

Актуально

Чтобы розы были здоровы

Розы будут радовать вас весь сезон, если им уделить внимание, защитить от болезней и вредителей.



Первую обработку роз необходимо сделать при первом проветривании – для предотвращения серой гнили и инфекционных ожогов. Для этого годится медный купорос, «Хом», «Оксихом».

Следующую обработку проводят после санитарной обрезки роз. Потребуются контактно-системные фунгициды – «Ордан», «Ридомил Голд» или «Профит гол», «Хорус». Они защитят цветы от чёрной пятнистости, мучнистой росы, инфекционного и бактериального ожога.

После того, как у роз раскрылись почки и появились листья, надо повторно обработать фунгицидами «Топаз», или «Скор», или медьсодержащие, но уже в меньшей концентрации.

В период бутонизации и до цветения потребуются ещё одна обработка, в том числе и от насекомых, так как именно они любят полакомиться молодыми бу-

тонами. Подойдёт тот же «Топаз», «Скор» или «Фундазол». От насекомых и вредителей можно взять «Фитоверм» или «Искру».

Когда температура воздуха уже 10-15 градусов, то против грибковых заболеваний можно использовать и биопрепараты – «Фитоспорин», «Алерин», «Гамаир», «Битоксибациллин». А от бактериального ожога поможет «Фитолавин». От вредных насекомых, клещей, гусениц, трипсов нужно иметь инсектициды «Фитоверм», «Семпай». А с самой назойливой – тлёй – лучше справятся настои табака с добавлением мыла, золы, чеснока, дёгтя.

Важно обработать и почву вокруг куста, ведь именно там зимуют вредители и откладывают личинки.

«Магнитогорский металл»
ВОВРЕМЯ НЕ ПРИНЕСЛИ ГАЗЕТУ?
 Служба доставки 26-33-49
 Отдел подписки 39-60-87
 (пн-пт с 9.00 до 17.00)

Telegram-канал газеты «Магнитогорский металл»
magmetal74

Полезное

Как раскислить почву

Многие садоводы нередко жалуются, что грунт на дачном участке со временем становится кислым. В итоге снижается урожайность овощных и ягодных культур, растения болеют, кустарники плохо развиваются. Помочь смогут сидераты для кислой почвы, которые являются настоящими спасателями, главное – не допускать ошибки при их выращивании и использовании.

Сидераты – это быстрорастущие растения, которые выращивают с целью улучшения качества почвы

Но, перед тем как начать процесс по снижению кислотности почвы, даже с помощью сидератов, нужно определить её кислотность. Зрительно определить, какая у вас почва, довольно сложно, хотя некоторые огородники утверждают, что все кислотные почвы всегда покрыты тёмно-зелёным, похожим на плесень, налётом. Но такая проблема часто бывает и у слабокислого грунта, особенно на участке, где слабо пробивается солнечный свет.

На кислой почве, как ещё утверждали наши бабушки, любят расти дикий щавель, подорожник, клевер, одуванчик и другие растения, но если у вас проблемы с почвой, растёт на участке мох, то знать уровень кислотности вам будет необходимо, чтобы применить нужные препараты для нормализации кислотности.

Сидераты не позволяют талым водам вымывать полезные вещества из почвы, делают её более рыхлой, обеспечивая доступ воздуха к корням растений. Действуют как дополнительные органические удобрения, подавляют рост сорняков и имеют ещё ряд полезных свойств. Поэтому посадить сидераты намного выгоднее, чем проводить известкование почвы.

Сидераты можно высевать почти круглый год, за исключением, конечно, зимы. Обычно дачники высевают сидераты либо рано весной, либо осенью, после сбора урожая. Чтобы меньше росло

сорняков, удобнее было полоть, когда достаточно удалить подросшие сидераты вокруг растений. Почва насыщается не только полезными элементами, но и кислородом.

По стандартной посадке осенью сидераты до зимы должны взойти и набрать зелёную массу и так уйти в зиму, их не трогают и не перекапывают, чтобы не потерять большую часть полезных веществ. Под снегом зелёная масса превратится в отличное удобрение.

С летними посевами дело обстоит несколько по-другому. После того, как сидеративные культуры дадут зелёную

и влиять на рост овощных культур. При выборе сидератов для овощных культур стоит ориентироваться именно на те, которые лучше подходят для выращивания конкретной культуры.

Корни белой горчицы выделяют органические кислоты для хорошего роста культур. При разложении зелёной массы горчицы образуются вещества, способные выводить из почвы тяжёлые элементы. Мощная корневая система поглощает в больших количествах углекислый газ, вследствие чего грунт обогащается органическими соединениями, воздух легко проникает в почву. У этой культуры есть небольшой недостаток – её нельзя высаживать там, где будут расти крестоцветные – редис, капуста. И ещё горчице, также как и масличной редьке, нельзя давать цвести, то есть скосить или убрать её в компост нужно, пока она не цветёт.

Бобовые – люпин, люцерну и донник – можно выращивать на одном месте каждый год. Донник вообще любит влажные участки, а вот люпин лучше себя чувствует на сухих песчаных почвах. Но после этих сидератов соответственно нельзя высаживать горох или фасоль.

Рожь очень хорошо справится с кислотностью почвы, корневая система разрыхлит её, насытит грунт необходимыми минералами и элементами. Рожь совершенно не требовательна к почве. Высаживать её нужно осенью, чтобы успела нарастить пышную зелёную массу, которую нужно скосить и использовать в компост.

Фацелия – идеальный сидерат, который не имеет родственных культур на наших участках, поэтому высевать её можно везде и после любой культуры. Она также очень быстро поможет восстановить кислотный баланс почвы, и у неё очень быстро нарастает зелёная масса, которая при разложении в грунте наполнит его полезными минералами. Её можно высаживать с ранней весны до осени и скашивать на зелень уже через 3-4 недели после всходов. Можно оставить и дать зацвести ароматными и красивыми цветками, которые приманят на участок пчёл.



Люпин

массу, их удаляют и оставляют на грядках, либо массу убирают в компост, который будут использовать уже осенью при пересадках растений, либо скашивают и оставляют лежать на почве.

Сидератов, которые можно использовать для приведения кислотности в норму, улучшения грунта, не так уж и мало. Это горчица белая, люпин, рожь, люцерна, фацелия, донник. Но перед тем, как использовать какую-то культуру, нужно помнить, что каждая из них поможет не только раскислить почву, но

родственных культур на наших участках, поэтому высевать её можно везде и после любой культуры. Она также очень быстро поможет восстановить кислотный баланс почвы, и у неё очень быстро нарастает зелёная масса, которая при разложении в грунте наполнит его полезными минералами. Её можно высаживать с ранней весны до осени и скашивать на зелень уже через 3-4 недели после всходов. Можно оставить и дать зацвести ароматными и красивыми цветками, которые приманят на участок пчёл.

Сад-огород

Черешня в Магнитогорске – теперь реальность!

Лет 10 назад отчаянные уральские садоводы начали опыты по выращиванию черешни на Урале. А сегодня, благодаря накопленному опыту и успехам российских селекционеров, черешня стала частой гостьей в садах магнитогорских садоводов. Да не просто гостьей, а почти хозяйкой, радующей обильными урожаями вкуснейших плодов. И конечно же всё дело в сортах!

Помните: черешня – культура самоплодная, поэтому для опыления необходимо иметь на участке 2-3 сорта. Настоятельно рекомендуем отличные, проверенные временем и нашим климатом сорта **ИПУТЬ** и **РЕВНА**. Эти прекрасные зимостойкие сорта можно без преувеличения назвать восьмым чудом света или супер-черешней. Именно **РЕВНА** и **ИПУТЬ** уверенно растут и плодоносят на Урале как в кустовой форме, так и в форме дерева.

Черешня ИПУТЬ – красивейшее, небольшое дерево, с густой и крепкой кроной. Весной усыпанное плотно сидящими на побегах розовато-белыми цветками, оно представляет собой зрелище незабываемой красоты. Летом черешня **ИПУТЬ** поражает своим плодородием, ветки плотно нагружены пурпурно-чёрными, с блестящим отливом шаровидными плодами, необычайно



ИПУТЬ

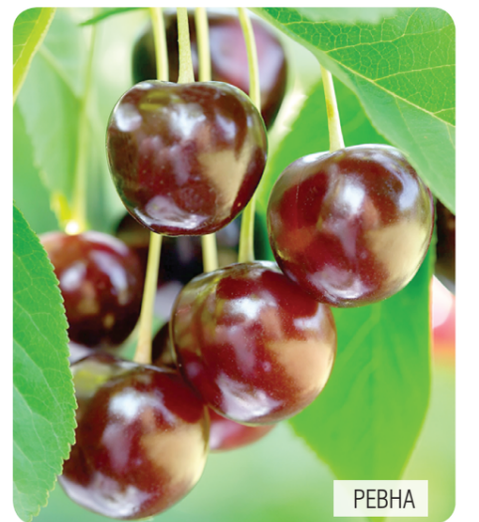
крупных размеров. Плоды черешни **ИПУТЬ** настолько аппетитны, что сразу становятся главным летним десертом из нашего сада. Небольшая косточка хорошо отделяется от рубиновой, нежной мякоти, которая тает во рту, доставляя по-настоящему сладкое удовольствие. Вкус у этой черешни совершенно удивительный, его невозможно сравнить ни с чем. Надкусив спелую ягоду, вы ощутите не только восхитительную сладость, но и нежнейший насыщенный аромат чудесных плодов. Один из самых зимостойких сортов черешни в мире.

Сорт черешни **РЕВНА** – один из самых урожайных и зимостойких сортов, когда-либо выведенных селекционерами. В середине лета нагруженные ветки черешни **РЕВНА** гнутся под тяжестью изумительных ягод. Уже на третий год после посадки урожай можно собирать ведрами. Плоды черешни **РЕВНА** тёмно-красные, при полном созревании почти чёрные, очень крупные. Мякоть плодов совершенно восхитительная. Сочная, насыщенного яркого цвета, переливающаяся на солнце, с изумительно сладким вкусом. Оценка на всех дегустациях неизменная, самая высокая – 5 баллов!

Возможно вы уже пробовали выращивать черешню у себя на участке и часто бывает, что по незнанию был высажен только один сорт. Или второй саженец не пошёл в рост, а опылитель нужен. И тут ещё одно предложение: компактный сорт черешни **ОВСТУЖЕНКА**. При очень небольшом росте этот неприхотливый и надёжный сорт способен порадовать садоводов ошеломительным урожаем – до 30 кг с дерева. А ещё **ОВСТУЖЕНКА** является прекрасным универсальным опылителем для любых сортов черешни.

Черешню в Магнитогорске можно и нужно выращивать! И такая возможность вырастить и оценить превосходные качества зимостойких сортов черешни есть и у вас.

Садовая фирма «ВИКТОРИЯ» рада представить во всех своих магазинах и садовых центрах саженцы оригинальных сортов черешни, **ИПУТЬ**, **РЕВНА** и **ОВСТУЖЕНКА**. Гарантируем вам высочайшее качество посадочного материала, отсутствие подделок и приемлемые цены! С нетерпением ждём вас во всех садовых центрах и магазинах сети Садовой фирмы «ВИКТОРИЯ».



РЕВНА

реклама