землянику от опасных заболеваний помогает препарат **ПРОФИ**.

Опрыскивайте раствором **ПРОФИ** кусты смородины и крыжовника до и сразу после цветения, малину - в начале распускания почек или при выдвижении бутонов, землянику - до цветения. Повторите обработку после уборки урожая.

**ПРОФИ** лечит болезни и останавливает их распространение в посадках, при этом благотворно влияет на растения.



# КОРНЕЙ® : УСКОРЬТЕ РОСТ РАСТЕНИЙ ПОСЛЕ ПЕРЕСАДКИ



Повреждение корневой системы при посадке саженцев или высадке рассады в грунт приводит к задержке роста и развития. Но с препаратом **КОРНЕЙ®** вы сможете улучшить приживаемость растений и стимулировать рост новых корней.

Обработка саженцев, рассады и черенков препаратом **КОРНЕЙ®** активизирует клетки, отвечающие за образование корней, и обеспечивает отличную приживаемость даже трудноукореняемых растений.

**КОРНЕЙ®** отлично растворяется в воде. Для приготовления раствора нужно всего 1 г на 1 л воды. Чтобы улучшить приживаемость саженцев, открытую корневую систему замачивают в этом растворе на 6 часов перед посадкой. Или можно полить почву по диаметру приствольного круга через 10 дней после посадки, используя 0,5 литра раствора препарата на один саженец.

Рассаду овощных и декоративных культур поливают раствором **КОРНЕЕМ®** сразу после посадки на постоянное место - по 50 мл под каждое растение.

Опудривание черенков в препарате **КОРНЕЙ®** значительно повысить укореняемость черенков ягодных кустарников, декоративных культур и хвойников. Расхода препарата - 1-2 г на 10 черенков.

Благодаря внушительной банке **КОРНЕЙ®** (300 г на 300 л воды), его хватит на всю рассаду и саженцы.



16+

# ОБЗОР УДОБРЕНИЙ ДЛЯ РАССАДЫ



При выращивании рассады питательный состав грунта в посадочных емкостях со временем истощается. Чтобы растения правильно развивались, в почву регулярно вносятся подкормки. Необходимыми для культур считаются макроэлементы (азот, фосфор, калий, кальций, магний, фосфор и сера) и микроэлементы (медь, цинк, бор, марганец, цинк, железо и молибден).

Азот поглощается корнями и отвечает за рост зеленой массы. Фосфор отвечает за развитие корневой системы, стимулирует образование бутонов и завязей. Калий повышает устойчивость к заболеваниям, увеличивает срок хранения урожая. Магний помогает противостоять заморозкам, способствует вызреванию плодов и т. д.

Лучше всего при подкормках сеянцев применять комплексные удобрения для рассады, в которых содержатся макро- и микроэлементы, а также аминокислоты в оптимальных сбалансированных составах.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОДКОРМОК

1. Удобрения для рассады выбираем в жидком или в быстрорастворимом виде, а для более быстрого всасывания, в хелатной форме.

2. Обязательно читайте инструкцию по применению препаратов. Не допускайте передозировок.

3. Если почва у рассады пересушена, сначала ее необходимо хорошо пролить и только тогда подкармливать.

4. Не забывайте рыхлить почву после полива. Растениям нужен кислород.

5. При приготовлении раствора для полива важно соблюдать пропорции. Разведение состава для подкормки по

листу существенно отличается от состава для внесения под корень. Ошибки могут стать причиной получения ожогов у растений.

## КОГДА ДЕЛАТЬ ПОДКОРМКИ

У каждой культуры свой график внесения подкормок. Обычно удобрения применяют через 2 недели после пикировки «перевалки» сеянцев или при появлении 2–4 настоящих листочков (если рассада выращивается без пикировки). В дальнейшем удобрения вносятся через каждые 2–3 недели.

## ТОП-7 СБАЛАНСИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ РАССАДЫ

### BONA FORTE для рассады и комнатных растений



Минеральное удобрение с цеолитом. Стимулирует активный рост рассады. Заправка работает до 4 месяцев. Питательные вещества высвобождаются постепенно. Состав: азот 7,5%, фосфор 7,5%, калий 7,5%, биодоступный кремний 20%, магний 0,3%, кальций 0,25%, бор, железо, марганец, цинк, медь, молибден, янтарная кислота и комплекс витаминов (B1, B6, B12, PP, C).

### Агрикола для рассады



Удобрение включает полный сбалансированный набор макро- и микроэлементов. Не содержит хлора и тяжелых металлов. Полностью растворяется в воде. Имеет оптимальный состав, учитывающий потребности растений. Состав: азот 20%, фосфор 13%, калий 13%, а также магний и микроэлементы: медь, бор, цинк, железо.

### Агровитамины AVA для рассады



Эффективное удобрение в капсулах с повышенным содержанием азота. Повышает всхожесть семян. Имеет принцип «леденца» – медленно растворяется под воздействием кислоты, выделяемой корнями растения, а не воды. Одного внесения хватает на 6 месяцев. Состав: азот 9-11%, фосфор 37-42%, калий 14-20%, кальций 6%, магний 3%, кремний 1%. Микроэлементы: сера, бор, железо, марганец, кобальт, молибден, цинк, медь, селен. Норма внесения: одна капсула на одно растение.

### Фаско БИО Рассада и горшечные растения

Питательный комплекс биоудобрения на основе конского компоста и гумата калия является мощным активатором роста и развития растений. Позволяет значительно улучшить качество выращиваемой рассады. Усиливает иммунитет растений и улучшает сопротивляемость растений к болезням. Жидкая форма удобрения



обеспечивает равномерность внесения питательных веществ. Состав: азот 0,3%, фосфор 0,2%, калий 0,5%, органическое вещество 1%.

### «Волшебная лейка» для рассады овощных и цветочных культур



Сбалансированный комплекс легкодоступных для растений элементов в хелатной форме. В физиологически выверенных пропорциях. Способствует развитию растений с первых дней и до урожая. Предотвращает развитие болезней, вызванных недостатком тех или иных микроэлементов. Состав: азот 40,95 г/л, фосфор 40,95 г/л, калий 40,95 г/л, магний 4,55 г/л, железо 122,85 мг/л, марганец 95,55 мг/л, цинк 31,85 мг/л, медь 22,75 мг/л, молибден 9,1 мг/л, бор 45,5 мг/л.

### Agree's Рассада

В удобрении содержатся аминокислоты и широкий комплекс микроэлементов, который способствует хорошей урожайности в будущем. Усиливаются защитные функции выращиваемых культур. Состав: комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминокислотная 150 г/л, сера 30 г/л, калий 30 г/л, фосфор 30 г/л, азот 20 г/л в т. ч.



мочевинный, кислоты гуминовые 10 г/л, магний 1 г/л, медь 0,5 г/л, цинк 0,5 г/л, бор 1 г/л, железо 0,2 г/л, марганец 0,2 г/л, молибден 0,5 г/л, кобальт 0,3 г/л, хром 0,3 г/л, литий 0,2 г/л, ванадий 0,2 г/л, никель 0,1 г/л, селен 0,1 г/л, pH (без разбавления) – 6,8.

### JOY Рассада



Удобрение на основе лигногумата с содержанием гуминовых, фульвовых кислот и микроэлементов. Позволяет получить выровненные всходы. Увеличивает энергию прорастания и всхожесть семян. Состав: Массовая доля солей гуминовых веществ в растворе до 5,4%. Калий 9%, сера 3%, железо 0,2%, марганец 0,12%, медь 0,12%, цинк 0,12%, молибден 0,015%, бор 0,15%, кобальт 0,12%, а также кальций, кремний и магний.

*Чтобы получить хорошую урожайность, не пренебрегайте регулярными подкормками. Помимо удобрений при выращивании рассады применяйте стимуляторы роста и профилактические обработки от вредителей и заболеваний.*

## ХИТ СЕЗОНА РЕКОМЕНДУЕТ



### ГУМАТ НАТРИЯ «ЗЕЛЕНый ОСТРОВ» для РАССАДЫ 0,5Л

Для корневой и некорневой подкормки всех видов овощей. Усиливает рост и развитие корневой системы.



### ГУМАТ КАЛИЯ «ЗЕЛЕНый ОСТРОВ» для ОВОЩЕЙ, 0,5 Л

Для подкормки всех видов овощей. Обеспечивает максимальную приживаемость рассады при высадке.



### ГУМАТ КАЛИЯ «ЗЕЛЕНый ОСТРОВ» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 1 Л

Адаптоген. Укрепляет корневую и иммунную систему растения.



# АгроТех гумат

ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ» предлагает линейку продуктов, разработанную как для личных подсобных хозяйств, так и для сельхозпроизводителей. Препараты в жидкой форме содержат насыщенный раствор солей гуминовых и фульвокислот, обладают стопроцентной растворимостью. Продукты в порошкообразной форме содержат до 84% гуминовых веществ. Удобрения обладают более чем 90% растворимостью.

**ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ»:**  
*Природа работает для Вас!*

## КОНЦЕНТРАТ



Благодаря концентрированной формуле, препараты ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ» являются экономичными в использовании, что позволяет сократить расходы на обработку участка и получить высокие результаты при минимальных затратах.

Используя препараты ООО «АГРОТЕХ ГУМАТ» в соответствии с рекомендациями, вы сможете значительно улучшить состояние почвы, повысить качество и урожайность своих культур, а также сэкономить время и ресурсы.

16+

Реклама

**Спрашивайте в магазинах  
вашего города!**

ООО «АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»,  
Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 92/93, д.24., офис 243  
ИНН: 3808108794, ОГРН: 1043801025982



ПОИСК

## САМЫЙ БЫСТРЫЙ УРОЖАЙ ВИТАМИНОВ

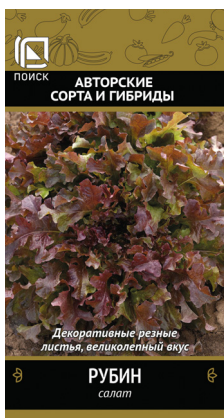
Сегодня, когда все больше внимания мы уделяем здоровому образу жизни, в том числе питанию, необходимость выращивания овощных и зеленных культур на своем участке становится очевидной.

Например, редис, с его пикантным вкусом и хрустящей мякотью, содержит в себе большое количество аскорбиновой кислоты, а также калий, кальций, железо и магний. Салат же богат антиоксидантами, витаминами А и К, полезной клетчаткой, которая улучшает пищеварение.

Именно эти культуры в очень короткие сроки могут обеспечить нас необходимым запасом полезных веществ, что особенно актуально для тех, кто стремится к быстрому восполнению дефицита витаминов и поддержанию здоровья.



Салат **Восторг** несомненно порадует вас своей пластичностью и устойчивостью к болезням. Период созревания – 40-45 дней. Крупные листья насыщенного зеленого цвета имеют сильную пузырчатость и волнистый край. Консистенция ткани листа хрустящая, вкус нежный. Сорт устойчив к цветущности.



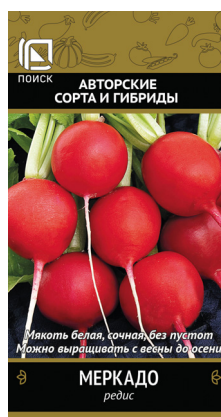
Дуболистный сорт салата **Рубин** не только обеспечит вас витаминами, но и добавит нарядности и привлекательности участку. Крупная, плотная розетка листьев резной формы очень декоративна. По краям листья темно-красного цвета, а в центре – зеленые. Отличается высокими вкусовыми качествами. От всходов до уборки урожая – 40-45 дней.



Меркадо



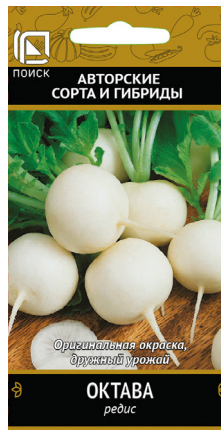
Октава



Высокоурожайный сорт редиса **Меркадо** подходит для выращивания с весны до осени. Наслаждаться хрустящими корнеплодами нежного слабоострого вкуса можно будет уже через 25-30 дней с момента всходов. Его главная особенность заключается в том, что он устойчив к стрелкованию.



Гибрид **Прометей F1** можно выращивать не только на дачном участке, но и дома (на подоконнике, балконе или лоджии). Урожай он дает на 23-27 день. Корнеплоды округлые, красные с нежной белой мякотью, практически не имеют горечи. Кстати, листья этого гибрида тоже можно есть.



Гипоаллергенный сорт **Октава** порадует обильным урожаем за 31-35 дней. Максимального размера корнеплоды достигают в осеннем обороте, могут храниться 2-3 месяца. Корнеплоды белого цвета. Мякоть плотная, среднеострая, отличного вкуса. Сорт слабо реагирует на длину дня.

Свой урожай – путь к здоровью и долголетию, а с компанией «ПОИСК» этот путь проходить вдвойне приятнее!

# ПРАКТИКУМ ПО СЕВООБОРОТУ

## ПРАКТИКУМ ПО СЕВООБОРОТУ

Если высаживать на одном и том же месте ежегодно одни и те же однолетние культуры, питательные вещества в почве будут расходоваться не равномерно. Ситуация с заболеваниями и вредителями у этих растений станет только ухудшаться. Чтобы этого не происходило, на участке применяется севооборот. Это чередование определенных культур, отличающихся между собой требованиями к питанию, а также подверженности к заболеваниям и вредителям.

Для удобства соблюдения севооборота, составьте схему расположения грядок и ежегодно вносите записи о том, какие культуры выращивались

на участке. При планировании посадок можно воспользоваться таблицей «Хорошие предшественники культур».

## СОВЕТЫ ПО СЕВООБОРОТУ

Место посадки культур желательно менять ежегодно (кроме многолетних культур).

Земляника является многолетней культурой. Чтобы ягоды не мельчали, кустики следует обновлять через каждые 3 года.

Картофель в севообороте, как правило, участвует редко, поскольку занимает обычно значительную площадь засева. В этом случае для улучшения плодородия грунта рекомендуется сразу после его уборки высевать сидерат-

ные культуры. При посадке картофеля лунку «заправляем» удобрениями.

Соблюдать севооборот в теплицах проблематично, так как не всегда есть возможность чередовать овощные культуры. А вот менять место на грядке под дугами с укрывным материалом вполне возможно.

На первый взгляд метод чередования культур может показаться сложным для реализации на практике. Условия на участке не всегда позволяют организовать все правильно. Советуем начать с малого: зарисовать схему грядок и записать какие культуры на них выращивались. Понимание как менять посадки придет позже и покажется простым и обыденным занятием.

**ТАБЛИЦА. «ХОРОШИЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ КУЛЬТУР»**

В столбце «последователи» расположен список планируемых культур для посадки. Крестиками в строке у каждого «последователя» отмечены «хорошие предшественники». Таким образом, можно распределить новые посадки на грядках исходя из того, что было высажено в прошлом сезоне. Цифра в скобках означает через сколько лет на этом же месте можно повторно высадить данную культуру.

Предшественники Последователи	Арбуз, дыня, тыква	Горох, фасоль, бобы	Земляника	Кабачки, патиссоны	Капуста	Картофель	Лук	Морковь	Огурцы	Петрушка	Редис, репа, редька	Салат, шпинат, кориандр, базилик	Свекла	Сельдерей	Томат, перец, баклажаны	Укроп	Чеснок
Арбуз, дыня, тыква (3)					x		x	x			x		x			x	
Горох, фасоль, бобы (3)	x		x	x	x	x	x		x					x	x	x	x
Земляника (3)							x	x		x	x					x	
Кабачки, патиссоны (4)		x			x	x	x			x	x	x				x	x
Капуста (4)		x		x		x	x	x	x						x	x	
Картофель (2)	x	x		x	x		x		x				x	x		x	x
Лук (3)	x	x	x	x	x	x			x					x	x		
Морковь (2)	x		x	x	x	x	x		x	x		x			x		
Огурец (4)		x			x	x	x			x				x	x	x	x
Петрушка (4)			x				x		x						x		
Редис, репа, редька (4)		x				x	x		x						x		x
Салат, шпинат, кориандр, базилик (5)	x	x		x			x		x								x
Свекла (3)			x			x	x		x			x					x
Сельдерей (4)	x			x	x				x						x		
Томат, перец, баклажаны (3)	x	x		x	x		x	x	x			x				x	x
Укроп (2)					x	x	x								x		x
Чеснок (4)			x		x								x	x			



# Создаем подвесную клумбу

**Подвесные цветочные корзины необычайно декоративны и эффектны, к тому же экономят место. Такие цветники, парящие в воздухе, очень популярны среди садоводов.**

Создать цветник в «воздухе» самостоятельно — несложно. Важно подобрать правильную почву. Ведь объем почвы в подвесных корзинах ограничен, а значит она будет быстро пересыхать. Лучше всего для подвесных клумб подходит легкая, влагоемкая, питательная почвосмесь, составе которой должны быть влагоудерживающие добавки.

Рекомендуем **ПОЧВОБРИКЕТ-ДИВНАЯ ПЕТУНИЯ** — это идеальный вариант для выращивания декоративных и цветочных растений в подвесных корзинах и уличных контейнерах. Прессованный почвобрикет изготавливается из натуральных компонентов и не содержит патогенной флоры. Его просто использовать, удобно хранить и перевозить.

Почвобрикет состоит из верхового и переходного торфа, вермикулита, содержит гидрогель и удобрение. Заливаем почвобрикет 2 л воды, и через 5-8 минут получаем воздушную, рыхлую и легкую почву.

Почва обладает отличными дренажными свойствами и влагоемкостью. Такая структура способствует развитию здоровой корневой системы и активному росту растения в целом. Благодаря водным кристаллам гидрогеля, в почве поддерживается дополнительный запас влаги, что избавляет садовода от многих хлопот. Запас питательных веществ обеспечивает интенсивный рост и пышное цветение в течение 3 месяцев.



**В ПОДВЕСНЫХ КОРЗИНАХ МОЖНО УСТРОИТЬ НЕ ТОЛЬКО ЦВЕТНИК, НО И МИНИ-ОГОРОД С ДУШИСТЫМИ ТРАВАМИ. ПОПРОБУЙТЕ!**

**СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА**

**Узнать больше  
на нашем сайте**

**pochvobriket.ru**



# КАК ИСПРАВИТЬ СВОЙСТВА ПОЧВЫ



Почвенный грунт для выращивания культур, помимо содержания питательных элементов, должен обладать определенными физическими и химическими свойствами.

Физическими свойствами называют способность почвы к влагоудержанию, водопроницаемости и теплоудержанию. Под химическими свойствами грунта подразумевают уровень кислотности, который колеблется в диапазоне от 4 до 8 pH.

Не менее важную роль в росте и развитии растений играет микробиологический состав грунта. Полезные бактерии перерабатывают питательные вещества в почве в усваиваемую для растений форму. Кроме того, растения в таком грунте становятся устойчивы к различным заболеваниям.

На службе в земледелии, для улучшения свойств почвы активно применяются мелиоранты – улучшители почвы. С помощью таких добавок можно влиять на недостатки почвогрунта и значительно улучшить его характеристики.

## РАСПРОСТРАНЕННЫЕ УЛУЧШИТЕЛИ ПОЧВЫ

### Агроперлит

Натуральный пористый материал. Способен впитывать влагу, в 10 раз превышающую собственный вес. Не разлагается и не гниет. Нейтрален к действию щелочей и слабых кислот. Применяется в качестве разрыхлителя для создания благоприятного водно-воздушного режима почвы.

### Цеолит

Природный минерал, хорошо удерживающий влагу. Препятствует разви-

тию грибных заболеваний. Поглощает из почвы и нейтрализует тяжелые металлы и избыток нитратов. Содержит в составе калий, кальций, магний, бор, цинк, марганец, молибден, кремний в доступных растениям форме. Почва с применением цеолита приобретает сыпучесть и не слеживается.

### Мука доломитовая (известняковая)

Представляет тонкоизмельченный минерал доломит. Применяется для раскисления грунта. Кроме того, содержит в составе полезные минералы Са и Mg (не менее 80%) пролонгированного действия. Помогает справляться с многими вредителями (жук щелкун, колорадский жук, клещи и мухи). Подавляет почвенные инфекции.

### Вермикулит

Прекрасный разрыхлитель. Также используется для мульчирования почвы. Создает благоприятный микроклимат для развития корневой системы и растения в целом. Обеспечивает почве оптимальный температурный режим. Препятствует закислению почвы. Обогащает почву ценными микро- и макроэлементами: магнием, калием, марганцем, железом и другими. Производится путем обжигания глины при высоких температурах.

### Древесная зола

Производится путем измельчения древесного угля. Хорошо абсорбирует вредные вещества в почве, улучшает ее гидрорежим. Благодаря содержанию карбоната кальция, способствует

нейтрализации почвенной кислотности. Кроме того, в золе содержатся полезные вещества: фосфор, сера, железо, магний, бор, марганец, молибден и цинк. Также применяется при борьбе с вредителями.

### Торф природный

Продукт разложения растительных и животных остатков. Содержит целый комплекс питательных веществ. Больше всего в торфе содержится азот. В короткие сроки помогает значительно повысить плодородность почвогрунта.

Удобно использовать для закисления почвы при выращивании культур, предпочитающих кислый грунт: голубики, гортензии, хвойных культур и др. Также применяется для утяжеления легкой почвы.

### Микробиологические удобрения.

Содержат микроорганизмы, пребывающие в симбиозе: молочнокислые, фотосинтезирующие, азотфиксирующие бактерии, сахаромицеты, продукты жизнедеятельности бактерий и грибов. Применение таких удобрений ускоряет развитие растений и способствуют увеличению их урожайности. Благодаря повышению иммунитета растений и их стойкости к неблагоприятным факторам окружающей среды, снижается риск заболеваний.

*Не беда, если на вашем участке почва не обладает необходимыми свойствами. Разбираясь в мелиорантах, можно внести в грунт определенные добавки и исправить ситуацию.*



# КОЛОНКА ЮРИСТА: ПОСАДКИ БЕЗ НАРУШЕНИЙ ДЛЯ ТСН

15 апреля 2020 г. вступил в силу СП 53 133320.2019

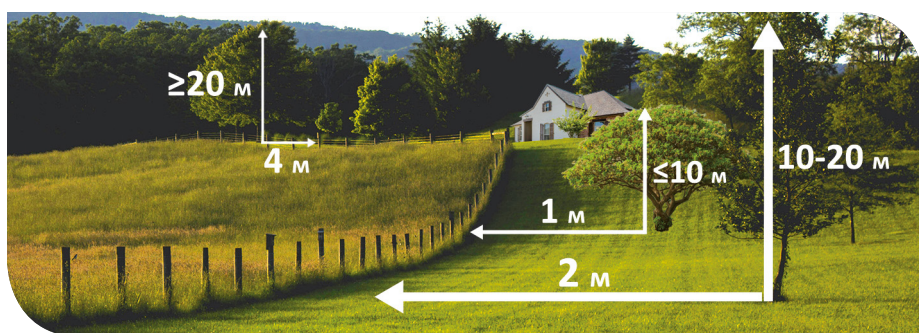
**«Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97\* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)».**

Документ распространяется на планировки и застройки территории Товариществ Собственников Недвижимости, а также зданий и сооружений, находящихся на этой территории. Последняя редакция действует с 17

марта 2023 г. Коснемся информации, регламентирующей озеленение на таких участках.

В данном своде правил указывается, что минимальные расстояния от границы соседнего участка до насаждений устанавливается в зависимости от высоты деревьев или кустарников, а именно:

- до стволов, с высотой более 20 метров должно быть расстояние не менее 4 метров;
- до стволов, с высотой более 10–20 метров, менее 2 метров;
- до стволов, с высотой до 10 метров, менее 1 метра.



Обратите внимание, что законодательные ограничения относительно высоты деревьев отсутствуют.

Иногда растения на участке выполняют роль изгороди. В этом случае нужно либо отступить требуемое расстояние по нормативам до границы соседнего участка, либо получить письменное разрешение от соседа (заверенное нотариусом) на данную посадку.

Кроме этого на территории ТСН действует свой Устав, который, в том числе, определяет правила принятия решений на общем собрании членов товарищества. Если на таких собраниях будут приняты дополнительные правила по озеленению, всем собственникам участков данного товарищества необходимо будет их соблюдать.

Для земельных участков на территории населенных пунктов (ИЖС или ЛПХ) нормативы по озеленению обозначаются в правилах землепользования и застройки, которые утверждает местная администрация.



## ВНЕСЕНИЕ ГУМАТОВ В ПОЧВУ – КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

## ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ ГУМАТА КАЛИЯ И ГУМАТА НАТРИЯ

1

Улучшается структура почвы, активизируется деятельность почвенных микроорганизмов, минеральные элементы переводятся в доступную для растений форму.

2

Укрепляется и повышается иммунитет растений, ускоряются сроки созревания. Повышается урожай до 15%!

3

Гуматы действуют как адаптоген, защищают растения от стрессов и неблагоприятных климатических факторов (возвратные морозы, засуха).

16+

Реклама

**СОЗДАНО ПРИРОДОЙ САХАЛИНА!**

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ КОМНАТНОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА

Рано или поздно в доме появляются живые растения, которым обязательно потребуется уход. Для этого пригодится домашний инвентарь, облегчающий процессы, связанные с выращиванием зеленых питомцев.

Новичкам данная информация поможет определиться с необходимым набором комнатных инструментов и знаниям как их применять.



## ЛЕЙКА

Удобный способ полива растений. Советуем формы с длинным, слегка изогнутым носиком. С ним удобно будет дотянуться до самых отдаленных емкостей на подоконнике. Обратите внимание на комбинированные модели со встроенным пульверизатором. Имея такую лейку можно сэкономить на приобретении опрыскивателя.

Перейдем к выбору объема лейки. Если у вас всего несколько растений в доме, достаточно будет и литрового объема. А если растений гораздо больше, лучше воспользоваться экземплярами с объемом 1,5–2 литра.



## ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

Для регулярного орошения растений не обойтись без пульверизатора. Особенно это важно для растений, предпочитающих влажный климат. Такие изделия состоят из резервуара с объемом от 300 мл до 1 л, и рукоятки для подачи воды. Обратите внимание на наличие регулировки силы распыления, которое достигается

подкручиванием носика. Чем больше режимов для силы струи, тем лучше. Сопла с латунной вставкой у распылителя прослужат гораздо дольше.

Данное изделие для комнатного применения является, как правило, механическим. При его использовании в течение продолжительного периода могут уставать запястья. Советуем подбирать модели с оптимальной формой для удобного расположения рукоятки в ладони. Чем меньше вес и объем флакона, тем меньше будет уставать рука.

## ЛОПАТКИ И ГРАБЕЛЬКИ



Понадобятся при работе с грунтом. Когда нужно будет что-нибудь подсыпать, выкопать или пересадить. В зависимости от целей применения лопатки отличаются формой и размером. Широкими удобно перемешивать почвенный состав при посадке или пересадке культур. Узкими проще работать с маленькими горшочками, а также рассаживать разросшиеся растения. Некоторые модели снабжены мерной шкалой, с помощью которой можно регулировать глубину посадки.

Могут изготавливаться из дерева, пластика и металла. Используются грабельки чтобы грунт не уплотнялся, а корневая система растений насыщалась необходимым им кислородом. Также в рыхлой почве цветы лучше усваивают питательные вещества. Желательно производить рыхление грунта после каждого полива.

## СЕКАТОР



Для домашнего использования подойдет обычный небольшой плоскостной секатор для обрезания живых веток. Есть комнатные растения, которые требуют регулярной обрезки.

С помощью секатора можно формировать, улучшать декоративность растений, омолаживать и обрезать сухие части. Особенно удобно использовать этот режущий инструмент при обрезке крупных растений с утолщенными стволами, такими как фикус.

## НОЖНИЦЫ



Для обрезки листьев и небольших растений используются садовые ножницы. Они обеспечивают ровный срез, нанося цветам минимальный ущерб. Обычные бытовые ножницы тут не подойдут. Они сдавливают ткани растений, а неровные срезы ухудшают заживление, что может привести к заболеваниям. Для прищипки и обрезки молодых листочков используют ножницы для орхидей. Их компактные размеры с острыми лезвиями позволят провести точную обрезку даже в самых неудобных местах. Не забывайте очищать и дезинфицировать режущие инструменты по завершению работы.

*Основной перечень полезного комнатного инвентаря перечислен. Его ассортимент в продаже достаточно разнообразен и способен удовлетворить практически любые предпочтения любителей комнатных растений.*

## СОВЕТ

Для защиты рук при пересадке растений полезным дополнением станут садовые перчатки. Комфортно использовать прорезиненные модели на тканевой основе. Они приятно прилегают к рукам и защищают от промокания.



# СПАСЕНИЕ ОТ ФИТОФТОРЫ

Фитофтороз развивается быстро, и важно своевременно защитить растения. Разбираемся, как определить время для начала обработок томатов и картофеля, выбрать эффективные средства от болезни и получить достойный урожай.

Признаки фитофторы – светлые маслянистые пятна на листьях, стеблях и плодах томата, которые быстро буреют, а плоды гнивают. Ботва картофеля становится черной и повисает, а на клубнях появляются коричневые вдавленные язвы. Болезнь вызывают грибы рода *Phytophthora*.



## КОГДА ОЖИДАТЬ ВСПЫШКУ БОЛЕЗНИ

Если часто идут дожди, днем нет жары, а ночью прохладно, то происходит вспышка болезни. Дожди, роса, туман – друзья фитофторы, потому что капли влаги необходимы для прорастания спор вредоносного гриба. Замечено также, что при температуре воздуха 10 °C и ниже фитофтороз развивается особенно сильно.

## СРОКИ ЗАЩИТНЫХ ОБРАБОТОК

Чтобы предотвратить появление пятен и вспышку болезни, необходимо обрабатывать томаты и картофель заранее. Фитофтора начинает появляться в июне, иногда даже раньше. На картофеле первое опрыскивание должно быть до смыкания ботвы в рядках. Если были заражены семенные клубни, то фитофтороз может проявиться уже на всходах, и обработки начинают еще раньше. Томаты следует защищать вскоре после высадки рассады в грунт.

## ДЕЙСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОТИВ ФИТОФТОРОЗА

Современные препараты **Профит Голд** и **Купролюкс** эффективно защищают растения от фитофтороза. Они могут остановить инфекцию и вылечить болезнь, когда заражение только начинается. В основе препаратов – компоненты контактного и системного действия, поэтому они защищают растения снаружи и не дают фитофторе развиваться внутри растения.

Бор, марганец и цинк повышают устойчивость растений к фитофторе, поэтому полезно добавить в опрыскиватель вместе с **Профитом Голд** биоподкормку **Стимул Антистресс**, которая содержит эти микроэлементы. Она укрепит растения, и плоды лучше будут завязываться.

## ПРОФИТ ГОЛД: ИДЕАЛЬНО В СЫРУЮ ПОГОДУ

В период активного роста ботвы используем **Профит Голд**, который работает во влажную погоду при высокой опасности заражения. За счет проникновения внутрь листьев и стеблей, он защищает новый прирост и лечит скрытую стеблевую инфекцию. Главное, опрыскать за пару часов до дождя. Всего проводят 2-4 опрыскивания с интервалом 7-10 дней, в зависимости от погоды. За 2 недели до сбора плодов обработки прекращают. Чередование с **Купролюксом** дает наилучший эффект.

## КУПРОЛЮКС: МЕДНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

Когда стоит сухая погода, рекомендуется использовать препарат **Купролюкс**, к нему нет устойчивых рас фитофторы. За счет хлорокиси меди в составе, Купролюкс защищает томаты и от бактериозов. Плоды можно употреблять в пищу уже через 4 дня после обработки.

**Профит Голд** и **Купролюкс** помогают сохранить урожай картофеля и позволяют снимать красные помидоры с куста, а не дозаривать их дома! Кроме борьбы с фитофторой, их применяют для защиты других овощных культур и винограда от болезней. Богатых Вам урожаев.



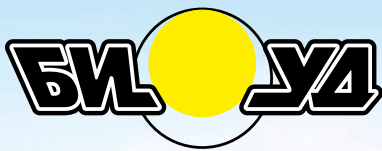
Подробнее читайте на [www.grepharm.ru](http://www.grepharm.ru)

Фирма «Зеленая Аптека Садовода»

ООО «Фирма «Зеленая Аптека Садовода», ОГРН 1037700040564, г. Москва, 125315, ул. Часовая, д. 30, помещение № V, офис № 2, этаж 1.

16+

Реклама



www.td-tonex.ru  
www.biud.ru

# ОРГАНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

## Отличительные особенности продукции под торговой маркой «БИУД»

Современные Европейские страны, США, Канада и Австралия, заботясь о собственном здоровом наследии, регулярно проводят мониторинг возделываемых почв, использующихся в сельском хозяйстве, а также готовой с/х продукции, полученной с этих земель. Многие уже пришли к выводу о необходимости активного развития **Органического земледелия**. Это значит - минимизировать или отказаться совсем от использования препаратов химического происхождения. Выращенная таким образом продукция имеет жесткие требования, подлжит строгой сертификации и соответственно имеет не самые низкие цены. В настоящее время в Российской Федерации данное направление сельского хозяйства только зарождается.

Принципиальным подходом нашей компании к производимой продукции и ее позиционированием на рынке современных органических удобрений, а так же многокомпонентных грунтовых смесей – это отсутствие в изготавливаемом нами товаре, дополнительно привнесенных препаратов, получаемых химическим путем, т.е. минеральных удобрений и хим. добавок. Только природные компоненты и биологические процессы лежат в основе производственно-технологических циклов при изготовлении нашей продукции. Бренд - «БИУД» - сад и огород без химии относится к так называемым «зеленым брендам».

**Компосты «БИУД»** - органические удобрения, произведены на специально созданном оборудовании, по методике ускоренной ферментации, с использованием аэробных процессов экзотермического перепревания органической массы, т.е. данный состав подвергается термической обработке, как следствие обеззараживанию, при температурах 65-75°C. Период времени воздействия указанных температур - 4-5 суток, за это время фактически полностью (93%) теряют всхожесть семена сорняков. Данные процессы называются процессами «влажного горения».

Полученные препараты являются концентратами (т.е. обладают повышенным содержанием питательных веществ – макро, микроэлементов и что очень важно, почвенных микроорганизмов) по отношению к чернозему, перегною, обычному компосту из бурта, даже к биогумусу – вермикомпосту и сапропелю. Эти особенности позволяют значительно уменьшить его нормы внесения, а при локальном – инъективном применении, что происходит в малых хозяйствах, позволяет сократить их в десятки раз. Достаточно высокие агрохимические показатели этих препаратов делают возможным заменить ими традиционно используемые минеральные удобрения. Компосты «БИУД» не имеют ограничений в применении и могут использоваться для любых видов с/х культур. Нормы и сроки внесения указаны на



яркой, красочной и надежной упаковке, имеющей темный фотостабилизационный подслои.

В состав компостов входят – навоз конский, помет птиц, навоз крупного рогатого скота (это три различных вида компостов), торф верховой, торф низинный, измельченная солома, шрот рогокопытный, сляда молотая, и др. природные компоненты, улучшающие его структуру и агрохимические показатели.

#### **Рекомендации - не использовать как готовый грунт!!!**

Расфасованы компосты в полиэтиленовые пакеты по 5 л (3 кг); 12 л (7 кг); 30 л (20 кг) и полипропиленовые, ламинированные мешки 40 л (24 кг).

**Грунтовые смеси «БИУД»** - многокомпонентные субстраты на основе компостов «БИУД», готовые к применению, структурированные, полностью заправленные питательными веществами. Визуально отличимые от фактически всех остальных торфо-слюдяных смесей наличием включений вермикулита вспученного – золотистые частицы 2-4 мм и серебристые блестящие флогопита от 630 мкм до 3мм. Рецептуры смесей, состав компонентов, их фракция и сами условия применения смесей отработаны и рекомендованы Центральным ботаническим садом им.Н.В.Цицина г. Москвы. По итогам смотра за 2005 и 2006 годы Российским Фондом защиты прав потребителей, после проведения ряда исследований и сравнительных анализов грунтовыми смесями марки «БИУД» выданы Свидетельства смотра Лучшие в России.

В состав многокомпонентных грунтовых смесей входят – компост «БИУД» на основе конского навоза и помета птиц, вермикулит вспученный, флогопит - сляда, песок дренажный, торф верховой, доломитовая крошка, торф низинный, шрот рогокопытный. В соответствии с разработанными рецептурами под различные виды растений могут добавляться керамзиты, гидрогели, цеолиты, агроперлиты и др. органические и природные минеральные компоненты, улучшающие его свойства и повышающие агрохимические показатели. Компанией возможен фактически любой вариант составления грунтовой смеси по требованию заказчика.

#### **Рекомендации – использовать как готовый субстрат для указанных видов культур.**

Расфасованы грунтовые смеси в яркие и надежные полиэтиленовые пакеты с темным подслоем по 2,5 л (1,6 кг); 5 л (3,3 кг); 10 л (7 кг); 40 л (25 кг) и полипропиленовые ламинированные мешки по 40 л (25 кг).

**Жидкие органические удобрения «БИУД»** - это продукт перебродившей органической массы методом анаэробной микробиологической ферментации, при воздействии повышенных температур 45-52°C, с образованием сопутствующего биогаза – метана. Данные природные процессы происходят в специально созданном оборудовании – биогазовых установках – метантенках. Время созревания

продукта 15-20 суток. Получаемый термически обеззараженный продукт является следствием жизнедеятельности микроорганизмов, перерабатывающих органическую массу и генерирующих углеводород – метан. Ускорение природных процессов, за счет повышения температур, дает нам основание отнести этот продукт к препаратам, в составе которых отсутствуют химические добавки. В качестве исходного сырья используется подготовленная органическая масса – сепарированный навоз телят или навоз конский с добавлением штаммов метаногенерирующих бактерий.

Полученное жидкое органическое удобрение является концентратом и для приготовления рабочего раствора подлежит разбавлению водой в соотношении 1/10 или 1/20 в зависимости от агрокультур, под которые оно используется. Применяется при корневых и листовых подкормках. Эффект от внесения этих удобрений в сравнении с нативным (не переработанным) навозом выше в десятки раз. Действие на подкармливаемое растение оказывается сразу же, в связи с этим значительно сокращаются сроки созревания с/х культур. Ассортиментная группа жидких подкормок под комнатные растения на основе сбраживания конского навоза, также представляют собою субстрат, полностью сформированный по микрофлоре и сбалансированный по составу питательных веществ, но требует разбавления 1/10.

#### **Рекомендация – использовать в соответствии с инструкцией, предложенной на контр-этикетке.**

Расфасованы в ПЭТ тару по 0,5 л, 1 л и 5 л.

По всем предложенным препаратам «БИУД» имеется разрешительная документация и сертификаты. Решением Минздрава и Минсельхоза (Россельхознадзора) России они внесены в перечень препаратов, разрешенных к применению на всей территории РФ.

Помимо выше указанных органических удобрений и грунтовых смесей под торговой маркой «БИУД» фасуются:

- активаторы биологических систем «Ассенизатор» для выгребных ям и «Комплекс» для ускорения процессов компостирования;
- вермикулит вспученный – препарат с высокими абсорбционными свойствами, регулирующий гидробаланс грунтовых субстратов;
- дренаж керамзитовый – мелиорант, являющийся структурирующим материалом;
- костная мука, рыбная мука, диатомит, цеолит, агроперлит;
- гранулированные компосты КОН, ПОМ и КРС;
- вермикомпосты, сапропель, зола древесная, песок речной;
- нашатырный спирт, гумат калия, мыло зеленое.

**Производитель: ООО «ТОНЭКС», ОГРН 1035010210377, 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Комарова, д. 4А, кв. 22.  
Тел: +7 (495) 777-39-09; 745-83-45, 8-901-591-83-45,  
8-901-591-39-09, 8-926-096-23-01, 8-985-803-55-20,  
E-mail: xenoton@yandex.ru  
www.td-tonex.ru; www.biud.ru**



# РАЦИОН ПИТАНИЯ КУР-НЕСУШЕК



Систематической продуктивности куриц-несушек можно добиться с помощью правильно организованного питания, которое должно быть нормированным, разнообразным и сбалансированным. Недостаток тех или иных компонентов в рационе питания приводит к снижению иммунитета у птицы и, как следствие, к заболеваниям. Поэтому в меню обязательно вводят минералы и витамины. Для соблюдения баланса питательных элементов и удобства кормления птицы удобно в основную пищу добавлять премиксы, содержащие комплекс витаминов и минералов или готовый полноценный комбикорм с минеральными добавками.

## ПИТАНИЕ ВЗРОСЛОЙ КУРИЦЫ-НЕСУШКИ

Норма ежедневного питания составляет в среднем 150 г/300 ккал (280 ккал для птицы на вольном выгуле). Из них около 70% составляют углеводы, 20% белки, 5% клетчатка и 5% жиры. Помимо питания курам нужно выпивать в день 300 мл воды.

Белок является составной частью клеток птицы и также необходим для формирования яиц. Белки содержатся в шроте, жмыхе и костной муке.

Углеводы являются главным источником энергии. Они необходимы для функционирования всех внутренних органов и мышц. Для этого в питание

добавляются овощи и зерно (пшеница 40%, ячмень 40%, овес 10%, рожь 10% и кукуруза 10%).

Жиры обеспечивают запасы жизненной энергии. Они содержатся в кукурузе, подсолнечном масле и овсе.

Основной добавкой в качестве клетчатки в рационе птицы являются

отруби.

Чтобы обеспечить несушек основными витаминами (А, В, D) в меню добавляют свежую траву, дрожжи, рыбий жир, силос и т. д. Из минеральных добавок включают измельченную ракушку, яичную скорлупу, гравий, поваренную соль и др.

ТАБЛИЦА: СУТОЧНЫЙ РАЦИОН ВЗРОСЛОЙ КУРИЦЫ-НЕСУШКИ

Продукт	Вес, г
Зерно	100
Овощи	25
Жмых, отруби +витамины и минералы	10
Мел, измельченная ракушка	3
Костная мука, молочные продукты	10
Дрожжи	1
Соль	0,5
Подсолнечное масло, рыбий жир	2



### СОВЕТЫ ПО ПИТАНИЮ

Корм взрослой птице дают два раза в день: рано утром после пробуждения (влажный корм) и за час до отхода ко сну (сухой корм). Молодую особь кормят чаще (3–4 раза).

### Соблюдаем нормы корма

Нельзя перекармливать птицу. Ожирение приводит к снижению яйценоскости. При недокорме, яйца будут мелкие с тонкой скорлупой.

### Рацион питания зависит от способа выращивания

Птице на свободном выгуле летом, витаминные добавки в рацион можно значительно уменьшить.

### Зимний рацион

В холодный период птица тратит дополнительную энергию на сохранение тепла. Рацион увеличивают на 20%. Нормы витаминно-минеральных добавок также увеличивают. Полезно включать в меню пророщенные злаки. В них содержится витамин D.

### Нельзя включать в рацион птицы

Хлеб не должен быть свежим, он разбухает в желудке и может закупорить

зоб. Зерно даем в раздробленном виде (2–3 мм) и только в сухой смеси. Если добавить во влажную смесь, другие продукты они есть не станут. Свежее молоко вызовет дисбактериоз. Сыр слишком жирный для кур. Колбасные изделия содержат также жиры и консерванты и могут вызвать заболевание птицы. Сахар также является вредным продуктом для кур. Испорченная еда может негативно отразиться на птице – вызвать отравление и расстройство ЖКТ.

### Применение кормушек

Для предотвращения разброса и запыливания корма удобно применять бункерные кормушки. В них корм не загрязняется и сокращаются расходы от его порчи. Также полезно применять специальные поилки.

*Правильно подобранное питание поможет поддерживать сельскохозяйственную птицу в здоровой форме и с хорошей яйценоскостью.*



## 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**

# НОВИНКИ



Удобрение БХЗ Акварин  
Для жимолости, 0,5 кг



Удобрение БХЗ Акварин  
Для яблонь и груш, 0,5 кг



Удобрение VONA FORTE  
для клубники  
и земляники, 100 г



ПРОПОЛОЛ (ДИАСТАР)  
ГРИН БЭЛТ, 10 мл



ПРОФИ ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА,  
2 мл



СКУТУМ АВГУСТ,  
100 мл



Горшок пластиковый  
ЛАУРА, 16,6 л,  
папоротник



Горшок пластиковый  
СИРИУС, 16,5 л,  
тиффани



Астра Джувель смесь,  
25 шт



Астра Харц Парсифаль,  
0,3 г



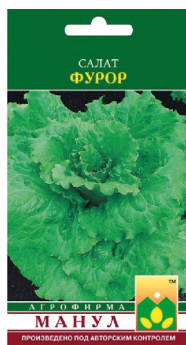
Бегония Фортун F1  
Пинк клубневая, 4 шт



Петуния Гало F1  
ампельная, 7 шт



Редис Сарита F1,  
0,5 г



Салат Фурор,  
0,2 г



Огурец Хоббит F1,  
8 шт



Шпинат Эль Луцио F1,  
100 шт





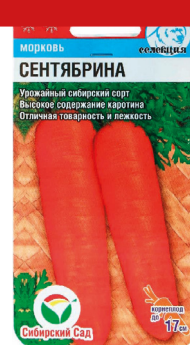
Огурец Сибирская гирлянда F1, 5 шт



Укроп Аллигатор 1+1, 4 г



Редис Молния F1, 1 г



Морковь Сентябрьина, 2 г



Грунт Живая Земля универсальный, 50 л



Удобрение КАРБАМИД Пермь, 1 кг



Удобрение Радифарм, 1 л



Удобрение БХЗ Монокалийфосфат, 0,5 кг



ПРЕПАРАТ 30+ ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА, 500 мл



Шашка серная ФАС УНИВЕРСАЛЬНАЯ, 300 г



Удобрение ФЕРТИКА Газонное Весна-Лето, 5 кг



Удобрение МИКОРИЗА КОРМИЛИЦА, 1 л



МЕДНЫЙ КУПОРОС ГРИН БЭЛТ, 100 г



ТАБУ АВГУСТ, 10 мл



Удобрение ГУМАТ БАЙКАЛ, 50 г



Удобрение ГУМАТ КАЛИЯ, 0,5 л

# РЕЦЕПТ: ПЕЧЕНЬЕ «ГЛАЗУНЬЯ» С ТВОРОГОМ



Печенье получается нежным с оригинальным и вкусным украшением, которое дополнит стол к Пасхе. Творожная масса в составе ингредиентов сэкономит время на протирании творога. Простой состав продуктов.

## ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ ТЕСТА:

- Мука – 300 г
- Яйцо (С-1) – 1 шт
- Творожная масса 15-20% жирности – 200 г
- Сахар – 100 г
- Разрыхлитель – 1 ч. л.
- Масло сливочное – 100 г
- Соль – 0,5 ч. л.

## ИНГРЕДИЕНТЫ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ:

- Фруктовое пюре (абрикос, персик, манго на выбор), – 50 г
- Зефир – 150 г
- Крахмал – 1 ч. л.
- Куриный желток – 1 шт



### ШАГ 1

В миску выкладываем творожную массу, сахар и яйца и тщательно взбиваем. Добавляем мелко порезанное масло, просеянную муку, разрыхлитель и соль. Замешиваем все до однородности.



### ШАГ 2

Рабочую поверхность присыпаем мукой и раскатываем тонким слоем (4 мм) тесто. Стаканом или круглой формой вырезаем круги.



### ШАГ 3

Включаем духовку на 180 °С. Заготовки выкладываем на противень с пергаментом. Выпекаем 15 минут и остужаем.



### ШАГ 4

Приступаем к украшению печенья. Нарезаем зефир тонкими слайсами. Смазываем сверху печенье куриным желтком, затем кладем зефир.



### ШАГ 5

Фруктовое пюре перемешиваем с крахмалом для вязкости и выкладываем в серединку изделий и помещаем снова в духовку минут на 5. После этого достаем печенье, остужаем и можно подавать на стол. Десерт получается очень похожим на яичницу. Ваша семья обязательно оценит такую оригинальную подачу десерта к чаю.



# 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



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



**SAD.RU**  
Интернет-магазин



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

**В ПРОДАЖЕ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ЛУКОВИЧНЫХ  
ВЕСНА, ЛУКА СЕВКА, СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ,  
САЖЕНЦЕВ ДЕКОРАТИВНЫХ И ПЛОДОВЫХ  
8 (343) 216-64-41**

**Готовимся к дачному сезону!**



16+

Реклама

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