

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 6 (21)

ИЮНЬ 2017

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



«АРКА БЛИЗНЕЦОВ»

0+



2
СТР.

Лунный
календарь
на июль
2017 года

6
СТР.

Удиви
соседей

10
СТР.

Препараты
борьбы
с вредителями

14
СТР.

Юкка: от выбора
сорта до
пересадки

4
СТР.

Зелень
с грядки

9
СТР.

Комплексные
удобрения
Fertika

11
СТР.

Пермакультура:
что с чем
сажать

16
СТР.

Адреса
рапространения

ЛУННЫЙ САДОВОДА,



Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 июля	Луна в Весах	Первая четверть	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
2 июля	Луна в Скорпионе	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
3 июля	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 подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
4 июля	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 подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
5 июля	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
6 июля	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
7 июля	Луна в Козероге	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
8 июля	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
9 июля	Луна в Козероге	Полнолуние	Не рекомендуются посевы и посадки
10 июля	Луна в Водолее	Растущая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуривание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
11 июля	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуривание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
12 июля	Луна в знаке Рыб	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуривание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
13 июля	Луна в знаке Рыб	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
14 июля	Луна в знаке Рыб	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
15 июля	Луна в Овне	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений

ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА ИЮЛЬ 2017 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
16 июля	Луна в Овне	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
17 июля	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
18 июля	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
19 июля	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
20 июля	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
21 июля	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
22 июля	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
23 июля	Луна в знаке Льва	Новолуние	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур
24 июля	Луна в знаке Льва	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 обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
25 июля	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
26 июля	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
27 июля	Луна в Весах	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
28 июля	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
29 июля	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
30 июля	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей
31 июля	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы. Хорошее время для консервирования фруктов и овощей

ЗЕЛЕНЬ С ГРЯДКИ



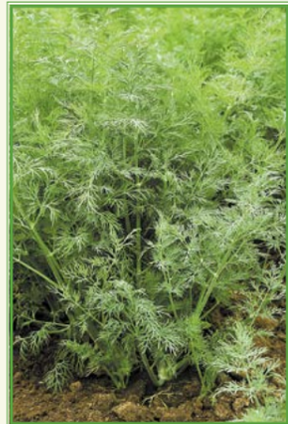
Базилик «Гурман анисовый»



Базалик «Арарат»



Базилик «Тонус»



Укроп «Гладиатор»

По способам использования зеленные культуры делят на группы: шпинатные овощи, употребляемые в пищу в вареном и чаще всего в протертом виде (шпинат); салатные овощи, которые употребляют свежими в виде разнообразно приготовленных блюд.

По продолжительности периода индивидуальной жизни эти растения делят на три группы:

1. Однолетние растения, у которых жизненные процессы от посева семян до формирования новых семян протекают за один год, после чего они отмирают. К этой группе относятся: салат, шпинат, редис, укроп, пекинская капуста, горчица листовая, кресс-салат.
2. Двулетние овощные растения – петрушка, сельдерей, мангольд.
3. Многолетние зеленные: ревень, спаржа, щавель, артишок и многолетние луки. К многолетним пряновкусным растениям относятся: хрен, катран, эстрагон, чабер, иссоп, душица, мелисса лимонная и мята перечная.

Ценность зеленных определяется содержанием белков, углеводов, ферментов, витаминов, минеральных солей, а также эфирных масел и других веществ которые значительно улучшают вкус и аромат пищи.

БАЗИЛИК в качестве пряности используется в свежем и сухом виде. Вся надземная часть его отличается приятным запахом и нежным вкусом. Особо популярны листья. В Азербайджане употребляют также семена базилика – ими ароматизируют напитки, салаты, паштеты, различные супы.

Лучший сорт базилика:

Гурман анисовый, среднеспелый. Период от всходов до технической спелости 60 дней. Растение компактное, округлой формы. Аромат насыщенный анисовый. Масса одного растения 160 г. Ценность сорта: выравненность растений и привлекательный внешний вид. Рекомендуется использовать в свежем виде, в качестве пряно-вкусовой добавки в кулинарии, в сушеном виде и при консервировании.

Гурман мятный. Обладает ментоловым нежным ароматом. Сорт среднеспелый. Растение компактное, округлой формы. Лист среднего размера, яйцевидной формы, темно-зеленого цвета. Аромат ментоловый. Масса одного растения 220 г. Рекомендуется использовать в

свежем виде, в качестве пряновкусовой добавки в кулинарии, в сушеном виде и при консервировании.

Свежесть. Горшечный, лимонный аромат. Среднеспелый сорт. Растение компактное и хорошо облиственное, высотой до 30 см. Лист среднего размера, яйцевидный, зеленого цвета. Аромат насыщенный лимонный. Масса одного растения 160–180 г. Используется в свежем виде как пряно-вкусовая добавка, в салатах и при консервировании. Ценность сорта: прекрасно подходит для выращивания в горшках на подоконнике и балконе.

Полезные свойства укропа обусловлены его уникальным составом. В зелени укропа содержится большое количество витаминов: *витамин А* (ретинол), *провитамин А* (бета-каротин), *витамины группы В* (тиамин, ниациновый эквивалент, рибофлавин, пиридоксин и фолиевая кислота), *витамин С* (аскорбиновая кислота) и *витамин Е* (токоферол). Кроме витаминов в укропе содержится множество кислот, эфирных масел и таких минеральных веществ, как железо, кальций, магний, калий, натрий и фосфор.

Лучшие сорта укропа:

Гладиатор. Сильный пряный аромат. Среднепоздний сорт. Период от полных всходов до уборки на зелень 45–50 дней, на специи – 100–110 дней. Розетка листьев полуприподнятая, облиственность сильная. Растение в фазе цветения, высотой 120 см, компактное, зонтик среднего размера, число лучей 47–50. Лист крупный, зеленый, сильноорассеченный. Масса одного растения при уборке на зелень 20–25 г, на специи – 55–60 г. Ароматичность сильная.

Победитель. Кустовой, сильный аромат и насыщенный вкус! Ароматичность сильная, вкус насыщенный. Среднепоздний сорт кустового типа. Период от всходов до уборки на зелень 35–45 дней, до цветения (на специи) 95–100 дней. Растение среднеоблиственное, с боковыми побегами в пазухах листа. Листья крупные, сильноорассеченные, зеленого цвета, без антоциана. Ценность сорта: высокая облиственность, высокая урожайность, позднее стеблевание. Универсальное использование: на зелень и специи.

Косенко М. А.
селекционер АГРОФИРМЫ ПОИСК

ГАВРИШ **ГЭС** GAVRISH®



Подробную информацию
о сортах и гибридах
можно получить на нашем сайте
www.gavrishseeds.ru

2017

серии

НОВИНКИ



8 (495) 604-18-70



Каждому хочется чтобы его участок был самым ярким и красивым. На сегодняшний день сделать это легко. На рынке присутствует большой ассортимент цветов, деревьев и кустарников. Особенно ценится красота сада, которая радуется своими красками вплоть до зимы. Чтобы добиться нужного эффекта все больше людей отдают предпочтение декоративной капусте.

Капуста декоративная — овощ или цветок?

Несколькими годами ранее мало кто думал, что капустой можно украшать свои садовые участки. Все знали ее как вкусный овощ, который отличается своим многообразием сортов. Но мало кто задумывался, что капуста декоративная существует уже с 4 века нашей эры. Тогда это было обычным сорняком.

Сейчас это двухлетнее растение. После посадки на первый год у него образуются листья, а на следующий капуста начинает цвести и плодоносить. Максимальная высота растения может достигать 130 сантиметров, а в диаметре один метр. Декоративным оно считается благодаря своим листьям и их удивительной окраске. С помощью такой капусты можно решить проблемы с украшением и заполнением пустот на участке. Листья могут быть гладкими или курчавыми. По размеру они могут вырасти до 60 см в длину и 30 см в ширину. Существует большое количество расцветок капусты декоративной. Ее можно сочетать с различными сортами цветов и кустарниками.

Декоративная капуста в ландшафтном дизайне

Чтобы декоративная капуста гармонично сочеталась с участком стоит при посадке учесть все мелочи, например, такие как:

- Параметры и размеры сада.
- Подобрать хорошее видное место для растения.



- Вооружиться фантазией.
 - Выбрать понравившиеся вам сорта.
- И, конечно же, не стоит забывать о том, что такая капуста – это растение декоративное, а не съедобное, поэтому к нему нужно относиться должным образом.

Если вы решили, что участок нуждается именно в этом растении, тогда стоит знать, как и с чем его сочетать:

- Декоративная капуста хорошо сочетается с ярко-оранжевыми бархатцами и шафранами или физалисами.



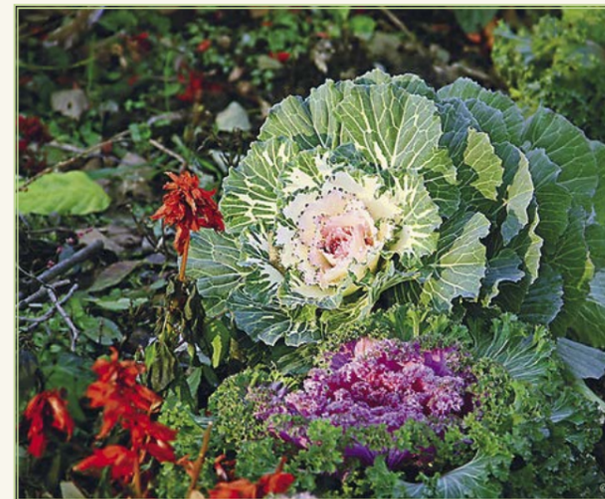
- Это растение можно использовать в виде декоративного бордюра.
- Чтобы клумбы не пустовали, когда отцвели однолетние растения, на их место можно посадить такую капусту.

Подобные растения пригодны для выращивания в горшках или контейнерах большого размера.

Мало кто знает, но выращивание декоративной капусты в ландшафтном дизайне занятие неприхотливое. Она не боится ни влаги, ни солнца, ни сильных морозов. Из такой капусты можно составлять букеты. В этом случае их срезают под корень и ставят в вазу с водой. Такой букет будет стоять долго, если воду каждый день менять и чуть-чуть подслащивать ее. Декоративная капуста в ландшафтном дизайне может использоваться как вам угодно. Не нужно прибегать к каким-то правилам.

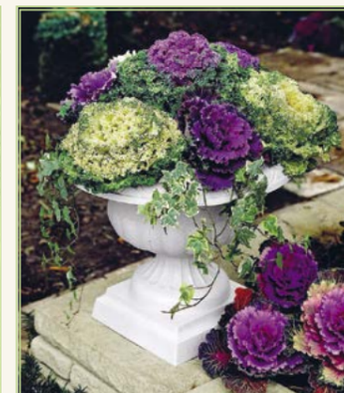


С таким растением, как декоративная капуста справятся даже начинающие садоводы. Можно составлять удивительные композиции, используя



Можно самостоятельно делать красивые клумбы, высаживая растения в виде определенных форм и узоров.

Перед высадкой рассады или семян, в почву добавляют золу и проливают землю крутым кипятком. А вот чтобы избавиться от насекомых, растения постоянно нужно опрыскивать специальными препаратами, которые борются с листовыми гусеницами. Такие небольшие хитрости помогут избавиться от вредителей раз и навсегда.



капусту, многолетники и различные кустарники. Можно составлять на клумбе различные узоры и орнаменты. Капуста хорошо сочетается с высокими растениями. Также из нее можно составлять красивые вертикальные или подвесные цветники.

Неприхотливость растения решает проблемы озеленения и украшения улиц и парков.

УКРАШАЙТЕ СВОИ УЧАСТКИ И УДИВЛЯЙТЕ СОСЕДЕЙ!

КАК В ИЮНЕ ПОВЫСИТЬ БУДУЩИЙ УРОЖАЙ



В ИЮНЕ ГЛАВНОЕ – СОХРАНИТЬ ЗАВЯЗЬ, ОБЕСПЕЧИТЬ ПЛОДООБРАЗОВАНИЕ, ПРЕДОТВРАТИТЬ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ И РАЗМНОЖЕНИЕ ВРЕДИТЕЛЕЙ.

В июне дачники усиленно борются с вредителями и болезнями садовых и овощных культур. И здесь нецеликомую помощь окажет подкормка для растений «БИШАЛЬ». В ней есть медь, чтобы укрепить растения против грибных болезней, цинк, чтобы предупредить хлороз и розеточность яблонь, магний, помогающий сформироваться плодам, и др.

Наша земля бедна микроэлементами, и когда корни не могут удовлетворить потребности растений, начинается перекачка микроэлементов из нижних листьев в растущие побеги и плоды. Ослабевшие растения сбрасывают листья, завязи, становятся уязвимыми перед болезнями. Чтобы избежать этих проблем, сохранить завязь и не потерять часть урожая, опрыскивайте сад «БИШАЛЬЮ», обработайте раствором подкормки «БИШАЛЬ» овощные культуры, цветы и газоны.

«Бишаль» универсальна: в ней природа «подобрала» все необходимые растениям макро- и микроэлементы (всего более 20), в том числе и те, которых всегда недостаточно в наших почвах, значит, каждое растение получит свое, то, что ему нужно. «Бишаль», повышая иммунитет растений, поможет им противостоять болезням, нападению насекомых, а здоровые растения лучше и

качественнее плодоносят. После применения «Бишали» нет периода ожидания, т.е. Вы гарантированно получите со своих грядок и деревьев экологически чистые плоды. «Бишаль» также укрепит и оживит газоны и цветы.

При приготовлении рабочего раствора не забывайте, что «БИШАЛЬ» сочетается с ядохимикатами и не сочетается с медь- и железосодержащими препаратами. Чтобы не обжигать «Бишалью» листья, при дозировке учитывайте состояние растения: на молодые (особенно огурцы, виноград) достаточно 100 мл «Бишали» на 10 литров воды, а на взрослые растения: 150 мл на 10 литров воды.



FERTIKA

**КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!**

FERTIKA Газонное. Весна-Лето

- 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: пластиковые пакеты по 5,0, 10,0 и 25,0 кг

ЗАО «ФЕРТИКА»: 109469, г. Москва, ул. Поречная, д. 31, к. 1. Телефон: +7 (499) 722-79-60, 722-79-61, 722-79-62. E-mail: info@fertika.com | www.fertika.com

ДЕЛАЕМ ЛОКАЛЬНУЮ КЛУМБУ... В ВИДЕ ПРОЛИВШЕГОСЯ ГОРШКА

**«ПРОЛИВШИЙСЯ»
ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРШОК –
ОДНО ИЗ ЛУЧШИХ РЕШЕНИЙ
ДЛЯ СОЗДАНИЯ НЕБОЛЬШОГО,
ЛОКАЛЬНОГО ЦВЕТНИКА.**

Когда участок маленький, а душа просит цветов, когда нужно оживить скучный уголок сада, когда просто хочется соригинальничать – просто следуйте нашей инструкции.

Готовим горшок. Вообще, это может быть любая ненужная старая емкость: или объемный треснувший горшок, или какая-нибудь другая интересная посуда с широким горлышком, или большая старая бутылка – такие называются четвертными – которая со времен СССР без дела пылится в сарае.

Снимаем верхний слой грунта, соответствующий площади горшка. Толщина слоя – около 20 сантиметров.

Вкапываем посудину в землю. Горшок вкапывается так, чтобы его нижняя часть до половины ушла в землю, а верхняя возвышалась над землей под углом примерно в 35 градусов.

Высаживаем цветочную рассаду. Насыпаем подходящей земли так, чтобы она как будто высыпалась из горлышка, и высаживаем цветы. Распределяем рассаду так, чтобы цветочный поток принял нужную нам форму. Считается, что лучше всего для такой композиции подходит лобелия, но хорошо могут выглядеть любые невысокие цветы: петунии, анютины глазки и так далее.



Joy®

Современные высокоэффективные препараты для борьбы с вредителями



ДВ: имидаклоприд
Норма расхода: 1мл / 5л воды / 100м2

- Длительный период защитного действия
- Не смывается дождем и при поливе
- Действует в жару



От тли, белокрылки на томатах и огурцах



ДВ: альфа-циперметрин
Норма расхода: 1мл / 5л воды / 100м2

- Быстрое уничтожение вредителей
- Отпугивающий эффект



От тли, листовертки, яблонной плодовой мушки на яблоне



Колорадский жук на грядке – урожай не в порядке!

Заботы огородников летом – это не только подкормка, орошение и рыхление земли, но и борьба с вредителями и сорняками на участке. Самым опасным, неподвластным врагом номер один для картошки является колорадский жук, который может в короткий период уничтожить существенную часть вашего урожая.

Благодаря своим природным, стойким свойствам он легко переносит вредные факторы окружающей среды. В любой период сезона он может впасть в спячку, пережив непогоду или негативное, штучное воздействие на него. При этом он может находиться без еды до 2 месяцев. В зимний период в почве он может находиться на глубине до 30 см, при этом проявляется стойкость до 9 градусов по Цельсию. К весне, когда температура воздуха становится больше 13-15 градусов, личинка жука выходит наружу. При этом колорадский жук может выходить из спячки не сразу, а на протяжении нескольких месяцев. Обильная популяция жука наблюдается, когда растение наиболее подвержено повреждению, это фаза активного цветения и бутонизации. Если в этот период колорадский жук уничтожает 30-40% листьев и стеблей растения, то урожай снизится на 20-25%, если жуки уничтожат больше 80% процентов, то показатели урожая могут снизиться в два раза. Размножаются жуки очень быстро, откладывая яйца на нижнюю часть листа, количеством по 25-30 яиц оранжевого цвета. За одно лето самка жука откладывает до 500-700 яиц! Если жук был оплодотворен в конце осени, то в начале весны, он тут же откладывает яйца на любой, подходящий куст. Развитие личинки за весь период может варьироваться от 16-до 34 дней. Уже через несколько недель формируются личинки. В начальной стадии развития они темно-коричневого цвета, длиной не больше 2 мм. Далее цвет становится красным, ближе к оранжевому, волоски опадают, тело удлиняется до 3-4 мм. На третьей стадии размер личинки становится по 6-8 мм. На



четвертой стадии жук самый опасный, он устойчив к инсектицидам, в этот период у него максимальная прожорливость, длина жука достигает 15 мм. Именно в четвертую стадию они хорошо наедаются и уходят в землю для окукливания. Из грунта они возвращаются через 12-15 дней уже как взрослые жуки. Таким образом создается определенная цикличность, в начале весны растение объедают перезимовавшие жуки, потом личинки, после уже новые взрослые жуки. Наилучшим моментом, когда можно уменьшить популяцию вредителя является 1-2 стадии развития. Именно тогда нужно обрабатывать инсектицидами.

Как можно с ним справиться?

Если огород не такой большой, то за картофелем можно следить время от времени собирая колорадского жука. После чего их можно сжечь. Ботву где размещены яйца можно обрывать. Особенностью колорадского жука является то, что он не переносит древесную золу, если опылить кусты картофеля золой, это понизит популяцию жука. Если всё таки придется использовать инсектициды, то опрыскивать участок нужно в безветренную, сухую погоду и температура воздуха не должна быть выше +25 С. Период опрыскивания нужно выбрать такой, чтобы все личинки уже вывелись из яиц, но в то же



время не достигли 3 стадии развития. Последнее внесение инсектицидов должно быть не позже 20 дней до начала сбора картофеля. Колорадский жук адаптируется к одному и тому же инсектициду, поэтому их нужно менять. Лучше всего использовать инсектициды системного действия – попадая на растение, они проникают внутрь клеток, и их уже нельзя смыть дождем.

ПЕРМАКУЛЬТУРА: ЧТО С ЧЕМ САЖАТЬ

РАСТЕНИЯ, КОТОРЫЕ ПОМОГАЮТ ДРУГ ДРУГУ УВЕЛИЧИВАТЬ УРОЖАЙ И ЗАЩИЩАТЬСЯ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ.

Пермакультура – еще одно направление в садоводстве, у которого есть и последователи, и противники. Его придумали австралийский фермер, австралийский натуралист и японский микробиолог. Втроем они успешно справляются с большим хозяйством в Австрийских Альпах (площадь их участка – 50 гектаров). Они не подкармливают растения и не защищают их от вредителей, поскольку растения растут в естественном симбиозе. Домашняя птица живет в специально отведенных местах на водоемах и сама добывает себе корм и т.д. Считается, что качество продукции, которую производит эта троица, самое высокое.

Если оставить в стороне философскую часть течения и сконцентрироваться на практических приемах, то в сухом остатке получится устойчивый сад, который в значительной мере заботится о себе сам, с минимальными затратами труда и времени человека. Пермакультуру еще называют «искусством ленивого хозяина», и это в значительной степени достигается совместными посадками. Для этого надо понять, какие растения хорошо растут вместе и положительно влияют на урожайность друг друга. Например, *картофель* хорошо растет вместе с *баклажанами*, *перец* – с *базиликом*, *фасоль* – с *редисом*. *Розам* нравятся *бархатцы*, *лук* уважает *капусту* и *свеклу*, *чеснок* – *огурцы* и так далее.

Если два растения нуждаются в одних и тех же питательных веществах из почвы, то, посаженные рядом, они будут конкурировать, и ничего хорошего из такого альянса не выйдет. И наоборот – возможно, какому-то растению будет нужен партнер, который привлечет насекомых для опыления или отпугнет вредителей.

Так, томаты защищают листовую капусту от гусениц и крестоцветных блох, сельдерей оберегает белокачанную и цветную капусту от капустной мухи, белая горчица



отгоняет от гороха гороховую плодожорку. *Лук* и *морковь* – идеальный пример взаимовыгодного сотрудничества: если их посадить на одной грядке, то они будут отпугивать и морковную, и луковую муху. *Фасоль* и *чеснок*, посаженные между рядами картофеля, помогут сдерживать натиск колорадского жука. А если вы никак не можете вырастить здоровый репчатый лук, попробуйте посадить его в теплицу к помидорам – урожай будет здоровее. Рядом с растениями, подверженными корневой гнили, стоит посадить овес. Защитить помидоры от фитофторы могут и фитонциды чеснока, укропа и лука.

Еще один принцип этого направления – по максимуму сажать сорта местной селекции и районированные, изучить состояние почвы, рельеф своего участка, расположение строений и высаживать растения с учетом этих факторов.

В пермакультуре садоводов привлекает индивидуальный подход к каждому саду. На первом этапе приходится трудно, но в итоге инвестиции труда и времени окупаются, потому что, кроме необходимости меньше ухаживать за участком, вы получите много новых навыков и знаний.



Огурцы – довольно теплолюбивая культура. Уже при температуре воздуха +15 °С они прекращают рост, а при наступлении даже несильных заморозков – сразу гибнут. Климат большей части России таков, что даже в первой декаде июля ночная температура воздуха может упасть до нуля градусов и ниже, а 2017 год, к тому же, показывает аномально низкие температуры в мае–июне. Всё это затрудняет выращивание огурца в открытом грунте ещё и потому, что для прорастания его семян требуется температура не ниже +15 °С, оптимально +25 °С. При более низких температурах сроки появления всходов заметно затягиваются, а в случае,



ОГУРЦЫ РАССАДОЙ В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ И В ТЕПЛИЦЕ

если температура опускается ниже +10 °С, семена загнивают!

Нас с вами это, конечно же, не устраивает – хочется уже своих свеженьких хрустящих огурцов как можно скорее и без особых затрат. Самый верный способ достижения этой цели – выращивание огурцов через рассаду. Причём для получения готовой к высадке рассады огурца в отличие от томатов, перцев и баклажанов требуется гораздо меньший срок – всего 20–25 дней, а то и меньше! **Главное правило:** сеять надо в отдельные стаканчики или кассеты, потому что огурец имеет очень хрупкую корневую систему и плохо переносит пересадку. Но обо всём по порядку.

Подготовим грядки. Урожай огурцов с одного квадратного метра (а это примерно 4 растения и около 6 кг плодов) выносит из почвы с урожаем 21 г азота, 9 г фосфора и 24 г калия. Хорошо, если эти и другие элементы питания окажутся в вашей почве в достаточном количестве, но зачастую это не так. Поэтому перед высадкой огурцов на грядки почву необходимо заправить органикой и удобрениями. Это может быть перепревший навоз или компост в количестве 1 ведро (6-8 кг) и 1 стакан золы на квадратный метр. А можно воспользоваться инновационными препаратами, например, внести **органическое удобрение Бионекс** из расчёта 3-4 кг препарата на квадратный метр, либо **Куриный Помёт** настоящий (в 2 раза меньше). Кстати, одно другому не мешает!



В грядки готовы! С высадкой рассады огурца затягивать не стоит – уже, когда есть первый настоящий лист, начинают развиваться боковые корни растения и рассаду следует высаживать на постоянное место жительства. При этом её аккуратно извле-



кают из ёмкостей, либо, в случае использования торфяных горшочков, высаживают вместе с ними, нарушая целостность их стенок. Хорошие результаты при пересадке даёт полив **раствором КорнеСила** – усиливается рост корней и защита от болезней. **КорнеСил** можно заменить **раствором Фитоспорина пасты**, который в своём составе содержит и Гуми – это природный эликсир плодородия и защитник от стрессов. На 1 квадратный метр высаживается не более 4-х растений (одну плеть уводят направо, другую налево и так далее), чтобы обеспечить взрослым растениям достаточную площадь питания и освещения. Теперь обеспечиваем огурцы регулярным поливом – помните, что у них поверхностная корневая система, поэтому почва под огурцами пересыхать не должна.

В теплице. У вас ещё осталось свободное место в теплице? Займите его огурцами! Они будут радовать вас плодами до самого октября, потому что первые заморозки и низкие температуры для них будут не страшны. Подготовку семян и почвы проводим также, как и для открытого грунта.



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БАШИНКОМ

(8442) 73-08-03, 336-336, 97-95-05; г. Уфа (347) 292 09 63
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru

ЖУКОЕД найдет управу на жука



Уже вовсю зеленеет картофель на полях, и колорадский жук это почуял. Полосатые вредители вышли на кормежку и производство нового потомства. Сами взрослые особи не так страшны, как их оранжевые личинки, особенно 3-4 стадий развития. Обладая непомерным аппетитом, они объедают ботву до самых жилок. И картофель, лишенный вегетативной массы, не образует столоны, на которых впоследствии могли бы зародиться клубни. Особенно важно сохранить ботву в первой половине вегетации, до цветения. И этот период как раз совпадает с массовым выходом колорадского жука.

Борьбу с непрошенными гостями лучше вести с помощью инсектицидов. Но нужно учитывать, что встречаются целые поколения жуков, выработавших иммунитет ко многим распространенным средствам. При возникновении резистентности на колхозных полях применяют баковые смеси из нескольких различных веществ, что позволяет достичь гарантированных результатов. Теперь подобное средство появилось и для личных подсобных хозяйств и выпускается оно под названием **Жукоед**. Препарат содержит уникальную комбинацию трех активных компонентов, относящихся к разным химическим классам и направленных на уничто-

жение колорадского жука и его личинок. Одно из соединений концентрируется на поверхности растений и характеризуется мгновенным контактным действием – «нокдаун-эффект»: вредители погибают в течение часа после опрыскивания. Другое – быстро поглощается листьями, делая ботву непригодной для питания жука. За счет антистрессового эффекта повышает иммунитет, увеличивает урожайность. Третий компонент постепенно распределяется и надежно закрепляется во всех тканях растения, обеспечивая длительную защиту. Благодаря такому сочетанию **Жукоед** приводит вредителей к гибели в течение суток и уничтожает даже особи резистентные к одному из компонентов. Если через несколько дней на картофеле появятся жуки, которые могут перелетать с соседних участков, то при попытке отобедать они погибнут.

Применяется **Жукоед** путем опрыскивания посадок при обнаружении насекомых. Раствор готовится из расчета 1,5 мл на 3 л воды. Этого объема хватает на одну сотку.



При соблюдении рекомендаций и срока до сбора урожая, который составляет 20 дней, за экологичность своего картофеля можно не волноваться. Для борьбы с подделками оригинальный препарат **Жукоед** с 2017 года выпускается только со специальным голубым стикером на упаковке и кодом для проверки подлинности! Если Вы увидели в магазине **Жукоед** без стикера – это подделка! **Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57, www.avgust.com**

НЕ ЗАБУДЬ КУПИТЬ!

Сажаем розы	Удобряем	Боремся с вредителями
<ul style="list-style-type: none"> Абракам Дерби Ванилла Казино Принц монако Черная магия Хай твинки Фосфор 	<ul style="list-style-type: none"> Азофоска/Флора Ф Для винограда/Флора Ф Для клубники/Флора Ф Для садовых цветов/Флора Ф Для овощей/Флора Ф Для огурцов и кабачков/Флора Ф Для роз/Флора Ф Карбамид/Флора Ф Суперфосфат/Флора Ф Для картофеля/Флора Ф 	<ul style="list-style-type: none"> Клеща.нет Респект от жука Циперметрин Свеча ARGUS от комаров Спрей «Надзор» от комаров и мошек



СЕМЬ ПРОСТЫХ ШАГОВ –

В природе юкка растет в засушливых районах Мексики и США, и этот факт делает ее пригодной для выращивания в качестве комнатного растения: она хорошо себя чувствует в комнате, воздух которой пересушен отопительными приборами. Юкка очищает воздух в помещении и круглый год радует яркими зелеными красками.

Единственное, на кончиках листьев у некоторых сортов юкки есть острые колючки, которые могут быть опасны для детей и домашних животных. Обращайте на это внимание, когда будете выбирать растение для своего дома.

ШАГ 1: ВЫБРАТЬ НУЖНЫЙ СОРТ

Два сорта юкки – **юкка recurvifolia** (юкка отвороченнолистная) и **юкка elephantipes** (юкка слоновая) считаются беспроблемными комнатными растениями. Пока им хватает солнечного света, они могут переносить широкий диапазон температур.



Юкка recurvifolia

ШАГ 2: ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩИЙ ГОРШОК

Считается, что юкка любит просторные, вместительные горшки. Вот основные правила, которых нужно придерживаться при выборе емкости: внутренний диаметр горшка должен быть больше диа-



Юкка elephantipes

метра корневой системы на 2-3 см; в более широком контейнере юкка будет крениться на один бок.

Почва в горшке должна быть хорошо дренирована – если юкка гибнет, то в большинстве случаев от залива. Слой дренажа должен составлять примерно 5 сантиметров.

ШАГ 3: ОБЕСПЕЧИТЬ ХОРОШЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Юкка предпочитает яркий солнечный свет, поэтому поселите ее на окне, которое выходит на запад или на юг. Без достаточного количества солнца хорошего растения не вырастить. По этой же причине нельзя ставить юкку в центре комнаты. Даже если она выросла огромной и растет в соответствующей кадке на полу, поставьте ее у окна. Летом лучше вынести юкку на открытый воздух, чтобы она могла принимать ультрафиолетовые ванны. Окна фильтруют и не пропускают некоторые ультрафиолетовые лучи, от этого листья растения становятся бледными.

ОТ ВЫБОРА СОРТА ДО ПЕРЕСАДКИ

ШАГ 4: ПОЛИВАТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО, НО УМЕРЕННО

В хорошо освещенном месте поливать юкку нужно лишь тогда, когда сухой станет верхняя треть земли в горшке. Пусть почва даже немного потрескается, прежде чем вы ее польете.

ГМ: «Не пытайтесь увеличить влажность почвы и воздуха. Юкки только притворяются тропическими – они любят сухой воздух».

В условиях низкой освещенности юкку можно поливать еще реже, когда просохнет почва в половине контейнера. Признаки «залива» юкки – растение опустило желтые листья, ее ствол гниет, в частности, на поверхности почвы. Перелить юкку очень легко! Будьте осторожны, и никогда не ставьте растение на лоток с водой.

ШАГ 5: НЕ БОЯТЬСЯ ПРОСТУДИТЬ

Юкка – растение, которое может выдержать короткие периоды экстремального изменения температуры, так что оно способно жить долго и счастливо рядом с дверью в патио или со входом в дом. Но воздействие осадков будет для нее губительным.



и растений. Мучнистый червец проявляет себя небольшими участками желтоватой пены на листьях – будьте осторожны.

ШАГ 7: ПЕРЕСАЖИВАТЬ

Юкка растет медленно и нуждается в пересаживании раз в два-три года. Признак того, что юкка нуждается в пересадке – она становится такой тяжелой, что грозит перевернуть свой контейнер. Рекомендуется пересаживать в горшок немного больше предыдущего, использовать свежую землю. В качестве дренирующего слоя хорошо показал себя вермикулит.



ШАГ 6: ЗАЩИЩАТЬ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

На родине, в пустыне, у юкки бывают проблемы с насекомыми. В помещении юкка может быть подвержена атакам мучнистых червецов, тли и других вредителей. Для борьбы с ними лучше использовать инсектицид, безопасный для людей

НЕКОТОРЫЕ АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

- г. Фролово, ул. Народная 16а/2, магазин «Угадайка»
 г. Фролово, ул. Народная 29, «Зоомагазин»
 г. Фролово, ул. 40 лет Октября 142, магазин «Нова»
 ст. Клетская, ул. Луначарского 50, магазин «Цветы»
 г. Иловля, ул. Красноармейская 27-2, магазин «Зоомагазин»
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная, 51. Торговый Центр «Святогор» магазин «Цветы»
 г. Михайловка проезд Парковый 1, склад Сад-Огород
 г. Новоаннинск, ул. Народная 118 (база)
 г. Новоаннинск, ул. Рабочая 98, магазин «Мойдодыр»
 Алексеевский р-н, ст. Алексеевская, ул. Ленина 35, магазин «Хозтовары»
 г. Сурувикино ул.Ленина 75, магазин «Природа»
 Сурувикинский р-он Нижний Чир, ул. Ленина 66, магазин «Русалочка»
 г. Серафимович, ул. Октябрьская 75, магазин «Скорпион»
 г. Фролово, Орджоникидзе 20/2, магазин «Вет. Аптека»
 г. Волгоград, ул. Виланская 20Б, склад № 4
 г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»
 г. Волгоград, ул. Пролетарская 45А, магазин «Во саду ли в огороде»
 г. Волгоград, ул. Героев Сталинграда 66. Торговый центр «Факел», 2 эт. Магазин «Дачный центр»
 г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»
 г. Волгоград, ул. Хабаровская 2д, ТЦ «Лето», магазин «Джулия»
 г. Волгоград, ул. Костюченко 7, магазин «Грин Гарден»
 г. Волжский, ул. Нариманова 19, магазин «Сад-огород»
 г. Волжский, ул. Заволжская 2д, магазин «Экопрофиль»
 г. Волжский, Колхозный рынок «Спутник», магазин «Зеленый дом»
 г. Волгоград, ул. 95-й Гвардейской дивизии 10. Магазин «Семена»
 г. Волгоград, ул. Латошинская 107, магазин «Веселый дачник»
 г. Волгоград ул. Лавровая 11Б, магазин «Участок 34»
 г. Волгоград пр. Канатчиков 9, магазин «Дачник»
 г. Волгоград, ул. Жирновская 6, магазин «Сад-огород»
 г. Волгоград, рынок «Авангард», п-н № 36 «Дачник»
 Жирновский р-он, р.п. Красный Яр ул. Центральная, 8
 г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон №17
 г. Ольховка, ул. Комсомольская 9а, магазин «Айболит»
 г. Елань ул. Красная 17 б, магазин «Цветочный каприз»
 г. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»
 г. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже
 г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»
 г. Паласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»
 г. Николаевск, ул. Республиканская 62а, магазин «Меридиан»
 г. Камышин, центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»



Газета «Агромера.РФ» № 6⁽²¹⁾ июнь 2017

Учредитель/Главный редактор: **Барахтенко В. В.**

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Волгоградской области и Республике Калмыкия

ПИ № ТУ 34-00661 от 20.08.2015

Газета бесплатная онлайн-типография г. Волгоград,
Газета отпечатана: 34.05.18.ru ул. Коммунистическая, 11.

Время подписания в печать:
 по графику – 14:00, 12.06.2017 г.
 фактически – 14:00, 14.06.2017 г.

Дата выхода в свет: 22.06.2017 г.

Тираж: 17 000 экземпляров
 Распространение на территории Волгоградской области

Адрес издателя/редакции: 400075 Волгоград
 ул. Историческая 181, стр.1

Адрес для корреспонденции: 400131 Волгоград,
 ул. Краснознаменная 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:
 +7 995 4081 777

e-mail: agromera34@mail.ru, agromera.rf@mail.ru

сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

УВЕЛИЧИМ ВАШИ ПРОДАЖИ И ПРОДВИНЕМ БРЕНД В РЕГИОНЕ

Бриллиантовый партнер	Бронирование на 12 выходов	Размер модуля полоса – 7700. Размер модуля ½ полосы – 4400+ бонус 1 новость в неделю от Вашей компании на сайте agromera.ru
Золотой партнер	Бронирование от 6 до 11 выходов	Размер модуля полоса – 8800. Размер модуля ½ полосы – 5000 + бонус 1 новость в две недели на сайте agromera.ru
Серебряный партнер	Бронирование от 3 до 5 выходов	Размер модуля полоса – 9900. Размер модуля ½ полосы – 5600 +бонус 1 новость в месяц на сайте agromera.ru
Партнер	Бронирование от 1 до 2 выходов	Размер модуля полоса – 11000. Размер модуля ½ полосы – 6400

Внимание! Помимо рекламных модулей в газете можно опубликовать сопроводительную (подготовительную) публикацию размером **1 полоса** к рекламе на **1 полосе** предоставляется по цене **30%** от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе).