

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 3 (30)

МАРТ 2018
ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



0+



2
СТР.

Лунный
календарь
на февраль
2018 года

8
СТР.

Регулятор
роста

12
СТР.

Пакетированные
семена
капусты

16
СТР.

От «мотылька»
до «аллигатора»

4
СТР.

Как спасти
рассаду
от болезней?

9
СТР.

Наш огурчик
просто клад!

13
СТР.

От создателя
легендарного
огурца «Кураж»

17
СТР.

Диета
для
клубники

6
СТР.

Удобрения
для посадки
картофеля
в лунки

10
СТР.

10 шагов для
получения
идеальной
рассады томатов

14
СТР.

Экзотическая
пак-чой:
три урожая
за сезон

18
СТР.

Яблоня:
весенний
уход



ЛУННЫЙ САДОВОДА,

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 апреля	Луна в Весах	Убывающая Луна	Рекомендуются обрезка деревьев и кустов, рыхление почвы, внесение удобрений, борьба с почвенными вредителями
2 апреля	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
3 апреля	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка большинства клубневых культур, кроме картофеля. Не рекомендуется сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
4 апреля	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
5 апреля	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
6 апреля	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Рекомендуется быть осторожнее при любых садово-огородных работах. Культивация, прополка, уничтожение вредителей
7 апреля	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев
8 апреля	Луна в Козероге	Последняя четверть	Не рекомендуется пересадка цветов. Время благоприятно для посадки картофеля, редиса, брюквы, репы. Рыхление, внесение удобрений, обрезка и прививка деревьев
9 апреля	Луна в Водолее		Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку
10 апреля	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку
11 апреля	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прополку
12 апреля	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
13 апреля	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, высадка рассады в грунт, прививка деревьев и ягодных кустов. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
14 апреля	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование
15 апреля	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется обрезка деревьев и кустов, подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование

ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА АПРЕЛЬ 2018 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
16 апреля	Луна в Тельце	Новолуние	Не рекомендуются посевы и посадки
17 апреля	Луна в Тельце	Растущая Луна	Рекомендуется посев салата и капусты
18 апреля	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
19 апреля	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка бобовых и вьющихся растений (плетистая роза, земляника, виноград). Удаление лишних побегов, прополка, мульчирование, хорошо готовить место под газоны и грядки, бороться с вредителями и болезнями (опрыскивание и окуливание)
20 апреля	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков
21 апреля	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков
22 апреля	Луна в знаке Льва	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: томатов, капусты, огурцов, перца, бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков
23 апреля	Луна в знаке Льва	Первая четверть	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями
24 апреля	Луна в Деве		Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Посадка кустарников и деревьев. Подходящий момент для подготовки грядок и газонов к посадкам, мульчирования, для борьбы с вредителями
25 апреля	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев, опрыскивание
26 апреля	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посев на семена. Рекомендуется рыхление, культивация, окучивание, мульчирование деревьев, опрыскивание
27 апреля	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, чечевицы), а также всех цветов
28 апреля	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев, стручковых культур (гороха, фасоли, спаржи, чечевицы), а также всех цветов
29 апреля	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями и сажать деревья. Эффективны прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
30 апреля	Луна в Скорпионе	Полнолуние	Не рекомендуются посевы и посадки



— Как спасти рассаду от болезней? (Мария Ивановна О., г. Волгоград)

Опасность заражения рассады возбудителями болезней растений (фитопатогенами) сохраняется на протяжении всего вегетационного периода. Фитопатогены распространяются от растения к растению воздушным путем, водой (дождь, поливы), насекомыми. Они способны в короткий срок расселиться и заразить растения на большой площади.

С XIX века для борьбы с фитопатогенами используют их естественных врагов – микроорганизмов-антагонистов. К таким организмам относятся гриб *Trichoderma viride* (триходерма) и бактерия *Bacillus subtilis* (сенная палочка) живые споры, которых являются действующим веществом препарата «Споробактерин».



Для эффективной защиты рассады от возбудителей болезней в первую очередь необходимо замочить семена в растворе препарата «Споробактерин-рассада» согласно инструкции, а так же, при подготовке грунта – обработать раствором «Споробактерин».

Препарат обеспечивает высокую эффективность при защите любых растений от грибных и бактериальных возбудителей болезней: мучнистой росы, фитофтороза, корневых гнилей, бактериальных пятнистостей, черной ножки, парши и т.п. при любых погодных условиях и может применяться в течение всего года.

При профилактических опрыскиваниях препаратом «Споробактерин», микроорганизмы-антагонисты колонизируют всю поверхность листа и фитопатогенам просто некуда прикрепиться. Таким образом, антагонисты физически не подпускают возбудителей болезней к растению.

Не стоит забывать, что многие болезни растений протекают скрытно и на начальных стадиях отличить здоровые растения от больных практически невозможно. Поэтому эффективно будет производить профилактическое опрыскивание и полив рассады и вегетирующего растения в течение всего срока жизнедеятельности.

Более подробно с линейкой препаратов «Споробактерин» можно ознакомиться на сайте производителя: www.orton.ru

Кандидат биологических наук
Зискинд Л.А.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФУНГИЦИД

СПОРОБАКТЕРИН

ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ГРИБНЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Современная препаративная форма
Содержит споры бактерий *Bacillus subtilis* и *Trichoderma viride*

Площадь обработки 200м² или 400 растений

Обеспечивает профилактику и лечение грибных и бактериальных заболеваний растений: мучнистой росы, фитофтороза, ложной мучнистой росы, корневых гнилей, фузариозного увядания, бактериальных пятнистостей, черной ножки, сосудистого и слизистого бактериоза, ризоктониоза, монилиоза, макроспориоза, серой гнили, милдью, оидиума, парши и др. болезней растений

20г **ДВОЙНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФУНГИЦИД

СПОРОБАКТЕРИН-ВЕГЕТАЦИЯ

ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ГРИБНЫХ И БАКТЕРИАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Современная препаративная форма
Содержит споры бактерий *Bacillus subtilis* и *Trichoderma viride*

Площадь обработки 100м² или 200 растений

- ✓ Обеспечивает профилактику и лечение грибных и бактериальных заболеваний растений: мучнистой росы, фитофтороза, ложной мучнистой росы, корневых гнилей, фузариозного увядания и др. болезней растений;
- ✓ Поддерживает оптимальный уровень полезных микроорганизмов в период вегетации

10г **ДВОЙНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФУНГИЦИД

СПОРОБАКТЕРИН-РАССАДА

ОТ ФИТОФТОРОЗА И ГНИЕЛЕЙ

Современная препаративная форма
Содержит споры бактерий *Bacillus subtilis* и *Trichoderma viride*

Обеспечивает профилактику и лечение грибных и бактериальных заболеваний растений: мучнистой росы, фитофтороза, ложной мучнистой росы, корневых гнилей, фузариозного увядания и др. болезней растений

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Обеззараживание почвы (пролив)
- Обеззараживание семян (замачивание)
- Поливы и опрыскивание рассады
- Пересадка рассады

5г **ДВОЙНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**



AgroElita
СЕМЕНА МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Кабачок Голдкрэш F1 (Винг Сид)



Очень красивый ранний высокоурожайный кустовой гибрид типа цуккини с повышенным содержанием каротина. Плоды золотисто-желтые, длиной 20–25 см с тонкой кожурой и очень нежной кремовой мякотью, отличного вкуса, практически без семян. Плоды употребляют в тушеном и жареном виде, а также подходит для консервирования. Урожайность плодов 4,8 кг/м².

Кабачок Делрани F1 (Винг Сид)



Отличный, высокопродуктивный гибрид с повышенной устойчивостью к стрессам и перепадам температур. Раннеспелый. Растение кустовое, слабоветвистое. Плод цилиндрический, светло-зеленый, с белой мелкой пятнистостью, длиной до 16-18 см, массой 0,7-1,2 кг. Мякоть нежная, белая, прекрасного вкуса. Урожайность 4-11 кг/м².

Огурец Доломит F1 (Нунемс)



Сверхранний партенокарпический гибрид с мелкобугорчатыми зеленцами, отличающийся наличием тонкой кожуры и хрустящей мякоти. Растение длиноплетистое, средневетвистое, женского типа цветения. Зеленец короткий, цилиндрической формы, со светлыми полосами средней длины и слабовыраженной пятнистостью, средней массой 100 г. Подходит для употребления в свежем виде, маринования и засолки. Гибрид устойчив к вирусу огуречной мозаики и кладоспориозу.

Огурец Монисия F1 (Семинис)



Очень плотный, высокоурожайный и высококачественный партенокарпический гибрид. Отличается равномерной отдачей урожая, теневыносливостью, великолепной транспортабельностью. Предназначен для выращивания в открытом грунте как на шпалере, так и в расстил. Растение сильно-рослое, среднеплетистое, женского типа цветения. Зеленцы цилиндрические, короткие, длиной 8-10 см, массой 65-70 г, темно-зеленые, со слабовыраженной пятнистостью, крупнобугорчатые, с черным опушением, отличного вкуса!

Редис Ролекс F1 (Бейо)



Дружное созревание! Среднеспелый высокоурожайный гибрид. Корнеплод округлый, ярко-красный, гладкий. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Масса 25-30 г. Гибрид устойчив к цветущности. Рекомендуется для массового сбора редиса пучками.

Редис Рондвел (Райк Цваан)



Отличается великолепным вкусом сочных, совершенно без горечи насыщенно-красных корнеплодов. Среднеспелый. Корнеплод крупный, округлый, диаметром 5 см. Мякоть белая, нежная, не грубеет, не образует пустот. Масса 22 г. Сорт устойчив к мучнистой росе и серой гнили.

Спрашивайте в магазинах вашего города.

Подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте www.agroelita.ru

Тел. 8-499-707-70-49, 8-495-778-28-06, 8-925-417-17-80

e-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru, agroelita@list.ru

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ



ЧТОБЫ РАСТИ И РАЗВИВАТЬСЯ, КАЖДОМУ РАСТЕНИЮ НУЖНО РЕГУЛЯРНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ ВЛАГИ, ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ПОЛЕЗНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ, КОТОРЫЕ ОНО ПОЛУЧАЕТ ИЗ ПОЧВЫ. ОДНАКО СО ВРЕМЕНЕМ ДАЖЕ САМАЯ ПЛОДОРодНАЯ ЗЕМЛЯ ИСТОЩАЕТСЯ, И В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭТОГО УРОЖАЙНОСТЬ КУЛЬТУР ПОСТЕПЕННО ПАДАЕТ. ЭТО ОСОБЕННО АКТУАЛЬНО ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ. ИСПРАВИТЬ СИТУАЦИЮ МОЖНО И, КСТАТИ, ДОВОЛЬНО ЛЕГКО. ДОСТАТОЧНО ЛИШЬ РЕГУЛЯРНО ВНОСИТЬ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ПОСАДКЕ В ЛУНКУ.

Зачем картофелю подкормки?

Для начала стоит разобраться, почему важно не просто подкармливать, а регулярно удобрять картофельные плантации. Лучше всего эту процедуру проводить ежегодно весной во время посадки. Дело в том, что картофель отличается высоким потреблением питательных веществ, а потому почва на полях с этой культурой беднеет быстрее, чем там, где растут другие растения. Корневая система картофельных кустов достаточно слабая и не может проникать в глубокие слои грунта, чтобы почерпнуть необходимые элементы оттуда, но при этом растение формирует очень объемные клубни. И вместе с этими клубнями во время осенней процедуры копки мы и изымаем из почвы необходимые растениям питательные вещества в больших количествах. Таким образом, легко понять, что каждую весну важно восполнять осенние потери питательных веществ. В противном случае урожай картофеля с каждым годом будет все мельче и скуднее.

Внимание! Удобрять картофельные поля важно не только весной во время посадки культур. Грунт нуждается в подкормке и осенью, после уборки урожая, во время подготовки почвы к зимовке.

Ради эксперимента можно половину картофельной плантации удобрить перепревшим навозом, а вторую оставить как есть. По осени результаты вас сильно удивят, так как урожай с первой половины будет крупнее и больше, чем со второй. Как ни удивительно, но картофель — это одна из тех культур, для которых состояние почвы крайне важно. Земля должна быть легкой, воздушной, питательной, достаточно влажной. Именно поэтому важно регулярное рыхление грунта.



На заметку! Считается, что идеальной по структуре и составу почвой для картофельных насаждений являются суглинки и супеси. А вот песчаные грунты и торфяные земли для выращивания этих корнеплодов не годятся.

Какие удобрения нужны Картофелю для полноценного развития и обильного плодоношения нужны различные подкормки — и органика, и минеральные добавки. Во время посадки в лунку кладут обычно костную муку, компост или навоз, мочевину, золу древесную, суперфосфат, селитру и так далее. При этом могут использоваться не только моноу-

добрения, но и сложные комплексные, ориентированные именно на выращивание картофеля — например, нитрофоска или картофельная кемира. Кто-то предпочитает пользоваться регулярно только минеральными удобрениями, а органику вносит от случая к случаю. А некоторые садоводы предпочитают использовать в большей степени натуральные подкормки.

Органические удобрения по праву можно назвать универсальными. Они содержат все самые основные вещества, необходимые для роста и развития растений, в том числе и картофеля. Например, в состав навоза входят фосфор, калий, азот, кальций и многие другие элементы, как макро- так и микроэлементы (например, бор, кобальт, марганец). Также в таком типе удобрений имеется и гумус — это вещество, необходимое для того, чтобы почва могла восстанавливать свою структуру, становится воздушной и вместе с тем влагоемкой, в грунтах с хорошим содержанием гумуса прекрасно себя чувствуют представители микрофлоры.

Внимание! Картофель в большей степени уважает сложные комплексные подкормки, поэтому органика — один из лучших вариантов удобрения полей с этими культурами.

Органические удобрения улучшают структуру почвы, позволяют быстрее и легче усваивать растениям те вещества, что ранее были недоступны. Химический состав грунта меняется в лучшую сторону: например, на засоленных почвах органика частично нейтрализует действие агрессивных веществ на картофельные кусты. Процесс разложения органики также является положительно воздействующим фактором на картофель. Дело в том, что во время природного разложения этого вида удобрений количество углекислого газа увеличивается, что благотворно влияет на развитие картофельных клубней.

Минеральные удобрения Если

ПРИ ПОСАДКЕ В ЛУНКУ

сравнить минеральные удобрения с органическими, то можно сказать, что это — концентрированные подкормки. Они содержат гораздо большее количество полезных веществ. Вносятся такие удобрения, как правило, весной во время подготовки грунта или при посадке культур.

Внимание! Картофелю больше всего необходим калий, а вот азот, вопреки

расхожему мнению, требуется в меньшей степени.

Расчет количества удобрений

Регулярная подкормка картофеля — это дело хорошее, но важно не переборщить с количеством удобрений. В противном случае это может негативно сказаться на урожайности культуры — ботва будет мощной, а урожай — слабым и хилым.

По данным исследований, 4 кг

картофельных клубней извлекают с квадратного метра почвы около 45 г калия, 20 г азота, 10 г фосфорной кислоты и не более 6 г магния, а также в небольших количествах микроэлементы типа бора, цинка, меди. Именно столько и нужно внести назад в почву, чтобы восстановить баланс и плодородие. За один раз все эти элементы вернуть не получится. Количество вносимых удобрений будет зависеть и от того, на каких грунтах растет картофель.

ТАБЛИЦА. Внесение удобрений в зависимости от типа грунта из расчета на одну сотку.

Тип почвы	Подкормки
Плодородная	Около 2,5 кг навоза, компоста. Столько же суперфосфата и 1,5 кг удобрений с калием.
Средний уровень плодородия	Около 3 кг прелого навоза или компоста, столько же удобрений с азотом, не более 4 кг фосфорсодержащих и 2,5 кг калийных.
Истощенный грунт	Около 3 кг суперфосфата, 1 кг селитры и перегной — около 100 кг.

Кстати, во время посадки картофеля в кислые грунты важно вместе с суперфосфатом бросать в лунку и муку фосфоритную.

Как правильно сажать картофель

Как же правильно сажать картофель и использовать при посадке удобрения, чтобы получить качественный и богатый урожай?

Шаг 1. Вам понадобится семенной картофель, который можно купить или у кого-нибудь одолжить. Обычно это мелкие картофелины. Также можно использовать для посадки и кусочки картофеля, купленного для еды, но этот способ лучше применять как крайнюю меру, поскольку урожай такие корнеплоды могут и не дать. Картофель раскладывают в теплом солнечном месте на пару дней — у него должны начать прорастать глазки. **Внимание!** Замачивать в воде корнеплоды не нужно! Влага для прорастания глазков у картофеля достаточно в самих клубнях.

Шаг 2. Обязательно готовят грунт для посадки картофеля — перекапывают и рыхлят, затем делают лунки глубиной на штык лопаты, в которые будут высаживать картофель.

Шаг 3. В каждую лунку кладут немного перегноя и золы (органику и минеральные удобрения). Перегноя кладут 800 г, а золы — около 5 столовых ложек (горсть). Если есть желание, то стандартный вышеописанный набор удобрений можно заменить одной органикой. Например, внести в лунку 0,5 стакана муки костной и столовую ложку нитрофоски.

Шаг 4. Картофелины помещают в лунку и закапывают.

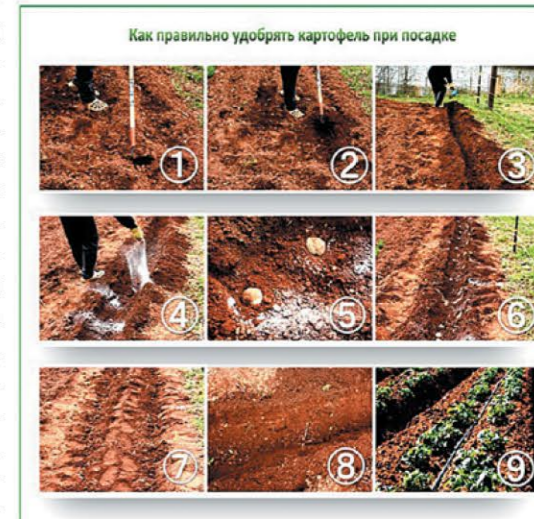
Шаг 5. Картошка требует ухода. Ее важно регулярно поливать (примерно раз в неделю) — тогда она будет расти равномерно.

Шаг 6. Грядки с картофелем также обязательно пропалывают от сорняков и по мере роста куста его окучивают.

Условия выращивания

Посадки картофеля должны находиться на хорошо освещенном солнцем месте. В тенистой местности ботва начнет желтеть. Поливают картофель

очень редко, но ему, как и другим растениям, очень важна влага. В противном случае картофель может заболеть паршой. Особенно хорошо поливать следует в период появления цветов. А вот после окончания цветения полив важно умерить, чтобы картофель не загнил. Удобрения важны как для картофеля, так и для остальных садовых/огородных растений. Это не прихоть маркетологов. Это действительно необходимая мера для улучшения качества грунта!



РЕГУЛЯТОР РОСТА



NEW!



Рэгги®

Специализированный препарат против перерастания рассады и образования «усов» у земляники



- Замедляет избыточный рост междоузлий, останавливая «вытягивание» рассады
- Стимулирует развитие тканей растения, увеличивая толщину стебля
- Активирует образование сильной корневой системы
- Способствует формированию мощного приземистого куста



- Уменьшает отрастание «усов» у земляники
- Увеличивает количество ягод и повышает урожайность

С нами расти легче

avgust crop protection

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

СЕЛЕКЦИЯ ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА»

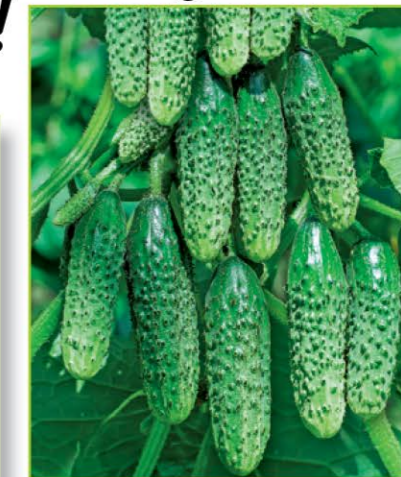
Огурец
Без хлопот F1®

Огурец БЕЗ ХЛОПОТ F1® – пчелоопыляемый гибрид, который полностью оправдывает свое название. Он очень прост в уходе, раннеспелый, не боится перепадов температуры, выдерживает недостаточную освещенность, устойчив к болезням и обильно плодоносит вплоть до конца сентября. Это один из немногих гибридов такого типа, способный давать по 4–5 кг/м² товарных плодов в месяц. Огурчики с тонкой кожицей, плотные и хрустящие, никогда не бывают горькими. Хотя стандартный размер зеленцов 8–10 см, собирать их можно и меньшего размера. Они отлично подходят для получения деликатесных маринованных корнишонов.

Огурец ДЕТКИ НА ВЕТКЕ F1 – суперпопулярный пчелоопыляемый гибрид. Его выбирают за отменную урожайность и ранний налив зеленцов не только дачники, но и фермеры, что позволяет им раньше других вывести огурцы на продажу, гарантированно погасить все затраты и получить ощутимую прибыль. Растения преимущественно женского типа цветения, формируют по 2–3 огурчика в узле. Благодаря обилию завязей плоды не перерастают, а растения отдают урожай равномерно и продолжительно. Зеленцы короткие, одинакового размера, длиной 9–10 см, обладают отличным вкусом, сочные

Огурец
Детки на ветке F1

Наш огурчик просто клад, ему каждый будет рад!

Огурец
Баловень F1

Пчелоопыляемые огурцы незаменимы для огородника. Они отлично растут и дают большой урожай в открытом грунте. За счет опыления эти огурцы значительно вкуснее и полезнее для здоровья, так как формирующиеся семена в плодах содержат большое количество витаминов и углеводов. В засолке им просто нет равных! Наличие мужских цветков помогает не перегружать растения урожаем. Замедленный рост плодов предупреждает их перерастание. Даже неопыленные завязи (мини-пикули) можно консервировать. Пониженные требования к освещенности дают возможность выращивать их в большинстве световых зон.

и хрустящие. Хороши свежие и в засолке. Огурчики без пустот внутри и совершенно не горчат, даже если растения поливались редко.

Огурец БАЛОВЕНЬ F1 – раннеспелый пчелоопыляемый гибрид, превосходящий по своим засолочным качествам большинство других огурцов. Для него характерно также пучковое заложение завязей – в узле последовательно формируется 2–3 огурчика. Зеленцы массой около 80 г, привлекательного внешнего вида, с крупными бугорками и черными шипами. Особенная внутренняя структура плодов гарантирует их плотность и отсутствие пустот. Растения дают такое огромное количество хрустящих огурчиков, что их можно будет засаливать целыми бочками по старинным, проверенным временем рецептам.

Огурец РЕБЯТКИ С ГРЯДКИ F1 – также хорошо известен огородникам. Этот пчелоопыляемый гибрид отлично плодоносит и в открытом грунте, и в теплицах начиная с 45–48

Огурец
Ребятки с грядки F1

АЭЛИТА
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Подробную информацию о сортах и гибридах ООО «Агрофирма АЭЛИТА», а так же адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на нашем сайте www.aelita.ru

© – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

10 ШАГОВ для получения идеальной РАССАДЫ ТОМАТОВ

ТРАДИЦИЯ ПОЛУЧАТЬ СОБСТВЕННЫЕ ОВОЩИ И ФРУКТЫ – ХОРОШАЯ, ПРАВИЛЬНАЯ ОСОБЕННОСТЬ РОССИЯН. ПРИЧИНЫ КРОЮТСЯ ДАЖЕ НЕ СТОЛЬКО В ЭКОНОМИКЕ, А СКОРЕЕ В КАЧЕСТВЕ ПРОДУКЦИИ. ОВОЩИ И ФРУКТЫ, ВЫРАЩЕННЫЕ НА СВОИХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВРЕДНОЙ ХИМИИ, НЕСОМНЕННО, ПОЛЕЗНЕЕ И ВКУСНЕЕ МАГАЗИННЫХ АНАЛОГОВ. КРОМЕ ТОГО УСТАНОВЛЕНО, ЧТО УРОЖАЙ, ВЫРАЩЕННЫЙ С ЛЮБОВЬЮ И СВОИМИ РУКАМИ – САМЫЙ ПОЛЕЗНЫЙ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ДАЖЕ СПОСОБЕН ИСЦЕЛЯТЬ.

Помидор – излюбленный плод наших соотечественников. У нас всегда было принято делиться хорошими семенами и советами по выращиванию, и мы в свою очередь предлагаем вам следовать следующим рекомендациям по выращиванию томатов.



1. Перед посевом семена нужно обязательно подготовить – замочить в живительном растворе. Для этого семена томатов заворачиваем в марлю или другую ткань, кладем в чистую посуду и заливаем раствором биопрепаратов: 10 капель **Фитоспорина-М Рассада** и 2 капли **Гуми** на стакан воды. Биопрепараты защищают зародыши растений от грибных и бактериальных болезней, а также способствуют появлению более ранних и дружных всходов.

2. Накрываем наш «инкубатор» крышкой, либо помещаем в полиэтиленовый пакет для предотвращения избыточного испарения и ставим в тёплое место (22-25 °С). Набухание семян в таких условиях должно длиться 12-24 часа.

3. Высеваем подготовленные семена в готовый почвогрунт **Земля-Матушка Универсальная**, сбалансированный по элементам питания, кислотности и имеющий хорошую воздухопроницаемость, без зимующих вредителей. Наши семена, оживленные замачиванием и усиленные биопрепаратами, высеваем с интервалом 3-4 см на глубину около 1 см. Землю при этом слегка опрыскиваем раствором биопрепаратов.

4. Сверху семена укрываем сухой землей, тем самым способствуя сохранению почвенной влаги на уровне семян и обеспечению их воздухом. Ящик прикрываем плёнкой, чтобы не поливать до появления всходов, и ставим в теплое место.

5. При появлении первых всходов плёнку снимаем и начинаем досветку фитосветильниками (3 и 5 **Урожаев ОЖЗ** или **ФитоСпектр ОЖЗ**) – освещаем по 14-16 часов в сутки, по мере роста рассады поднимая подсветку, оставляя около 10 см до верхушек растений. Таким образом мы обеспечиваем нашей молодёжи освещённость не менее 10 тыс. люкс, что достаточно для формирования крепких, коренастых растений с развитой корневой системой.

6. Обеспечиваем оптимальную температуру выращивания рассады +20 – +25°С днём и +17 –

+20 °С ночью. Это достигается, к примеру, отгораживанием подоконника от радиатора отопления, размещением льда поблизости от рассады.

7. Полив организуем при подсыхании сантиметрового слоя почвы – он должен быть обильным, но аккуратным, чтобы не размывать корни сеянцев. Поливать необходимо мягкой тёплой водой, для снижения жёсткости применяем препарат **Водопад** или **проточный фильтр**.

8. При появлении 1-2-х настоящих листьев томаты пикируем в ёмкости 0,5 л. Пикировка очень благотворно сказывается на развитии томатов: развивается множество дополнительных боковых корней, увеличивается площадь питания для каждого растения, улучшается световой режим. Для ускоренной регенерации корней используем биопрепарат **КорнеСил**.

9. Через 7 дней после пикировки, после появления второй пары настоящих листьев растения подкармливают мягкими **органическими удобрениями Гуми-Оми Томат, перец, баклажан** – 3 столовых ложки на 5 л воды (с предварительным настаиванием 2 часа) – полив **100 растений** или **БОГАТЫЙ ДОМ** – 1 столовая ложка на 1 л воды – опрыскивание **100 растений**.

10. 1 раз в 2 недели проводим профилактические опрыскивания раствором **Фитоспорином-М Рассада для защиты от болезней** до самой высадки в грунт.

В итоге вы получите идеальную, здоровую и мощную рассаду, которая обязательно порадует вас вкуснейшим экологически чистым урожаем помидоров. Ещё больше ценных советов профессионалов по выращиванию любых садово-огородных и цветочных культур ищите в группе ВКонтакте «Моя грядка изобилия» (<https://vk.com/gryadkaojz>).



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

Какие сорта лучше выбирать

Кто не любит хрустящий свежий огурец и как представить себе летний стол без освежающих, ароматных огурчиков?

Огурцы – маленькая кладовая витаминов

Огурец – растение, которое пришло к нам из Индии, но давно стало «своим», привычным и любимым. Разве можно представить наши огороды без этой культуры?

Выбор сорта огурцов для посадки является основой будущего урожая, поэтому так важно принять верное решение. При этом следует помнить, что тепличные разновидности не всегда подойдут для выращивания в открытом грунте. А также нужно учитывать климатические особенности.

В преддверие нового сезона Компания «Евро-Семена» предлагает гибриды корншонного типа идеально подходящие для Волгоградской области. Маленькие, симпатичные огурчики одинаково хорошо подходят для салатов, маринования и солений, а какие они вкусные с куста.

ОГУРЕЦ «АБСОЛЮТ» F1

Раннеспелый партенокарпический гибрид, период от всходов до начала плодоношения 45-50 дней. Растение плетистое индетерминантное, слабоветвистое. Образует темно-зеленые, выровненные, плотные, среднебугорчатые корншоны, длиной 10-12 см, без горечи. Вкусовые качества – великолепные. Предназначены для потребления в свежем виде и для консервирования.

Устойчив к вирусу огуречной мозаики, кладоспориозу, настоящей и ложной мучнистой росе, а также к пониженным температурам. Выращивают в открытом и защищенном грунте.

ОГУРЕЦ «ВАРЯГ» F1

Раннеспелый партенокарпический гибрид,



период от всходов до начала плодоношения 39-44 дня. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение сильнорослое, средневетвистое, преимущественно женского типа цветения, по 6-8 завязей в узле. Плоды цилиндрические, крупнобугорчатые, белошипые, темно-зеленые с небольшими светлыми полосами, длиной 9-11 см, массой 100-110 г. Обладает комплексной устойчивостью к основным болезням. Зеленцы имеют очень хороший вкус, привлекательный внешний вид и высокие засолочные качества.

ОГУРЕЦ «МАДАГАСКАР» F1

Раннеспелый партенокарпический гибрид корншонного типа для выращивания в пленочных теплицах и под пленочными укрытиями. Растение индетерминантное, слабоветвистое, с пучковым расположением завязей в узлах. Зеленец короткий, цилиндрической формы, темно-зеленой окраски, крупнобугорчатый с опушением и шипами. Масса зеленца – 70-90 г. Вкус отличный. Особенностью гибрида является закладка большей части урожая на главной плети, что очень удобно для огородников с возможностью собирать урожай только на выходных днях. Рекомендуются для потребления в свежем виде и для консервирования. Великолепные вкусовые качества свежих и консервированных плодов, стабильная урожайность, транспортабельность, отличная устойчивость к похолоданиям и болезням.



ОГУРЕЦ «ЖАНДАРМ» F1

Раннеспелый партенокарпический гибрид, преимущественно женского типа цветения, вступает в плодоношение на 39-46 день после полных всходов. Рекомендован для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение плетистое, индетерминантное, женского типа цветения. Плоды мелкобугорчатые, цилиндрические, длиной 9-11 см, генетически без горечи. Масса зеленца 85-95 г. Вкусовые качества в свежем и консервированном виде отличные. Устойчивость гибрида к болезням позволит получить высокий урожай. Пригоден для потребления в свежем виде и всех типов консервирования.

Компания ООО «Евро-Семена» ведёт непрерывную селекционную работу и ежегодно предлагает вниманию огородников новые семена огурцов для выращивания в открытом грунте и теплицах.



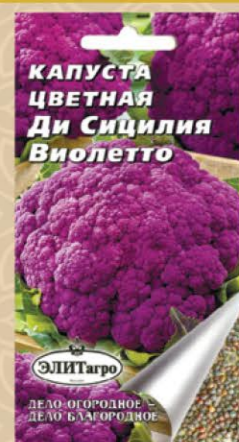
Со всем ассортиментом семян компании ООО ГК «Евро-Семена» можно ознакомиться на сайте: www.euro-semena.ru и по тел.: 8 (495) 662-67-80, 8 (495) 662-56-74.

И приобрести семена компании ООО «Евро-Семена» в Садовых центрах Волгограда и области



ООО «Торговый Дом Агропрезент»

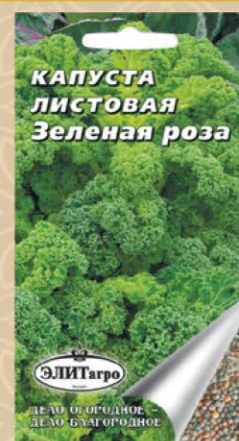
Наша компания занимается оптовой и мелкооптовой продажей пакетированных семян овощных и цветочных культур под торговой маркой «Элитагро»



Необычный итальянский сорт с компактными ярко-фиолетовыми кочанами и превосходными вкусовыми качествами. Сорт относится к среднепоздним - дает урожай на 140-150 день, средний вес кочана - около 1 кг.

Ценность сорта:

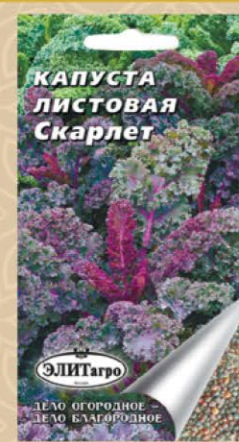
Фаворит сицилийских поваров! Хорош в свежем и обработанном виде, обладает диетическими свойствами. Меняет цвет на зеленый при воздействии высоких температур. Обладает превосходными вкусовыми качествами, и является незаменимым диетическим продуктом.



Новый сорт листовой капусты. Плод состоит из декоративных салатных листьев, напоминающих зеленую бахрому. Высота растения 60-80 см. Удивительно полезна содержанием витаминов, солей и аминокислот. Кальция содержит больше, чем коровье молоко, а по количеству аскорбиновой кислоты ее сравнивают с лимоном. Выдерживает низкие температуры.

Ценность сорта

Высокая урожайность, отличные вкусовые качества, морозостойчивость. Используют в свежем виде, зеленых супах, а также как красивое декоративное растение.



Ещё один новый сорт листовой капусты. Высотой 80-100 см, имеет кружевные листья с фиолетовой окраской. Кочан отсутствует. Листовая капуста Скарлет содержит множество полезных элементов и витаминов, что делает ее незаменимым продуктом для диетического питания. Это способствует ее популярности среди людей, желающих вести здоровый образ жизни. Выдерживает морозы до -15С.

Ценность сорта

Высокая урожайность, отличные вкусовые качества, морозостойчивость. Используют в свежем виде, зеленых супах, а также как красивое декоративное растение.

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

Вступайте в нашу группу социальной сети «Одноклассники»: ok.ru/agroprezent

По вопросам оптовых покупок звоните **БЕСПЛАТНО 8-800-200-75-35**

(Музей семян г. Волгоград)

На правах рекламы

ГАВРИШ **ГС** GAVRISH®

От создателя легендарного огурца «Кураж»

Переходите на современные гибриды букетного (пучкового) типа



F1 Щедрик
- много плодов
(до 30 одновременно)



F1 Зятёк
- жаростойкий
- для открытого грунта
- урожай до осени



F1 Тёща
- самая устойчивая к болезням
- урожай до самой осени

- Сейте сразу 2 – 3 гибрида, чтобы иметь гарантированный урожай весь сезон. Наш огурец «Кураж» является «олимпийским чемпионом» по урожайности! «Щедрик F1» обеспечит самый ранний и обильный урожай в теплице. «Зятёк F1» подходит для открытого грунта и устойчив к жаре, а «Тёща F1» – в ненастье выстоит против мучнистой росы и порадует плодами до самой осени.
- Гибриды F1 выведены в России селекционерами компании «Гавриш», без геной инженерии. Получены в ходе скрещивания двух сортов для соединения их лучших качеств и повышения урожайности – поэтому семена с гибридов не собирают, а покупают ежегодно, повышенный урожай это оправдывает.
- Отсутствие горечи гарантировано при самых стрессовых условиях выращивания. Наши гибриды не вырабатывают кукурбитацин, который отвечает за горький вкус.

Букетный гибрид



- Больше завязей и плодов
- Выше урожай
- Кожица и мякоть нежнее и слаще

Семена от автора

СОЗДАНЫ В РОССИИ УЧЁНЫМИ-СЕЛЕКЦИОНЕРАМИ КОМПАНИИ «ГАВРИШ». БЕЗ ГМО. УСТОЙЧИВЫ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ НАШИХ РЕГИОНОВ.



ЭКЗОТИЧЕСКАЯ ПАК-ЧОЙ: ТРИ УРОЖАЯ ЗА СЕЗОН

Белокочанная, цветная, пекинская или кольраби – к этим сортам капусты дачники привыкли уже давно. А вот черешковая капуста пак-чой – настоящая экзотика, которую редко встретишь даже на прилавках, не говоря уже про садовые участки. Что это за культура и как ее возделывать, рассказывает доцент аграрного вуза Ольга Гиченкова.

Три урожая за сезон

– Капусту пак-чой много столетий выращивают в Китае, она такая же полезная, как и белокочанная, – говорит эксперт. – Она неприхотлива, хорошо всходит, скороспелая – за сезон можно собрать до трех урожаев. Пак-чой можно использовать в пищу на любой стадии развития растений, не дожидаясь полного созревания черешков.

Поскольку эта разновидность капусты не боится холодов, ее высевают в грунт или высаживают рассадой начиная с середины апреля под пленочное укрытие вплоть до августа – в повторные грядки после ранних овощных культур. И тогда урожай пак-чой собирают до самых заморозков. При таком разбросе сроков высадки можно рассчитывать на несколько урожаев, тем более что созревает она через месяц. Ну а если хотите зелень круглый год, то пак-чой можно выращивать и на подоконнике – в контейнерах или ящиках.



Капуста она и есть капуста

Как уверяет специалист, агротехнология возделывания этой культуры мало чем отличается от ее сородичей, хотя есть некоторые нюансы. Например, предшественниками для нее служат лук, чеснок, тыква, бобовые. После того как их убрали с грядки, можно сразу же высевать пак-чой.

– Однако нельзя высаживать пак-чой после других видов капусты, есть риск поражения растений общими для них вредителями и болезнями, – предупреждает эксперт. – Перед посадкой почву нужно вскопать, удобрить органикой, разрыхлить и выровнять, а затем сделать лунки на расстоянии 30 x 30 см. Семена закладывают на глубину 3 см.

Самыми удачными в плане урожайности считаются посадки в июле, на них завязывается уже меньше цветочных стрелок.

Уход за капустой несложный – регулярный полив, но не чрезмерный, и последующее рыхление почвы. В процессе вегетации растения подкармливают пару раз органикой или поливают раствором золы.

Защитят народные средства

Самое сложное – это, пожалуй, борьба с вредителями, которые могут уничтожить посадки на корню. Чтобы не допустить этого, лучше провести профилактические мероприятия, а вот применять пестициды нежелательно, так как зеленая часть растений

быстро созревает и через короткий срок идет в пищу.

– Как и к остальным видам капусты, к пак-чой неравнодушны крестоцветные блошки, которые прогрызают большие дыры в листьях, что замедляет рост растения, уменьшает вегетативную массу и качество овоща, – говорит Ольга Гиченкова. – Также любят ее капустная белянка, слизни и улитки. Раз в неделю по утрам растения нужно обрабатывать настоем золы, табака, чеснока, полыни или опудривать листочки смесью табачной пыли, золы и гашеной извести в равных пропорциях.

Также подойдет настой из горчицы (100 г горчицы на 10 л горячей воды) или из ромашки (100 г измельченной ромашки на 1 л воды).

Самый действенный способ уберечь пак-чой от вредителей – установить над грядкой дуги из проволоки и натянуть на них мелкую сеточку.

Вырастить и сразу съесть

Собирать урожай можно на каждом этапе развития растений – с появления ростков до формирования цветочных стрелок. Подросткую капусту срезают на высоте 2-3 см над уровнем земли ножом.

По словам эксперта, как и вся зелень, капуста пак-чой не может долго храниться, ее нужно использовать в пищу в ближайшее время. Продлить срок хранения на несколько дней можно, завернув ее в пленку и убрав в холодильник. Но лучше сразу, сорвав пак-чой с грядки, сделать из нее вкусное и полезное блюдо. Например, молодые сочные листья жарят со специями в небольшом количестве масла и получают легкий гарнир к рыбе и мясу.



Артикул

НАШИ СЕМЕНА на все времена!



ОГУРЕЦ
НИКОЛАЙЧ F1

Раннеспелый (от всходов до плодоношения 37-43 дня) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растение среднерослое со слабым отрастанием боковых побегов. В узле может формироваться по 2-4 зеленца. Зеленец короткий, удлинено-цилиндрический, без горечи, длиной 7-8 см, диаметром 4-5 см, массой 60-80 г, бугорчатый, зеленый, с полосами средней длины. Урожайность 13,0-14,0 кг/кв.м, Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе. Ценность гибрида: дружное плодоношение, высокая товарность, короткоплодность.



ОГУРЕЦ
БОРИСЫЧ F1

Очень ранний (от всходов до плодоношения 35-40 дней) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Салатный, консервный, засолочный. Зеленец длиной 11-13 см, удлинено-цилиндрический, массой 60-70 г, темно-зеленый, плотный, без горечи и пустот. Урожайность 15,0-16,2 кг/кв.м, Устойчив к мучнистой росе и повышенным температурам. Ценность гибрида: дружное плодоношение.



ОГУРЕЦ
КАНАЛЯ F1

Раннеспелый (от всходов до плодоношения 39-41 день) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растение индетерминантное, средневетвистое В узле может формироваться по 2-4 зеленца. Зеленец длиной 8-10 см, массой 70 г, слаборебристый, удлинено-цилиндрический, бугорчатый, зеленый, с короткими полосами, опушение белое. Урожайность 15,5-16,2 кг/кв.м, Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе. Ценность гибрида: дружное плодоношение, высокая товарность, короткоплодность.



ОГУРЕЦ
АЛЕКСЕИЧ F1

Раннеспелый (от всходов до плодоношения 37-39 дней) партенокарпический гибрид женского типа цветения, предназначен для выращивания как в пленочных теплицах, так и в открытом грунте. Растение индетерминантное, средневетвистое В узле может формироваться по 2-4 зеленца. Зеленец без горечи, длиной 18-20 см, массой 170-190 г, слаборебристый, удлинено-цилиндрический, бугорчатый, зеленый, с короткими полосами, опушение белое. Урожайность 16,2-19,0 кг/кв.м, Устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе. Ценность гибрида: предназначен для получения ранней продукции, высокая товарность устойчивость к болезням.

Спрашивайте
в магазинах
Вашего города!

www.artikyl.ru,

(495) 599-75-33,
(495) 590-76-63,

5907663@mail.ru



ОТ «МОТЫЛЬКА» ДО «АЛЛИГАТОРА».

А КАКИЕ ОГУРЦЫ ВЫБИРАЕТЕ ВЫ?

Огурец – не такая простая культура, какой кажется на первый взгляд. Разнообразие сортов и гибридов так велико, что приходится только искать место в теплице, чтобы попробовать максимум. Давайте разберемся, какие сортоотипы огурцов можно выделить? Это неофициальная классификация, ориентируемся только на внешний вид плодов и их кулинарное назначение.

➤ **ОГУРЦЫ-«АЛЛИГАТОРЫ».** Несмотря на экзотичность, поклонников у этих огурцов огромное количество. Всё дело в их внешнем виде (длина крупнобугорчатых плодов до 45 см!), урожайности (вы всегда с урожаем, часть которого даже приходится раздавать), приспособляемости (они дают урожай в теплице практически в любое лето) и вкусу. Это одни из самых вкусных видов огурцов, аромат которых способен сам созвать к столу всех жителей

квартиры или загородного дома. С такими плодами победа в дачных фотоконкурсах будет за вами!

Сорта этой группы: **Аллигатор F1, Изумрудный поток F1, Змей искуситель, Настоящий мужик F1**, серия Китайский устойчивый F1 (болезне-, жаро-, холодоустойчивый)

➤ **МИНИ-КОРНИШОНЫ.** Здесь у плодов назначение уже совсем другое. Это заготовки. Но заготовки непростые. Именно огурцы этой группы способны образовывать маленькие плоды длиной 2-4 см, которые по хрусту и плотности мякоти ничем не уступают



Филиппок F1 – для разных видов заготовок!

стандартным зеленцам. Да и форма у них совершенно другая: это не вытянувшиеся завязи, а маленькие «бочонки». Эти огурцы можно собирать на разных стадиях и делать из них разные заготовки в отдельных банках: плоды по 2-4 см, по 4-6 см и по 6-8 см. Поверьте, если вы поставите на стол небольшую банку с маленькими хрустящими плодами, они разойдутся быстро, буквально как семечки: есть и не остановиться!

Сорта этой группы: **Сын полка F1, Филиппок F1, Мотылек F1, Бойскаут F1**. Все они пчелоопыляемые и могут выращиваться как в открытом грунте, так и в теплице.

➤ **СТАНДАРТНЫЕ КОРНИШОНЫ.** Это любимые огурцы длиной 11-13 см. Очень важно выбирать сорта без горечи, с плотной мякотью, которая не подведет ни в заготовках, ни в свежем употреблении.

Сорта этой группы: партенокарпические гибриды из серии «Музыкальные»: **Моцарт F1, Сальери F1, Рихтер F1, Прокофьев F1, Бетховен F1, Шопен F1**. Рекомендуем их, потому что это новейшие гибриды, собравшие в себе все лучшие особенности стандартных корнишонов: плотная, темно-зеленая кожица, которая помогает им долго не портиться; отсутствие горечи; сочная мякоть с легкой сладостью во вкусе; высокая устойчивость к недостатку света, болезнеустойчивость. Моцарт F1 и Сальери F1 более ранние, начинают плодоношение через 43-45 дней после всходов и дают удивительно обильный урожай – 17-26 кг/м²!



Сальери F1 – стандартные универсальные огурцы-корнишоны!

О других видах огурцов читайте на сайте www.SeDeK.ru

Основатель компании «СеДеК»

Сергей ДУБИНИН

www.DubininSergey.ru

Спрашивайте семена «СеДеК» в магазинах вашего города!



FERTIKA
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА
Кристалон Томатный

- Полностью водорастворимое комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее микроэлементы
- Имеет хорошо сбалансированный макро- и микроэлементный состав для использования при выращивании всех культур семейства пасленовых, в том числе томатов, перца и баклажанов, в открытом грунте и теплицах
- Повышает урожайность, а также качество плодов
- Применяется в виде водного раствора, как под корень, так и в качестве листовой подкормки в течение периода вегетации растений
- Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г



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

Дюета для клубники

Клубника способна давать фантастические урожаи, но чтобы получить хорошую отдачу, ее надо удобрять. С весны и до конца лета, строго по расписанию и четко по норме.

Всего за сезон клубнике надо шесть подкормок.

1. Во время активного роста листьев: 1 чайную ложку мочевины растворить в 10 л воды и полить грядки. Норма расхода питательного раствора – ведро на 1 м².
2. Перед цветением: 2 г биопрепарата иммуноцитопит растворить в 10 л воды и опрыскать растения.
3. В начале цветения: 1 ст. ложку нитрофоски развести в 10 л воды и полить грядки. Норма – ведро на 1 м².
4. На следующий день после третьей: по 1 щепотке борной кислоты и медного купороса растворить в 10 л воды, добавить 30 капель йода. Полить раствором растения так, чтобы он попадал и на листья, и в почву. После этого землю присыпать золой.
5. Сразу после уборки урожая: 100 г хлебопекарных дрожжей растворить в 10 л воды и опрыскать кустики.
6. В первой половине августа: 2 ст. ложки суперфосфата и 0,5 стакана золы развести в 10 л воды и полить грядки. Норма расхода — ведро на 1 м².



БОЛЬШЕ ВСЕГО ДЕЛ ПО УХОДУ ЗА ЯБЛОНЕЙ НУЖНО ЗАПЛАНИРОВАТЬ НА ВЕСНУ. ДЕРЕВЬЯМ НУЖНО ПОМОЧЬ СРАЗУ, НЕ ОТКЛАДЫВАЯ ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ ДО НАСТУПЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ПОГОДЫ: ВЫЛЕЧИТЬ СТВОЛЫ ОТ ЗИМНИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ПОБЕЛИТЬ ШТАМБЫ, ОБРАБОТАТЬ ЯБЛОНИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ, ОБРЕЗАТЬ, УСТАНОВИТЬ ЛОВЧИЕ ПОЯСА, ПОДГОТОВИТЬСЯ К ПРИВИВКЕ.



Яблоня: весенний уход

Побелка ствола яблони весной

В феврале – начале марта, когда солнце может повредить гладкую кору молодых яблонь, их нужно покрасить от земли до скелетных ветвей специальной садовой краской



на акриловой основе. Такая побелка долго остается на дереве, не смывается дождями и не отваливается в мороз. После таяния снега белить деревья в качестве защиты от солнца бесполезно, это будет носить лишь декоративный характер. У деревьев старше 10–15 лет кора почти не подвержена ожогам, и белить стволы не нужно.

Лечение зимних повреждений яблони

В начале – середине марта, после схода снега, осмотрите нижнюю часть ствола яблони. Если на коре



есть следы повреждений грызунами, нужно принять срочные меры. Поверхностные повреждения достаточно замазать садовым варом. Если кора съедена на «кольцо» до самой древесины, сделайте прививку мостиком, используя при этом максимальное количество черенков.

Зимой кора яблони повреждается также морозом. Это проявляется в виде бурных пятен на стволе, иногда поврежденная кора лопается и отделяется от древесины. Ранней весной обрежьте отделившиеся от ствола края коры и замажьте срезы варом. Если повреждение не очень обширное, то со временем рана затянется полностью. В случае сильного повреждения, когда отслоившаяся часть занимает половину и более диаметра ствола, сделайте прививку мостиком. Используйте черенки с поврежденного дерева или взятые с других морозостойчивых сортов, например, Антоновки.



Весенняя обрезка яблони

Обрезку яблони можно начинать в марте, когда температура воздуха не падает ниже -10°C , и продолжать до

появления у почек зеленого конуса (в апреле).

У молодых деревьев формируют крону, обращая особое внимание на укрепление скелетных ветвей первого и второго порядка.

Во время обрезки убирают побеги, которые могут заслонять сформированные в предыдущие годы ветви от солнца и отходящие под острым углом от ствола. Расстояние между скелетными ветвями первого порядка должно быть не менее 40–70 см. Ветви второго порядка вырезают так, чтобы оставались смотрящие в стороны и немного вверх. У старых деревьев в первую очередь вырезают сухие ветви.

Если дерево выше 4–4,5 м, то его высоту снижают. Определить оптимальную высоту дерева можно, встав на верхнюю площадку стремянки (на 8 ступеней) и вытянуть руку вверх. На такой высоте дерево удобно обрабатывать химикатами от вредителей и собирать урожай.

Когда крона снижена, приступают к ее прореживанию. Тут действует тот же принцип, что и при формировании молодого дерева – все основные ветви должны иметь достаточное расстояние между собой, и верхние ветви не должны заслонять нижние.

Работайте с помощью ручного секатора и садовой пилы. Лучше не используйте воздушный секатор, так как им очень сложно правильно срезать ветви.

Весенние обработки яблони от болезней и вредителей

В марте, как только вокруг деревьев начнут появляться проталины, пора установить на штамбах клеевые ловчие пояса для защиты от ползающих зимующих вредителей. Особенно хорошо эта защитная мера помогает против долгоносика цветоеда.

Пояс должен плотно прилегать к стволу дерева, чтобы не давать пролезать насекомым.

Следующая обработка сада от вредителей и болезней приходится на момент появления зеленого конуса в почках. К этому времени температура воздуха днем уже достигает $+12...+15^{\circ}\text{C}$. Используют химические препараты, рассчитанные на уничтожение вредителей и споры грибов-паразитов: «Децис», «Фуфанон», «Искра», «Инта-Вир». Есть препараты, которые допускают смешение друг с другом («Хорус» и «Актелик»), благодаря чему опрыскивание от вредителей и болезней можно провести одновременно.



Второе опрыскивание делают после цветения, когда становятся заметны завязи плодов. В этот момент начинается новая волна активизации насекомых и созревание спор вредоносных грибов. Нежелательно применять высокотоксичные препараты, лучше использовать бактериальные: «Лепидоцид», «Битоксибациллин» или «Фитоверм» и «Акарин».

Опрыскивают деревья в сухую погоду. Для сильнодействующих препаратов системного действия, таких как «Скор», «Хорус», «Актелик», достаточно 4–5 часов, чтобы проявилось их действие. Как правило, двух весенних обработок сильными препаратами достаточно, чтобы обеспечить здоровье сада на весь сезон.

Прививка яблони

В мае, когда уже распустились листья и началось интенсивное сокодвижение, можно привить в крону своих яблонь новые сорта.

Прививки можно делать до конца мая, запасенными с зимы черенка-

ми. Успех таких операций в это время достигает более 90%.



Внесение удобрений под яблоню

Яблони не следует подкармливать, просто разбрасывая по поверхности удобрения. Они либо будут использованы травой, либо смоеются талыми водами. Не нужно также раскладывать навоз поверх снежного покрова. Такая операция лишь снизит скорость таяния снега.

В апреле удобрения лучше вносить в почву под дерновый слой на глубину 20–25 см, протыкая по периметру кроны землю ломом или выкапывая ямки. В каждое углубление засыпают примерно горсть комплексного гранулированного удобрения и заделывают сверху землей. Такой подкормки хватает на 2–3 года. Можно внести в приствольный круг 500 г мочевины или 5 ведер перегноя. Дополнительная подкормка плодового дерева необходима в случае сильно истощенной почвы.

Если вы наблюдаете угнетение развития кроны, в начале цветения растворите в бочке воды 300 г сульфата калия, 1 кг суперфосфата, 10 л коровяка, неделю настаивайте и поливайте деревья из расчета 40–50 л на одно дерево.

После начала плодоношения (в конце мая) дерево подкармливают, исключая азотные удобрения и увеличивая калийную и фосфорную составляющую. Эти два компонента стимулируют образование цветочных почек, а соответственно увеличивают урожайность дерева.



Как защитить яблоню от заморозков

Если возможны заморозки, накануне вечером из шланга с распылителем опрыскайте кроны яблонь, чтобы капельки воды обильно покрыли все листочки. Если вам это по силам, то лучше всего дождевание продолжать до самого рассвета. Водяные капли, замерзая, отдадут свое тепло листьям. Этот способ работает лишь в безветренную погоду. При наличии ветра дождевание кроны яблони делать категорически нельзя, в этом случае оно дает противоположный эффект. Если почки еще не раскрылись, то снижение температуры практически не нанесит ощутимого вреда.

Способ защитить цветущий яблоневый сад – это устроить дымление. Сложите кучи из опилок, опавшей листвы, травы, торфа вокруг вбитого в землю кола. Сверху присыпьте кучу влажной землей. Вечером перед заморозками кол выньте, а кучу подожгите. Отверстие от кола послужит дымоходом. Куча диаметром 1,5 метра и высотой 50 см способна защитить в течение одной ночи площадь сада в одну сотку.

Как пересадить яблоню

Пересаживать деревья лучше весной до распускания листьев, тогда корневая система лучше восстановится. Перед выкопкой нужно обильно пролить землю на площади, равной проекции кроны.



Дерево в возрасте до 3 лет выкопать и пересадить довольно легко, но часть корневой системы оно потеряет. Однако при быстрой пересадке на другое место, обильном поливе и довольно сильной обрезке оно выживет и со временем восстановится.

АгроМЕРА рекомендует

«ТЕМАТИЧЕСКИЕ МОБИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ»



Печатное издание АгроМЕРА.РФ совместно с Музеем Семян запустили новый совместный проект в виде тематических мобильных витрин, в которых представлены семена различных групп и дают покупателям прямую подсказку в сложном выборе и отвечают на распространенные раздумья дачников и садоводов: «Чем бы удивить соседей и друзей?» «Какие семена можно сажать на рассаду, а какие сразу в открытый грунт?» «А есть ли семена с моим именем?» «Интересно, а какие семена можно сеять осенью?»

Теперь существует решение всех часто задаваемых вопросов. Покупатели могут смело выбирать семена на этих витринах, не боясь допустить ошибку в выборе.

Уважаемые партнёры! Приглашаем сделать предварительный заказ на тематические мобильные витрины по бесплатному телефону: 8-800-200-75-35



Газета «Агромера.РФ» № 3⁽³⁰⁾ март 2018

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

Газета отпечатана: **34.000.ru** онлайн-типография г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 11.

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 12.03.2018 г.
фактически – 14:00, 14.03.2018 г.

Дата выхода в свет: 22.03.2018 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 полосу предоставляется по цене 30% от стоимости рекламы за одну полосу (чтобы рядом не стояла реклама конкурента и Ваша статья могла подготовить читателя к рекламе).