

# Дачная

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ  
ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

№ 6<sup>(33)</sup>

# АГРО

# МЕРА

## ИЮНЬ 2018



ВСЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ «ДАЧНАЯ АГРОМЕРА» ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛИСТАТЬ НА САЙТЕ [AGROMERA.RU](http://AGROMERA.RU)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СЕМЯН  
ГАЗОННЫХ ТРАВ, УДОБРЕНИЙ  
И ТОВАРОВ ДЛЯ САДА



ГазонCity

### СЕРИЯ «НАСТОЯЩИЙ ГАЗОН»

- > УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
- > СПОРТИВНЫЙ
- > ТЕНЕВЫНОСЛИВЫЙ
- > СОЛНЕЧНЫЙ
- > НИЗКОРАСТУЩИЙ
- > ЦВЕТУЩИЙ



ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



# Дача. Сад. Огород. Усадьба.

# ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ®

# БУСИДО

от колорадского жука, тли, листоверток и др.

**Тройной удар  
по колорадскому  
жуку!**



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

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



**СКОРАЯ  
ПОМОЩЬ  
ВАШЕМУ САДУ  
И ОГОРОДУ  
ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ**



ГК «Евро-Семена»

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

# ГАВРИШ GAVRISH®

Создатель легендарных семян

О, салаты!

Как не упустить всё разнообразие пользы, вкуса, хруста и красоты

Хрустящие  
КОЧАННЫЕ  
Патриций, Гном



Маслянистые КОЧАННЫЕ

Лимпопо  
Полина  
Яхонт  
Ассоль



Маслянистые ЛИСТОВЫЕ

Богаты жирорастворимыми  
витаминами Е, К и инулином



КОЧАННЫЕ

Хранятся  
до 1,5  
мес.  
(1...5°C)



РОМЭН

Хранятся 2-3 мес.  
(1...5°C)

Урожай через 40-70 дней



Не горчат, для классического  
рецепта салата «Цезарь»  
Дэнди, Роджер, Родригес

ЛИСТОВЫЕ

Долго  
не  
хранят,  
для  
свежего  
потребления

Урожай через 30-40 дней

Кучерявые:  
Ералаш  
Андромеда  
Файер

Дуболистные:  
Кредо  
Дубрава  
Абракадабра

Остролостные:  
Купидон  
Стрелец

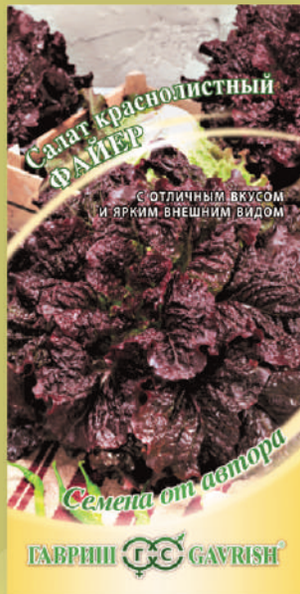


Хрустящие ЛИСТОВЫЕ

Дольше хранятся, не горчат

Кучерявые: Скоморох, Абрек,  
Гасконь, Орфей, Персей, Меркурий,  
Барбадос, Скороход, Каньон

Дуболистные: Гейзер, Ставр, Забава  
Полукочанные: Бостон, Домино,  
Вендетта, Аврора



Пробуйте их все! Листовые и кочанные, маслянистые и хрустящие, а также ромэн-салат, который входит в классические рецепты средиземноморской кухни. Выращивать салаты проще простого: сейте прямо в грунт, обязательно прореживайте, чтобы между растениями было 20 см, и подсеивайте несколько раз за сезон, каждые три недели. Высевайте салатные клумбы, используя сорта с разной формой и окраской листьев (зелёные или антоциановые). Мы обеспечили всё основное: низкое стрелкование, высокая всхожесть и генетическая безопасность гарантированы компанией «Гавриш».

Семена от автора

25 лет

Компания ГАВРИШ

на страже продовольственной безопасности страны

# БОГАТЫЙ УРОЖАЙ XX В ЛЮБУЮ ПОГОДУ! XX

Первое место в питании и запасах на зиму занимают овощи. В последние годы изменение климата, загрязнение окружающей среды заставляют по-новому решать проблемы получения высоких урожаев овощных культур. Неблагоприятные погодные условия (пониженная или высокая относительная влажность воздуха, низкие положительные температуры или жара) приводят к стерилизации пыльцы, нарушению процесса плодообразования, слабому росту завязей. Плодообразование при неблагоприятных условиях можно стимулировать веществами природного происхождения (ростовыми веществами). На основе этих веществ был разработан стимулятор плодообразования «Завязь», в том числе и для овощных культур:

**«Завязь для томатов», «Завязь для огурцов», «Завязь для капусты».**

Все препараты созданы с учетом особенностей плодообразования отдельных овощных культур и их требований к концентрации действующего вещества. В состав препарата включены компоненты, питающие растущие ткани плода и усиливающие эффект стимуляторов. В результате

действия стимуляторов плодообразования существенно активизируется обмен веществ, уменьшается сбрасывание цветков и молодых завязей, даже неоплодотворенные завязи начинают интенсивно расти, образуя партенокарпические (бессемянные) плоды.

Многoletнее использование препаратов серии «Завязь» на овощных культурах в различных регионах России в открытом и защищенном грунтах убедительно доказывают, что стимулятор плодообразования «Завязь» для овощных культур является эффективным и надежным препаратом. Применение этого препарата гарантирует увеличение урожая на 15-30%, ускорение созревания на 5-7 дней, повышение сопротивляемости растений заболеваниям и стрессам.

Такие плоды отличаются от семенных большим размером, мясистостью и улучшенным качеством. Томаты, перцы, огурцы, кабачки и тыквы с помощью препаратов серии «Завязь» даже в неблагоприятных условиях лучше завязывают плоды, которые быстрее растут и созревают, обеспечивая получение ранних и больших урожаев. Эффективна «Завязь» также на культурах капусты и баклажан.



## Применение «Завязи» обеспечивает:

- стимулирует образование завязей;
- повышение урожайности на **15-30%**;
- сокращение сроков созревания на **5-7 дней**;
- плодообразование при неблагоприятных погодных условиях и отсутствия опыляющих насекомых;

# Богатого всем урожая!

[www.orton.ru](http://www.orton.ru)



## ООО «Торговый Дом Агропрезент»

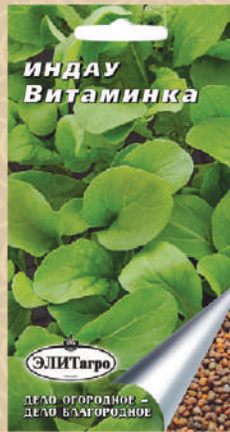
Наша компания занимается оптовой и мелкооптовой продажей пакетированных семян овощных и цветочных культур под торговой маркой «Элитагро»



Среднеспелый сорт. От всходов до технической спелости 63-67 дней. Корнеплод округло-плоский с гладкой жёлтой кожицей. Мякоть сочная, нежная, сладкая, без горечи. Масса корнеплода 170-180 гр. Урожайность до 3,3 кг/м<sup>2</sup>.

**Ценность сорта:**

Обладает великолепными вкусовыми качествами, высокой товарностью и выровненностью плодов, имеет стабильную урожайность. К ценности данного сорта также относится и то, что репа обладает теневыносливостью и холодостойкостью.



Руккола благодаря своему биохимическому составу занимает особое место среди овощей. В ее листьях имеются почти все известные витамины, а также органические кислоты. Это растение нормализует обмен веществ, повышает уровень гемоглобина в крови, стимулирует выведение холестерина из организма. Салат оказывает ободряющее действие на организм, успокаивает нервную систему. В пищу используют молодые листья. Имеет ярко выраженный аромат и острый горчично-ореховый вкус.

**Ценность сорта:**

Высокое содержание витаминов, пикантный вкус. Листья рукколы добавляют в салаты, супы, неповторимый пикантный вкус рукколы прекрасно сочетается с рыбой, мясом, морепродуктами.



Раннеспелый листовой сорт салата. Период от всходов до технической спелости 70-80 дней. Листья дубовидной формы, зеленые, маслянистые, хрустящие, нежные, содержат много витаминов. Обладает великолепным вкусом и декоративностью. Предназначен для выращивания в открытом грунте, в горшечной культуре.

**Ценность сорта:**

Устойчивость к стрелкованию и пониженным температурам, теневыносливость, отличные вкусовые качества.

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

Приобрести наши семена в розницу вы сможете в магазинах наших партнеров, а так же в интернет-магазине [www.agroprezent.ru](http://www.agroprezent.ru)

Вступайте в нашу группу социальной сети «Одноклассники»: [ok.ru/agroprezent](http://ok.ru/agroprezent)

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

На правах рекламы

**СОВЕТЫ ОГОРОДНИКУ**
**Совет 1**
**ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ**

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

**Совет 2**
**ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА И СОХРАННОСТИ ПЛОДОВ**

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

**Совет 3**
**ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ**

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

Спрашивайте в магазинах вашего города

info@aprelevna.ru

www.aprelevna.ru



**ЩЕЛКОВО**  
**АГРОХИМ**

российский аргумент защиты

ОРИГИНАЛЬНАЯ  
ФИРМЕННАЯ  
УПАКОВКА!

Логотип  
компании Август



# Раундап®

ШИРОКОИЗВЕСТНЫЙ ПРЕПАРАТ  
ОТ ВСЕХ ВИДОВ СОРНЯКОВ

**АО Фирма «АВГУСТ»**  
является  
**ЭКСКЛЮЗИВНЫМ**  
**ДИСТРИБЬЮТОРОМ**  
препарата Раундап®  
компании MONSANTO  
на территории России

Препараты в других упаковках,  
или от других производителей  
являются фальсификатом!

С нами расти легче



avgust crop protection

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

## ВНИМАНИЕ: ОПАСНАЯ ПОДДЕЛКА!

Может нанести непоправимый  
вред Вашему здоровью  
и экологической составляющей  
Вашего участка!





## ГазонCity

На протяжении 5 лет специалисты в области выращивания газонов изучали повседневные требования садоводов и любителей загородной жизни, что стало основой для кропотливой разработки серии.

### Преимущества травосмесей «Hallo, Gras!»:

#### • Быстрота создания газона

Получите зеленую лужайку за неделю! Пока одни травы быстро формируют корневую систему, другие быстро прорастают и за считанные дни участок становится зеленым.

#### • Густота газона

Наслаждайтесь красивым густым газоном! Широколистные травы с горизонтальным развитием корневой системы позволяют

газону быть еще плотнее.

#### • Долговечность

Сократите необходимость часто переделывать газон! При правильном уходе газон может сохранять свои свойства и красивый внешний вид до 10 лет.

#### • Укрепление верхнего слоя почвы

Снизьте вероятность появления на участке грязных промоин после дождей. Корневая система

развивается и в верхних слоях, и на глубине до 150 см.

#### • Устойчивость к вытаптыванию

Проводите больше времени с семьей на вашей лужайке!

Вытопанные места зарастают из-за функций разных трав: ползущие корневища «затягивают» проплешины, а поврежденные листья травы способны прирастать к почве.



### Семена газонной травы UNIVERSELL GRAS

Универсальная травосмесь для быстрого создания газона на различных территориях. Хорошо произрастает на открытых солнечных и затененных участках.

Быстро всхожие семена райграсов за считанные дни создают эффект зеленого ковра. Овсяница луговая устойчива к засушливым периодам и переносит недостаток света, например от прилегающих строений или крон деревьев.

### Семена газонной травы SPORT MEISTER GRAS

Травосмесь для создания игровых и спортивных лужаек. Подобранные в составе семена образуют густой травостой, крепкую дернину и быстрорастущие побеги, позволяющие газону восстанавливаться после интенсивного использования (вытаптывание, механические повреждения).

Гибкость и упругость мятлики снижает риск потери внешнего вида газона после его активного использования. В случае если повреждения все же появились, ползущие корневища райграса «затягивают» проплешины, а листья овсяницы луговой способны прирастать к почве, выполняя функцию самовосстановления.



## Семена газонной травы SCHATTEN GRAS

Травосмесь для создания полноценно растущего газона на затененных участках.

Сочетание видов овсяниц с фестулолиумом, прекрасно адаптирующихся к произрастанию в затененных местах, и устойчивого житняка делает эту травосмесь незаменимой для создания газона на участках под кронами больших деревьев и в тени от ближайших строений.



## Семена газонной травы GNOM GRAS

Травосмесь для создания относительно медленно растущего газона, что позволяет сократить частоту стрижек.

Низкорослый вид овсяницы (овсяницы обычно обладают быстрым ростом) создает эффект замедленного роста всего газона, в то время как райграсы со средней скоростью отрастания, но высокой плотностью, делают газон густым.



### Инструкция по созданию посевного газона:

#### Подготовка почвы

- Очистите участок от камней и мусора. При наличии сорняков обработайте почву гербицидом сплошного действия (в соответствии с инструкцией препарата).
- Перекопайте почву на глубину 10-15 см. Удалите остатки старой растительности.
- Выровняйте и уплотните поверхность почвы.
- Внесите комплексное газонное удобрение для активного питания будущих всходов семян газона. Присыпьте удобрение землей при помощи садовых граблей.

#### Посев

- Посейте семена газона на подготовленный участок. Для

равномерного распределения семян рекомендуется осуществлять посев перекрестным способом: сначала вдоль всего участка, затем - поперек.

- Присыпьте семена землей на 1,5 – 2 см при помощи граблей и уплотните поверхность.

• После посева необходимо произвести полив. Во избежание вымывания семян из почвы рекомендуется осуществлять полив при помощи дождевальной установки или подручных средств с мелкокапельным орошением. Рекомендуемый период посева: середина весны – середина осени.

#### Уход:

- В течение недели после посева семян производите полив ежедневно, поддерживая влажность почвы.
- Первое кошение осуществите при достижении травостоя 8-10 см.
- Рекомендуемая высота травостоя: 4 см.
- В период вегетации, после каждой второй стрижки производите подкормку комплексными удобрениями для активного роста, густоты газона и укрепления дернины.
- С конца летнего периода, для поддержания газона и снижения риска повреждения от перепадов температур, так же вносите соответствующие комплексные удобрения.

**Производитель ведет тщательный контроль качества семян и с вниманием относится к мнению покупателей, а так же дарит подарки за отзывы о продукции компании. Подробную информацию можно найти на упаковке семян компании ГазонCity.**

# ХИЩНЫЕ НАСЕКОМЫЕ – ЗАЩИТНИКИ ОГОРОДА

## НАСЕКОМЫЕ – ЭТНОМОФАГИ: КАК РАСПОЗНАТЬ И ПРИВЛЕЧЬ НА УЧАСТОК

Люди, которые всерьез и увлеченно занимаются садом и огородом, знают примеры участков, свободных от насекомых-вредителей. На этих участках опытные и талантливые садоводы создали биоценоз, саморегулируемую систему природного равновесия. В этой системе большую роль играют хищные насекомые, или насекомые-энтомофаги, которые пожирают насекомых-вредителей. На обычном дачном участке насекомые-энтомофаги также способны заметно сократить бесчинства вредителей. В нашей статье мы расскажем о видах насекомых-энтомофагов, о том, каких вредителей они поедают и о том, как приманить их в сад или огород.

## ПОЛЕЗНЫЕ НАСЕКОМЫЕ - ХИЩНИКИ И ПОЛЕЗНЫЕ НАСЕКОМЫЕ-ПАРАЗИТЫ

В природе все взаимосвязано: мы высаживаем растения, которые являются едой для насекомых-растительноядных вредителей, а растительноядные вредители – еда для насекомых-энтомофагов. Энтомофаги разделяются на две большие группы: хищники и паразиты. И хищники, и паразиты

в большинстве случаев являются насекомыми-опылителями. Эти насекомые со всех сторон полезны для сада. Первый и самый верный признак, который помогает отличить вредителей сада от полезных насекомых – малая подвижность. Вредители двигаются мало и неохотно, по большей части они сидят на растении и закусывают им. Хищники шустрые, они постоянно в движении, они охотятся.

Насекомые-энтомофаги	Взаимодействие с вредителями
Хищники	Личинки и взрослые особи хищников охотятся на вредителей, убивают и пожирают их.
Паразиты (паразитоиды)	Откладывают яйца на - или в тело вредителя, личинки вылупляются и съедают его.

## САМЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ НАСЕКОМЫЕ-ЭНТОМОФАГИ

В России зарегистрировано 26 видов насекомых-энтомофагов, и их с большим успехом применяют в промышленном садоводстве и овощеводстве, в теплицах. В открытом грунте можно использовать гораздо меньшее количество энтомофагов, но они могут защитить растения от вредителей лучше, чем ядохимикаты.

Энтомофаг	Каких вредителей уничтожает
Божьи коровки	Лиственная тля, панцирная тля, паутинный клещ, щитовки и ложнощитовки, листоблошки, кокциды, клещи
Галлица	Различные виды тли
Жужелица	Гусеницы совок, плодоядок, пядениц, боярышницы, яйца овощной мухи
Журчалка	Тля
Наездник	Гусеницы бабочек, личинки мух, тли, яблонной моли
Жуки-мягкотелки (пожарники)	Различные гусеницы, тли, мелкие слизни
Жуки-пестряки (пчеложуки), (пчеломуравьи)	Короеды, усачи, точильщики, долгоносики и т.п.
Златоглазка	Белокрылка, тля и т.д.

Как видим, в этой таблице нет муравьев. Для них тля – домашнее животное, о котором они заботятся, как пастухи о стаде. А вот на самых распространенных в наших широтах видах насекомых-энтомофагов следует остановиться подробнее.

## БОЖЬИ КОРОВКИ

Самые распространенные насекомые-хищники. Они похожи на крокодильчиков. Примечателен их окрас: яркие красные или желтые пятнышки на темном фоне.

К сожалению, яйца и личинки божьей коровки многие путают с яйцами и личинками колорадского жука и безжалостно их уничтожают. Но личинки у колорадца почти идеально круглые, розоватые. И яйца у вредителя ярко-оранжевые, а у божьей коровки ярко-желтые. Она



откладывает их вертикально к поверхности листа и всегда рядом с колониями тли.

Уничтожая кладки и личинок божьей коровки, садоводы лишают себя великолепных помощников в борьбе с вредителями.



Они черные, блестящие, с грудными ножками, тоже очень шустрые, удивительно быстро передвигающиеся. Садоводы часто принимают их за вредителей и уничтожают, тем самым нанося своему саду большой урон. Охотятся ночью, днем стараются прятаться. За сутки каждая личинка съедает в три раза больше вредителей, чем весит сама.

## ЖУЖЕЛИЦЫ

Вот так выглядит жужелица: окрас насекомого может быть черным или металлическим.

Жужелицы постоянно в движении, они каждую минуту своей жизни гонятся за вредителем. За лето каждая жужелица съедает более 300 гусениц. А вот так выглядит личинка жужелицы.



## ЖУКИ-ПЕСТРЯКИ

Своей формой и окраской жуки-пестряки напоминают пчелу или муравья, поэтому их называют пчеложуками или муравьежуками.

Этот хищник бесценный для декоративных и плодовых садов, поскольку поселяется на деревьях и охотится на короedов, точильщиков и других опасных вредителей. Их личинки живут под корой, передвигаются по ходам, проделанным вредителями, и беспощадно уничтожают их личинки.



### ЗЛАТОГЛАЗКИ

Златоглазка тоже наверняка всем знакома: это симпатичное, по-балетному изящное насекомое зеленого или бежевого окраса, которое летом часто садится на окна домов. Они обладают характерным запахом мышей, который отпугивает от них врагов.



Несмотря на свою невинную ангельскую внешность, златоглазка – один из самых кровожадных хищников. Это ночной охотник, днем она отдыхает, а с наступлением темноты отправляется на расправу с тлей. Именно златоглазку искусственно выращивают для защиты растений в теплицах, в том числе – для редких растений в оранжереях.

Это невероятный агрессор: одна личинка за свою личиночью жизнь пожирает более 500 взрослых особей тли; а одна самка златоглазки откладывает более 400 яиц!

### НАЕЗДНИКИ

Откладывая яйца, самка наездника садится верхом на личинку вредителя (отсюда название этого паразита), прокалывает ее яйцекладом и откладывает яйца внутрь.

Личинки наездника вылупляются из яиц и пожирают изнутри личинку вредителя.



### ЖУРЧАЛКИ

Мухи-журчалки ценятся и как энтомофаги, и как прекрасные опылители. Характерный признак этих мух: во время полета они не жужжат, как другие; звук, который раздается при движении их крыльев, напоминает журчание воды.

Хищные виды журчалок откладывают яйца прямо в колонии тли. В одной кладке несколько сотен яиц, а одна личинка способна съесть от 500 до двух тысяч особей тлей.

# КАК ПРИВЛЕЧЬ ЭНТОМОФАГОВ В САД?

Подсчитано, что если на одном квадратном метре сада живет 2-3 взрослых божьих коровки, про обработку растений против тли можно забыть. Но эти прекрасные насекомые очень часто гибнут при различных химических обработках растений.

Возможно, обработки ядохимикатами можно избежать, если активно сотрудничать с природой и стараться по-максимуму привлекать в сад полезных насекомых.

## РАСТЕНИЯ

У многих энтомофагов вредителями питаются личинки, а взрослые насекомые едят нектар (некоторые и нектар, и вредителей). Поэтому энтомофаги выбирают для жительства места, где растут медоносы, зонтичные и крестоцветные с мелкими цветами.

### Наилучшие растения для привлечения энтомофагов:

укроп, петрушка, клевер, лук, тмин, пастернак, морковь, душица, зверобой, сельдерей, подсолнечник, гречиха, вика, татарник, пижма; маргаритки, ромашки, бархатцы (привлека-



ют журчалок). Эти растения высаживают по краям клумб и приствольных кругов, формируя из них цветущие бордюры. Желательно сажать растения так, чтобы они цвели, сменяя друг друга, или отдавать предпочтение тем, которые долго цветут (базилик, душица, розмарин, иссоп и т.д.)

## УКРЫТИЯ

Некоторые насекомые-энтомофаги охотно селятся в искусственных укрытиях, которые делают для них садоводы. Для жуужелиц по участку раскладывают кирпичи, плоские камни или куски фанеры, которые устанавливают так, чтобы один конец был приподнят над землей на 1-1,5 см. В этих блинда-

жах жуужелицы будут пережидать дневное время, а ночью выползать в дозор, на защиту садовых рубежей.

Для привлечения златоглазок и некоторых других энтомофагов на ветки деревьев подвешивают цветочные горшки с дренажными отверстиями (дном вверх), которые набивают сеном или просто высушенной травой. Каждую весну сено меняют.

В некоторых местах сада рекомендуется не выкашивать траву. В таких заросших уголках, где создается слой травы, листьев и т.д., энтомофаги устраиваются на зимовку.

## СРЕДА

Для разных видов энтомофагов требуются разные условия.

Энтомофаги	Привлекательная среда
Жуужелицы	Влажные затененные участки, высокая трава рядом с кустарниками и деревьями. Из этих мрачных уголков жуужелицы ночью отправляются охотиться на цветники и клумбы.
Журчалки	Крайне важно, чтобы в саду были раноцветущие растения, например, мать-и-мачеха и даже сорный одуванчик. Чем раньше они найдут нектар, тем раньше появятся личинки. Если весной нектара не будет, личинок до августа можно не ждать.
Златоглазки	Заросли папоротников, вечнозеленые кустарники и другие прохладные места в полутени, куда златоглазки откладывают яйца.

# Хорошо, что в июне день длинный!

В июне огородники и садоводы не имеют лишней минуты времени. Наступившая жара срочно требует решительных мер по поливу, обнаглевшие вредители норовят уничтожить милые сердцу растения, которые растут не по дням, а по часам и тоже просят подкормок...

Картофель обожает подкормку гуматами из биопрепарата **Гуми**, давно уже ставшего народной маркой. Через день после хорошего дождя или полива, пока почва ещё влажная, желательно провести очередное окучивание картофеля, одновременно удаляя вездесущие сорняки. Продолжаем отслеживать колорадского жука! При обнаружении отродившихся личинок незамедлительно проводим обработку биоинсектицидом **Гуми+БТБ**. Картофель либо раствором дегтярного мыла **Кыш-вредитель**. Эти препараты в отличие от химических ядов не накапливаются в урожае и полностью безопасны для окружающей среды.



Томаты, перцы и баклажаны уже обильно цветут, на них появляются первые плоды, и они тоже очень благодарно отзываются на подкормки – как корневые, так и внекорневые (например, опрыскивания мощным стимулятором цветения и завязи биопрепаратом **Борогум-М**). У томатов нужно вовремя удалять пасынки (боковые побеги), которые забирают у растения силы, нужные для формирования урожая. После пасынкования обязательно обработайте растения раствором биопрепарата Фитоспорин-М, поскольку через появившиеся ранки в них может проникнуть инфекция. Бактерии Фитоспорина не дадут возможности развиваться болезням.

Подкормки можно проводить с помощью готовых тщательно подобранных составов в виде комплексных органоминеральных удобрений серии **Гуми-Оми**. Можно также заручиться поддержкой удобрений



органических – делать настой из коровьего или конского навоза, либо **Куриного Помёта Настоящего**. А ещё вы самостоятельно можете получать без особых усилий по 100 л концентрированного органического удобрения с оздоравливающим эффектом при помощи микробиологического препарата **Травозаквас**! Для этого вам потребуется 200-литровая бочка, которую следует наполнить доверху измельчёнными сорняками, скошенной травой или сидератами и всего 1 пакет Травозакваса. Фактически, вы запустите настоящий конвейер по производству органического удобрения на весь сезон.



## Все отходы – в доходы!



СОВРЕМЕННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
КАЧЕСТВА

## НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:



- Для азотной подкормки растений
- Для отпугивания вредителей (тли, муравьев, медведки, колорадского жука)
- Для борьбы со скрытнохоботником у зеленого лука
- При стирке и замачивании от пятен на одежде (в том числе и от травы)
- Для мытья стекол и зеркал. Отлично удаляет следы от мух
- Для возвращения утраченного блеска стеклянных изделий и хрусталя
- Подробная инструкция на этикетке!

Качественная полиэтиленовая бутылка не разрушается под воздействием агрессивной среды, поэтому Нашатырный спирт компании «СТК» безопасен при хранении долгое время!

Спрашивайте в магазинах вашего города!

## КРОССВОРД и СУДОКУ

**Судoku:** Эта головоломка судoku представляет собой квадрат размером 9x9, состоящий из 9-ти более мелких блоков, разделенных в свою очередь на 9 ячеек. В некоторые ячейки уже вписаны числа.  
**Задача** – вписать в пустые ячейки головоломки числа от 1 до 9 так, чтобы в каждом горизонтальном ряду, в каждой вертикальной колонке и в каждом блоке каждое число встречалось только однажды.

3	4		8	2	6		7	1
		8				9		
7	6		9				4	3
	8		1	2			3	
	3						9	
	7		9		4			1
8	2			4				5
		7				3		
4	1		3	8	9		6	2



- 1) Сельскохозяйственные культуры, выращиваемые на корм домашним животным.
- 2) Профессия, где люди выращивают зерновые культуры.
- 3) Сельскохозяйственные культуры, выращиваемые для получения волокна.
- 4) Профессия, где люди выращивают хлопок.
- 5) Сельскохозяйственные культуры, к которым относится пшеница, рожь.
- 6) Профессия, где люди выращивают овощи.
- 7) Выдающийся русский учёный-биолог, собравший крупнейшую в мире коллекцию семян культурных растений.
- 8) Выращивание культурных растений.



# ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ И ОГОРОДНИКА

С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ,  
А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 июля 2018, Вс	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
2 июля 2018, Пн	Луна в Рыбах 20:31	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
3 июля 2018, Вт	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
4 июля 2018, Ср	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
5 июля 2018, Чт	Луна в Овне 07:50	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
6 июля 2018, Пт	Луна в Овне	Последняя четверть 10:51	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
7 июля 2018, Сб	Луна в Тельце 15:51	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время пригодны для создания зимних запасов
8 июля 2018, Вс	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время пригодны для создания зимних запасов
9 июля 2018, Пн	Луна в Близнецах 19:58	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время пригодны для создания зимних запасов
10 июля 2018, Вт	Луна в Близнецах	Убывающая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
11 июля 2018, Ср	Луна в Раке 20:59	Убывающая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
12 июля 2018, Чт	Луна в Раке	Убывающая Луна	Рекомендуется заготовка зелени и лекарственных трав, которые требуют особо эффективной сушки. В эти дни собирают все, что не подлежит длительному хранению. Удаются в это время консервы и соленья
13 июля 2018, Пт	Луна во Льве 20:31	Новолуние Частное Солнечное затмение 05:48	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур
14 июля 2018, Сб	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
15 июля 2018, Вс	Луна в Деве 20:31	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав

# КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА НА ИЮЛЬ 2018 ГОДА

ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА,  
ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ



Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
16 июля 2018, Пн	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
17 июля 2018, Вт	Луна в Весах 22:42	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
18 июля 2018, Ср	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
19 июля 2018, Чт	Луна в Весах	Первая четверть 22:52	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
20 июля 2018, Пт	Луна в Скорпионе 04:13	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
21 июля 2018, Сб	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
22 июля 2018, Вс	Луна в Стрельце 13:12	Растущая Луна	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
23 июля 2018, Пн	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
24 июля 2018, Вт	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
25 июля 2018, Ср	Луна в Козероге 0:49	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
26 июля 2018, Чт	Луна в Козероге	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников, особенно грушевых и сливовых деревьев, крыжовника, смородины. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос. Из срезанных цветов составляют прекрасные букеты
27 июля 2018, Пт	Луна в Водолее 13:41	Полнолуние Полное Лунное затмение 23:20	Не рекомендуются посевы и посадки
28 июля 2018, Сб	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
29 июля 2018, Вс	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
30 июля 2018, Пн	Луна в Рыбах 02:28	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
31 июля 2018, Вт	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений

# НОВИНКА! Защитите себя и свой урожай!

Представляем Вам НОВИНКИ серии «ЭкстраФлор». Прорыв в ассортименте биопрепаратов:  
 - не накапливаются в почве; - не оказывают вредного воздействия на листья и корни растений;  
 - безопасны для детей и домашних животных.

## ОТ БОЛЕЗНЕЙ

# ХОМОКСИЛ®

от фитофтороза, альтернариоза и других грибных инфекций

**Создан побеждать ФИТОФТОРОЗ!**

Надежный препарат для борьбы с грибковыми заболеваниями на овощных и плодовых культурах

Создан побеждать!

**ХОМОКСИЛ®**

ЕВРО-СЕМЕНА Доктор Грин

НА СЛУЖБЕ ВАШЕГО САДА  
**ДОКТОР ГРИН**

**СКОРАЯ ПОМОЩЬ ВАШЕМУ САДУ И ОГОРОДУ ОТ БОЛЕЗНЕЙ**

ЗАЩИТА + ЛЕЧЕНИЕ 100%

## ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПУТЬ К БОГАТОМУ УРОЖАЮ И КАЧЕСТВЕННОМУ ГАЗОНУ.

Большой вред овощным культурам, таким как томаты и картофель наносит фитофтороз, вспышка которого, как правило, связана с теплой и дождливой погодой. Болезнь быстро поражает посадки картофеля и томатов и всего за несколько дней может превратить ботву и плоды растений в бурую массу.

Для профилактики заболевания, растения опрыскивают фунгицидами во время бутонизации, а заболевшие - при появлении первых признаков фитофтороза. Для такой обработки можно рекомендовать воспользоваться фунгицидом контактного и системного действия, например, Хомоксил. Он эффективен в борьбе с фитофторозом, альтернариозом, пероноспорозом и другими грибными заболеваниями картофеля, томатов, огурца и лука. Разрешен к применению в теплицах. Кроме того, это один из немногих фунгицидов, применяемых для защиты винограда. Хомоксил оказывает истребляющее действие на возбудителей болезней во всех стадиях и обеспечивает длительный лечебный и профилактический эффект. Если болезни свирепствуют в плодовом саду, то для защиты яблони и груши от парши, мучнистой росы и альтернариоза применяют Хранитель. Этот фунгицид обладает выраженным лечебным и длительным профилактическим действием и подавляет вторичное развитие заболевания. Препарат отлично переносится растением и имеет гибкие сроки применения. А в условиях дождливой погоды, крайне важно, что препарат быстро поглощается растением, что снижает риск его смывания дождем.

Еще одним важным направлением использования Хранителя, является обработка цветочно-декоративных культур и газонов. Мучнистая роса, снежная плесень и ржавчина на газонах, серая гниль и различные пятнистости не только портят внешний вид растений, но и приводят к их гибели. Стоит заметить, что декоративность любых растений, страдает гораздо быстрее, чем урожайность. Поэтому, если в течение вегетации на листьях и стеблях образовался белый налет или темные пятна - проведите обработку своего цветника и сохраните дорогие сердцу растения.

ГК «Евро-Семена»  
 Тел.: +7 (495) 662-67-80

e-mail: office@eurosemena.ru  
 www.euro-semena.ru

**СВОЕВРЕМЕННО ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ ПОЗВОЛИТ ПОЛУЧИТЬ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ!**





DACHA  
G R O U P

# ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ НА РАСТЕНИЯХ



## ФИТОФТОРОЗ

на томатах и  
картофеле

## ПЕРОНОСПОРОЗ

на огурцах и луке

## МИЛДЬЮ\*

на винограде



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

[www.dachagroup.ru](http://www.dachagroup.ru)

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