

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 4 (19)

АПРЕЛЬ 2017

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



2
СТР.

Лунный календарь
на май 2017 года

4
СТР.

Засоли и похрусти

7
СТР.

На страже урожая!

10
СТР.

От «мотыльков»
до «аллигаторов».
Огурцы на любой вкус!

11
СТР.

Зеленое мыло компании
«Уральский продукт»

13
СТР.

Уход за рассадой
перцев, томатов,
баклажанов, капусты

14
СТР.

Традиционные
и необычные способы
посадки картофеля

23
СТР.

Агромера
рекомендует

24
СТР.

Адреса
рапространения

0+

Фотоконкурс АгроМЕРА географии

НАЙДИ



СДЕЛАЙ
ФОТО



ОТПРАВЬ ФОТО
ПО АДРЕСУ

zakaz@semena-baza.ru



ПОЛУЧИ ПРИЗ





ЛУННЫЙ САДОВОДА,

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 мая	Луна в знаке Рак	Растущая Луна	Посев огурцов, зелени и салата, лука-батун, однолетних и многолетних цветов, плодовых деревьев и кустарников, прощипывание и прививка деревьев.
2 мая	Луна во Льве	Растущая Луна	Опрыскивание деревьев и кустарников от вредителей и болезней, прореживание первых всходов, удобрение грядок.
3 мая	Луна во Льве	Растущая Луна	Закаливание рассады, полив и удобрение комнатных растений, перекопка почвы под деревьями.
4 мая	Луна во Льве	Растущая Луна	Закладка новых грядок и цветников, подготовка в посадке картофеля, проверка исправности садового инвентаря.
5 мая	Луна в Деве	Растущая Луна	Уборка садового участка, мульчирование грядок со всходами, борьба с вредителями винограда.
6 мая	Луна в Деве	Растущая Луна	Рыхление и прополка всходов, обеспечение растений необходимыми опорами, обработка растений от вредителей.
7 мая	Луна в Весах	Растущая Луна	Посев зелени и салата, томатов, баклажанов, кабачков, патиссонов, тыквы, арбуза, дыни, бобовых культур, капусты белокочанной и цветной, петрушки корневой, картофеля и топинамбура, однолетних цветов, плодовых деревьев и кустарников.
8 мая	Луна в Весах	Растущая Луна	Посев сладкого перца, газонной травы, укоренение черенков растений, формирование кроны деревьев и ягодных кустов.
9 мая	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Посев редиса, редьки, дайкона, бобовых культур, капусты краснокочанной, лука-репки, лука-батун, деление и пересадка многолетних, посадка луковичных и клубнелуковичных цветов, картофеля и топинамбура, плодовых деревьев и кустарников, живой изгороди.
10 мая	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Посев лука-батун, семян многолетних цветов, деление и пересадка кустов цветов, посадка плодовых деревьев и кустарников, саженцев земляники садовой и альпийской.
11 мая	Луна в Скорпионе	Полнолуние	Неблагоприятный день для посадки растений.
12 мая	Луна в Скорпионе	Убывающая Луна	Посев огурцов, томатов, кабачков, патиссонов, тыквы, моркови, свеклы, бобовых культур, мульчирование рассады земляники.
13 мая	Луна в Стрельце	Убывающая Луна	Прореживание всходов, пасынкование, прививка деревьев и кустов, посев баклажан, редиски, дайкона, редьки, капусты белокочанной и цветной.
14 мая	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Посадка живой изгороди, саженцев роз, посев сладкого перца, моркови, свеклы, луковичных и клубнелуковичных цветов.
15 мая	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Посев баклажанов, кабачков, патиссонов, тыквы, бахчевых культур, однолетних, луковичных и клубнелуковичных цветов, газона.
16 мая	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Посев огурцов, моркови, свеклы, редиса, редьки, дайкона, многолетних цветов, заготовка черенков, обрезка подвоев для прививок.
17 мая	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Обработка культур от вредителей и болезней, формирование кроны деревьев и кустарников, обработка стимуляторами роста растений.
18 мая	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Прополка и прореживание всходов, рыхление почвы, уборка оставшегося мусора на участке.

ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА НА МАЙ 2017 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
19 мая	Луна в знаке Рыб	Убывающая Луна	Посев помидор, редиса, редьки, дайкона, бахчевых и бобовых культур, капусты белокочанной, краснокочанной и цветной, посадка картофеля и топинамбура, луковичных и клубнелуковичных цветов, деление куста и пересаживание многолетников.
20 мая	Луна в знаке Рыб	Убывающая Луна	Посадка саженцев роз, садовой и альпийской земляники, посев зелени и салата, баклажан, лука-репки, однолетних цветов, проращивание черенков.
21 мая	Луна в знаке Рыб	Убывающая Луна	Посев огурцов, кабачков, патиссонов, тыквы, капусты белокочанной и цветной, посадка картофеля и топинамбура, заготовка черенков для рассады.
22 мая	Луна в Овне	Убывающая Луна	Закладка компоста, заточка садового инструмента, ремонт садовых арок и опор, рыхление почвы, прореживание всходов.
23 мая	Луна в Овне	Убывающая Луна	Прореживание всходов, опрыскивание деревьев и кустарников от вредителей и болезней, обработка саженцев роз стимуляторами роста, срезка цветов.
24 мая	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Посев зелени и салата, сладкого перца, баклажан, редиса, дайкона, редьки, моркови, свеклы, бахчевых и бобовых культур, краснокочанной капусты, лука-репки, многолетних цветов, посадка картофеля и топинамбура.
25 мая	Луна в Тельце	Новолуние	Неблагоприятный день для посадки растений.
26 мая	Луна в Близнецах	Растущая Луна	Окучивание, прополка и рыхление почвы, прореживание саженцев, обработка растений от клещей.
27 мая	Луна в Тельце	Растущая Луна	Борьба с подземными вредителями, расстановка ловушек и капканов для грызунов, привлечение птиц на участок.
28 мая	Луна в Раке	Растущая Луна	Посев огурцов, помидоров, редиса, редьки, дайкона, бахчевых культур, однолетних и многолетних цветов, пересадка комнатных растений, высадка рассады в теплицу.
29 мая	Луна в Раке	Растущая Луна	Посев зелени и салата, кабачков, патиссонов, тыквы, посадка картофеля и топинамбура, бобовых культур, однолетних и многолетних, луковичных и клубнелуковичных цветов.
30 мая	Луна в знаке Льва	Растущая Луна	Культивация земли и внесение удобрений, вынос комнатных цветов на балкон либо лоджию, заточка садового инструмента.
31 мая	Луна в знаке Льва	Растущая Луна	Заготовка материала для опор, борьба с вредителями и болезнями, обработка деревьев препаратами для улучшения образования плодов.

БЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ ДЛЯ ПОСАДКИ ПО ЛУННОМУ ПОСЕВНОМУ КАЛЕНДАРЮ В МАЕ

Огурцы – 1, 12, 16, 21, 28

Редис, редька, дайкон – 9, 13, 16, 19, 24, 28

Зелень и салат – 1, 7, 15, 20, 24, 29

Фасоль, горох, бобы – 7, 9, 12, 19, 24, 29

Помидоры – 7, 12, 19, 21, 28

Однолетние цветы – 1, 7, 15, 20, 28-29

Баклажаны – 7, 13, 15, 20, 24

Многолетние из семян – 1, 10, 16, 24, 28-29

Картофель, топинамбур – 7, 9, 19, 21, 24, 29

ЗАСОЛИ И ПОХРУСТИ

В России огурец пользуется большой популярностью благодаря возможности употреблять его в пищу круглый год в свежем и/или консервированном виде. Особо ценятся плоды огурца из-за щелочной среды, которая нормализует кислотно-щелочной баланс. Консервированные огурцы так же полезны, как и свежие, потому что питательные качества плодов огурца сохраняются при их переработке. Они усиливают аппетит и способствуют хорошему пищеварению. В ста граммах соленых огурцов содержатся углеводы 1,6 г, белки 0,8 г, жиры 0,1 г, витамин В1 0,02 мг, витамин РР 0,1 мг, витамин С 5 мг, β-каротин 0,03 мг.

Огурцы в зависимости от размера плодов подразделяют на пикули (3,0-5,0 см), корнишоны I группы (5,1-7,0 см), корнишоны II группы (7,1-9,0 см), зеленцы мелкие (9,1-11,0 см), зеленцы средние и крупные (11,1-14,0 см). В настоящее время достаточно большой выбор сортов и гибридов, но к сожалению, не все из них подходят для засолки и маринования. В большинстве они относятся к салатным сортам и при переработке становятся очень мягкими, приобретают неприятный вкус и запах.



Изумрудная россыпь F1

Качество соленой продукции в значительной степени зависит от химического состава, условий выращивания и физико-морфологических особенностей сортов и гибридов. Содержание сахаров не менее 1,8-2,0 %. АГРОФИРМА ПОИСК представляет самые лучшие гибриды для консервирования. Засолочные гибриды должны иметь плотную и прочную структуру мякоти, бугорчатую поверхность и небольшую семенную камеру. У засолочных сортов и гибридов с зелеными средними размерами кожица должна быть относительно нежной и тонкой, для того чтобы хорошо пропускать соль. Важно, чтобы плоды были без пустот. Рекомендуем использовать для классического посола, т.е. без применения кислот, хорошо вызревшие зеленцы, так как от их зрелости зависит вкус соленых огурчиков. Такими качествами обладают партенокарпические гибриды с крупными бугорками, привлекательными плодами даже при выращивании их в открытом грунте **F1 Форсаж**, **F1 Скорход**, с огурчиками до 8 см и мелкими бугорками: **F1 Атос**, **F1 Стиляга**, **F1 Капитошка** и пчелоопыляемый гибрид с крупными бугорками **F1 Бодрик**, **F1 Персей**. Для классической засолки желательнее использовать каменную соль крупного помола. Воду

брать ключевую, либо хорошо очищенную. Огурчики перед консервированием залить холодной водой от 2 до 7 часов (в зависимости от времени которое прошло от сбора). Огурчики уложить в тару с пряностями и залить раствором (6-10 %). При комнатной температуре дать постоять до 1-2 суток, а затем перенести в темное прохладное место и хранить при температуре 3-7°C.

Для маринования следует выбирать сорта и гибриды, которые формируют большое количество зеленцов в узле. Размер зеленцов для данного вида консервирования не имеет значения и поэтому их можно собирать в зависимости от личных предпочтений. Основным требованием для маринования является способность плодов сохранять хруст после воздействия кислот. Кожица таких плодов должна быть тонкая, а мякоть, упругая и плотная. Не допускаются плоды с пустотами. Гибриды с крупными бугорками: **F1 Изумрудная россыпь**, с букетным расположением завязей **F1 Букет для мамы**, **F1 Мультифрут**. С мелкобугорчатыми цилиндрическими огурчиками до 9 см – **F1 Дамский угодник**. С крупными бугорками: **F1 Щеголь**, **F1 Крестьянка**, **F1 Кристина**, **F1 Каролина**. С мелкими бугорками пчелоопыляемый гибрид **F1 Трапезный**, **F1 Аристократ**.

Выращивайте гибриды АГРОФИРМЫ ПОИСК и у Вас круглый год будет на столе вкусные, хрустящие и ароматные огурчики.



Аристократ F1



Скорход F1



Капитошка F1

Только для Вас, отличного качества:

Семена овощей, цветов и газонных трав
Луковичные и многолетние растения

Декоративные и плодовые растения в упаковке
Земляника в упаковке и контейнерах

М.О., Раменский р-н, д. Верей, стр. 500, 501, Тел/факс: (495) 660 93 73, (495) 992 56 57, e-mail: info@semenasad.ru

semenasad.ru



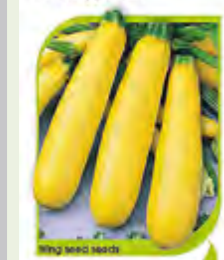
АГРОФИРМА ПОИСК



AgroElita

СЕМЕНА МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Кабачок F1 ГОЛДКРЭШ



AgroElita

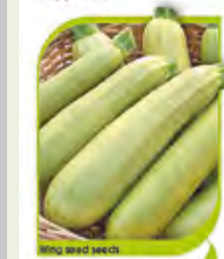
Кабачок Голдкрэш F1

Винг Сид

Раннеспелый (38-47 дней) гибрид. Растение кустовое, компактное. Лист среднего размера, темно-зеленый со светлыми пятнами, среднерассеченный. Плод цилиндрический, желтый, слаборебристый, средней длины, небольшого диаметра, массой 0,35-0,45 кг. Мякоть желтая, нежная, отличного вкуса. Плоды употребляют в тушеном и жареном

виде, а также для консервирования. Урожайность товарных плодов 4,8 кг/м².

Кабачок F1 ДЕЛРАНИ



AgroElita

Кабачок F1 Делрани

Винг Сид

Раннеспелый гибрид. Растение кустовое, славетвистое. Лист крупный, сильнорассеченный, светло-зеленый, со светлыми пятнами. Плод цилиндрический, светло-зеленый, с белой мелкой пятнистостью, средней длины и диаметра, массой 0,7-1,2 кг. Мякоть нежная, белая, отличного вкуса. Плоды употребляют в тушеном и жареном виде, а также для консервирования. Урожайность 4-11 кг/м².

Кабачок F1 ИСКАНДЕР



AgroElita

Кабачок F1 Искандер

Семинис

Раннеспелый (39-41 день от всходов до технической спелости) гибрид. Растение мощное, кустовое, компактное, с короткими междоузлиями. Плоды булавовидные (15-20 см), со сбегом к плодоножке, средней длины и ширины, гладкие, светло-зеленые, со светлыми крапинками и пятнами, с кремово-белой плотной мякотью, отличного вкуса. Отличается высокой урожайностью, ранним созреванием, длительным периодом плодоношения. Предназначен для потребления в домашней кулинарии, консервирования и переработки. Урожайность 9,3 кг/м².

Спрашивайте в магазинах вашего города.

Подробнее об ассортименте ООО «АГРОЭЛИТА» можно узнать на сайте www.agroelita.ru
Тел. 8-499-707-70-49, 8-925-417-17-80, e-mail: info@agroelita.ru, opt@agroelita.ru

Огурец F1 АДАМ



AgroElita

Огурец F1 АДАМ

Бейо

Раннеспелый (45-52 дня от всходов до плодоношения) высокоурожайный гибрид. Рекомендован для открытого грунта и пленочных теплиц. Плоды цилиндрические, мелкобугорчатые с легким белым опушением, зеленые, массой 90-95 г. Устойчив к кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и мучнистой росе. Ценность гибрида: превосходные вкусовые и засолочные качества, выравненные, красивые плоды, высокая урожайность и устойчивость к болезням. Отлично подойдут для приготовления свежих летних салатов и консервирования. Урожайность 8,2-10,2 кг/м².

Огурец F1 ОТЕЛО



AgroElita

Огурец F1 Отело

Сингента

Раннеспелый (40-45 дней от всходов до созревания плодов) пчелоопыляемый гибрид преимущественно женского типа цветения. Рекомендуются для выращивания в открытом грунте. Растение плетистое. Плоды цилиндрические, мелкобугорчатые, зеленые, длиной 8-10 см, массой 60-80 г. Гибрид с высокой урожайностью и устойчивостью к основным заболеваниям огурцов.

Огурец F1 ПАСАДЕНА



AgroElita

Огурец F1 ПАСАДЕНА

Сингента

Среднеранний (от всходов до плодоношения 45-48 дней) партенокарпический (не требует опыления) гибрид для выращивания в теплицах и открытом грунте. Растение быстро развивается, в одном узле образуется по 2-3 завязи. Плоды цилиндрические, темно-зеленые, среднебугорчатые, с белыми шипами, длиной 6-9 см. Рекомендуются для употребления в свежем виде, засолки и маринования. Гибрид устойчив к основным заболеваниям огурцов, ценится за миниатюрные хрустящие корнишоны отличного вкуса.

НА СТРАЖЕ УРОЖАЯ!

Ортон



о, придя в магазин, мы видим, что таких препаратов на полке множество, и как выбрать из них лучший?

Для этого мы собрали экспертное мнение, на ЧТО, в первую очередь, стоит обратить внимание при покупке фунгицида.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Не каждый садовод готов обрабатывать свои любовно выращиваемые овощи химией, потому препарат на основе природных компонентов, имеет больше сторонников.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Препарат должен защищать: и овощные, и плодовые, и цветочные культуры, а также все чаще требуется защитная обработка газона.

ВСЕПОГОДНОСТЬ

Погода изменчива, температура редко бывает стабильной. Выбранный нами фунгицид должен быть активным и весной и летом и осенью, при дождях и при засухе!

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

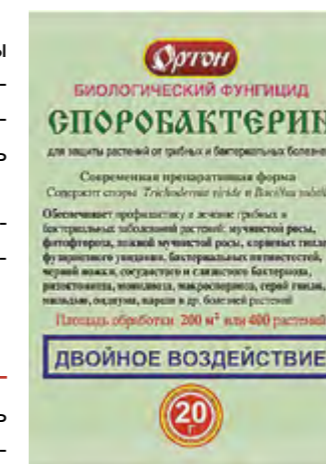
И, самое важное, препарат должен надежно защищать растения от бактериальных и грибных болезней.

Подробности по телефону: (496) 993-41-97; (496) 993-37-48

www.orton.ru



РАСТЕНИЯ, КАК И ЛЮДИ, ПОДВЕРЖЕНЫ РАЗЛИЧНЫМ БОЛЕЗНЯМ. ПРИЧИН ДЛЯ ЭТОГО МОЖЕТ БЫТЬ МНОГО, И НЕ ВСЕ МОЖНО ВЫЛЕЧИТЬ ПОДРУЧНЫМИ, ПРИВЫЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ. ПОЭТОМУ СТОИТ ОБРАТИТЬСЯ К ФУНГИЦИДАМ. ФУНГИЦИД – ОТ ЛАТИНСКИХ СЛОВ «FUNGUS» — ГРИБ И «CAEDO» — УБИВАЮ – ВЕЩЕСТВО, ХИМИЧЕСКОГО ИЛИ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПОДАВЛЯЮЩЕЕ РАЗВИТИЕ ГРИБНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.



Суммируя все запросы, что предложит нам рынок?

Всем перечисленным требованиям отвечает биологический фунгицид «СПОРОБАКТЕРИН», разработанный компанией «ОРТОН». «СПОРОБАКТЕРИН» – это биологический фунгицид, который:

- имеет два активно действующих компонента – *Trichoderma Viride* и *Bacillus subtilis*;

- обеспечивает профилактику и лечение большинства грибных и бактериальных болезней растений;

- эффективен как в сухую погоду (за счёт *Tr. viride*), так и в дождливую и влажную (за счёт *B. subtilis*);

- безопасен для растений, животных и человека;
- применяется для обработки растений, газона, почвы; замачивания семян, обработки луковиц и клубней всех культур; разрешен для применения в садах и для лечебной обработки комнатных цветов.

«СПОРОБАКТЕРИН» выпускается в фасовке 20 г, для приготовления рабочего раствора его необходимо развести в 1 л теплой воды, добавить 1 ст. ложку сахара, выдержать 30 минут до применения. Затем 0,5 л приготовленного раствора разбавить водой до 10 л, тщательно перемешать и использовать по назначению из расчета 10 л на 100 кв.м.

ВОДОЕМ НА ДАЧЕ – ЭТО НЕ ТОЛЬКО КРАСИВЫЙ ЭЛЕМЕНТ САДОВОГО ДИЗАЙНА, НО И СЕРЬЕЗНОЕ СООРУЖЕНИЕ, КОТОРОЕ ПОТРЕБУЕТ ОТ ВЛАДЕЛЬЦА УЧАСТКА НЕКОТОРЫХ НАВЫКОВ И УМЕНИЙ ПО ЕГО СТРОИТЕЛЬСТВУ. НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ВОДОЕМА МОЖНО УПРОСТИТЬ, ЕСЛИ ПРИОБРЕСТИ ГОТОВУЮ ЕМКОСТЬ. НО НЕ ВСЕ ТАК ОДНОЗНАЧНО.

Если естественные водоемы формирует сама мать-природа, то при создании искусственного пруда в любом случае потребуются значительные усилия:

- нужно выкопать котлован, форма которого будет зависеть либо от



мов на участке. У них есть масса преимуществ.

- Доступность – в продаже имеется большое разнообразие любых форм, расцветок, а сами емкости выполнены из разных материалов, от дорогих и прочных до дешевых и легких.

- Быстрота монтажа – готовая емкость опускается в заранее подготов-

ческая свобода, которая позволит создать собственное произведение дизайнерского искусства.

- Затраты на создание водоема из пленки ниже, чем при покупке готовой емкости.

- Водоемы на пленочной основе также устойчивы к перепадам температур, солнцу и морозу.

- Пруды из бетона обладают абсолютной прочностью и надежностью.

- Есть возможность подобрать нетоксичные материалы и содержать в водоеме живые организмы.

Главными преимуществами водоемов из пластмассы являются:

- легкость и прочность;

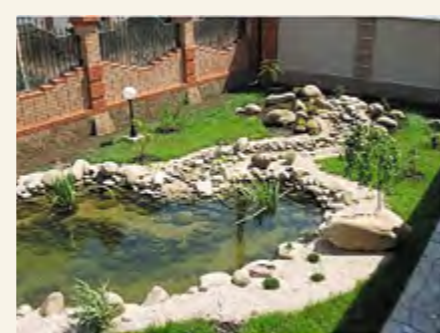
ПРУД НА ДАЧЕ. КУПИТЬ ИЛИ СДЕЛАТЬ СВОИМИ РУКАМИ?



ленный котлован, а затем следуют работы по наполнению пруда водой и его украшению.

- Продолжительный срок службы – при должном уходе пластмассовые формы могут служить более 20 лет.

- Простота монтажа – это самый легкий вариант организации водоема на приусадебном участке, он потребует минимальных усилий.



контуров емкости, либо от планируемой «береговой линии» искусственно-го водоема;

- стенки должны быть ступенчатыми и укрепленными;

- при создании пруда лучше избегать строгих, прямых линий – так он будет выглядеть естественней. Готовые емкости в основном выполнены в виде многоуровневых чаш с плавными, округлыми очертаниями неправильной формы;

Достоинства пруда из готовых форм

- Искусственные чаши давно используются при строительстве водое-



- Несложная эксплуатация – готовые емкости проще чистить, а еще там без труда можно организовать подсветку или иным способом придать водоему оригинальности.

Достоинства водоема, вырытого самостоятельно

- Соорудить такой водоем непросто. Но зато у него есть масса преимуществ.

- Можно выкопать пруд любой формы и глубины. Для вас не существует преград, за исключением, пожалуй, размеров участка. Абсолютная твор-

- простота монтажа;
- достаточный срок службы (10-15 лет);

- неприхотливость в уходе.

Не забывайте периодически менять воду в пластиковом пруду, поскольку она стоячая и начинает быстро «цвести».

СДЕЛАТЬ ВОДОЕМ ИЛИ КУПИТЬ РЕШАТЬ ВАМ!



Проблема:
Широколистные сорняки



Деймос

Эффективный препарат для очистки целинных участков, дорожек и др. от злостных сорняков

- Уничтожает более 40 видов сорняков, таких как бодяк, амброзия, вьюнок, клевер, звездчатка (мокрица), марь, осот, щирца, борщевик и др.
- Не имеет последствий на последующие культуры
- Уничтожает сорняки, устойчивые к гербицидам из других химических классов

www.avgust.com

avgust crop protection

Горячая линия (звонок по России бесплатный): 8 800 700 03 57

НЕ ЗАБУДЬ КУПИТЬ!

Пруды и песочницы



- Пруды в ассортименте
- Песочницы детские в ассортименте



Искусственные цветы



- Азалия
- Антуриум
- Бегония
- Георгины
- Гвоздика
- Гортензия
- Лилии
- Пуансеттия
- Пион
- Розы
- Фиалки
- Хризантемы
- Экзотические цветы
- букетные композиции

Обувь для Дачи и Досуга



- Ботинки детские
- Ботинки женские на каблук в ассортименте
- Ботинки женские с мехом в ассортименте
- Ботинки мужские в ассортименте
- Галоши без задника в ассортименте
- Галоши детские с утеплителем в ассортименте
- Галоши детские прозрачные в ассортименте
- Галоши из пластика в ассортименте
- Галоши с задником и утеплителем в ассортименте
- Галоши с рисунком в ассортименте
- Галоши цветные в ассортименте



В заготовках такие аллигаторы, как **Аллигатор F1**, **Хрустящий аллигатор F1**, а также серия «Китайский устойчивый»: **Китайский жароустойчивый F1**, **Китайский холодоустойчивый F1**, **Китайский болезнеустойчивый F1** очень хороши с красной смородиной, которая играет роль консерванта и заменяет вредный уксус.

Гибриды этого вида отличаются



ЯРКИЙ ЛЕТНИЙ ВКУС И АРОМАТ ОГУРЦОВ В САЛАТЕ ИЛИ НАСЫЩЕННЫЙ, СОЛОНОВАТЫЙ – В БАНКЕ, НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЕТ РАВНОДУШНЫМ. БЕЗУСЛОВНО, ОГУРЦЫ – ОДИН ИЗ НАШИХ ЛЮБИМЫХ ПРОДУКТОВ. УЧИТЫВАЯ КОЛИЧЕСТВО ПОЧИТАТЕЛЕЙ ЗЕЛЁНЫХ ПЛОДОВ, ПРИРОДА СОЗДАЛА ИХ В БОЛЬШОМ РАЗНООБРАЗИИ. ВОТ ЛИШЬ НЕБОЛЬШАЯ ЧАСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ.

ОТ «МОТЫЛЬКОВ» ДО «АЛЛИГАТОРОВ». ОГУРЦЫ НА ЛЮБОЙ ВКУС!

Огурчики «на зубок»

Мини-корнишоны **Сын Полка F1**, **Филиппок F1**, **Мотылёк F1** – это удивительные огурцы, у которых даже двухдневные завязи имеют форму настоящих выполненных зеленцов. Их можно срывать на разных стадиях роста и использовать в разных видах заготовок.

Одно-, двухдневные завязи (пикеты) вы можете консервировать в «майонезной» банке ёмкостью 200 мл (до 120 штук на банку!). Мини-корнишончики длиной 4-6 см – в банке 250 мл. Огурчики, достигшие длины 6-8 см, можно консервировать в полулитровой таре.

Эти мини-корнишоны хорошо солятся, мякоть становится очень хрустящей. За столом они обычно съедаются незаметно и без остатка, как семечки.

Чтобы получить конвейер из мини-корнишонов и корнишонов, нужно своевременно собирать урожай – иногда даже несколько раз в день! Причём лучше делать это утром и сразу отправлять их в холодное место, чтобы огурцы лучше сохранились для заготовок.

Огурцы-«аллигаторы»

Длинные (30-45 см) огурцы с крупными «пупырышками» считаются идеальными для салатов – это одни из самых ароматных и сочных видов. При приготовлении салата яркий огуречный аромат распространяется по всему дому.

А какие из «аллигаторов» получают заготовки! Огурцы можно резать поперёк, ровняя по высоте банки, а можно и придумывать другие варианты. Например, нарезать их на 10-15 небольших бочонков.

высокой выносливостью к неблагоприятным условиям и слабой освещенности и отличным качеством плодов. Они подходят для выращивания в открытом (на шпалерах) и защищенном грунте.

Огурцы-«аллигаторы» пользуются спросом у огородников ещё и благодаря высокой урожайности. Когда **Аллигатор F1** находится в пике плодоношения, то на одном растении можно увидеть одновременно 6-8 крупных плодов и столько же небольших зеленцов. Часто огородники «жалуются», что некуда деть урожай, и раздают его по соседям. Но разве сверх-урожай может быть проблемой?

Генеральный директор
Группы компаний «СеДеК»
Сергей Дубинин
www.SeDeK.ru
www.DubiniSergey.ru

Спрашивайте семена «СеДеК» в магазинах вашего города!



УРАЛЬСКИЙ ПРОДУКТ

любых погодных условиях и даже при длительных осадках, долго остается на растениях и в два-три раза дольше других средств действует как само по себе, так и в комплексе с другими препаратами. Обладает широким



спектром фунгицидных и инсектицидных свойств, характер действия, как профилактический, так и лечебный. Одним из главных достоинств зеленого мыла является совместимость



с другими препаратами и методами обработки растений. Образующийся на всех частях растения после опрыскивания защитный слой отпугивает большинство сосущих насекомых, таких как щитовка, мучнистый червец, паутинный клещ, тля, капустная белянка, моль и муха. Щелочная среда помогает цветам бороться с грибковыми болезнями, преимущественно – мучнистой росой, фитофторой, серой гнилью и ржавчиной.

Вот и наступает очередной дачно-огородный сезон. Многие из нас уже высадили рассаду, и с нетерпением ждут, когда же погода позволит приступить к работам на своем участке. Высадить рассаду, посадить картофель и лук, проверить перезимовавшие деревья, кусты и цветы. До первого урожая уже так близко! Но... неприятные воспоминания прошлых лет, несколько омрачают радость – любимые растения могут заболеть и не дать урожай, а могут и вовсе погибнуть! Что же делать, как помочь? Огромный ассортимент существующих пестицидов, и прочих химических удобрений, казалось бы, дают ответы на многие вопросы, но кому из нас приятно использовать их, зная, что все они накапливаются в растениях, и с их плодами попадают в наш организм? Ответ есть – нужно средство, экологически безопасное, изготовленное из природных компонентов, но вместе с тем и достаточно эффективное – производством такой продукции занимается компания «Уральский продукт», и сегодня мы представим вашему вниманию два таких средства «Зеленое мыло» и «Садовый вар Янтарь».

Зеленое мыло изготовлено из растительных масел, содержит в своем составе калий в виде солей жирных кислот, микроэлементы бор и цинк для



повышения иммунитета растений к болезням и увеличения урожайности. Благодаря основе из масел, при



Садовый вар Янтарь

Не каждый знает, что такое терпеновые смолы. Но, уж точно все знают, что такое живица.

Именно живицей и заживляют свои раны хвойные деревья, защищая повреждение от грибов, паразитов и солнечного ожога. Вот из живицы и готовят терпеновые смолы, из которых, в свою очередь, в компании «Уральский продукт» и получают Садовый вар «Янтарь». Всё это долгое разъяснение призвано показать, насколько важно обработать срезы и раны растений именно живичным варом. Ведь, практически все листовые деревья и кустарники не способны вырабатывать живицу и тем самостоятельно лечить себя.

Почему именно вар на терпеновых смолах наиболее полезен? Потому, что он тонкой плёнкой наносится на рану, одновременно не мешая дышать растению и предохраняя его от всевозможных инфекций. Заживление происходит значительно быстрее и качественнее, чем при использовании садового вара из нефтепродуктов и животного жира. Точки роста не повреждаются даже у самых нежных растений. Вар быстро загустевает на воздухе, образуя тонкую полимерную плёнку, отчего расход его невелик. А это выгодно в наше время. А, если учесть, что в состав вара «Янтарь» входит янтарный порошок (а, про лечебные свойства янтаря известно с незапамятных времен), то, можно сказать, что использование такого вара увеличивает, в том числе, и кислородный обмен в тканях растений, способствует их росту и активно противостоит стрессовым изменениям.

Надеюсь, в сегодняшнем материале, мы ответили на многие Ваши вопросы, и смогли помочь Вам подготовиться к борьбе за здоровье Ваших растений!

Спрашивайте продукцию компании «Уральский продукт» во всех магазинах нашего города.



Москва

ВСЁ ПУЧКОМ!

Огурец «Пять звезд F1» – это суперпучковый ультраранний самоопыляемый гибрид последнего поколения. Одновременно в каждом междоузлии формируется 5–10 завязей. Зеленцы небольшие, длиной около 9–10 см, мелкобугорчатые, с абсолютным отсутствием горечи, идеально подходят для потребления в свежем виде и для заготовок на зиму. При солении и мариновании сохраняют форму, плотность и упругость. Отличительной особенностью **огурца «Пять звезд F1»** является способность переносить похолодания без снижения интенсивности плодоношения. Гибрид устойчив к корневым гнилям, кладоспориозу, вирусу огуречной мозаики и настоящей мучнистой росе.

Огурец «Друзья приятели F1» – гибрид с букетным типом цветения со сверхвысоким потенциалом урожайности. Благодаря многолетней селекционной работе, данный гибрид характеризуется способностью формировать сильно развитую корневую систему и получать максимальное количество питательных веществ в период вегетации. Поэтому почти все огурцы в пучке вызревают, что и обеспечивает получение огромного урожая (до 20 кг/м²). Зеленцы не крупные, не перерастают, прекрасного товарного вида без горечи и пустот. **Огурец «Друзья приятели F1»** завоевал популярность не только у дачников, но и у крупных производителей товарной продукции, так как по своим характеристикам значительно превышает основные известные голландские гибриды.

Огурец «Конек Горбунок F1» – скороспелый самоопыляемый гибрид корншонного типа. В узлах формируется не менее 8 завязей, которые при правильном формировании растения постепенно созревают, образуя гирлянду из аппетитных огурчиков. Зеленцы короткие, с тонкой кожицей, без горечи. Рекомендуются для потребления в свежем виде и консервирования. **Огурец «Конек Горбунок F1»** имеет длительный период плодоношения и будет радовать вас урожаем с июня до сентября. Гибрид отличается чрезвычайно высокой экологической пластичностью. Он прекрасно показал себя в разных климатических регионах, устойчив к резкому изменению погодных условий.

Огурец «Бабушкин секрет F1» – современный партенокарпический гибрид для открытого и защищенного грунта. Характеризуется ультраранним созреванием – период от всходов до первых огурчиков всего лишь 40 дней и обилием зеленцов в самом начале лета. Используя этот гибрид букетного типа цветения, вы увидите настоящий букет корншонов на каждом растении. Зеленцы никогда не горчат, обладают прекрасными вкусовыми качествами. **Огурец «Бабушкин секрет F1»** хорошо переносит ночные похолодания и резкие перепады температур. Благодаря быстрой и обильной отдаче урожая, данный гибрид особо полюбился садоводам-любителям из северных областей.

Огурец «Мечта дачника F1» – безусловно самый популярный партенокарпический гибрид последних лет. Выделяется ультраскороспелостью (период от всходов до начала плодоношения 38–42 дня) и устойчивостью к болезням. Растение мощное, с короткими междоузлиями, что делает его идеальным для выращивания в невысоких садово-огородных теплицах, где существует ограничение по длине лианы. Благодаря коротким междоузлиям увеличивается общее количество узлов на растении. А так как в каждом узле созревает не менее 6–10 огурчиков, то общая урожайность достигает 8 кг с одного растения. Гибрид **«Мечта дачника F1»** неприхотлив, хорошо переносит недостаток освещенности, что позволяет использовать его на затененных участках.



Огурец
МЕЧТА ДАЧНИКА F1



Огурец
ПЯТЬ ЗВЕЗД F1



Огурец
ДРУЗЬЯ ПРИЯТЕЛИ F1



Огурец
КОНЕК ГОРБУНОК F1



Огурец
БАБУШКИН СЕКРЕТ F1

АЭЛИТА
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Ассортимент ООО «Агрофирма Аэлита» постоянно обновляется. В грядущем сезоне ожидается более 150 новинок пакетированных семян. Подробную информацию о сортах и гибридах, а также адреса розничных магазинов в вашем городе можете узнать на сайте: www.aelita.ru.

® – сорта и гибриды, охраняемые патентами на селекционные достижения

УХОД ЗА РАССАДОЙ ПЕРЦЕВ, ТОМАТОВ, БАКЛАЖАНОВ, КАПУСТЫ

Помню, как моя бабушка, до самых последних своих лет бывшая увлеченным огородником, ежегодно выращивала чудесную рассаду в огромных самодельных деревянных ящиках! Сколько труда ей это стоило, но зато я, приезжая к ней в гости, каждый раз хвалил её рассаду, и глаза бабушки сияли от гордости...

Только сейчас, вооружившись биопрепаратами и фитосветильниками, я понял, что можно выращивать ещё более замечательную рассаду, чем у бабушки. Свет – это главный фактор для растений, который нельзя ничем заменить. Он должен быть не только интенсивный (не менее 8–10 тысяч люкс), но и достаточно продолжительный – 14–16 часов в сутки.

Рассада растёт настолько стремительно, что быстро расходует весь запас элементов питания в почве небольших ёмкостей. Поэтому, чтобы не было дефицита питания и связанных с ним хлорозов, через неделю после пикировки проводим *удобрительные поливы с органико-минеральными удобрениями*, например, **Богатый Дом** или **Богатый Овощи** раз в 2 недели. А если уж возникли хлорозы, на помощь придут *профессиональные микроудобрения серии Богатый-Микро* (Железо, Медь, Цинк-Медь и Комплексный). Моим томатам они помогли уже после первой обработки – приблизительно за неделю хлоротичность исчезла, а новые листья появились уже с сочной зелёной окраской!

С фитосветильниками не стоит переживать о сро-

ках выращивания рассады – даже посеянная в начале апреля, она успеет вырасти к лету мощной и здоровой! Особенно быстро (приблизительно на неделю быстрее) рассада вырастает под **фитосветильником ФитоСпектр ОЖЗ**, свет которого максимально полезен для растений. И электроэнергия он «ест» в 2 раза меньше, чем люминесцентные светильники и прослужит вам долгие годы.

Почва для рассады белокочанной капусты должна быть влажной, достаточно питательной и близкой к нейтральной (рН 6,5–7,5) – это главное на данном этапе, чтобы не допустить развития килы. Недопустимо и вытягивание подсемядольного колена, потому что это чревато заболеванием черная ножка из-за загущенности посева.

Рассада белокочанной капусты любит свет, прохладу и высокую влажность воздуха: температура днём должна быть +15–17 °С, а ночью – всего 8–10 °С. Этого легко достичь на застеклённых лоджиях и балконах, или выращивая растения между оконными рамами. Рассада капусты по мере роста также нуждается в подкормках 1 раз в 2 недели, в чём снова помогут **Богатый Дом** или **Богатый Овощи**. Не забываем про профилактику болезней: раз в 2 недели опрыскиваем и поливаем растения раствором Фитоспорина.

НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БАШИНКОМ

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

ОЖЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ФитоСветильник
Светодиодный на стойках
с оптимальным, необходимым
для растений светом!

ФитоСпектр ОЖЗ
солнечные витаминки

В 1,5–2 раза
увеличивается
урожай!

Преимущества:

1. Ускоренное выращивание витаминной зелени в осенне-зимне-весенний период с увеличенной урожайностью.
2. Ускоренное выращивание идеальной, качественной рассады томата, перца, огурца и других культур.
3. Досвечивание светлюбивых комнатных растений в осенне-зимне-весенний период.
4. Экономное и долговечное устройство.
5. Полностью безопасно для здоровья: без мерцания, без ультрафиолета, без ртути.
6. Создает уникальное декоративное свечение.

СУПЕР ЭКОНОМНО
1 рубль
в день
на электроэнергию!

ПАТЕНТ РФ № 88100

Разработчик-изготовитель: Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», Башкортостан, г. Уфа, тел/факс: (347) 292-09-60, bashinkom@mail.ru, www.bashinkom.ru



садовых клубней не зависит.

Оптимальной считается глубина посадки:

- на легких почвах — 10-12 см
- на тяжелых и на суглинках — 8-10 см
- на глинистых почвах — 4-5 см.

Опять-таки, мелкие клубни следует сажать не так глубоко, как крупные (но в любом случае, отклонение от рекомендованных параметров более чем на 3 см не рекомендуется).

Гребневая посадка

Это способ, при котором на участке, предназначенном для посадки картофеля, делают гребни высотой примерно 15 см с расстоянием между ними около 70 см, а затем уже в них сажают клубни.

Целесообразной эта технология будет там, где близко к поверхности залегают грунтовые воды, почва страда-

ТРАДИЦИОННЫЕ И НЕОБЫЧНЫЕ

Середина апреля, начало мая в наших краях — традиционное время посадки картофеля. Так что самое время подумать, каким способом сажать его на этот раз, ведь в последнее время к привычным методам добавились новые, оригинальные — есть из чего выбирать.

ТРАДИЦИОННЫЕ СПОСОБЫ ПОСАДКИ КАРТОФЕЛЯ

Привычных методов три: гладкая посадка, гребневая и в траншеи. Причем, это как раз тот случай, когда произвольный выбор дает не лучшие результаты, потому что каждый из вариантов предназначен для вполне конкретных условий и в других просто может не оправдать себя. Общими остаются лишь основные требования: располагать посадки в направлении с юга на север, чтобы растения освещались равномерно и получали достаточное количество света; соблюдать расстояния. Кроме того, не забываем про внесение удобрений; полезно добавить в лунки или траншеи луковую шелуху, которая защищает посадки от колорадского жука.

Рекомендованные расстояния между клубнями при посадке

Между рядами клубней:

- для ранних сортов — 60 см
- для поздних сортов — 70 см.

Между клубнями в ряду:

- для ранних сортов — 25-30 см
- для поздних сортов — 30-35 см.

Здесь стоит иметь в виду, что расстояния указаны для клубней стандартной посадочной величины — примерно с куриное яйцо; я часто сажаю мелкими клубнями — для них, естественно, расстояние в ряду пропорционально сокращается; расстояние между рядами от величины по-



ет от переувлажнения. Полезным окажется метод и на тяжелых грунтах, которые быстро уплотняются, препятствуя воздухообмену. На практике же гребни порой используют и просто потому, что есть трактор.

Например, в деревне все пахали участки под картошку трактором. А поскольку у тракториста есть необходимые приспособления для окучивания, сажают в гребни, чтобы свести к минимуму ручной труд.

Посадка картофеля в траншеи

Это, собственно, гребни наоборот: на песчаных почвах, плохо удерживающих влагу, а также в условиях засушливого климата мы не приподнимаем клубни над



картофель в первый год по только что распаханной целине. Трактор оставил после себя огромные пласты земли — изобразить там какие бы то ни было гребни или траншеи не удалось бы в любом случае. Кое-как разбивали мотыгой крупные комья, и под лопату закладывали клубни — прямо как есть, как получается. Уже к осени участок преобразился — благодаря рыхлению, окучиванию заметно меньше стало сорняков, да и крупных комьев почти не осталось.

НЕОБЫЧНЫЕ СПОСОБЫ ПОСАДКИ КАРТОФЕЛЯ

Всех вариантов и не перечислить в любом случае — изобретательность наших дачников не знает границ.

СПОСОБЫ ПОСАДКИ КАРТОФЕЛЯ

уровнем земли, а наоборот — заглубляем, закладывая в траншеи, проложенные с учетом всех рекомендуемых расстояний.

Естественно, если использовать этот метод на участках с повышенной влажностью или очень плотной почвой, есть риск, что наш картофель просто задохнется или сгниет в сырой почве.

Гладкая посадка

Если вам достался участок на южном склоне, где почва быстро прогревается, а грунт достаточно рыхлый и в меру влагоемкий, можно сажать методом «под лопату». Это удобнее всего делать вдвоем. Намечаются рядки будущих посадок, затем один из участников процесса, продвигаясь по намеченной линии, делает небольшие лунки (кто-то просто приподнимает пласт земли, чтобы заложить под него клубень, кто-то предпочитает именно лунки — тогда почвой из следующей «точки посадки» засыпается предыдущая). Второй идет следом и раскладывает клубни.

Такой метод мы в свое время использовали, сажая



Посадка картофеля под солому

Этот способ в последнее время становится все популярнее. В принципе, тому есть разумные причины: усилий при таком методе выращивания картофеля тратится



меньше, чем при использовании традиционных подходов. Есть и свои недостатки, разумеется — но здесь надо понимать то же, что и при выборе одного из привычных способов: в разных условиях один и тот же вариант может дать разные результаты.

Если кратко, суть метода сводится к тому, что картофель вместо почвы закрывают толстым слоем соломы, добавляя ее по мере роста побегов. По отзывам, картофель получается крупный, чистый, убирать его очень удобно. Скептики отмечают, что солома воду держит хуже, чем земля, а значит, в засуху поливать придется чаще и обильнее, а еще — в соломе могут поселиться мыши.

(Окончание на стр. 20)



www.kccc.ru

Глифор ПРОТИВ СОРНЯКОВ!

- Действует на одуванчик, осот, пырей, вьюнок и др.
- Уничтожает борщевик
- Подходит для борьбы с древесно-кустарниковой растительностью
- Не препятствует прорастанию семян культурных растений

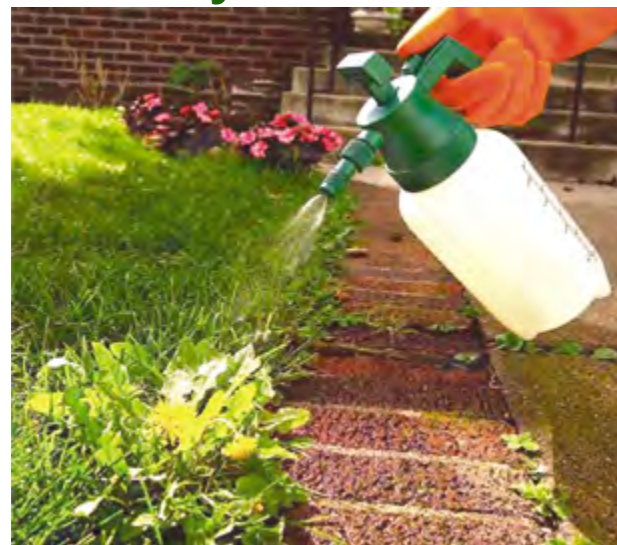
Применение:

- Сплошное уничтожение нежелательной растительности в начальной стадии освоения приусадебных участков, вдоль заборов, дорожек, вокруг теплиц и после уборки урожая.
- Направленное уничтожение сорняков на грядках, газонах, клумбах и приствольных кругах (необходимо исключить попадание раствора на культурные растения).

Норма расхода препарата: 80 - 120 мл / 10 л воды / 200 м².



Как эффективно избавиться от сорняков на своем дачном участке?



Заросли сорняков, оккупировавшие дачный участок, не только портят его внешний вид, но и становятся настоящим рассадником заразы, в котором уютно чувствуют себя огородные вредители и возбудители всевозможных болезней, которые поражают выращиваемые культуры, что в конечном счете ведет к заметному снижению урожая.

Поэтому борьба с сорняками – важная задача для каждого огородника, и вестись она должна не только непрерывно, но еще и умело.

Бороться с сорняками можно разными способами: прополкой, перекопкой почвы, мульчированием. Самый современный способ заключается в обработке их специальными химическими веществами – гербицидами.

В чем состоит же химическая борьба?

Наибольший эффект ее применение дает в случае с корнеотпрысковыми сорняками, которые способны размножаться из маленьких кусочков корневищ, уцелевших по время прополки. Это одуванчик, дикая ромашка, ползучий лютик, пикульник, осота, бодяк полевой и многие другие сорняки, хорошо известные огородникам, главным образом, благодаря своей живучести.

Гербициды бывают сплошного (уничтожают всю нежелательную растительность) и избирательного действия (применяются для борьбы с определенными видами сорняков на определенных культурах). Чаще всего на дачных участках применяют гербициды, которые действуют по листу.

Как же они работают?

Препараты наносят на видимые поверхности растений – листья, стебель, соцветия. Ядовитый состав поглощается порами трав и постепенно аккумулируется в их корнях. Листья сорных растений желтеют, затем буреют и усыхают, корни и подземные побеги отмирают. Большой плюс таких средств – абсолютная безопасность для окружающей почвы. Земля не загрязняется, поэтому вслед за гербицидной обработкой можно смело высаживать культурные растения. Срок воздействия препаратов зависит от степени устойчивости сорняков. Кроме того, не стоит забывать, что эффективнее всего бороться с сорняками до момента появления семян.

На правах рекламы



FERTIKA КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

FERTIKA Универсал-2

- Комплексное гранулированное удобрение
- Рекомендуется для выращивания овощных, зеленных, плодово-ягодных культур, декоративных, хвойных деревьев и кустарников
- Содержит все необходимые для питания растений макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Без хлора
- Не подкисляет почву
- Способствует хорошему росту растений и получению высокого урожая
- Упаковка: пластиковые пакеты по 1,0, 2,5, 5,0, 10,0 и 25,0 кг

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! Если культура требует высокой нормы внесения, например, 150 г/кв. м, то процесс можно разделить на этапы. Сначала, при подготовке почвы, вносят 90 г/кв. м, а затем проводят две подкормки в период вегетации по 30 г/кв. м.

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

ОВОЩИ НА ГРЯДКЕ – ЗНАЧИТ ВСЁ В ПОРЯДКЕ

А ЕСЛИ ЭТО СЕМЕНА ОТ КОМПАНИИ ООО «ЕВРО-СЕМЕНА»

СЕРИИ «КОРОЛЕВСКИЙ УРОЖАЙ», ЗНАЧИТ ВЫ ОБЕСПЕЧЕНЫ КАЧЕСТВЕННЫМИ ОВОЩАМИ.

Редис «Митька»



Многие дачники начинают работы в огороде с посева редиса. И это не удивительно, ведь это один из первых весенних овощей.

И, посеяв редис в конце апреля, уже через 3-4 недели можно получить к столу полезный, сочный, красивый и вкусный овощ. Кроме того, редис – неприхотлив, знает только, вовремя поливай, рыхли и отгоняй назойливых вредителей, стараясь полагаться на свежую зелень и лишить вас урожая.

Редис Митька готов к употреблению уже на 25-й день. Привлекательные ярко-красные корнеплоды, массой 25 г, имеют белую, плотную и сочную мякоть с приятным, слабоострым вкусом. Сорт отличается высокой урожайностью и прекрасной внутренней структурой даже при перерастании.

Редис «Сержант»



Оригинальные белоснежные корнеплоды редиса Сержант созревают через 30-40 дней.

Корнеплоды удлинённо-цилиндрические, белые, длиной 14-16 см, массой 30-45 г. Мякоть белая, плотная, сочная, хрустящая, пикантного острого вкуса. Корнеплоды длительное время сохраняют товарный вид и рекомендуются для употребления в свежем виде.

Цветная капуста «Царевна»



Конечно же, нельзя обойтись в огороде без цветной капусты, которая не только является диетическим продуктом, но и обгоняет всех

своих ближайших родственников по составу и наличию полезных веществ. Несмотря на то, что цветная капуста требовательна к условиям выращивания, сорт Царевна гарантирует успех. Сорт удачно сочетает в себе раннеспелость, высокую урожайность и качество продукции. Кроме того, характеризуется отличным вкусом, высоким содержанием сахара и аскорбиновой кислоты. Головка среднего размера, плотная, белая, мелкобугристая, с нежной текстурой, массой 1-2 кг. Долго хранится в холодильнике.

Шпинат «Никитос»



Непрерывно на грядке стоит посеять шпинат Никитос. 37 дней – и диетический продукт, содержащий много белка, пищевых волокон, органических кислот и сахара – на столе. Сорт отличается холодостойкостью и

устойчивостью к цветущности. Рекомендуется для потребления в свежем виде и для замораживания.

Кориандр «Армянский»



И раз мы коснулись темы выращивания полезной зелени, несомненно, будет полезно узнать про лучший сорт кориандра, который позволит получить пышную и пахучую зелень с отменными вкусовыми качествами. Сорт имеет не только сильный аромат и приятный нежный вкус, но и отличается холодостойкостью, раннеспелостью и устойчивостью к раннему стеблеванию. Богатые витаминами листья используются для салатов, в качестве приправы к мясным и рыбным блюдам. Семена добавляют как пряность для ароматизации.

Спрашивайте семена в магазинах вашего города

Подробности на сайте компании ООО «Евро-Семена» www.euro-semena.ru | Тел: 8-495-662-67-80; 8-495-662-57-64 | e-mail office@eurosemena.ru

Каждый владелец приусадебного участка знает, что ключевую роль в создании благоприятных условий для роста растений играет почва. Только плодородная, здоровая, полноценно функционирующая, «живая» почва позволит дачникам и садоводам ежегодно получать высокие урожаи. Важно правильно определить разновидность почвы по гранулометрическому составу. Именно от этого будет зависеть возможность выращивания тех или иных культур, необходимость в удобрениях и периодичность их внесения, частота поливов и количество рыхлений.



ВИДЫ ПОЧВ, ИХ ОСОБЕННОСТИ И СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ

На сегодняшний день одним из самых оптимальных способов улучшения свойств почв является применение **почвоулучшителей Reasil® Soil Conditioner** производства компании НПО «СИЛА ЖИЗНИ», которая предлагает, пожалуй, безальтернативный способ восстановления плодородия почвы посредством ее обогащения гуминовыми кислотами. Благодаря этому происходит улучшение структуры, аэрации и влагоудерживающей способности почвы.

К основным разновидностям почв, с которыми сталкиваются владельцы приусадебных участков в России, относятся: легкосуглинистая, тяжелосуглинистая, глинистая, песчаная, илистая, известковая и торфяная. Каждая из них имеет определенные свойства, знание которых позволяет понимать, как создать наиболее подходящие условия для выращивания ваших растений.



1. Легкосуглинистая почва. Благоприятная почва для ведения садоводства. Содержит около 30% частиц глины и 70% песка. Она приятная на вид, хорошо удерживает воду и имеет хороший дренаж.

Рекомендации: Для сохранения плодородия и повышения биологической активности почвы ежегодно перед посевом/посадкой вносить почвоулучшитель **Reasil®** для восстановления плодородия почв в дозировке **1–2 кг/100 м²** (однократно).



2. Тяжелосуглинистая почва. Количество глинистых и песчаных частиц в ней примерно поровну. Богатая плодородная почва с высоким содержанием гумуса, питательных веществ и зернисто-комковатой структурой. Она обладает достаточно хорошей водо- и воздухопроницаемостью, но сама по себе такая почва не отличается хорошей рыхлостью и считается достаточно тяжелой для выращивания большинства садово-огородных культур.

дородная почва с высоким содержанием гумуса, питательных веществ и зернисто-комковатой структурой.

Рекомендации: Для сохранения плодородия почвы и увеличения ее рыхлости ежегодно перед посевом/посадкой вносить почвоулучшитель **Reasil®** для восстановления плодородия почв в дозировке **1–2 кг/100 м²**.



3. Глинистая почва. Содержит более 65% частиц глины. Такая почва становится слишком вязкой и липкой при поливе, но твердой и растрескавшейся при засухе, плохо дренируется. Растениям на глинистых почвах приходится непросто из-за недостатка кислорода, застоя влаги и постоянно образующейся почвенной корки.

Рекомендации: Весной перед посевом/посадкой вносить почвоулучшитель **Reasil®** для восстановления плодородия почв в дозировке **2–3 кг/100 м²** (однократно). Осенью при перекопке огорода заделывать в почву на глубину **0–5 см** почвоулучшитель

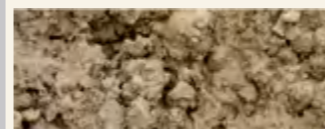


Reasil® для органического земледелия в дозировке **4–6 кг/100 м²**. Целесообразно совместное применение с сидератами или другими органическими удобрениями.



4. Песчаная почва. Содержит более 90% песчаных частиц и примерно 5–10% глины. Почва, как правило, хорошо дренируется, однако очень плохо удерживает влагу. Вы можете заметить, что на такой почве с каждым годом количество и качество урожая сокращается, т.к. подобный тип почвы беден питательными веществами, полезной микрофлорой и мало пригоден для выращивания некоторых культур.

Рекомендации: Весной перед посевом/посадкой вносить почвоулучшитель **Reasil®** для восстановления плодородия почв в дозировке **3–4 кг/100 м²**. Желательно совместное применение с органическими удобрениями для усиления эффекта. Мульчирование также предотвращает потерю влаги. Осенью необходимо заделывать в почву сидераты и пожнивно-корневые остатки с добавлением почвоулучшителя **Reasil®** для органического земледелия в дозировке **4–6 кг/100 м²**.



5. Илистая почва. В ней доминируют очень мелкие по размеру частицы. Такая почва очень склизкая и мягкая на ощупь. Она очень хорошо удерживает влагу, но плохо дренируется.

Рекомендации: Ежегодно перед посевом/посадкой вносить почвоулучшитель **Reasil®** для восстановления плодородия почв в дозировке **3 кг/100 м²** (однократно). Осенью рекомендуется заделывать в почву сидераты и пожнивно-корневые остатки с добавлением почвоулучшителя **Reasil®** для органического земледелия в дозировке **4–6 кг/100 м²**.



6. Известковая почва. Очень плотная и каменистая по текстуре. Содержит очень мало нужных для растений элементов питания, плохо дренируется и часто пересыхает. Такие почвы считаются малоплодородными.

Рекомендации: Весной перед посевом/посадкой вносить почвоулучшитель **Reasil®** для восстановления плодородия почв в дозировке **3 кг/100 м²** совместно с органическими удобрениями. Рекомендуется мульчирование, а также заделка в почву сидератов и пожнивно-корневых остатков с добав-

лением почвоулучшителя **Reasil®** для органического земледелия в дозировке **4–6 кг/100 м²**.



7. Торфяная почва. Долго удерживает влагу и имеет пористую структуру. Нуждается в постоянном дренаже. Имеет тенденцию быстро нагреваться и пересыхать в жаркую погоду.

Рекомендации: ежегодно весной перед посевом/посадкой и/или осенью при перекопке участка вносить почвоулучшитель **Reasil®** для органического земледелия в дозировке **3–5 кг/100 м²**.



Если Вы счастливые обладатели участка с плодородной почвой, то мы рекомендуем Вам поддерживать ее природное плодородие при помощи ежегодного внесения почвоулучшителя **Reasil®** для органического земледелия, так как с

каждым новым урожаем происходит минерализация гумуса почвы, вынос питательных веществ из почвы и ухудшение ее структуры.

Важно отметить, что **Reasil®** для органического земледелия имеет в своем составе 100% гуминовые кислоты из леонардита, а так как гуминовые кислоты являются главным компонентом гумуса любой почвы, то его можно использовать на любых почвах и в любой сезон для повышения плодородия, в среднем норма применения **3–5 кг/100 м²**.

Почвоулучшитель Reasil® для восстановления плодородия почв особенно рекомендован к применению на малоплодородных почвах, менее пригодных для выращивания садово-огородных культур, так как этот уникальный продукт значительно улучшает структуру почвы, делает ее рассыпчатой, способствует поглощению и удержанию большего количества воды, повышая засухоустойчивость растений, стимулируя развитие корневой системы, улучшая приживаемость растений и увеличивая их стрессоустойчивость.

Получить более подробную информацию о продуктах и узнать все о плодородии почвы вы можете по телефонам: **8 (8452) 44-40-40** и **8 (8452) 45-95-74**, а также по электронной почте info@silazhizni.ru.

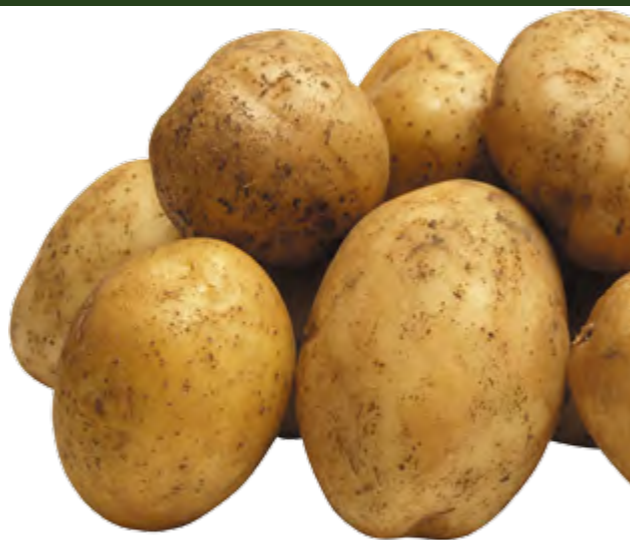


(Окончание. Начало на стр. 14)

Посадку под соломой хорошо использовать на целине: копать в этом случае ничего не придется, зато ни один сорняк через солому не пробьется, и в следующем году вы получите участок, уже вполне пригодный к дальнейшей обработке.

Применяют этот метод и на тяжелых почвах — во-первых, опять-таки, избавляет от перекопки под посадку, а во-вторых, если после уборки урожая заделать остатки соломы в почву, можно ощутимо улучшить ее структуру, разрыхлить.

Как вариант, картофель можно раскладывать не на ровную поверхность, а в небольшие лунки, что помогает сберечь влагу. Еще вариант — вместо соломы использовать скошенную траву (единственное препятствие: к моменту посадки картофеля у нас, например, еще нет травы в достаточном количестве).



ТРАДИЦИОННЫЕ И НЕОБЫЧНЫЕ



Посадка картофеля под черную пленку

Вариант — под нетканый материал (тоже черный). Метод безумно прост: пленка (материал) расстилается на выбранном участке (предварительно перекопанном и сдобренном перегноем или удобрениями), края его надежно фиксируются, чтобы ветром не сдуло, и по разметке делаются крестообразные надрезы (можно в шахматном порядке, а можно и рядками).

Затем остается только выбрать грунт под каждым разрезом, образуя лунку (глубина зависит от структуры почвы) и



заложить клубни, присыпая вынутой почвой. На этом все — ни прополки, ни окучивания технология не предусматривает.

Метод применяют чаще для посадки раннего картофеля — он позволяет получать урожай быстрее. Говорят, и количество клубней увеличивается, и качество. Но подходит метод не для всех регионов: в жарком климате земля под пленкой перегреется, и наш посадочный материал просто «испечется».



Посадка картофеля в короба

Здесь потребуются достаточно трудоемкая подготовка, зато потом уход сводится к минимуму. Сооружаются короба-контейнеры (по принципу теплых грядок) из подручного материала.

Размеры: высота — до 30 см, ширина — 100–120 см, длина — по желанию и возможности. **Проходы между грядками** — 50–80 см шириной. **Короба, как и теплые грядки, заполняются органикой, а потом в них высаживаются клубни в шахматном порядке (в два ряда, через 30 см).**

Говорят, картофель при таком способе выращивания дает урожай в разы больше, чем при обычных методах,

говорят, можно даже в несколько ярусов посадить картофель, если размеры емкости позволяют).

Картофель в курганах

Здесь вместо привычных длинных рядков предполагается сооружение холмов, или курганов. Для этого на обработанной почве намечают окружности до 2 м диаметром. По окружности делают лунки на расстоянии 25–40 см друг от друга и раскладывают в них клубни. Посадочный материал присыпают почвой, а потом, по мере роста ботвы, окучивают картофель, формируя холм. В середине его непременно следует сделать лунку-«кратер» для полива. По отзывам, такой метод помогает с небольшой площади получить довольно высокий урожай.



СПОСОБЫ ПОСАДКИ КАРТОФЕЛЯ

а уход (окучивание, прополка) не требуется. Грядки можно использовать не один год, если добавлять органику по мере того, как грунт оседает, и после уборки урожая засеивать короб сидератами.

Картофель в бочках, мешках, ведрах...

Суть метода в том, что некая емкость устанавливается в хорошо освещенном месте и наполняется плодородным грунтом, в который и высаживается картофель. Метод имеет варианты. Иногда предлагают проделывать отверстия в емкости по бокам и высаживать картофель в них. Иногда — разложить посадочные клубни на небольшой «подушке» из грунта, присыпать почвой, а потом добавлять землю по мере роста побегов (так,



ПОПУЛЯРНЫЕ ГИБРИДЫ ОГУРЦА С БУКЕТНЫМ ТИПОМ ПЛОДОНОШЕНИЯ В НОВОЙ СЕРИИ «ДУЭТ»!



*Теперь
ваши любимые
гибриды огурца
вместе
в одном пакете!*



F1 Кураж



F1 Мурашка



F1 Зятек



F1 Теща

F1 Кураж – первый гибрид огурца с букетным типом плодоношения. Популярен за высокие урожаи и высокий процент завязываемости плодов. Одновременно в разных узлах может наливаться до 30 огурчиков. Гибрид скороспелый, цветки только женские, в каждой пазухе не менее 5 зеленцов! Огурчики некрупные, белошипые, без горечи. Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, настоящей и ложной мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики.

F1 Мурашка – необходим для любителей идеально ровных красивых плодов! Гибрид скороспелый, партенокарпический, женского типа цветения. В каждой пазухе образуется 4-6 завязей. Плоды с крупными бугорками, чертошопые, очень вкусные. Хороши в салате, засолке и свежем виде. Гибрид F1 Мурашка можно выращивать как в защищенном, так и в открытом грунте. Гибрид устойчив к заболеваниям.

F1 Зятек – оптимальный вариант для любителей соленых и маринованных пикулей и корнишонов. Гибрид партенокарпический, с букетным типом плодоношения. Ровненькие огурчики прекрасно входят в банку, никогда не горчат. Отлично плодоносит в открытом грунте. Гибрид скороспелый, женского типа цветения, в одной пазухе образует от 2 до 8 завязей. Безотказный гибрид, стойко переносящий неблагоприятные условия.

F1 Теща – скороспелый партенокарпический гибрид. Плоды обладают великолепным вкусом, никогда не горчат, великолепны в засолке – хрустящие и упругие. Гибрид F1 Теща подходит и для теплиц, и для открытого грунта, и для временных укрытий. Ежедневно с растения можно собирать по 5-8 плодов. Гибрид устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе и корневым гнилям, что позволяет выращивать его до заморозков.

Спрашивайте серию «Дуэт» в магазинах вашего города!

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



АГРОМЕРА РЕКОМЕНДУЕТ

(В этой рубрике мы знакомим наших читателей с тремя сортами семян, отобранных по трем критериям: ВКУС, НЕОБЫЧНЫЙ (ЭКЗОТИЧЕСКИЙ) ВИД, НОВИНКА СЕЛЕКЦИИ)



Поделитесь Вашими вкусовыми ощущениями с нами в виде отзыва на сайте www.semena-baza.ru под картинками данных сортов.

Вкус	Вид	Новинка
<p>Арбуз Медовый гигант</p> <p>Это очень раннеспелый, вкусный сорт с большой массой, хорошо транспортируется и хранится, устойчив к болезням.</p> <p>Недостатков пожалуй у него нет.</p> <p>Этот сорт арбуза при большом желании и хорошем уходе может вырастить каждый. Сорт раннеспелый. От всходов до момента получения товарных плодов проходит около 80 дней. Это считаю наиболее важным для северных регионов с непродолжительным периодом тепла, а для южных это просто находка. Можно производить посадку как в открытый грунт, так и в защищенный. У меня был получен достойный результат в обоих случаях. Растения среднелистые, длина плетей 3-5 метров. Плоды крупные, удлиненно-овальной формы, длиной 50-60 см, массой до 15 кг. Кора у арбуза этого сорта светло-зеленая с темно-зелеными прожилками (с мраморным рисунком). Мякоть насыщенного розово-красного цвета, плотная, сочная, сладкая. Урожайность с одного растения доходит до 25-30 кг. Сорт устойчив к фузариозу и антракнозу. Транспортабельный. Достаточно длительно хранится без потери плотности мякоти. Назначения плодов универсальное.</p>	<p>Цинния Мексика</p> <p>Изумительная цинния. Стебли прямостоячие, раскидистые или восходящие, сильноветвистые от основания, тонкие, щетинисто-волосистые, образуют рыхлые, шаровидные кусты высотой до 40 см. Соцветия махровые, диаметром 6-8 см. Коричнево-красной окраски с золотистыми кончиками лепестков. Цветет с июля до заморозков. Применяется для оформления клумб, цветников, балконов и на срез. Циннии предпочитают солнечные, защищенные от ветра участки, плодородную дренированную нейтральную почву, обильный полив. Высевают рассаду в апреле, сеянцы пикируют в горшочки, и на постоянное место высаживают в июне. Посадочное расстояние 30-40 см.</p>	<p>Калибрахоа Каблум</p> <p>Калибрахоа Каблум Дип блю Растение светолюбивое, хорошо растет на любых питательных почвогрунтах. Посев семян на рассаду проводят в конце января-феврале. Семена слегка вдавливают в почву, землей не присыпают. Посадочную емкость накрывают стеклом и ставят в освещенное место. При температуре почвы +20-25°C всходы появляются на 10-14 день. Сеянцы пикируют в фазе 2-х настоящих листьев. После окончания весенних заморозков кашпо выносят в открытый грунт.</p> <p>Новейшее достижение в области селекции цветочных культур – калибрахоа из семян! Растения по своим характеристикам ничем не уступают калибрахоа, выращенным из черенков. Формируют множество миниатюрных ярко-розовых цветков. Растения прекрасно ветвятся и заполняют посадочную емкость. Высота растения 25-35 см. Размер цветка 2,5-3 см. Идеальное растение для выращивания в подвесных кашпо как монорастение и в комбинации с другими растениями.</p> <p>Калибрахоа Каблум Дип пинк Растение светолюбивое, хорошо растет на любых питательных почвогрунтах. Посев семян на рассаду проводят в конце января-феврале. Семена слегка вдавливают в почву, землей не присыпают. Посадочную емкость накрывают стеклом и ставят в освещенное место. При температуре почвы +20-25°C всходы появляются на 10-14 день. Сеянцы пикируют в фазе 2-х настоящих листьев. После окончания весенних заморозков кашпо выносят в открытый грунт.</p>
<p>Специально для АгроМЕРЫ, Марат (дачник из Беларуси)</p>	<p>Специально для АгроМЕРЫ, Вера Тукаева (садовод из Алтайского края)</p>	<p>Специально для АгроМЕРЫ, Анна Харченко (цветовод Агрофирмы «Поиск»)</p>

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. Суровикино ул.Ленина 75, магазин «Природа»
 Суровикинский 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. Виянская 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»

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

сайт: agromera.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.



Газета «Агромера.РФ» № 4⁽¹⁹⁾ апрель 2017

Главный редактор: **Барахтенко Виталий Викторович**

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

ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ

34 **ru**

г. Волгоград,

ул. Коммунистическая, 11.

Газета бесплатная

Газета отпечатана:

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 14.04.2017 г.

фактически – 14:00, 14.04.2017 г.

Тираж: 17 000 экземпляров

Распространение на территории Волгоградской области

Адрес 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

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).

На 1 странице обложки – картина «Апрель», любезно предоставленная заслуженным художником России В. Э. Ковалем.

При подготовке номера были использованы материалы с интернет-порталов: www.forumhouse.ru, www.astro-ru.ru