БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ Dornag-

ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ

APO

Nº 10 (49)

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА НОЯБРЬ СТР. 14-15



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

Сажаем чеснок под зиму все тонкости посадки зубками.....2 Обезка роз осенью после цветения.....



| ТОП-5 сортов сладкого перца6 Пример крепкой дружбы растения и гриба9 |
|--|
| Как прогнать грызунов из своего |
| дома и участка10 |
| Как правильно готовить лесные |
| грибы 12 |
| Почему сорняки нельзя оставлять |
| на грядках зимой16 |
| Готовим виноград к зимовке 18 |
| Цветы, которым не страшны |
| заморозки 19 |
| Нормативы для семян овощных, |
| зеленных и лекарственных |
| культур20 |
| День рождения агрофирмы |
| «Аэлита»23 |

ДАЧНАЯ АГРОМЕРА ПРОДАЕТСЯ В КИОСКАХ МК В ВОЛГОГРАДЕ И ВСЕ ДЛЯ ВАС. А ТАКЖЕ СЕТИ МАГАЗИНОВ "ПОКУПОЧКА"

ЖИТЕЛИ ВОЛГОГРАДА И ОБЛАСТИ МОГУТ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА 2-Е ПОЛУГОДИЕ ПО ИНДЕКСАМ: П9966 И ПР006

ВЫХОДИТ ОДИН РАЗ В МЕСЯЦ



Дача. Сад. Огород. Усадьба.



САЖАЕМ ЧЕСНОК ПОД ЗИМУ -



Если вы планируете выращивать на своем участке чеснок, лучше всего побеспокоиться об этом еще осенью. Посадка этого луковичного растения под зиму обеспечит отличное качество и большой размер головок и зубков чеснока.

е секрет, что главные условия для получения богатого урожая озимого чеснока – в правильном определении места под посадку и соблюдении технологии подготовки грядки. Рассказываем, как сажать чеснок осенью.

Сроки посадки озимого чеснока

Когда сажать чеснок под зиму, зависит в первую очередь от планируемой глубины посадки.

1. Посадка чеснока под зиму на глубину 3-5 см

Чаще всего чеснок заглубляют на 3-5 см. В этом случае посадку проводят за 2-3 недели до первых заморозков.

В средней полосе этот период обычно приходится на 20-е числа сентября – 10-е числа октября. В более теплых регионах с мягким климатом это ноябрь.

2. Посадка озимого чеснока на глубину 10-15 см

Многие огородники предпочитают сажать чеснок на большую глубину, при таком способе он лучше укореняется и проще переносит зимние морозы. Когда же сажать озимый чеснок при углубленной посадке? В средней полосе – уже с последней декады августа до второй декады октября.

Как отличить озимый чеснок от ярового

Естественно, главное отличие заключается в том, что озимый чеснок сажают под зиму, а яровой – весной.

Кроме того, их можно различить по внешним признакам.

Озимый чеснок Яровой чеснок • Головка состоит из • Головка без стержня. Состоит из 25 небольших 4-12 крупных зубчиков, покрытых розовато-фиозубчиков, расположенлетовой оболочкой. Они ных в несколько рядов. расположены в один • Вкус более мягкий. ряд вокруг твердого стержня. • Хорошо хранится всю зиму вплоть до весны. • Жгучий вкус. • Употребляют в пищу летом и осенью, подходит для заготовок и как посевной материал. Не хранится зимой.

После чего можно сажать чеснок под зиму

Лучше, если до чеснока на грядке росли томаты, огурцы, бобовые культуры. Также хорошими предше-

ственниками чеснока могут быть ранняя капуста, кабачки, тыква. В этом случае почва для чеснока будет максимально насыщена органическими удобрениями.

В местах, которые были заняты под картофель или лук, высаживать чеснок не рекомендуют. Это обусловлено тем, что между этими культурами велик риск "обмена" болезнями (нематода, фузариоз и т.д.).

Не следует также сажать озимый чеснок на участки, куда в этом году вносили навоз: чеснок даст обильную ботву, рыхлые головки и будет менее устойчив к грибковым заболеваниям.



Выбор места для грядки под озимый чеснок

Найдите на своем участке самую плодородную почву с нормальной или пониженной кислотностью. Именно в этом месте и стоит посадить чеснок. Грядку сделайте на солнечной стороне, расположив ее с севера на юг.

Как подготовить грядку под озимый чеснок?

Подготовка к высадке зимнего чеснока начинается заранее.

1. Готовим почву для чеснока

В конце августа – начале сентября необходимо удобрить почву: на каждый кв.м площади вносят 10 кг перегноя, 1 стакан мела и 2 стакана золы, добавляют 2 ст.л. сульфата калия и 1 ст.л. суперфосфата. Равномерно распределив на почве все компоненты, ее нужно вскопать. Глубина вскапывания должна составлять не менее 20 см.

2. Формируем грядку

Идеальная грядка для озимого чеснока будет шириной до 1 м и высотой до 25 см.

3. Даем время на усадку почвы

Далее грядку оставляют в покое, пока почва не осела после перекопки. Если осадков в сентябре выпадает немного, то для лучшей усадки можно несколько раз полить приготовленную грядку водой.

Для справки! Некоторые огородники торопятся и высаживают чеснок сразу после перекопки. Это сказывается на росте и развитии растения: зубчики чеснока при оседании почвы оказываются глубоко в земле, а весной увеличивается время прорастания побегов и снижается урожайность культуры.

4. Обрабатываем почву



ВСЕ ТОНКОСТИ ПОСАДКИ ЗУБКАМИ

ОКТЯБРЬ 2019

С целью профилактики заболеваний чеснока обработайте землю 1%-ным раствором медного купороса (1 ст.л. вещества развести в 10 л воды). Полученным раствором при помощи лейки пролейте всю площадь грядки. Затем прикройте ее пленкой.

В среднем на 2 кв.м потребуется 1 ведро такого раствора.

Накануне высадки чеснока разбросайте на поверхности грядки мочевину из расчета 10-20 г на кв.м и полейте почву водой.

Как подготовить чеснок к посадке

Как подготовить грядку для посадки и когда сажать зимний чеснок, мы уже разобрались, теперь самое время определиться, как подготовить сам посадочный материал.

1. Разбираем головку на зубки

Во-первых, важно внимательно осмотреть чеснок и разобрать головки на отдельные зубчики, из которых нужно отобрать для посадки самые крупные, здоровые.

Для справки! Если вы берете посадочный материал нестрелкующихся сортов чеснока, используйте зубчики только наружного яруса.

2. Дезинфицируем чеснок

Отобранные зубчики необходимо на сутки замочить в 0,1%-ном растворе перманганата калия либо 1%-ном растворе медного купороса.

После этих процедур чеснок можно считать готовым к подзимней посадке.

Правильная однозубки ПОСАДКА ОЗИМОГО **ЧЕСНОКА**

Теперь приступаем непосредственно к технологии посадки чеснока осенью.

1. Делаем лунки

На подготовленной заранее грядке намечаем место посадки озимого чеснока. Для этого палкой делаем в земле лунки на расстоянии 10 см друг от друга. Глубина лунок – от 3 до 15 см в зависимости от метода и времени посадки. Это мы уже обсуждали в начале статьи.

Расстояние между рядами - 20-25 см.

2. Заглубляем зубки чеснока

В лунки раскладываем зубчики чеснока.

Вдавливать их в землю не стоит, так как это задерживает корнеобразование.

3. Обрабатываем землю

Если земля сухая, можно пролить ее розовым раствором марганцовки.

4. Засыпаем ямы

Закрывать необходимо лунки перепревшим компостом.

5. Мульчируем грядку

Оптимальный слой мульчи - около 10 см. Для мульчирования лучше всего использовать торф, хвойные иголки или лапник, опавшую листву.

В теплых регионах мульчировать озимый чеснок не

Альтернативный способ посадки озимого **ЧЕСНОКА**

Существует и другой, менее привычный подход к подготовке грядки под озимый чеснок.

1. Вносим удобрения под посадку чеснока



В конце августа необходимо внести на грядку удобрения:

- сульфат калия (2 ст.л. на кв.м);
- суперфосфат (1 ст.л. на кв.м);
- древесная зола (2 стакана на кв.м);
- мел (1 стакан на кв.м);
- перегной (10 кг на кв.м).

2. Культивируем почву

После этого землю необходимо тщательно перекопать. Опять же, для скорейшей усадки почву обильно поливают. Если погода выдалась дождливая, полив проводить необязательно.

3. Заполняем грядку

Первым делом вдоль подготовленной грядки, в 35-45 см от нее, необходимо высеять ряды гороха, овса и белой горчицы.

4. Обрабатываем почву перед посадкой

За 1-2 дня до посадки чеснока необходимо внести подкормку. Для этого на грядки вносят мочевину (10-20 г на кв.м). Затем землю щедро поливают водой.

5. Сажаем озимый чеснок

В первых числах октября, когда ростки гороха и овса достигнут 20 см и более, между их зелеными рядами пора высаживать чеснок.

Для справки! Подобный способ подзимней посадки чеснока достаточно эффективен. Зелень будет задерживать снег на грядках, благодаря чему зимой чеснок будет укрыт снежной "шубой", а весной получит достаточное увлажнение.

Какую бы технологию посадки и выращивания озимого чеснока вы ни выбрали, надеемся, следующим летом вам удастся получить хороший урожай.





ОБРЕЗКА РОЗ ОСЕНЬЮ ПОСЛЕ ЦВЕТЕНИЯ -

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ



Если вы начали выращивать розы, будьте готовы к такой важной процедуре, как осенняя обрезка после цветения. Благодаря ей растения лучше развиваются и цветут. А чтобы процедура прошла без проблем, мы поделимся с вами несколькими хитростями.

брезка роз позволяет омолодить растение, укрепить его корневую систему, улучшить обмен веществ и тем самым запустить обильное цветение. Кроме того, после такой процедуры осенью куст приобретает эстетичный вид и лучше переносит зимние морозы. У растений, прошедших обрезку, повышается устойчивость к болезням и вредителям.

Осталось только вооружиться качественными инструментами и информацией о потребностях обрезаемых растений!

Инструменты для обрезки роз

- обводной секатор для живых и сухих тонких побегов;
 - секатор с наковаленкой только для сухих ветвей;
- сучкорез или садовая пила для толстых живых побегов.

Также вам могут понадобиться подкладки под колени, чтобы не испачкать одежду во время обрезания толстых мертвых побегов, и маленькие грабли для уборки опавших листьев.

Правила обрезки роз

Начинать обрезку можно в августе или сентябре. День лучше выбрать солнечный и безветренный. Главная цель – удалить отцветшие бутоны, слабые, больные и жирующие побеги. Также стоит проредить центр куста, чтобы в него попадало больше света и воздуха, а часть здоровых побегов нарезать на черенки для последующего размножения.

На заметку!

Сразу удаляйте отцветшие розы, не дожидаясь опадения лепестков. Так куст сохранит силы для цветения.

Важно делать правильные срезы, которые позволят растению быстрее восстановиться. Срез и его края должны быть ровными и гладкими. Угол наклона – 45 градусов, отступ от почки вверх – примерно 5 мм. Отмершие побеги обрезать нужно, пока побег внутри не

станет белым. Также удаляйте все тонкие побеги и поросль, они только мешают кусту набираться сил для цветения. Правильный вариант среза указан на фото ниже.



На заметку

Слабые побеги режьте сильно, крупные - с меньшим усилием. И не бойтесь срезать лишнее, растение быстро восстановится!

Большие срезы обработайте дезинфицирующими средствами (например, пастой РанНет, замазкой Благо-Сад), садовым варом или древесным углем, чтобы не занести инфекцию. Мелкие срезы до 5 мм в длину быстро затянутся сами, так что их можете ничем не обмазывать. Срезанные побеги и листья вокруг куста обязательно уберите, чтобы предотвратить загнивание.

А теперь рассмотрим правила обрезки популярных групп роз.

Осенняя обрезка чайно-гибридных роз



Если каждый побег увенчан бокалом – перед вами чайно-гибридная роза. Обычно она цветет на отростках текущего года и требует аккуратной обрезки в форме шара.

Сильные ветви смело режьте пополам, тонкие – повыше, на 2-3 междоузлия или одну треть от длины побега. Также

не забудьте удалить или укоротить слабые побеги, которые растут внутрь куста.

Осенняя обрезка роз флорибунда



Розы флорибунда отличаются обильным и медленным цветением. Они более неприхотливы, чем чайно-гибридные розы, хотя и получены в результате скрещивания последних с полиантовыми сортами.

Перед обрезкой куст должен полно-

стью отцвести. Затем аккуратно срежьте отцветшие соцветия. Толстые побеги укоротите вдвое, оставив 3-5 почек, а молодые – на одну треть, чтобы осталось до 10 почек. Это позволит растению не сильно истощиться после обрезки. Старые побеги в середине куста вырежьте полностью.



Важно!

Если не провести обрезку флорибунды, то куст вырастет со слабыми стеблями и мелкими цветами.

Осенняя обрезка шрабов (кустовых роз)



Шрабы универсальны, и используются, как для вертикального, так и для горизонтального озеленения. Их особенность: цветочные почки в основном расположены на верхней части побега.

В зависимости от сорта обрезка может отличаться, поэтому в процессе работы вам при-

дется немного полагаться на интуицию, чтобы сохранить естественную форму куста. На всем кусте оставьте 3-5 самых сильных побегов, а на них – по 6-8 развитых почек. Побеги укоротите на одну четверть или треть, сухие – полностью. Равномерно расположенные здоровые побеги оставляйте целыми. Также подрежьте тонкие водянистые стебли, чтобы они не подмерзли во время заморозков.

На заметку!

Шиповник обрезать не нужно. Для прореживания можно использовать ту же технологию, что и для кустовых роз (шрабов).

Осенняя обрезка почвопокровных роз



Почвопокровные розы отличаются от своих родственниц стелющимися по земле побегами, которые отлично смотрятся вдоль дорожек и на переднем плане клумб.

Осенью растения тоже нуждаются в об-

резке. Удалению подлежат слабые и больные ветви, старые побеги. Сильные побеги достаточно немного укоротить. Боковые ветви, на которых было цветение, – обрежьте на 2-3 почки. Уберите также все боковые стебли, лишающие розу декоративности.

Важно

В центре куста не должно быть перекрещивающихся побегов. Если они есть, их придется также обрезать.

Осенняя обрезка плетистых роз

Плетистые, или вьющиеся, розы требуют регулярной обрезки. Они цветут на второй год, поэтому в первый год жизни обрезку не проводят. У цветущих растений в конце августа или начале сентября срежьте все больные побеги, а те, что цвели, укоротите на 3 почки. Старые ветки обрежьте сильно, оставляя по 30 см от уровня корневой шейки.

Существует 2 вида плетистых роз: рамблеры и клаймеры (клайминги), обрезка которых имеет некоторые отличия.

Осенняя обрезка плетистых роз рамблеров

У рамблеров тонкие и гибкие побеги, как у винограда. Растение цветет на побегах прошлого года россыпью мелких цветков.



После цветения побеги с бутонами вырезайте полностью, а невызревшие – прищипните. Обрезайте очень аккуратно, иначе растение может больше не зацвести. Различают типы рамблеров:

• однократно цветущие: при обрезке оставляют 6-10 крепких побегов, по 3-5 однолетних и двулетних побе-

гов; сроки основной обрезки – конец лета;

• повторно цветущие: при обрезке оставляют 1-3 однолетних и 3-7 двулетних побегов; основную обрезку проводят весной.

Осенняя обрезка плетистых роз клаймберов (клаймингов)

Клаймберы – гибриды рамблеров с другими сортами роз. Отличаются растения более толстыми побегами

и крупными цветками.



Клаймберы относятся к повторно цветущим розам и хорошо переносят обрезку. Молодые экземпляры лучше подвязать, чтобы они успели нарастить побеги. А через несколько лет после посадки отцветшие клаймберы подвергают обрезке. При этом

побеги обрезают на треть, иногда и вовсе на четверть, убирая лишь самую верхушку. Если есть старые побеги, то полностью удаляют только один, самый ветхий.

Осенняя обрезка полиантовых роз

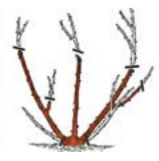
Полиантовые розы представляют собой компактные и сильноветвистые кустарники с метельчатыми соцветиями.

Цветут они до поздней осени, поэтому обычно их обрезают весной, укорачивая сильные побеги на одну треть, как показано на схеме. Но при наличии поврежденных и больных веток лучше избавиться от них прямо сейчас! Также удалите из центра загущающие побеги, чтобы усилить цветение куста. Всего после обрезки должно остаться 7-8 крепких основных веток.

Обрезка роз перед самой зимовкой

В октябре-ноябре перед самым укрытием роз можно приступать к их предзимней обрезке, подготавливаю-

щей растения к комфортной зимовке.



Штамбовые розы перед укрытием практически не обрезают. Проводят лишь легкую санитарную обрезку, вырезая омертвевшие побеги и удаляя листья, а молодые и сильные побеги укорачивают только чуть-чуть.

У парковых роз для стимуляции корнеобразования и улучшения цветения на кустах проводят формирующую обрезку, удаляя в первую очередь старые, поврежденные и больные побеги. Осталось только правильно укрыть кусты – и ваши розы готовы к комфортной зимовке!



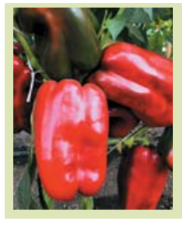
ТОП-5 СОРТОВ ПЕРЦА СЛАДКОГО от компании «СеДеК»



ХОТИТЕ РАЗНООБРАЗИТЬ СВОЙ УРОЖАЙ? ВЫБИРАЙТЕ РАЗНЫЕ СОРТА ПЕРЦА ОТ КОМПАНИИ «СЕДЕК», КАЖДЫЙ ИЗ КОТОРЫХ – ОСОБЕННЫЙ!

МАРШАЛ F1 и ФЕЛЬДМАРШАЛ СУВОРОВ F1 -

одни из самых крупноплодных перцев ассортимента «СеДеК», входящие в уже ставшую знаменитой серию ПОЛКОВОДЦЫ! Мощная стенка, толщиной до 1 см - это основное их преимущество, ведь именно стенка - самое главное для полых внутри плодов! Она брызжет соком при нарезке или надкусывании. На одном растении формируется одновременно 7-10 плодов. Плоды красные и желтые соответственно. На ваш вкус! Масса достигает 300-400 г и более! Устойчивы к комплексу болезней, стрессоустойчивы.







ЗВЕЗДА ВОСТОКА ОРАНЖЕВАЯ F1 - это еще одна яркая краска в вашей теплице. Серия «Звёзды Востока», в которую входят гибриды с плодами разных цветов, знаменита своей высокой урожайностью (на растении одновременно формируется до 10 кубовидных, мощных, толстостенных плодов). Масса плодов до 250 г. толщина стенки 8-10 мм. очень сочного вкуса. Почему из всей серии рекомендуем именно оранжевую? Да только посмотрите на эти плоды! Глянцевые, яркие как солнце! Отлично выглядят на растении и в тарелке. И они очень полезны, благодаря высокому содержанию бета-каротина!

ГЕНЕРАЛ ВРАНГЕЛЬ F1 – еще один ПОЛКОВОДЕЦ, но уже для любителей «чего-то особенного». Дело в том, что по форме плоды напоминают перцы острые (они вытянутые, узкие, с острым кончиком). Но на самом деле, они очень сладкие. Почти всё внутреннее пространство занимает толстая стенка. А урожайность - не сосчитать. Одновременно на растении можно насчитать до 25 плодов!





30РЬКА - один из самых «опытных» сортов компании «Се-ДеК», который можно выращивать как в защищенном грунте, так и в открытом (особенно это касается южных регионов России. Мы многократно испытывали его в грядах-коробах в Подмосковье и получали отличные результаты. Одновременно на растении формируется до 15 плодов, конусовидных, но при этом довольно толстостенных (толщина стенки 6-8 мм). Одна из главных особенностей – скороспелость (90-95 дней). Растение высотой до 50 см. Окраска плодов изменяется по мере созревания от бело-желто-оранжевой и до интенсивно-красной. Сорт устойчив к заболеваниям, неприхотлив к условиям выращивания и изменениям температуры. Очень хорош этот перец при фаршировании!

ЖЕЛАЕМ ВСЕМ ОГОРОДНИКАМ ДИКОВИННЫХ УРОЖАЕВ!

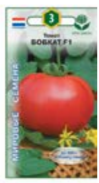
ПУСТЬ ЛЕТО-2020 БУДЕТ ЯРКИМ И ВКУСНЫМ!

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях и публикуйте фотографии сортов от «СеДеК» в Instagram с отметками в тексте: #седек и @agrofirma.sedek













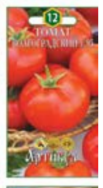


















В отборе ТОП 100 оценивались 20 000 товаров от 87 поставщиков семян

ОКТЯБРЬ 2019

и дачной химии. Центральная Семенная База

любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам Волгограда и области.



CEMEHA

- 1. Огурец Кураж F1
- 2. Огурец Изумрудный Поток F1
- 3. Томат Бобкат F1
- 4. Томат Полбиг F1
- 5. Укроп Кибрай
- 6. Огурец Герман F1
- 7. Петрушка Листовая обыкновенная
- 8. Огурец Зятек F1 1+1
- 9. Ре́дис Жара 1+1
- 10. Томат Дар Заволжья Розовый
- 11. Редис Ребел
- 12. Томат Волгоградский 5/95
- 13. Петрушка Богатырь
- 14. Томат Пузата Хата
- 15. Щавель Крупнолистный
- 16. Морковь Шантане 2461 1+1
- 17. Огурец Мурашка
- 18. Укроп Аллигатор
- 19. Огурец Маша F1
- 20. Огурец Китайский Жароустойчивый F1
- 21. Капуста белокочанная Агрессор F1
- 22. Огурец Китайский Болезнеустойчивый F1
- 23. Огурец Теща F1 1+1
- 24. Морковь Нантская улучшенная
- 25. Огурец Зозуля F1 1+1
- 26. Огурец Алексеич F1
- 27. Базилик Фиолетовый
- 28. Петрушка Бутербродная Листовая
- 29. Томат Валентина
- 30. Лук Батун Красный подснежник
- 31. Огурец Настоящий Мужик F1
- 32. Томат Богата хата F1
- 33. Томат Хали-Гали F1
- 34. Морковь Длинная тупая без сердцевины
- 35. Морковь Королева осени
- 36. Томат Дар Заволжья
- 37. Маттиола Двурогая Лилак
- 38. Баклажан Алмаз
- 39. Огурец Борисыч F1
- 40. Капуста белокочанная Колобок F1
- 41. Томат Санька F1
- 42. Лук батун Русский зимний
- 43. Огурец Кустовой
- 44. Укроп Обильнолиственный
- 45. Петрушка Итальянский Гигант
- 46. Гацания Триада Смесь
- 47. Томат Буденовка
- 48. Огурец Пальчик
- 49. Огурец Засолочный
- 50. Томат Сто пудов







ХИМИЯ

В отборе **ТОП 100** оценивались **20 000** товаров от 87 поставщиков семян и дачной химии. Центральная Семенная База любезно предоставила газете Дачная АгроМЕРА информацию о реализации за 2016, 2017 и 2018 гг по 600 магазинам

?ЧТО ПОКУПАЮТ









Волгограда и области.

- 57. Удобрение ОМУ ОСЕННЕЕ 1 кг 58. КЛЕЙ АЛТ от мышей и крыс 135 г
- 59. Гранулы сырные РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 100 г
- 60. ПРЕПАРАТ-30 1,5 л
- 61. Удобрение АГРОВИТ-Эм 3 кг
- 62. Зерновая смесь РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 160 г
- 63. Садовый Вар 130 г
- 64. Зерно РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 200 г
- 65. Гранулы с запахом ореха РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 100 г
- 66. Гранулы с сырным запахом РУБИТ ЗООКУМАРИН от мышей 200 г
- 67. Грунт БИО ЦВЕТОЧНЫЙ 10 л
- 68. Земля ЖИВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ 5 л
- 69. Земля ЖИВАЯ ЦВЕТОЧНАЯ 5 л
- 70. Грунт БИО для ФИАЛОК 2.5 л
- 71. Зерно пакет РАТОБОР от мышей 250 г
- 72. Удобрение УРОЖАЙ+7 1 кг
- 73. КЛЕЙ Трапкол от мышей 135 г
- 74. ШАШКА ФАС универсальная 300 г
- 75. КРАСКА САДОВАЯ антисептическая 2,4 кг
- 76. Гранулы сырные ТРИКОТА ЗАРИТ от мышей 200 г
- 77. Грунт KEVA BIOTERRA 10л универсальный с биогумусом
- 78. Грунт Наша Дача для комнатных цветов 5 л
- 79. Зерно РАТОБОР от мышей 200 г
- 80. Грунт БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 10 л
- 81. ШАШКА ФАС треугольная стандартная 300 г
- 82. КОРНЕВИН 4 г
- 83. Грунт БИО для ОРХИДЕЙ 2.5 л
- 84. ФИТОВЕРМ 4 мл
- 85. Тесто брикет РАТОБОР от мышей 200 г
- 86. Зерно пакет РАТОБОР от мышей 100 г
- 87. Грунт БИО УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 5 л
- 88. ДРЕНАЖ Керамзитовый СРЕДНИЙ 2 л
- 89. Удобрение СЕЛИТРА аммиачная 1 кг
- 90. РУБИТ РОФАТОКС 200 г
- 91. Зерно РУБИТ ЗООКУМАРИН+ от мышей 100 г
- 92. Тесто-сырный брикет ТРИКОТА ЗАРИТ от мышей 200 г
- 93. ЗДРАВУР НЕСУШКА 250 г
- 94. Грунт Волшебная грядка Универсальный 40 л
- 95. Земля Сенполия 5 л
- 96. Жидкое удобрение АГРИКОЛА АКВА для комнатных 250 мл
- 97. Грунт Наша Дача Для комнатных цветов 10 л
- 98. Известь-пушонка 2 кг
- 99. Ракушка кормовая 1 кг
- 100. Méл кормовой 1 кг







































ПРИМЕР КРЕПКОЙ ДРУЖБЫ РАСТЕНИЯ И ГРИБА

В природе существует замечательное явление взаимовыгодного существования гриба и растения - микориза. Эта разновидность симбиоза, в котором выигрывают обе стороны, называется мутуализмом. Таких грибов-друзей вашим культурным растениям поможет завести микробиологический препарат Кормилица-Микориза. Они поселяются на корневой системе, многократно увеличивая её поглотительную способность.

Перечислим, что же получают pacтения при использовании препарата Кормилица-Микориза:

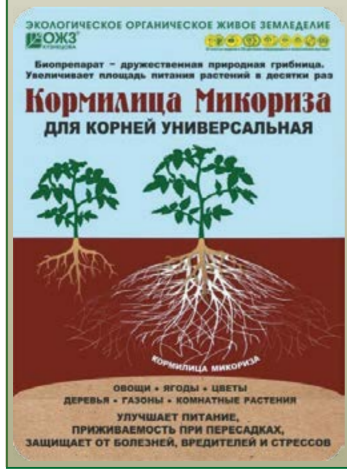
- улучшается способность противостоять стрессовым условиям - засухе, морозам, кислым почвам, высоким концентрациям тяжелых металлов:
- улучшается приживаемость корневой системы при пересадках и активируется ее рост;
- активизируется рост и развитие растений - цветение наступает на несколько недель раньше;
- увеличивается площадь поглощения полезных элементов и воды - в результате улуч-



шается внешний вид и вкус растения;

- снижается потребность растений в регулярном поливе и удобрении почвы минеральными веществами, особенно фосфатами на 40 %;
- почвенный слой становится рыхлым, пористым, повышается воздухопроницаемость и влагоемкость:
- обеспечивается защита от патогенных почвенных вредителей.

В основе Кормилицы-Микоризы – колонизированные фрагменты корней грибами рода Glomus и высококачественный торф. Кормилица-Микориза поможет не только огородным, но и комнатным растениям! При пересадке следует вносить по 2 ч.л. препарата на саженец. К уже высаженным растениям препарат вносят в углубление в почве, проделанное вблизи корня – по 2 ч.л. на 1 растение. Полезные грибы быстро выйдут из спячки, найдут в горшке корни растений и сформируют микоризу, и чем раньше вы подселите их к растениям – тем лучше. Это многовековая, отработанная природой технология, ей миллионы лет. И теперь она стала доступна каждому цветоводу у себя на подоконнике!



По сравнению с насекомыми эти вредители гораздо опаснее: они не только поражают своей необычайной прожорливостью и всеядностью, но и переносят тяжелые инфекционные заболевания. Поэтому, заметив первые признаки деятельности грызунов в помещении, нужно срочно выходить на тропу войны.

Боевой товарищ

Жители сел и деревень испокон веков держат в хозяйстве котов, чтобы те помогали бороться с грызунами. Хвостатых-полосатых редко пускают в жилое помещение – они в основном ведут дворовый образ жизни, отлавливая вредителей на придомовой территории. Но если этой осенью юркие полевки пробрались и внутрь вашего жилища, пригласите кота на зимовку в теплое уютное помещение, ведь это самый простой и безопасный способ избавиться от непрошеных гостей.

АРОМОТЕРАПИЯ

Купите в аптеке эфирное масло мяты, мелиссы или цитрусовых. Смочите маслом ватные шарики и разложите там, где мыши появляются чаще всего и откуда, по вашему мнению, пробираются в помещение (вентиляционные отверстия, щели в плинтусах, входная дверь и т. д.). Периодически обновляйте ароматы, поскольку эфирные масла спустя время улетучиваются и перестают отпугивать грызунов.

Такого же эффекта можно добиться, если разложить в мисках, открытых коробках или просто на полу сухую траву мяты перечной и мелиссы – эти растения нередко растут на участках садоводов. Не выбрасывайте кожуру от апельсинов, мандаринов и других цитрусовых – эти очистки легко заменят эфирное масло из магазина. Отпугнет мышей также аромат полыни и пижмы – эти травы можно собрать в окрестностях или купить в аптеке.

Не выносят грызуны запаха березового дегтя, нафталина, скипидара, керосина и формалина. Но поскольку эти «ароматизаторы» пахнут довольно

неприятно, их используют для борьбы с мышами в нежилых помещениях. Жидкие продукты наливают в миски или пропитывают ими куски ветоши. Нафталин применяют в виде шариков либо смешивают порошок с древесными опилками в пропорции (1:1).

Прогонят грызунов из помещения и специальные покупные репелленты, которые предлагаются в виде порошка или гранул и источают неприятный для зверушек аромат. Подобные средства из магазина обычно не затрагивают обоняния человека и не содержат токсинов, поэтому могут применять-

ся как в хозпостройках, так и в жилых комнатах.

ЛАКОМСТВО С СЮРПРИЗОМ

Некоторые товарищи придумали более изощренный способ борьбы с мышами, он не подойдёт для чувствительных натур и людей, трепетно относящихся ко всему живому. Понадобится смесь пшеничной муки и алебастра (строительного гипса), которую готовят в пропорции 1:1. Лакомство нужно положить на полу и поставить рядом миску с водой. После такого «угощения» (мыши не чувствуют присутствия в муке алебастра) у грызунов случится сильнейшее несварение желудка, поскольку смесь начнет застывать, как цемент.

Мучительную смерть грызунам обещает устроить также смесь негашеной извести и сахара. Не менее эффективно действует лакомство с использованием винной пробки. Ее нужно мелко раскрошить, смешать с хлебными корками и сдобрить нерафинированным подсолнечным маслом. Попав в желудок зверушки, пробка разбухнет, а затем закупорит ее кишечник.

Зола

Бесплатное и эффективное средство борьбы с грызунами – древесная зола, которой вы можете с лихвой запастись после осенней обрезки сада. Засыпьте золой пол (он должен быть сухим) подпола дома или погреба, используя не менее 1 ведра на каждые 10 м².

Поскольку зверушки часто облизывают свои лапки, щелочная зола быстро попадет им в желудок и вызовет сильнейшее раздражение. После подобных мучений мыши предпочтут подыскать себе более комфортное место зимовки.

Для человека зола не представляет опасности, о нее можно лишь испачкаться. Поэтому во время засыпки не забудьте оставить для себя чистые проходы. И наберитесь терпения: мыши, перепачканные в золе, сначала будут разносить ее по всему дому, но спустя непродолжительное время покинут помещение.

Покупные мышеловки

Этот способ борьбы один из самых простых и эффективных. Вам потребуется лишь наведать-



No10⁽⁴⁹⁾





ся в специализированный магазин и приобрести там 1 или целый десяток (для более быстрого эффекта) мышеловок. Ассортимент таких приспособлений сегодня гораздо шире, чем раньше: на прилавках красуются как «дедовские» механические устройства, так и современные электронные мышеловки.

Более гуманных покупателей привлекут пластиковые и металлические мышеловки, которые не убивают зверушек, а только отлавливают. Как поступить с проказником, вы уже решаете сами.

Ультразвуковые отпугиватели

Если у вас нет времени и желания заниматься подобным творчеством, можете поступить проще – купить ультразвуковой отпугиватель грызунов. На человека такой лайфхак не действует, а вот мышей сильно раздражает и заставляет убраться подальше от неприятного излучения.

Не забывайте, что ультразвуковые импульсы, издаваемые отпугивателем, не проникают сквозь стены. Поэтому для каждой комнаты дома вам потребуется приобрести отдельный прибор, предварительно ознакомившись с радиусом его действия (каждое устройство охватывает определенную площадь).

Липкая западня

Непременно стоит отдать должное липкой ловушке, которую вы можете быстро изготовить из магазинного клея от грызунов. Среди большого многообразия подобных средств особо выделяется клей «Чистый Дом», клей «Котофей», клей «АLT», которые порадуют вас невысокой ценой, эффективностью и длительным сроком действия.

Возьмите дощечку или другой подручный материал, который зверёк не сможет утащить за собой, если увязнет в западне. Размер дощечки на ваше усмотрение –

от 10x10 см и более. Нанесите на поверхность ловушки полоски клея шириной 1-2 см с интервалом около 5 см и оставьте ее в том месте, где мыши появляются чаще всего. Для пущего эффекта положите в центр дощечки приманку.

Вам потребуется периодически проверять ловушку и удалять с нее прилипших животных, а также обновлять слой клея. В отличие от других препаратов клей намертво удерживает грызунов массой до 80 г и долго не застывает, поэтому при его использовании обновлять липкий слой вам потребуется не чаще 1 раза в 10 дней.

Отрава

Избавиться от грызунов можно с помощью ядов, которые производители сегодня вводят в состав самых разнообразных продуктов: зерна, гранул, восковых и тестовых брикетов, порошка, геля и т. д. Положите в одноразовые тарелки отравленную приманку и расставьте их в помещении на расстоянии 3-5 м друг от друга в местах, где мыши появляются чаще всего. Позаботьтесь о том, чтобы в эти места не смогли добраться дети и домашние животные.

Через пару дней досыпьте в тарелки препарат, если его количество убавилось. Если спустя неделю отрава осталась нетронутой, переставьте приманки в другое место. Продолжайте обновлять порции до тех пор, пока все грызуны не будут уничтожены.

Мыши боятся нас гораздо больше, чем мы их. И вряд ли они могут соперничать с нами в изобретательности и смекалке. Поэтому не паникуйте, если заметите признаки грызунов в своем доме. Сразу выходите на передовую, не дожидаясь, когда вредители расплодятся в несметном количестве. Вышеописанные средства не оставят грызунам ни единого шанса на победу и быстро избавят помещение от непрошеных гостей.



КАК ПРАВИЛЬНО ГОТОВИТЬ ЛЕСНЫЕ ГРИБЫ

Из лесных грибов можно приготовить не только вкусные, но и полезные блюда. Главное, правильно провести обработку. Чтобы дегустация грибного супа не омрачилась отравлением, прочтите нашу статью.



дно из самых главных правил, которое нужно соблюдать, собираясь приготовить что-либо из лесных грибов – быть уверенным в том, какие грибы у вас в руках, кем и когда они собраны. Даже если вы собирали их сами, пересмотрите еще раз как следует: никто не сомневается в ваших знаниях и опыте, но грибы с годами могут мутировать и съедобные на вид оказываются ядовитыми на вкус.

Перебираем грибы

Перебрать грибы следует в тот же день, как их собрали. Вместо того чтобы тратить драгоценное время на отскабливание грязи от каждого грибка, поместите лесные дары в кастрюлю с холодной водой и оставьте минут на 15 – грязь отмокнет самостоятельно. Такой способ не подойдет лишь в том случае, если свои грибы вы планируете засушить.

После того как грибы отмокнут, их нужно помыть, попутно укорачивая ножку, сортируя по видам и складывая по отдельным емкостям. После в каждую из емкостей налейте холодной соленой воды – так все червяки, которых вы могли не заметить глазом, всплывут на поверхность. После аккуратно слейте эту воду и еще раз тщательно промойте грибы.

Следует отметить, что лисички не требуют такой процедуры, так как насекомые их не поражают.

Обработка

Перед тем как приступить к процессу обработки лесных грибов, обратите внимание на следующий совет. Если ваш организм с трудом справляется с перевариванием грибов, оставьте только шляпки, в них не так много клетчатки грибов и они легче воспринимаются желудком.

Тонкости варки грибов

После того как грибы вымыты и избавлены от насекомых, можно приступать к варке. Если вы все же немного беспокоитесь за то, нет ли в кастрюле несъедобных грибов, поместите вместе с ними очищенную репчатую луковицу. Здесь все просто: если кожица начнет синеть, значит, вы волновались не зря и ядовитый гриб в кастрюле присутствует.

Но вернемся к процессу. Учтите, что каждому виду грибов требуется свое время приготовления.

К примеру, *опята* лучше варить в течение 45-50 минут. Причем сделать это в двух водах. Сначала довести до кипения в одной воде, затем слить ее и налить новую, после чего варить 45 минут.

Маслята варятся в течение 30 минут. Воду, в которой они варятся, следует немного посолить. Благородные белые грибы нужно варить не менее 40 минут, периодически снимая пену, образующуюся на поверхности.

Варка лисичек потребует 25 минут времени. Варить эти солнечные грибы следует в подсоленной воде, удаляя сверху нежелательную пену. Варить подосиновики нужно примерно такое же время, правда, важно не забыть снять пленку со шляпок.

Грузди и волнушки варят в течение 20 минут, правда, грузди нужно предварительно замочить в соленой воде на 2 часа. Боровики варят не меньше часа, а сыроежки – 30-40 минут.

Правильная сушка грибов

Оптимальный способ заготовки грибов в сухом виде – поместить их на 2 недели на нижнюю полку холодильника, под низ застелив листы плотной бумаги. По прошествии указанного времени грибы нужно достать, дать им обсохнуть в комнатной температуре, а затем сложить в специальные тряпочные мешочки и отправить на хранение.

Для справки! Блюда с сушеными грибами получатся вкуснее, если замочить грибы в теплом молоке и добавить туда веточку розмарина. Грибы обретут неповторимый вкус и аромат.

Соление и маринование

При солении грибов важно помнить несколько важных моментов: не добавлять лук, класть как можно больше укропа и листьев смородины, для придания крепости можно добавить в банки листья вишни или дуба. Чтобы грибы не портились дольше, после того как утрамбуете банку, залейте туда ложку растительного масла – это препятствует образованию плесневого налета.

Одно из главных правил при мариновании грибов – отказ от металлических крышек. Так ваши грибы испортятся довольно скоро. Лучше воспользоваться бумагой, наложив на банку сразу несколько слоев, затем плотно перемотать веревкой, стараясь, чтобы под "крышку" попало как можно меньше воздуха.





Спрашивайте в магазинах города и области.

Представительство в Волгограде: ул. Историческая, 181, стр.1 «МУЗЕЙ СЕМЯН» (на территории Народной ярмарки), тел.: 8 (8442) 97-95-05



Удобрение для р МЕРА при нехват Фосфора «КАЛИЙ ГУМФОС»

средство-подкормка для реанимации всех типов растений, при болезнях, связанных с недостатком калия и фосфора при вялости, скручивании потемнении и опадени листьев. Удобрение КАЛИЙ ГУМФОС улучшает плодородие почвы снижает пестипилный стресс, полностью водорастворим



Удобрение МЕРА «Лигногумат B-Fe»

ОКТЯБРЬ 2019

профессиональный органоминеральный комплекс с высоким содержанием железа в составе. Удобрение обеспечивает эффективное восстановление овощных и декоративных культур при заболеваниях связанных с недостатком железа. Состав полностью натупальный абсолютно безопасен для человека и растений



Удобрение универсал для пересадки МЕРА «ЯПОНСКОЕ PROFI»

универсальное средство для подкормки растений во время пересадки (весна/лето/осень). Активизирует запоженные природой механизмы регенерации. Усиливает сопротивляемость воздействию резких перепадов температур. Адаптирует и реанимирует повреждённые растения во время пересадки в короткие сроки.

УДОБРЕНИЯ МЕРА - №1 ДЛЯ ЯРКОЙ ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ!

Состав удобрений МЕРА индивидуален! МЕРА - гуминовые органоминеральные удобрения на основе настоящего лигногумата с необходимой массовой долей микроэлементов в хелатной форме.



Удобрение МЕРА универсальное для овощных культур «ВКУСНАЯ КРАСОТА»

концентрированная подкормка для всех видов овощных культур от семян до урожая. Действие удобрения направлено на увеличение качественных и вкусовых показателей плодов. Отмечена прибавка качественного упожая от 20 до 60%. В плодах и зелени овощных культур не накапливается повышенное количество



Биоудобрение МЕРА «УНИВЕРСАЛЬНОЕ УРОЖАЙНОЕ»—

многофункциональный стимулятор роста с повышенной биологической активностью и микроэлементами в хелатной форме. Ускоряет прорастание семян, уменьшает гибель побегов и проростков на начальном этапе развития, стимулирует увеличение хлорофилла, усиливает интенсивность цветения, ускоряет процесс развития растений, сокращает сроки созревания, заметно повышает урожайность



для корней MEPA «ОСНОВА КОРНЕЙ concentrate»

эффективный стимулятор роста корневой системы . с активными биокомпонентами и фитогормонами для всех этапов вегетации растений Способствует хорошему росту растений, содержит в себе 15 необходимых и полезных микрои макроэлементов Удобрение способствует развитию мощной корневой системы, что является залогом здоровья растения и его стойкости к болезням и вредителям

+7 (988) 005-75-35 (опт) www.mera1.ru

Рекомендованная розничная цена 109 р.00 к.



НОЯБРЬ

Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями

Первая четвертьВодолей

Не рекомендуются посевы и пересадки

растущая лунаОвен



Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений

12 • полнолуние



Не рекомендуются посевы и пересадки

растущая лунаВодолей



Не рекомендуются посевы и пересадки

растущая

луна

γ Овен

Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений

Рекомендуется рыхление сухой почвы, борьба с надземными вредителями. Удачное время для укрытия многолетних растений на зиму

растущая лунау₀ Козерог

Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями



Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений

10 растущая луна у Овен



Посев зелени для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуется борьба с вредителями комнатных растений

¶ убывающая луна

П Близнецы



Рекомендуется рыхление сухой почвы, борьба с надземными вредителями. Удачное время для укрытия многолетних растений на зиму

растущая лунаВодолей

Не рекомендуются посевы и пересадки

растущая лунаНебы

Посев листовых овощей для выращивания в доме или в зимней теплице. Рекомендуются полив, внесение удобрений

растущая лунаТелец



Рекомендуются посев зелени, а также посев и пересадка комнатных растений. Внесение органических удобрений

убывающая луна

Рак

Рекомендуется рыхление сухой почвы, борьба с надземными вредителями. Удачное время для укрытия многолетних растений на зиму

убывающая

убывающая

убывающая

луна

И

надземными

борь-

Стрелец

луна

Весы

пуна

Лев



ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ САДОВОДА И ОГОРОДНИКА НА НОЯБРЬ 2019 ГОДА С УКАЗАНИЕМ НОВОЛУНИЯ, ПОЛНОЛУНИЯ, ФАЗ ЛУНЫ, ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУНЫ В ЗНАКАХ ЗОДИАКА, А ТАКЖЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ДЛЯ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

ОКТЯБРЬ 2019

убывающая убывающая убывающая луна луна луна Рак Рак Лев Отличное время для пе-Отличное время для ресадки комнатных рас-Не рекомендуются посевы и Не рекомендуются посепересадки комнатных тений. Посев овощей для пересадки. Обрезка, рыхлевы и пересадки. Обрезка, растений. Посев овощей выращивания в зимней ние почвы, борьба с почвенрыхление почвы, борьба с для выращивания в зимтеплице ней теплице ными вредителями почвенными вредителями последняя убывающая убывающая четверть луна луна Дева Дева Рекомендуются посев Рекомендуются посев и и пересадка комнат-Посев зелени и посадка Посев зелени и посадка пересадка комнатных ных растений, обрезлуковичных цветов для луковичных цветов для растений, обрезка, рыхлерыхление выращивания в зимней почвы, выращивания в зимней ние почвы, внесение удоудобрений. теплице. Обрезка, полив, внесение теплице. Обрезка, полив, брений, борьба с почвенборьба с почвенными рыхление почвы, подкоррыхление почвы, подкорными вредителями вредителями мка цветов мка цветов Новолуние убывающая последняя Стрелец четверть луна Скорпион Скорпион Рекомендуются рыхле-Рекомендуются посев Рекомендуются посев и и пересадка комнатние почвы, внесение пересадка комнатных расных растений. Полив, удобрений тений. Полив, рыхление порыхление почвы и под-Не рекомендуются посе-C чвы и подкормка цветов кормка цветов вы и пересадки вредителями убывающая убывающая убывающая луна луна Козерог Водолей Водолей

Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями

Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными вредителями

Рекомендуются посадки на семена. Рыхление почвы, борьба с почвенными

вредителями





ПОЧЕМУ СОРНЯКИ НЕЛЬЗЯ ОСТАВЛЯТЬ НА ГРЯДКАХ НА ЗИМУ



у дачника есть три злостных врага – вредители, сорняки и болезни растений. Удастся их победить – будет он с урожаем, не получится – все труды пойдут насмарку. Сегодня отправляемся на борьбу с сорняками.

Огород даже поздней осенью нуждается в нашей заботе, ведь неприятель – сорняки – все еще не дремлет. Чтобы весной работы на участке начать с посадки огородных культур, а не с войны, поработать надо в конце сезона.

Нужно ли выпалывать сорняки осенью

На этот вопрос ответ однозначный – да. Если вы оставите их расти, на растениях успеют сформироваться семена и весну вы начнете с прополки своего огорода. Однако количество сорняков тогда будет больше в разы, ведь каждое неубранное растение оставит после себя многочисленное потомство. Весной вся эта армия в первые же теплые дни тронется в рост и сразу начнет поглощать из почвы то, что могло бы достаться огородным культурам.

Таким образом, наша цель – не дать семенам созреть. Для этого уничтожить сорняки нужно до того времени, когда они начнут цвести, или хотя бы в самом начале цветения, до появления семян. Причем удалять их нужно не только с грядок, но и с междурядий, приствольных кругов растений и даже с территории возле огорода.

Часть сорняков распространяется при помощи корневищ. Чем больше времени они проведут в земле, тем большие расстояния успеют захватить. С помощью корней сорные растения высасывают из почвы питательные вещества, не оставляя ничего огородным культурам, которые придут сюда весной. Значит, нужно лишить их этой возможности и убрать с грядок как можно раньше.

Многие сорняки служат приютом для личинок, которые впоследствии, вырастая, вредят культурным растениям. Кроме того, некоторые сорные растения являются переносчиками болезней и вредителей.

Ну и, наконец, ваш огород станет более аккуратным, приобретет более опрятный вид без растущих тут и там сорняков.

Способы борьбы с сорняками осенью

Столетиями люди ищут идеальное средство борьбы с сорняками. Однако оно так до сих пор и не найдено. В каждом из способов есть свои плюсы и минусы. Основных способов три:

- механический,
- химический,
- мульчирование.



Механический способ борьбы с сорняками

Это самый безопасный для растений и самый трудоемкий для человека способ. Есть несколько вариантов механической борьбы:

- 1. Самый древний вырвать вручную все сорняки вместе с корнями.
- 2. Наземную часть растений можно срезать тяпкой. Если осень будет теплой и сорняки успеют еще раз отрасти, придется по ним пройтись еще раз. На дальнейший рост у сорняка просто не хватит запаса питательных веществ, и он погибнет.
- 3. Пройдите по огороду культиватором он достанет корни сорняков наверх. Под воздействием ветра и воздуха они просто высохнут.

Химический способ борьбы с сорняками

Это более молодой, по сравнению с механическим, способ уничтожения сорняков. Ученые создали специальные препараты – гербициды, которые губительно дей-







ствуют на растения и уничтожают их. Некоторые гербициды "работают" избирательно, воздействуя лишь на определенные группы сорняков, а некоторые являются препаратами сплошного действия, убивая всех и вся.

Самый главный недостаток химического метода борьбы с сорняками в том, что гербициды, уничтожая сорные растения, могут нанести вред и культурным.



Мульчирование как способ борьбы с сорняками

Помочь в борьбе с сорняками сможет и мульчирование. Когда вы укрываете землю мульчирующим материалом, доступ света к сорным растениям прекращается и они перестают расти. Чем можно укрывать землю? Вариантов множество:

• опилки,

- кора деревьев,
- скошенная трава,
- черная пленка и т.д.

Некоторые виды мульчи не только спасают от сорняков, но и улучшают структуру и плодородие почвы.

Что делать с огородом осенью, после сбора урожая

Если после избавления от сорняков вы оставите почву открытой, она вскоре снова покроется зеленым ковром из этих непрошеных гостей. Чтобы этого не произошло, после уборки огородных культур участок можно засеять сидератами. Зеленые удобрения, благодаря активно растущей надземной части, быстро закроют собой землю и не дадут сорнякам шанса на выживание.

От сорняков нужно избавляться не только осенью – следить за чистотой грядок следует в течение всего сезона. У каждого дачника свой секрет избавления от них. Как с сорняками справляетесь вы?







ГОТОВИМ ВИНОГРАД К ЗИМОВКЕ

Чтобы в будущем году получить хороший урожай винограда, необходимо правильно подготовить лозу к зимовке. Рассказываем, как это сделать.

Осенняя обрезка винограда

равильная обрезка винограда – залог нормального роста и хорошего урожая.

Виноград обрезают для того, чтобы регулировать рост и плодоношение куста. Это растение в силу природных особенностей образует больше побегов и гроздей, чем может обеспечить полноценным питанием. Если виноград не обрезать, лозы будут удлиняться, а ягоды – мельчать.

Как обрезать виноград осенью

Осенняя обрезка винограда должна проводиться как минимум спустя 1-2 недели после сбора урожая, чтобы куст успел немного восстановить силы. Если к этому времени на кустах осталось много листвы, нужно устроить искусственный листопад, чтобы было удобнее обрезать виноград. Общие рекомендации по обрезке винограда на зиму:

- 1. Лозу обрезают до живой древесины (на срезе она имеет светло-зеленую окраску).
- 2. При обрезке нужно следить за тем, чтобы над живой почкой оставалось 1-2 см побега.

Обрезка винограда осенью подразумевает, что на каждой плодовой стрелке должно быть оставлено определенное количество глазков. Это число зависит от темпов роста куста и толщины побега:

- диаметр 5 мм 5 глазков;
- диаметр 6 мм 5-6 глазков;
- диаметр 7 мм 7-8 глазков;
- диаметр 8 мм 8-9 глазков;
- диаметр 9 мм 9-11 глазков;
- диаметр 10 мм 11-13 глазков;
- диаметр 11 мм 12-14 глазков;
- диаметр 12 мм 13-15 глазков.

Нередко первые 2-3 глазка от основания оказываются бесплодными. Чтобы наверняка знать, сколько оставить, исходите из среднего веса грозди с куста:

- гроздь весом более 500 г минимум глазков (в соответствии с нашим списком),
- гроздь менее 500 г оставляйте максимальное количество глазков.
- **К примеру:** если средний вес грозди 400 г, то на побеге диаметром 10 мм нужно оставить 13 глазков.

Осенняя обработка винограда

Сразу после проведения обрезки советуем обработать виноградную лозу от грызунов. Осенью для опрыскивания винограда используется 3%-ный раствор железного купороса.

Укрытие винограда на зиму

После обрезки и обработки побеги максимально низко пригните к земле вдоль ряда и закрепите шпильками, чтобы куст лежал компактно.



Укрытие грунтом

Укрытие грунтом – самый простой и эффективный способ утепления. Закрепленный шпильками куст винограда засыпьте почвой толщиной 10-15 см, а в конце ноября – начале декабря увеличьте слой до 25-30 см. Под таким "одеялом" лоза не промерзнет при –15-20°С. А при смене погоды температура в укрытии не будет меняться слишком резко.

Укрытие соломой или опилками

Соломы или опилок для укрытия понадобится примерно 5-10 кг на 1 погонный метр шпалеры. Сначала насыпьте сухую траву слоем 15-20 см, а примерно через месяц увеличьте толщину соломенного "покрывала" до 30-40 см.

Укрывать виноград соломой или опилками легко, но их нужно сразу утоптать, чтобы не разносило ветром. Весной такое укрытие можно оставить под кустом в качестве мульчи и органической подкормки. Но если используете опилки, учтите, что для их разложения почвенные бактерии расходуют большое количество азота. Поэтому в начале нового сезона обязательно внесите в почву под виноград повышенную дозу азотных удобрений.

Комбинированное укрытие

Укрывной материал можно комбинировать. Вот некоторые варианты:

- Слой лапника (5-10 см), сверху засыпать почвой, торфом или соломой.
- Почва (10-15 см), а чуть позже солома, опилки или опавшая листва слоем 30 см.
 - Солома (10-15 см), сверху земля или торф.

Укрытие снегом

Снежный покров – лучшая мульча, которую создала природа. Зимой, когда выпадет снег, набросайте его на виноградную лозу. Даже если вы выращиваете сорта, которые не требуют укрытия на зиму (Минский розовый, Фиолетовый августовский, гибриды 8-17 и т.д.), их тоже лучше утеплить. Так вы гарантированно получите полноценный урожай в следующем году.



Хотите, чтобы ваш цветник поздней осенью не переставал играть яркими красками? Посадите в нем цветы, которые не боятся заморозков.

Список цветов, устойчивых к заморозкам, не так уж мал. Поэтому каждый цветовод может выбрать себе растения по душе. Все они неприхотливы и при минимальном уходе продлят лето в вашем саду.

Алиссум, или бурачок

Компактный кустик с мелкими цветками различной окраски (она зависит от сорта) осенью способен в течение нескольких дней выдержать понижение температуры до –3°С. Когда наступит оттепель, он снова "оживет" и продолжит радовать вас своей неброской красотой.

Астра

Самая зимостойкая – многолетняя астра кустовой формы. Новоангийская и новобельгийская осенние астры безболезненно "уходят" под снег вместе со своими мелкими цветками-звездочками. Эти неприхотливые цветы в зимнем укрытии не нуждаются.

Вербена

Вербена цветет с июня по ноябрь, но для этого нужно своевременно удалять увядшие соцветия. После ранних заморозков растение легко восстанавливается. Однако в средней полосе оно плохо переживает суровую зиму, поэтому чаще всего его выращивают как однолетник. Из многолетних растений в наших широтах выживает только вербена прямая, однако на зиму ее побеги следует обрезать и укрыть остатки куста лапником.

Виола

Кто не любит анютины глазки разнообразной окраски? Эти невысокие (до 30 см) яркие цветочки "оживляют" любой цветкик, ведь у некоторых видов цветки похожи на крохотные личики.

Годеция

Эти простые или махровые цветки-колокольчики самой разнообразной окраски (розовой, красной, оранжевой, фиолетовой и др.) будут радовать вас пышным цветением с июля до заморозков. Годеция не боится внезапной бури, спокойно переносит резкое похолодание и выдерживает понижение температуры почвы до –3°С.

Ноготки, или календула

Эти лекарственные цветы яркой оранжевой или желтой окраски способны выдержать заморозки до –7°С. Неприхотливая календула не только привлекательна, но и очень полезна. Благодаря своему резкому запаху она отпугивает насекомых-вредителей и уничтожает болезнетворные бактерии, витающие в воздухе.

Очиток, или седум

Очитки внешне настолько разнообразны, что некоторые виды абсолютно не похожи друг на друга. Но их объединяет неприхотливость и способность расти на любых почвах.

Рудбекия

Рудбекия поражает своей яркой желто-оранжевой окраской и радует обильным цветением с середины лета до начала осени. А некоторые виды (например, рудбекия глянцевитая) ценятся садоводами за позднее цветение. Ведь эти растения хорошо переносят холод.

Хризантема

Однолетние и многолетние хризантемы цветут до первого снега. Особенной выносливостью отличается хризантема индийская. Ее нежные цветки не только не боятся низких температур, но и становятся даже краше от легкого мороза: белоцветковые сорта меняют свою окраску с бело-кремовой на нежно-розовую.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ САДОВОДОВ И ОГОРОДНИКОВ

Рабатка – длинная узкая грядка с декоративными растениями.

Раздельнополые цветки – цветки с обособленными мужскими или женскими органами. Могут быть на одном или на разных растениях.

Ремонтантность – способность растений некоторых культур и сортов к многократному плодоношению в течение одного вегетационного периода.

Ренклоды – сорта сливы с округленными плодами.

Репелленты – природные или синтетические вещества, отпугивающие своим запахом вредителей.

Ретарданты – химические вещества, замедляющие рост растений.

Ротация – полный цикл чередования сельскохозяйственных культур в севообороте.

Саженец – молодое растение, пересаженное из другого места.

Самобесплодность (самостерильность) - неспособность растений данного сорта плодоносить без опыления их цветков пыльцой с цветков другого сорта.

Самоопыление – перенос пыльцы в пределах одного цветка.

Самоплодность – способность растений данного сорта хорошо завязывать плоды при опылении их цветков пыльцой этого же сорта, этого же растения.

Санитарная обрезка – вырезка сухих, больных, поврежденных ветвей плодовых деревьев и кустарников.

Сапропель (ил) – продукт органических и минеральных отложений пресноводных озер и прудов, содержащий органическое вещество, известь и некоторые питательные элементы.

Севооборот – последовательная смена культур на определенной территории.



НОРМАТИВЫ ДЛЯ СЕМЯН ОВОЩНЫХ, ЗЕЛЕННЫХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

| № п/п | Культура, вид | Кол-во семян, шт/г | Срок хранения семян, лет | Миним. стандарт. всхожесть |
|-------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Анис обыкновенный | 330-500 | 2-3 | 70 |
| 2. | Арбуз | 7-20 | 6-8 | 80 |
| 3. | Артишок | 20-25 | 3-5 | 65 |
| 4. | Базилик ароматный | 625-1000 | 5-5 | 60 |
| 5. | Базилик евгенольный | 625-1000 | 4-5 | 60 |
| 6. | Баклажан | 250-300 | 4-5 | 60 |
| 7. | Бобы | 0,4-2,0 | 5-6 | 80 |
| 8. | Бораго | 100-125 | 3-4 | 50 |
| 9. | Брюква | 300-350 | 4-5 | 70 |
| 10. | Горох овощной | 2,5-7,0 | 5-6 | 75 |
| 11. | Горчица листовая | 500-625 | 5-6 | 60 |
| 12. | Душица обыкнов. | 10000 | 2-3 | 50 |
| 13. | Дыня | 18-33 | 6-8 | 75 |
| 14. | Индау (Эрука) | 560-670 | 5-6 | 65 |
| 15. | Иссоп лекарственный | 1000 | 3-5 | 60 |
| 16. | Змееголовник лимон. | 670-830 | 3-4 | 60 |
| 17. | Кабачок | 5-7 | 6-8 | 80 |
| 18. | Капуста белокочанная, краснокочанная | 280-325 | 6-8 | 60 |
| 19. | Капуста брюссельская | 325-400 | 6-8 | 60 |
| 20. | Капуста цветная, брокколи | 325-400 | 6-8 | 60 |
| 21. | Капуста савойская | 325-400 | 6-8 | 60 |
| 22. | Капуста пекинская, китайская | 350-400 | 6-8 | 60 |
| 23. | Кардон | 25-30 | 3-5 | 65 |
| 24. | Катран | 33-67 | 3-4 | 45 |
| 25. | Кервель листовой | 500 | 3-4 | 50 |
| 26. | Кориандр | 160-200 | 3-4 | 70 |
| 27. | Котовник лимонный | 1000-2000 | 4-5 | 50 |
| 28. | Кресс-салат посевной | 400-500 | 5-6 | 75 |
| 29. | Кукуруза овощная, сахарная | 3-8 | 5-6 | 80 |
| 30. | Лаванда настоящая | 1000-1250 | 5-6 | 40 |
| 31. | Лаванда колосовидная | 1000-1250 | 5-6 | 40 |
| 32. | Лук душистый | 280-330 | 3-4 | 60 |
| 33. | Лук батун | 380-420 | 3-4 | 60 |
| 34. | Лук медвежий (черемша) | 330-400 | 3-4 | 50 |
| 35. | Лук порей | 380-420 | 3-4 | 50 |
| 36. | Лук репчатый | 280-360 | 3-4 | 50 |
| 37. | Лук слизун | 290-350 | 3-4 | 60 |
| 38. | Лук шалот | 290-330 | 3-4 | - |
| 39. | Лук шнитт | 1000 | 2-3 | 65 |



НОРМАТИВЫ ДЛЯ СЕМЯН ОВОЩНЫХ, ЗЕЛЕННЫХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

| № п/п | Культура, вид | Кол-во семян, шт/г | Срок хранения семян, лет | Миним. стандарт. всхожесть |
|-------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 40. | Любисток | 330-500 | 3-4 | 50 |
| 41. | Майоран садовый | 5000-7000 | 3-4 | 50 |
| 42. | Мелисса лимонная | 1600-2000 | 3-5 | 50 |
| 43. | Монарда лимонная | 1400-2000 | 3-4 | 50 |
| 44. | Морковь столовая | 590-770 | 3-4 | 45 |
| 45. | Мята перечная и колосовид. | 16000 | 2-3 | 65 |
| 46. | Овсяный корень | 250-300 | 3-5 | 50 |
| 47. | Огурец | 28-52 | 6-8 | 70 |
| 48. | Пастернак | 250-330 | 2-3 | 45 |
| 49. | Патиссон | 6-8 | 6-8 | 80 |
| 50. | Перец сладкий | 120-150 | 3-5 | 60 |
| 51. | Перец острый | 150-200 | 3-5 | 60 |
| 52. | Перец декоративный | 180-250 | 3-5 | 60 |
| 53. | Петрушка корневая | 560-1000 | 3-5 | 45 |
| 54. | Петрушка листовая | 500-1000 | 3-5 | 45 |
| 55. | Портулак огородный | 5000 | 3-5 | 20 |
| 56. | Ревень | 100-140 | 3-5 | 55 |
| 57. | Редис | 80-125 | 6-8 | 65 |
| 58. | Редька | 70-140 | 6-8 | 65 |
| 59. | Репа | 500-1000 | 6-8 | 80 |
| 60. | Салат | 770-1250 | 3-4 | 65 |
| 61. | Свекла столовая | 50-100 | 4-5 | 60 |
| 62. | Свекла листовая Мангольд | 50-100 | 4-5 | 60 |
| 63. | Сельдерей корневой | 1700-2500 | 2-3 | 50 |
| 64. | Сельдерей листовой | 1700-2500 | 2-3 | 50 |
| 65. | Сельдерей черешковый | 1700-2500 | 2-3 | 50 |
| 66. | Скорцонер (козелец) | 250-330 | 3-5 | 40 |
| 67. | Спаржа овощная | 40-55 | 5-6 | 70 |
| 68. | Тимьян (чабрец) обыкновенный | 2000-3000 | 3-4 | 60 |
| 69. | Тимьян (чабрец) ползучий | 2500-3500 | 3-4 | 60 |



НОРМАТИВЫ ДЛЯ СЕМЯН ОВОЩНЫХ, ЗЕЛЕННЫХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

| № п/п | Культура, вид | Кол-во семян, шт/г | Срок хранения семян, лет | Миним. стандарт. всхожесть |
|-------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 70. | Тмин обыкновенный | 400-500 | 3-5 | 70 |
| 71. | Томат | 260-360 | 5-6 | 65 |
| 72. | Тыква крупноплодная | 3-7 | 6-8 | 80 |
| 73. | Тыква твердокорая | | 6-8 | 80 |
| 74. | Тыква мускатная | | 6-8 | 80 |
| 75. | Тыква чалмовидная | | 6-8 | 80 |
| 76. | Укроп пахучий | 500-850 | 2-3 | 40 |
| 77. | Фасоль зерновая | 1,5-3,3 | 5-6 | 80 |
| 78. | Фасоль спаржевая | 4-7 | 5-6 | 80 |
| 79. | Фенхель овощной | 250-330 | 2-3 | 35 |
| 80. | Фенхель обыкновенный | 300-400 | 2-3 | 35 |
| 81. | Физалис овощной | 150-200 | 5-6 | 65 |
| 82. | Цикорий Витлуф | 630-830 | 3-5 | 65 |
| 83. | Цикорий Эндивий | 500-670 | 3-5 | 65 |







ACTIVITIES BOTH RIVIED SADVIVITANS

30 лет с дачниками

Совсем недавно «агрофирма АЭЛИТА» отметила свой юбилейный – 30-й день рождения. ООО «Агрофирма АЭЛИТА» ведет свою историю с 1989 г. На сегодняшний день компания «АЭЛИТА» - это большой коллектив специалистов-единомышленников, который вот уже 30 лет успешно трудится на семеноводческом рынке.

ссортимент продукции компании АЭЛИТА, предлагаемый в цветных и белых пакетах, насчитывает более 3500 наименований сортовых и гибридных семян овощных и цветочных культур собственной, отечественной и зарубежной селекции.

Компания имеет собственную базу под Москвой с большими производственными мощностями.

С 11 по 13 сентября АЭЛИТА собрала вокруг себя сотни гостей из разных стран мира: России, Белоруссии, Германии, США и др.

Нашей редакции посчастливилось быть среди приглашенных и разделить радостное по случаю юбилея компании «АЭЛИТА», известной далеко за пределами страны.

Это были насыщенные, удивительные, продуктивные дни, которые мы провели с большой пользой.

В первый день нас и других гостей разместили в комфортабельной гостинице «Холидей Инн», а уже вечером нас ждал праздничный гала-ужин по случаю дня рождения компании «АЭЛИТА». Это был красивый, роскошный и веселый праздник, на котором звучали веселые и искренние поздравления и пожелания в адрес руководства компании.

Запомнилось яркое и живое выступление директора компании Владимира Георгиевича Качайника.

На второй день состоялась пресс-конференция, а уже вечером вся делегация из гостей отправилась на всемирный фестиваль циркового искусства «Идол-2019», который проходил в Большом Московском Цирке.

В заключительный день нас пригласили посетить производственную базу ООО «Агрофирма АЭЛИТА» в п. Лесной, Пушкинского р-на Московской области. Там нам удалось увидеть своими глазами большие производственные мощи, склады, где хранятся семена и

луковичный материал, цеха для упаковки семян.

После нас ожидала увлекательная и интересная экскурсия по Москве.

Не смотря на то, что в адрес компании было сказано много благодарных слов и пожеланий, мы хотим еще раз выразить слова искренней благодарности руководителям компании Качайнику Владимиру Георгиевичу и Качайник Оксане Анатольевне.

Спасибо Вам огромное, за такую заботу!

Мы с большой радостью приняли предложение приехать на День рождения Вашей компании! Понравилось всё! От организации заселения до вкусного торта и

нового асфальта на территории производства! Живой рассказ Владимира Георгиевича с трибуны про казусы документальной работы подкупил своей искренностью и человечностью. Мы рады, что активное участие в бизнесе принимает сын Владимира Георгиевича! Дело семьи будет жить и процветать.

смене бренда для сетей стало настоящим подарком для всех присутствующих на семинаре из разных

городов! Теперь многие компании совершенно иначе смогут позиционировать семена в своём регионе и перестроить отношения магазинов, с которыми работают!

Отдельная благодарность Семенову Роману за отлично организованное мероприятие и высокую степень готовности к принятию важных решений, за доброжелательность, профессионализм и деликатность.

Хотим пожелать агрофирме «АЭЛИТА» и ее большому коллективу специалистов-единомышленников дальнейшего процветания, новых проектов, много клиентов! Ваша команда это хороший пример для нас! Очень хороший пример!

Нам невероятно приятно было стать участниками этого исторического события!

Пройдут года, но этот праздник мы не забудем!

Главный редактор газеты «Дачная АгроМЕРА» Виталий Барахтенко





БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ ОТ ЛИДЕРОВ СЕЛЬХОЗИНДУСТРИИ



ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

• Повышают рост и развитие растений.

• Улучшают физические свойства почвы. Усиливают жизнедеятельность почвенных

МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

микроорганизмов.

ГУМИНОВЫЕ КИСЛОТЫ – НЕ МЕНЕЕ 8%

12 МАКРО- И



ВЫБИРАЙТЕ УДОБРЕНИЯ ПРОВЕРЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ГУАМИН 0.5 л и 1 л

ГуАмин – это жидкое концентрированное комплексное удобрение на основе гумата калия.

В уникальном составе препарата содержатся

гуминовые кислоты, макро-, мезо- и микроэлементы,

- а также витаминно-аминокисло ✓ Восстанавливает плодородный гум
- Восполняет дефицит питательных в
- Активирует механизмы роста расте низких температур и соляного стрес
- Повышает образование завязи плодов и фертильность пыльцы, увеличивает способность усвоения элементов питания и устойчивость к вредителям, болезням

| отный комплекс. мусовый слой почвы. | • Предотвращают дефицит питательных веществ, |
|--|--|
| веществ. ений после | способствуя получению высокого и полезного урожая |
| cca | АЗОТ, ФОСФОР, КАЛИЙ, КАЛЬЦИЙ, МАГНИЙ |
| одов и | СЕРА, БОР, МОЛИБДЕН, МАРГАНЕЦ, ЦИНК, МЕДЬ, ЖЕЛЕЗО |

28 ВИТАМИНОВ И АМИНОКИСЛОТ

Активизируют прорастание семян, повышают хладостойкость. устойчивость к засухе и улучшают вкус плодов

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, ВИТАМИН В1, ВИТАМИН В2, ВИТАМИН В3, ВИТАМИН В6. ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА, НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА. никотинамид, биотин, парааминобензойная кислота, ХОЛИН, ВИТАМИН D3, АРГИНИН, ЛИЗИН, ЛЕЙЦИН, ФЕНИЛАЛАНИН, ТРЕОНИН, ТРИПТОФАН, ВАЛИН, ТИРОЗИН, СЕРИН, ГЛИЦИН, АЛЬФА-АЛАНИН, ПРОЛИН, АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА, ОКСИПРОЛИН, ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА. ЦИСТЕИН

Телефон: 8-800-551-53-37 E-mail: info@stk37.ru | www.stk37.ru

Способ применения Норма препарата Особенности применения Замачивать в течение 14-72 ч Обработка семян 5-15 мл перед посевом Замачивать клубни и луковицы Обработка клубней, на 1 л воды на 6-12 часов, черенки на 14-24 часа черенков Полив растений. Норма расхода раствора Корневая подкормка 25-30 мл 4-10 л/м² Чередовать с внекорневыми подкормками на 10 л воды Внекорневая Опрыскивать в вечерние и утренние чась подкормка в период вегетации. Расход 1-1,5 л / 10м

ООО «СТК»:155410, Ивановская обл., г. Заволжск, ул. Почтовая 1А

Dornag

Газета "Дачная АгроМЕРА" № 10 (49) октябрь 2019

Учредитель: 000 "МЕРА"

Главный редактор: Барахтенко В. В.

Газета зарегистрирована Управлением Роскомнадзора по Волгоградской области и Республике Калмыкия ПИ № ТУ34-00850 от 10.05.2018

Цена свободная

Газета отпечатана:

Типография Printhit г. Ростов-на-Дону, пр-т Шолохова 156/1

БЕСЦЕННЫЕ СОВЕТЫ НА САЙТЕ agromera-da.ru

Распространение на территории Волгоградской области

Тираж: 20 000 экземпляров

Адрес издателя/редакции:

400075 Волгоград, ул.

Историческая 181, стр. 1

Адрес для корреспонденции:

400131 Волгоград,

ул. Краснознаменская 7, кв. 132

Телефон для региональной и федеральной рекламы:

+79047797583

e-mail: agromera34@mail.ru

Сайт: agromera-da.ru

Рекламный отдел: Хамдинова О.В.

Верстка: Маврина А.В.

Дата выхода в свет: 10.10.2019 г.

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