

БЕСПЛАТНЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

АГРОМЕРА.РФ

№ 8 (5)

МАЙ 2016

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



2
СТР.

Лунный посевной календарь садовода, огородника, цветовода

7
СТР.

А ваш сосед выращивает пепино?

11
СТР.

Агромера урожая

13
СТР.

Здоровым быть легко с гибискусом

15
СТР.

Бишаль – недооцененный помощник

16
СТР.

Адреса распространения газеты

Дорогие партнеры!

Предлагаем Вам разместить выгодную рекламу в бесплатной газете «Агромера. РФ», рассчитаную на самый широкий круг читателей – дачников, садоводов и фермеров Волгоградской области.

Газета с большим успехом распространяется через Центральную Семенную Базу,

партнерами которой являются большинство магазинов города и области с большим ассортиментом семенной продукции, удобрений и агрохимикатов, среди которого, несомненно, имеется и Ваша продукция.

Рассмотрим разные способы взаиморасчета за рекламу в газете «Агромера. РФ».



ЛУННЫЙ САДОВОДА, НА ИЮНЬ

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
1 июня 2016, Ср	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
2 июня 2016, Чт	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время пригодны для создания зимних запасов
3 июня 2016, Пт	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время пригодны для создания зимних запасов
4 июня 2016, Сб	Луна в Близнецах	Убывающая Луна	Не рекомендуется посадка и пересадка травянистых культур. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование. Сбор лекарственных трав, корнеплодов, фруктов и ягод
5 июня 2016, Вс	Луна в Близнецах	Новолуние 05:59	Не рекомендуются посевы и посадки. Эффективны удаление лишних побегов, покос, прополка, культивация, мульчирование.
6 июня 2016, Пн	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка большинства культур: бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. Хорошо развиваются низкорослые растения, хуже — высокие, так как стебель обретает среднюю прочность (поэтому не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров)
7 июня 2016, Вт	Луна в Раке	Растущая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка большинства культур: бахчевых, фасоли, патиссонов, баклажанов, кабачков. Хорошо развиваются низкорослые растения, хуже — высокие, так как стебель обретает среднюю прочность (поэтому не рекомендуется сажать высокорослые сорта помидоров)
8 июня 2016, Ср	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
9 июня 2016, Чт	Луна во Льве	Растущая Луна	Не рекомендуется посев и пересадка садово-огородных культур. Рекомендуется посадка кустарников и деревьев, сбор и сушка фруктов и корнеплодов. Стоит провести покос с целью замедления роста трав. Подходящий момент для мульчирования, для борьбы с вредителями, для обрезки деревьев, для сбора семян подсолнечника, заготовки лекарственных трав
10 июня 2016, Пт	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
11 июня 2016, Сб	Луна в Деве	Растущая Луна	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
12 июня 2016, Вс	Луна в Деве	Первая четверть 11:10	Не рекомендуется сажать и пересаживать овощи, фруктовые деревья, производить посадки на семена. Хорошо приживутся декоративные растения, не предназначенные для плодоношения, в частности жимолость, шиповник. Из цветов рекомендуется сажать вьющиеся растения. Покос замедлит рост трав
13 июня 2016, Пн	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями
14 июня 2016, Вт	Луна в Весах	Растущая Луна	Рекомендуется посадка цветов, закладка клубней и семян на хранение. Также рекомендуется посадка косточковых фруктовых деревьев. Эффективны полив и сенокос. Прекрасная пора для срезания цветов, создания газонных орнаментов, ухода за комнатными растениями

ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ ОГОРОДНИКА, ЦВЕТОВОДА 2016 ГОДА

Дата	Луна в знаке Зодиака	Фаза Луны	Рекомендуемые работы в саду и огороде
15 июня 2016, Ср	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
16 июня 2016, Чт	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
17 июня 2016, Пт	Луна в Скорпионе	Растущая Луна	Рекомендуется посадка большинства культур: капусты, помидоров, огурцов, перца, тыквы. Не рекомендуется размножать растения корнями, собирать травы и сажать деревья. Эффективны подрезка деревьев и ягодных кустов, прививка, внесение удобрений, полив, уничтожение вредителей, рыхление почвы
18 июня 2016, Сб	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
19 июня 2016, Вс	Луна в Стрельце	Растущая Луна	Рекомендуется посадка быстрорастущих культур: зелени, лука, чеснока, перца, лекарственных трав — на семена, а также земляники, шпината, шиповника, жимолости, сливы. Рекомендуется сбор овощей, фруктов, ягод и семян, срезание цветов. Посаженные в этот день домашние цветы быстрее расцветают
20 июня 2016, Пн	Луна в Козероге	Полнолуние 14:02	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос
21 июня 2016, Вт	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос
22 июня 2016, Ср	Луна в Козероге	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка и пересадка деревьев и кустарников. Рыхление, внесение удобрений, прививка деревьев, покос
23 июня 2016, Чт	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
24 июня 2016, Пт	Луна в Водолее	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется собирать зерновые и корнеплоды, косить, проводить опрыскивание и окуливание, подстригание деревьев и кустов, прищипывание, прополку
25 июня 2016, Сб	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
26 июня 2016, Вс	Луна в Рыбах	Убывающая Луна	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
27 июня 2016, Пн	Луна в Овне	Последняя четверть 21:19	Рекомендуются посадки сельдерея, редиса, луковичных, подрезка и прививка деревьев и ягодных кустов. Заготовка варений и солений. Отличное время для культивации, полива и внесения удобрений
28 июня 2016, Вт	Луна в Овне	Убывающая Луна	Не рекомендуются посевы и посадки. Рекомендуется подготовка почвы под посев, уничтожение вредителей, прополка и мульчирование. Сбор урожая корнеплодов, фруктов, ягод, лекарственных и эфиромасличных культур, сушка овощей и фруктов
29 июня 2016, Ср	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время пригодны для создания зимних запасов
30 июня 2016, Чт	Луна в Тельце	Убывающая Луна	Рекомендуется посадка всех корнеплодов, клубневых и луковичных культур. Подстригание деревьев и кустарников. Фрукты, ягоды и овощи, снятые в это время пригодны для создания зимних запасов



особенность бахчевых культур формировать довольно высокий урожай в условиях полупустыни обеспечило популярность этой культуры в тех регионах, где возделывание других культур крайне рискованно. Несмотря на непростую ситуацию в сельском хозяйстве России, отрасль бахчеводства в зоне рискованного земледелия, по-прежнему является одной из прибыльных. Помимо совершенствования приёмов возделывания (применение стимуляторов роста, различных способов предпосевной подготовки семян, применение новых форм удобрений, укрытий и т.д.) отмечается существенное расширение сортимента столового арбуза, предлагаемого к возделыванию в зоне товарного бахчеводства.

АРБУЗЫ И ДЫНИ СЕЛЕКЦИИ АГРОФИРМЫ ПОИСК

Внедрение в производство новых высокоурожайных сортов и гибридов бахчевых культур позволяет без дополнительных затрат получать на 15...20 % больше урожайность и наиболее рационально использовать природные ресурсы и техногенные факторы. Однако следует учитывать, что с ростом потенциальной продуктивности сортов и гибридов значительно возрастает зависимость величины и качества урожая от нерегулируемых природных факторов (засуха, морозы, вредители и болезни). Поэтому с переходом к адаптивному растениеводству следует больше уделять внимания сортам и гибридам, устойчивым к абиотическим и биотическим стрессам/

АГРОФИРМА ПОИСК большое внимание уделяет основным бахчевым культурам, возделываемым в зоне товарного бахчеводства. Нашим бахчеводам мы готовы предложить сорта арбуза сортотипа «Кримсон». Наиболее распространённый сорта арбуза Кримсон свит имеет ряд качественных характеристик, снижающих ценность сорта, поэтому нашей компанией была проведена улучшающая селекционная работа результатом которой явилось создание сортов, более полно отвечающих требованиям почвенно-климатических условий зоны товарного бахчеводства и требованиям рынка. В частности, сорт Кримсон Вондер обладает более высокой жаростойкостью и устойчивостью к воздушной засухе. Гибрид арбуза **Кримсон Рекорд** отличается большой массой плода до 20 кг и высокой отзывчивостью на удобрение и орошение, гибрид Кримсон Спринт более скороспелый по сравнению с другими сортами данного сортотипа. Сорт **Волгоградец КРС 90** отличается более яркой красной мякотью, по сравнению с Кримсон свит (в переводе Малиновый сладкий), высокой засухоустойчивостью и устойчивостью к солнечным ожогам.

ВОЛГОГРАДЕЦ КРС 90. Раннеспелый – среднеранний. Период от полных всходов до первого сбора плодов 65–78 дней, на уровне стандартов Фотон и Ярило. Растение крупное. Плод широ-

коэллиптический, фон светло-зеленый, рисунок – зеленые широкие шиповатые полосы и очень слабая пятнистость. Кора толстая. Масса плода до 10 кг Мякоть темно-красная, средней плотности. Вкус хороший и отличный. Семена мелкие, коричневые, с рисунком в виде точек и пятен. Урожайность товарных плодов в Нижневолжском регионе при выращивании на богаре – 115–295 ц/га. при орошении – 222–405 ц/га. Транспортабельный. Засухоустойчивый. Вынослив к временному понижению температуры воздуха. Устойчив к солнечным ожогам.

«КРИМСОН ВОНДЕР» СРЕДНЕСПЕЛЫЙ. Период от полных всходов до первого сбора плодов 75–91 день, на уровне стандарта Астраханский. Растение плетистое. Плод округлый, гладкий, зеленый с темно-зелеными широкими полосами. Масса плода 3,6–8,2 кг. Мякоть светло-красная, нежная. Вкус хороший и отличный. Семена среднего размера, коричневые с пятнистостью. Урожайность товарных плодов на богаре 166–298 ц/га, при орошении – 335–410 ц/га. Устойчив к фузариозу.

«КРИМСОН РЕКОРД F1» СРЕДНЕСПЕЛЫЙ. Период от полных всходов до первого сбора плодов 67–106 дней, на уровне стандарта Астраханский. Растение плетистое. Плод округлый, фон светло-зеленый, рисунок – зеленые размытые широкие полосы и очень слабая пятнистость. Кора средней толщины. Масса плода до 20 кг. Мякоть красная, средней плотности. Вкус хороший. Семена мелкие, коричневые, с рисунком в виде точек и пятен. Урожайность товарных плодов при выращивании на богаре 107–260 ц/га, при орошении – 208–738 ц/га. Засухоустойчивый, вынослив к временному понижению температуры воздуха. Транспортабельный. Сохраняет товарные качества в течение 45–65 дней после съема.

«КРИМСОН СПРИНТ F1» СРЕДНЕРАННИЙ. Период от полных всходов до первого сбора плодов 65–80 дней. Растение крупное. Плод округлый, фон светло-зеленый, рисунок – зеленые размытые широкие полосы и очень слабая

пятнистость. Кора средней толщины. Масса плода 3,9–5,7 кг. Мякоть красная, средней плотности. Вкус хороший. Семена мелкие, коричневые, с рисунком в виде точек и пятен. Урожайность товарных плодов при выращивании на богаре 104–280 ц/га. Засухоустойчивый, вынослив к временному понижению температуры воздуха. Транспортабельный. Сохраняет товарные качества в течение 45–65 дней после съема.

АГРОФИРМА ПОИСК предлагает широкий сортимент дыни, как для приусадебного выращивания, так и для товарного производства. Помимо традиционных для зоны сортов дыни с плодами округлой формы, мы предлагаем и сорта с длинноплодными плодами, в том числе среднеазиатского типа (**Торпеда**) и сегментированные (**Эфиопка**) имеющие более высокую реализационную цену и повышенный спрос на рынке.

«ЭФИОПКА» СОРТ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ. Период от полных всходов до первого сбора плодов 80–91 день. Растение плетистое. Плод широкоокруглый, темно-желтый с оранжевым оттенком, с сеткой средней плотности и средней толщины, сегментированный, гладкий. Масса плода 2,3–2,8 кг. Мякоть тающая, нежная, сочная. Вкус отличный. Аромат дынный, сильный. Семена среднего размера, кремово-желтые. Урожайность товарных плодов на богаре 89–145 ц/га. Плоды сохраняют товарные качества в течение 14 дней после съема. Жароустойчивый.

МЛАДА. СОРТ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ. Период от полных всходов до первого сбора плодов 82–95 дней. Растение плетистое. Плод округлый, желтый, гладкий, с сеткой средней плотности и средней толщины. Масса плода до 6 кг. Мякоть светло-кремовая, средней толщины, нежная, сочная. Вкус отличный. Семенное гнездо среднего размера. Семена среднего размера, кремово-желтые. Урожайность товарных плодов без орошения 84–175 ц/га. Плоды сохраняют товарные качества в течение 30 дней после съема. Жароустойчивый, засухоустойчивый, хорошо переносит воздушную засуху.



Арбуз АМЕРИКАНЕЦ



Только для Вас, отличного качества:

- ❖ Семена овощей, цветов и газонных трав
- ❖ Декоративные и плодовые растения в упаковке
- ❖ Луковичные и многолетние растения
- ❖ Земляника в упаковке и контейнерах



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

semenasad.ru

АГРОФИРМА ПОИСК

Любят в России огурцы! Летом в огороде, свежие зеленые, а зимой – в бочке, крепкие, соленые. Молодец, что огурец, а огурец, что молодец! Это все русские пословицы–прибаутки об огурце. А известен этот изумрудный пупырчатый овощ с очень давних времен – появился в Индии ещё до нашей эры – более 7 тысяч лет назад и стал привычным, что в Африке, что в Китае и Европе. И сейчас в России не забывают об огурце, даже отмечают разнообразные дни и праздники, ему посвященные. А сколько секретов по выращиванию самых вкусных, самых-самых огурчиков хранит российская земля! Луховицкий огурец, суздальский огурчик, рязанский, муромский...!



ОГУРЕЦ – МОЛОДЕЦ!



Есть и у нас свой секрет! А называется он «ЗЕЛЕНЕЦ»! Хотя ничего тут секретного, тайного и в помине нет! Вот что нам известно: «ЗЕЛЕНЕЦ» – относится к группе регуляторов роста растений. Обработка им растений огурца (однократная!) на стадии 2–3 настоящих листьев увеличивает количество женских цветков в 1,5–1,8 раза, а, следовательно, и завязавшихся плодов становится больше. В то время как количество мужских цветков уменьшается (в 2–3 раза у пчелоопыляемых сортов и в 5–7 раз у гибридов), что нам только на руку. Ведь при этом завязывание плодов, т.е. огурчиков стимулируется!

Применяется «ЗЕЛЕНЕЦ» и на сортах, и на гибридах огурца открытого и защищенного грунта. Этот момент надо учесть при применении «ЗЕЛЕНЦА». Для партенокарпических гибридов раствор нужно разбавить водой в 1,6 раза. Читайте этикетку!

«ЗЕЛЕНЕЦ» уместно применять на огурце при неблагоприятных погодных условиях (при длительной пасмурной погоде, длительной высокой температуре воздуха), когда у огурца количество мужских цветков больше, чем обычно.

Что же имеем в результате? Повышение ранней до 40% и общей урожайности – до 30% в зависимости от сорта или гибрида. Возрастает сборы наиболее ценных для консервирования мелких плодов (корнишонов и пикулей).

Успехов Вам!

www.orton.ru

А Ваш сосед выращивает Пепино?



сками или ярко-желтый со штрихами, в зависимости от сорта. Мякоть желтая или кремовая, очень сочная. Пепино употребляют в свежем виде (на десерт и в салатах) и термически обработанном (в соусах, супах, с морепродуктами). Можно их замораживать, сушить, варить варенье, джемы. В плодах содержатся витамины (С, РР, В1, А, В2), железо, каротин, пектиновые вещества и др.

Пепино – вечнозеленый многолетник, относящийся к семейству пасленовых. Это ветвистый кустарник высотой до 1,3 м с одревесневающими стеблями. Листья очередные, продолговато-суживающиеся, слегка морщинистые. Цветки мелкие, бело-сиреневые, похожи на картофельные. Семена некрупные, мельче томатных.

Плоды по вкусу ассоциируются с дыней и грушей одновременно. Народных названий пепино имеет много: дынная груша, аймара, перуанский огурец, кечуа, сладкий огурец, грушевая дыня, дынное дерево. Размер плодов чуть больше гусиных яиц. Окрас их кремовый, бежевый с сиреневыми поло-



ГУМАТ КАЛИЯ ЖИДКИЙ ТОРФЯНОЙ

Группа Компаний
ФЛЕКСОМ®



www.gumat.ru



*Создано природой -
служит для добра!*



г. Москва (495) 411-39-47, г. Саратов (8452) 519-276, г. Волгоград 8-904-436-99-08

Те, кто хоть раз пробовал вырастить картофель, хорошо знакомы с колорадским жуком. Сколько хлопот он доставляет садоводам, поедая ботву картофеля, баклажанов, томатов!

Особую вредоносность колорадского жука определяют его большая плодовитость и прожорливость. При благоприятных погодных условиях и отсутствии защитных мер жук и его личинки могут уничтожить весь урожай.

Бороться с колорадским жуком сложно. Он обладает уникальными способностями для выживания в различных условиях и быстро привыкает к инсектицидам. Поэтому, чтобы не задаваться вопросом, почему же не удалась обработка, необходимо чередовать препа-



БИТВА ЗА УРОЖАЙ

раты с различными действующими веществами. Кроме того, при выборе препарата важно учитывать, что большинство из них становятся либо неэффективными в жаркую летнюю погоду, либо имеют слишком высокую токсичность, или непродолжительное действие.

Из малотоксичных, но при этом высокоэффективных препаратов нельзя не отметить препарат последнего поколения – **Бусидо**. Он обладает уникальным механизмом тройного действия **против колорадского жука и его личинок**, тли, цикадки, листоверток. Высокоэффективен против плодовой гни, трипс, белокрылки, совков и других вредителей, против которых многие инсектициды не работают. **Бусидо** обладает молниеносным действием и не проникает в клубни растения. Препарат сверхэкономичен и имеет удобную фасовку: с помощью одной упаковки 0,5 г можно уничтожить колорадского жука на 2 сотках. Немаловажный плюс – **Бусидо** устойчив к перепадам температуры воздуха и не смывается росой или дождем. А воспользоваться им можно не только на картофельной грядке, но и на других культурах, в т.ч. обработать любимые клумбы, если там поселились вредители.

Не меньший вред картофельным посадкам наносит фитофтороз, вспышка которого, как правило, связана с теплой и дождливой погодой. Болезнь быстро поражает посадки картофеля и томатов и всего за несколько дней

может превратить ботву и плоды растений в бурю массу.

Для профилактики заболевания, растения опрыскивают фунгицидами во время бутонизации, а заболевшие – при появлении первых признаков фитофтороза. Для такой обработки можно рекомендовать воспользоваться фунгицидом контактного и системного действия, например, **Хомоксил**. Он эффективен **в борьбе с фитофторозом, альтернариозом, пероноспорозом** и другими грибными заболеваниями картофеля, томатов, огурца и лука. Разрешен к применению в теплицах. Кроме того, это один из немногих фунгицидов, применяемых **для защиты винограда**. **Хомоксил** оказывает истребляющее действие на возбудителей болезней во всех стадиях и обеспечивает длительный лечебный и профилактический эффект.

Если болезни свирепствуют в плодовом саду, то для защиты яблони и груши от парши, мучнистой росы и альтернариоза применяют **Хранитель**. Этот фунгицид обладает выраженным лечебным и длительным профилактическим действи-



ем и подавляет вторичное развитие заболевания. Препарат отлично переносится растением и имеет гибкие сроки применения. А в условиях дождливой погоды, крайне важно, что препарат быстро поглощается растением, что снижает риск его смывания дождем.

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

ПОМНИТЕ, СВОЕВРЕМЕННОЕ ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ ПОЗВОЛИТ ПОЛУЧИТЬ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ.



Спрашивайте в магазинах вашего города
ГК «Евро-Семена»,

Тел. (495) 662-67-80, (495) 662-56-74.

E-mail: office@eurosemena.ru

Укропы бывают разные



В настоящее время появилось большое разнообразие сортов укропа. Они различаются между собой по скороспелости, урожайности, форме розетки, окраске и степени рассеченности листьев, длине, ширине и форме конечных сегментов листа.

По стеблеобразованию сорта укропа можно разделить на три группы: ранние, средние и поздние.

К сортам первой группы относятся сорта укропа Анкер, Гренадер, Карусель и Удалец. У этих сортов период от всходов до стеблевания составляет 35–40 дней. Растения этих сортов переходят к цветению, образуя 4–6 листьев, а в жаркую и сухую погоду это происходит еще быстрее. Для консервирования овощей и приправ от них получают зонтики и семена в большом количестве. Семена этих скороспелых сортов успевают вызреть, осыпаться и на следующий год, прорастая рано весной, дать первую зелень.

Вторая группа – среднеспелые сорта, у которых стеблеобразование наступает позже скороспелых сортов на 5–10 дней, и тем самым образуется большее количество (6–10) листьев и соответственно выше урожай и более длительный период потребления зелени. К этой группе относятся сорта Амбrella, Макс и Ришелье. Они кроме зелени успевают сформировать зонтики и семена в восковой спелости, которые пригодны для приправы.



Третья группа – позднеспелые сорта, имеют более облиственную розетку, насчитывающую более 10 листьев, и дают большой урожай зелени. Это стало возможным благодаря более длительному периоду (65–70 дней) от всходов до стеблевания. К этой группе относятся сорта Аллигатор, Амазон, Ароматный букет, Алмаз, Русский гигант, Иней, Озорник и Кутузовский. Сорта укропа позднеспелой группы исключительно подходят для конвейерного получения зелени без дополнительных пересевов. Но при выращивании этих сортов используют несколько иную технологию.

Обычно для конвейерного поступления продукции раннеспелых сортов укропа практикуются повторные посевы с интервалом 10–12 дней.

Для получения максимальной урожайности позднеспелых сортов укропа необходимо уменьшить норму высева до 0,2–0,3 г/м², что позволяет создать для растений большую площадь питания и лучшие условия для их роста.

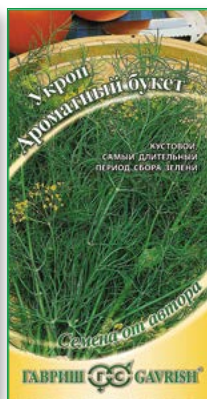
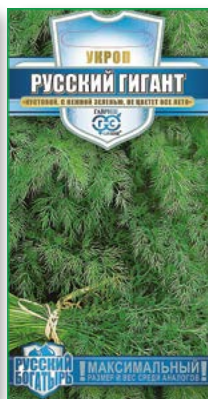
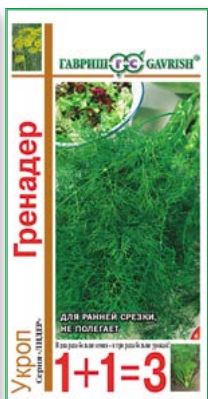
Собирать зелень позднеспелых сортов укропа можно по-разному:

- срезают всю листовую розетку при достижении высоты 20–25 см, оставив при этом точку роста, чтобы через 10–14 дней растение отрасли;
- постепенно убирают по 2–3 листа с каждого растения каждый день;
- полностью выдергивают растение с корнем при достижении им массы не менее 50 грамм.

Сегодня известно более 50 сортов укропа. Любимый сорт выбирают по главным отличительным признакам. Кому-то важны широкие и длинные листья (Севастопольский), густота их на стеблях (Иней). Кто-то предпочитает прижатые к стеблю розетки, кому-то по душе, когда в пазухах розеточных листьев отрастают боковые побеги (Кустистый). Некоторым нравится, когда листья укропа начинаются сразу от земли (Преображенский, Редут). Иные считают аппетитными светло- или желто-зеленые укропы (Кутузовский), другие обожают голубоватые сорта (Алмаз).

Высевать сухими семенами укроп можно под зиму, ранней весной и летом – практически круглый год. Посев можно проводить в разброс в промежутки с другими культурами. Но кустовые сорта укропа лучше выращивать на отдельной грядочке. Расстояние между рядками 15–20 см, в ряду между растениями первоначально 1–2 см, затем, по мере загущения, укроп разреживают, оставляя между растениями 15–20 см. При осеннем посеве семена укропа стратифицируются естественным образом в зимний период и быстро всходят весной.

При посеве сухих семян весной – всходы появляются только через 10–14. Чтобы ускорить этот процесс, семена промывают в теплой воде несколько раз в течении суток. Затем рассыпают на влажную ткань и держат в теплом месте (+20...+25°C) до тех пор, пока они наклюнутся. При посеве подготовленных семян во влажную и теплую почву, растения взойдут через 2–3 дня.



Подробную информацию о сортах и гибридах компании «Гавриш» можно узнать на www.gavrishseeds.ru



«Зеленый Ковер»

Детский парк®

Мягкий газон
даже после кошения



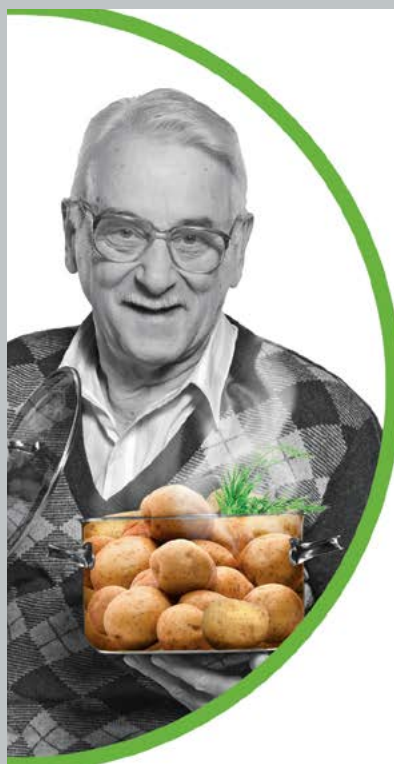
«Детский парк» – мягкий даже после кошения – смесь газонных трав, состоящая из медленнорастущих сортов, не требующих частой стрижки и тщательного ухода. Используется для создания газонов с мягким покрытием вокруг загородных домов, для создания детских игровых площадок.

www.gazon-lilipyт.ru

7302@trawa.ru

+7(925)090-73-02

На правах рекламы



FERTIKA

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДАЙТЕ РАСТЕНИЯМ ЛУЧШЕЕ!

ФЕРТИКА Картофельное-5

- Комплексное гранулированное удобрение
- Состав и соотношение питательных элементов подобраны с учетом биологических особенностей культуры
- Не содержит хлор
- Стимулирует клубнеобразование
- Обеспечивает хорошую сохранность клубней на протяжении всего периода хранения
- Упаковка: пластиковые пакеты по 1,0, 2,5, 5,0, 10,0 и 25,0 кг



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ! При правильной подготовке клубней картофеля к посадке можно не только сократить до минимума время от посадки до появления всходов, но и ускорить время от всходов до бутонизации и цветения. Существует много приемов подготовки клубней к посадке – прогревание, проращивание, подрашивание, снятие верхушечного доминирования, резка клубней на части и обработка их растворами удобрения с добавкой микроэлементов, опудривание золой.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

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

«Агромера Урожайя»



Басова Ирина Владимировна добрый и отзывчивый человек и по совместительству постоянный клиент Центральной Семенной Базы.

Очень весёлая, жизнерадостная, мудрая, рассудительная.



19 апреля Ирина Владимировна стала гостем очередного заседания клуба «Наша Усадьба». «**Маленький огород: и здоровье и доход**», стало темой текущего заседания клуба, которое было посвящено весенним заботам огородника. Какие семена выбрать? Как вырастить рассаду? Как подготовить участок к будущему урожаю? Эти и многие другие вопросы беспокоят любого садовода – огородника.

Гость клуба **предприниматель Басова Ирина Владимировна** рассказала о новинках семян, которые более приемлемы для нашей местности. Так же рассказала о препаратах для борьбы с огородными вредителями, чем можно подкормить растения. Поделилась личным опытом выращивания овощей. В заключение беседы всем участникам клуба подарила семена различных овощей и препараты для обработки почвы, а так же журналы «Агромера» и «Гавриш» с полезными советами для огородников.

Встреча прошла интересно, плодотворно.



ЧТОБЫ СОБРАТЬ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ НЕОБЯЗАТЕЛЬНО СИЛЬНО НАПРЯГАТЬСЯ. ГОРАЗДО ЛЕГЧЕ ПОДЙТИ К ДЕЛУ, РУКОВОДСТВУЯСЬ ПРИНЦИПАМИ ОРГАНИЧЕСКОГО ЖИВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ.

Начинаем подготовку с отбора клубней сортового картофеля. Идеальный посадочный материал – весом не менее 70 г и размером с куриное яйцо. Посадку будем производить 8–10 мая, а перед этим необходимо подготовить почву. В земле уже есть достаточное количество органики, гумусных веществ и полезной микрофлоры, но большая часть элементов питания находится в недоступной для растений форме. Чтобы «оживить» почву мы добавляем биопрепараты. Кроме всем известного куриного

около 7 кг органо-минерального биоудобрения Гуми-оми Картофель и около 4,5 кг Гуми-Оми Калий. Так земля, а значит и картофель, получит достаточное количество азота, фосфора, калия и микроэлементов.

Земля под картофель должна быть рыхлой и воздушной на глубину 25 см, чтоб лопата входила лёгким нажатием руки (не ноги!). Если почва плотная, то её надо прорыхлить таким образом: внести 2–3 ведра мытого песка и ведро перегноя



Дальнейший уход за посадками картофеля:

- с появлением всходов проводим боронование;
- всходы 12–15 см – окучиваем на высоту 10 см + прополка;
- при бутонизации, до начала цветения, окучиваем на высоту 22–30 см (предварительно внести 2 горсти Гуми-Оми Картофель под каждый куст);
- как только появились 3–5 листьев, проводим профилактику от болезней: раз в 2 недели опрыскиваем всходы биораствором Гуми+Фитоспорин;
- полив из расчёта 2 ведра воды на 1 м², в засушливое лето достаточно 2 поливов, каждый раз после полива и подсыхания почвы – рыхлим.

СОБИРАЕМ 500–1000 КГ ОТЛИЧНОГО КАРТОФЕЛЯ С ОДНОЙ СОТКИ

помёта существуют биопрепараты на его основе, ещё и обогащённые дополнительными элементами питания: **Хозяин-Батюш-**



ка, Дар Плодородия, Бионекс.

Азот, фосфор, калий – без них картофель не вырастишь. Поэтому проведём небольшой подсчёт. Согласно агрономическим исследованиям, 1 кг картофеля забирает из почвы 5 г азота, 2 г фосфора и 10 г калия. Выходит, что 500 кг картофеля вынесет с сотки: 2,5 кг азота, 1 кг фосфора и 5 кг калия. И так, чтобы обеспечить будущий урожай всеми необходимыми веществами, начинаем вносить органические и органо-минеральные удобрения по технологии органического живого земледелия.

На сотку понадобится: 40 кг биоактивированного сухого органического удобрения Бионекс с полным набором макро- и микроэлементов и с полезной микрофлорой,

или компоста на сотку. И повторить в следующем году, чтобы постепенно облегчить почву.

За 2 часа до посадки клубни замачиваем в растворе 1 ч.л. Гуми + 5 ч.л. Фитоспорина на 5 л воды или в растворе Фитоспорина Олимпийский, который уже содержит в составе гумат калия. Полезные бактерии Фитоспорина предотвратят грибные и бактериальные заболевания. В тот же раствор добавляем биопрепарат Борогум, он способствует активному росту глазков картофеля и таким образом повышает будущий урожай на 20%!

Сажаем по-умному. Сажать нужно не абы как, а по конкретной схеме. Опыт показывает, что самая эффективная схема такова: между рядами 60 см, а между клубнями в ряду 30–35 см, глубина лунок 15 см.

В каждую лунку закладываем по горсти мягкого удобрения Гуми-Оми Картофель и Бионекса, 2–3 горсти перегноя. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** содержимое лунки перемешать с землей и присыпать сверху, чтобы не обжечь корни.

Закладываем клубень горизонтально – так, чтобы расстояние от него до поверхности было 6–7 см. После посадки землю выровнять граблями, чтобы влага меньше испарялась.

Помните, что в августе картофель лучше не поливать – урожай будет хуже храниться.

Если ударил мороз. Всходы, повреждённые морозом, опрыскать антистрессовым биораствором 1 ч.л. Гуми + 5 ч.л. Фитоспорина на 5 л воды.

Наблюдайте за посадками и если обнаружите личинки колорадского жука, сразу же обработайте растения биопрепаратом Гуми+БТБ. Он действует на стадии личинки и абсолютно безопасен для окружающей среды и не накапливается в урожае.

БОЛЬШИХ И ЗДОРОВЫХ ВАМ УРОЖАЕВ!

Что нового в земледелии? Нехватка микроэлементов приводит к хлорозу – это нарушение процесса фотосинтеза. Характерные признаки хлороза – это преждевременное пожелтение и опадение листьев, усыхание. Серия новых препаратов Богатый-Микро поможет восполнить недостающие микроэлементы и предотвратить развитие хлороза.

НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
БАШИНКОМ
(8442) 73-08-03, 336-336; г. Уфа (347) 292 09 63
www.bashinkom.ru | www.gryadkaojz.ru

Китайская роза – один из самых любимых и популярных комнатных цветков, мало кто знает, что лепестки этого растения, обладают мощными полезными свойствами. На Востоке, гибискус, а это растение называется именно так, используется при лечении самых различных болезней и недугов.



ЗДОРОВЬЕ ОТ ПРИРОДЫ, А НЕ ОТ ХИМИИ ЗДОРОВЫМ БЫТЬ ЛЕГКО С... ГИБИСКУСОМ!

Чем полезен гибискус?

Пользные свойства гибискуса высоко ценили еще в Древнем Египте. Так цветок суданской розы использовали как сильное мочегонное, желчегонное, бактерицидное и противосудорожное средство. Измельченные цветы гибискуса использовали как кровоостанавливающее средство, а также как лекарство против припухлостей и фурункулов.

Состав гибискуса уникален, в нем большое количество антоцианов, благодаря которым напиток из лепестков приобретает благородный рубиновый оттенок. Эти же вещества обладают свойством укреплять стенки сосудов, очищать их от отложений холестерина низкой плотности, избавлять организм от лишних жировых отложений. Также чай из гибискуса обладает слабительным эффектом, что позволяет наладить дефекацию и избавиться от накоплений каловых масс в организме.

Регулярно употребляя чай из лепестков гибискуса можно в полной мере ощутить пользу флавоноидов – очистить организм от вредных соединений и тяжелых металлов, токсинов и продуктов распада обмена веществ. При этом будет значительно улучшена функция печени и желчного пузыря.

Высокое содержание аскорбиновой кислоты и полисахаридов самым благоприятным образом сказывается на работе иммунной системы, активизирует защитные функции организма, помогает справиться с вирусами и инфекциями.

Кровеносная система и сердце также благоприятно реагируют на гибискус, сосуды приходят в нормальное состояние, сердце нормализует сократительную деятельность. Благодаря чему у гипотоников давление повышается, а гипертоников понижается.

Гибискус также обладает выра-



женными противоглистными свойствами, его пьют для очистки организма от глистных инвазий. Свежезаваренный чай также обладает антимикробными свойствами, действует как спазмолитик.

Органические кислоты, входящие в состав гибискуса, придают настою кисловатый привкус, он прекрасно утоляет жажду, тонизирует, улучшает самочувствие. Примечательно, что в составе китайской розы нет щавелевой кислоты, поэтому чай каркаде можно пить людям страдающим подагрой и мочекаменной болезнью.

Гибискус чаще всего употребляют в виде чая, лепестки роз заваривают обычным способом, настаивают и пьют, горячим или холодным, с добавлением меда или сахара. Примечательно, что этот напиток вкусен в любом виде, горячий бодрит, а холодный спасает в жару от жажды и перегрева. Каркаде помогает минимизировать симптомы похмелья, борется с алкогольной интоксикацией.

В отличие от обычной заварки, после настаивания гибискуса, лепестки лучше не выбрасывать, а съесть, в них содержится большое количество белка, содержащего ценные аминокислоты, часть из которых является незаменимыми для организма человека.

Китайская роза относится к разряду полезных комнатных растений. В помещении, где растет гибискус, создается благоприятный микроклимат, фитонциды, источаемые растением, оздоравливают и очищают воздух, другие растения вблизи начинают лучше расти и не болеют.

Противопоказания:

От употребления гибискуса стоит отказаться людям с гастритами с повышенной кислотностью, язвой желудка и дуоденальной области. Также не рекомендуют употреблять чай из гибискуса детям до года.



Биотлин®от различных
видов тли**Муравьед®**От садовых
муравьев**Раёк®**От мучнистой росы
и парши**Герольд®**От плодовой
и различных гусениц

- Нарушает развитие яиц на обработанных растениях
- В течение 3-5 дней гусеницы начинают меньше двигаться и прекращают питаться, их гибель наступает при линьке
- Имеет длительное последствие
- Активен в отношении гусениц яблонной плодовой, пяденицы, боярышницы, американской белой бабочки, листовёрток, бражника, совок, молей и др.
- Практически безопасен для пчел, хищных насекомых и др.

www.avgust.com

avgust crop protection

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

НОВОФЕРТ**ДЛЯ САДОВОДОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ И ОГОРОДНИКОВ**

НОВОФЕРТ «РОЗА» ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ САДОВЫХ И КОМНАТНЫХ РОЗ. СПОСОБСТВУЕТ ЯРКОМУ, ОБИЛЬНОМУ И ДЛИТЕЛЬНОМУ ЦВЕТЕНИЮ, ПРИДАЕТ БУТОНУ ПЛОТНОСТЬ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАСЫЩЕННЫЙ ЦВЕТ ЛИСТЬЕВ, ПОВЫШАЕТ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ. РЕГУЛЯРНЫЕ ПОДКОРМКИ ЭТИМ УДОБРЕНИЕМ УВЕЛИЧИВАЮТ ПЕРИОД ЦВЕТЕНИЯ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ХРАНЕНИЯ БУТОНА ПОСЛЕ СРЕЗА. ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ СЕРЫ В СОСТАВЕ УДОБРЕНИЯ СНИЖАЕТ ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ МУЧНИСТОЙ РОСЫ, БУРОЙ РЖАВЧИНЫ И ПЯТНИСТОСТЕЙ. ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОФЕРТ «РОЗА» ОЦЕНИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЫ, ОНО УСПЕШНО ПРИМЕНЯЕТСЯ В ПРАКТИКЕ РОЗОВОДОВ. СПЕЦИАЛИСТЫ СОВЕДУЮТ В НАЧАЛЕ СЕЗОНА ПЕРВУЮ ОБРАБОТКУ ПРОВЕСТИ СОСТАВОМ НОВОФЕРТ «УНИВЕРСАЛ» (СТАРТОВАЯ ФОРМУЛА, О НЕМ МЫ ПИСАЛИ В ПРЕДЫДУЩИХ ВЫПУСКАХ), А ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОБРАБОТКИ ДЕЛАТЬ СОСТАВОМ НОВОФЕРТ «РОЗА». В УСПЕХЕ МОЖЕТЕ НЕ СОМНЕВАТЬСЯ.

Приготовление раствора (для всех способов внесения): в 10 л воды без хлора (отстоянной) растворить 20 г или 2 мерные ложки удобрения (одна ложка 10 г).

Методы внесения: капельное орошение, полив, опрыскивание листовой поверхности. Производить обработку через каждые 10–12 дней с апреля по сентябрь, но не менее трех обработок (образование первых листьев, образование бутонов, после первой волны цветения). Обработку желательно производить в вечернее время.

Расход: при поливе 10 л раствора достаточно для обработки 5 кв.м площади (при опрыскивании расход – 10 л на 200 кв.м площади).



Компания «НОВОФЕРТ-КУРСК»

Торговый представитель ООО «Новоферт»
в Российской Федерации

БИШАЛЬ — НЕДООЦЕНЁННЫЙ ПОМОЩНИК



Бишаль – природный минерал бишофит содержит 65 элементов таблицы Менделеева, в том числе фосфор, калий, натрий, марганец, железо, кальций, медь, цинк, йод, селен и т.д.

Бишаль (бишофит) является уникальным природным продуктом и широко применяется, как в качестве сырьевого компонента, так и в качестве готового продукта в следующих производствах:

- в животноводстве и растениеводстве как эффективная кормовая добавка для животных и птиц; как минеральная подкормка для растений повышающая продуктивность плодово-ягодных культур и устойчивость к вредителям и болезням; при производстве удобрений.

В соответствии с новыми исследованиями это удобрение рекомендуется применять и для дезинфекции. Им обрабатывают спилы деревьев для того, чтобы инфекция не проникла внутрь. Через несколько часов после обработки «Бишалью» спилы замазывают краской или садовым варом.

- в строительстве как компонент для изготовления различных материалов и смесей: магниальных полов и стяжек, изделий из декоративного магнезитобетона, пенобетона (пеномагнезит), газобетона (газумагнезит), стекло-магниевых листов, кислитовых плит, стекло-магниевого черепицы и др.;
- в коммунальном хозяйстве как противогололедный реагент. Ни один из современных антиобледенителей не может сравниться с хлористым магнием (бишофитом). Он эффективен и экономичен. Он предотвращает образование льда при температуре до -35°C , гораздо более низкой, чем остальные антиобледенители. Бишофит действует быстро: за

15 минут он растапливает вдвое больше льда, чем хлорид натрия. Бишофит безопасен для окружающей среды;

- в медицине и фармакологии применяется как бактерицидное и анаболическое средство в дерматологии, оториноларингологии, стоматологии, в офтальмологии, в лечении сердечно-сосудистых заболеваний; при производстве лекарственных препаратов;
- в лесном хозяйстве применяется бишофит для тушения лесных и степных пожаров, а также деревянных строений и в качестве огнезащитного средства. Для борьбы с лесными пожарами широко применяются химические замедлители горения. Эффективным средством при тушении лесных пожаров является разбавленный рассол природного бишофита. Обработанные раствором бишофита древесные материалы длительное время (до схода дождей) сохраняют высокую огнестойкость;
- в текстильной промышленности используется для процесса стабилизации при окраске ковров;
- в пищевой промышленности зарегистрирован в качестве пищевой добавки E511;
- в нефтегазовой отрасли в качестве компонента буровых и глушильных растворов;
- в химической отрасли для получения магниесодержащих соединений, в том числе оксида, гидроксида и металлического магния, синтетического гидротальцита, синтетических каучуков и тиокола, а также огнеупорных материалов и хлорат-магниевого дефолианта;
- на горнодобывающих предприятиях используется для подавления пыли и купирования дорожного полотна при добыче и хранении рудных и нерудных сыпучих материалов с целью уменьшения опасности пылевых взрывов и сдувания ветром.



Кто пробовал, тот убедился в пользе и эффективности бишали!

АДРЕСА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ

- г. Фролово, ул. Народная 16 А/2 магазин «Угадайка»
 г. Фролово, ул. Народная 29 магазин «Цветы»
 г. Фролово, ул. Народная 29 «Зоомагазин»
 г. Фролово, ул. Народная 20 магазин «Цветы Эльвиры»
 г. Фролово, ул. Рабочая 38/2 магазин «Ларец»
 ст. Кумылженская, ул. Пушкина 2 «Универмаг»
 отдел Хозтовары 1 этаж
 г. Серафимович, ул. Октябрьская 112, магазин «Золушка»
 г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Центральная, магазин «Промтовары»
 г. Серафимович, х. Зимняцкий, ул. Новая 35, магазин «Гармония»
 ст. Клетская, ул. Луначарского 50, магазин «Цветы»
 г. Иловля, ул. Буденного 37, магазин «1000 мелочей»
 г. Новоаннинск, ул. Рабочая 125, магазин «Сувениры и подарки»
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 51, Торговый центр «Святогор», магазин «Цветы»
 г. Михайловка, ул. 2-я Краснознаменная 20 А, магазин «Цветы»
 г. Михайловка, ул. Крупской 13, магазин «Мечта»
 г. Михайловка, Колхозный рынок, павильон «Семира»
 г. Жирновск, ул. Советская 19, магазин «Вальс Цветов»
 г. Палласовка, ул. Ленина 52, магазин «У Ксюши»
- г. Быково, ул. Урицкого 73 А, магазин «Хозтовары»
 г. Котово, ул. Разина 6, магазин «Мир Семян»
 г. Котово, ул. Нефтянников, рынок, павильон № 184
 г. Петров Вал, ул. Ленина 58, павильон № 17
 г. Петров Вал, ул. Ленина 66, магазин «Цветы»
 г. Елань, ул. Красная 17 Б, магазин «Цвет «ОК»»
 г. Елань, ул. Вокзальная 81К, магазин «Колорит»
 р.п. Рудня, ул. Октябрьская 77, магазин «Каприз»
 р.п. Даниловка, ул. Ленинская 15, магазин на 2-м этаже
 г. Камышин, ул. Молодежная 9-1, магазин «Удача»
 г. Камышин, ул. Пролетарская 101, Центральный рынок № 1
 г. Камышин, Центральный рынок № 1, место № 1900 «Семена»
 г. Волгоград, ул. Вилянская 20 Б, склад № 4
 г. Волгоград, ул. Пятиморская 18, магазин «Новелла»
 г. Волгоград, ул. Пролетарская 45 А, магазин «Во саду ли, в огороде»
 г. Волгоград, пр-т Героев Сталинграда 66, Торговый Центр «Факел», 2 этаж, магазин «Дачный центр»
 г. Волгоград, ул. Кирова 147, магазин «Все для сада и огорода»
 г. Волгоград, ул. Довженко 16, магазин «Джулия»
 г. Волгоград, ул. Хабаровская 2Д, Торговый Центр «Лето», магазин «Джулия»
 г. Волгоград, ул. Лазоревая 46 А, магазин «Джулия»



Газета «Агромера.РФ» № 8⁽⁵⁾ май 2016

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

Газета бесплатная ОНЛАЙН-ТИПОГРАФИЯ
 Газета отпечатана: **34СМ.К.ру**

Время подписания в печать:

по графику – 14:00, 12.05.2016 г.

фактически – 14:00, 12.05.2016 г.

Тираж: 15 000 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

e-mail для рекламы в Волгограде: agromera34@mail.ru

e-mail для федеральной рекламы: agromera.rf@mail.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Стоимость размещения рекламы:

1 полоса – 10 000 руб.,

½ полосы – 5 800 руб.