



красная гвардия

Свекла – предмет заслуженной гордости русских, украинских и белорусских огородников. Для гурманов это почти такой же символ России, как шапка-ушанка, водка и матрёшка.

Умение выводить отличные сорта, качественно их выращивать и вкусно готовить сделали свеклу одной из самых популярных у нас культур

текст ЮЛИЯ ПОПОВА

Готовим грядку

Общие требования. Свекла нуждается в хорошо окультуренной, достаточно легкой, но плодородной и влагоемкой почве. Песчаная почва плохо удерживает влагу – из-за сухости свекла медленно набирается и получается мелкой. На тяжелой глинистой, недостаточно рыхлой почве всходы развиваются недружно, корнеплоды будут неровными, разнокалиберными, а у некоторых сортов начнут ветвиться. Кислые почвы нужно с осени известковать, иначе свекла приобретет неприятный вкус и потеряет лежкость.

Классический способ. Выбирают грядку, которая год или два назад щедро заправлялась органическими удобрениями (под предшествующие культуры). На кислых почвах осенью под перекопку вносят 0,5–1 кг молотого известняка на 1 кв. м, весной перед посевом – полное удобрение, например нитрофоску (100 г на 1 кв. м). Грядку еще раз неглубоко перекапывают, разбивают комки и разравнивают.

Способ для «молодого» участка. Если вы занимаетесь огородом недавно и у вас еще нет хорошо окультуренной грядки под свеклу, глубоко перекопайте почву, внесите

4–6 ведер некислого торфа и 1–3 ведра перегноя или компоста на 1 кв. м (свежий навоз вносить нельзя). На тяжелой почве кроме этого можно внести полведра песка на 1 кв. м. Все это можно делать весной, но лучше осенью, чтобы торф и перегной хорошо напитались снеговой влагой. Удобряют и известняют так же, как в первом случае.

Форма грядки. Желательно сделать жесткие борта и хорошо выровнять поверхность. На грядке с покатой поверхностью корнеплоды в центре (на «горбушке») растут плохо, они бывают мелкими и грубыми из-за недостатка влаги.

проблемы и решения

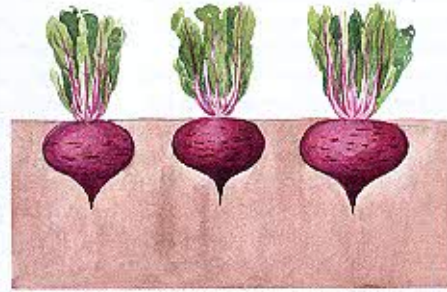
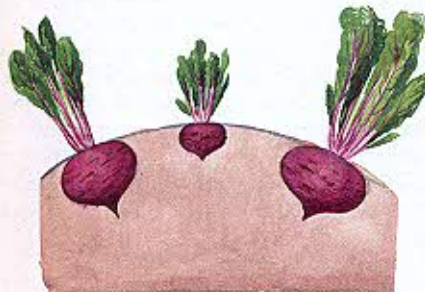


Покраснение листьев

Всегда связано с недостатком того или иного элемента питания. Свекла требовательна к плодородию почвы, особенно к наличию в ней калия, магния и микроэлементов. Быстрее всего исправить положение поможет внекорневая подкормка полным растворимым удобрением, содержащим азот, фосфор, калий и микроэлементы в хелатной форме.

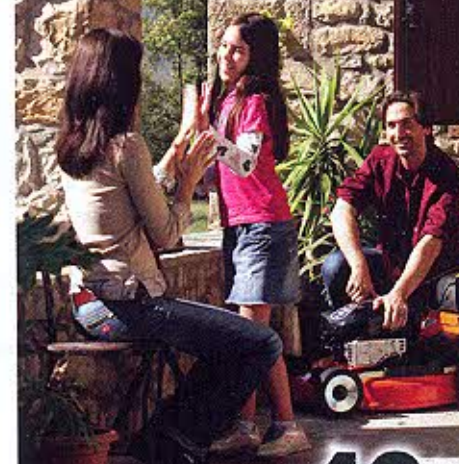
Свекловичная (она же бобовая) тля

При ее появлении опрыските растения настоем тимьяна (чабреца) – этот вид тли не выносит его запаха.



Слишком мелкие корнеплоды

Растениям не хватает влаги, питания или того и другого вместе. Нужно усилить полив и подкормки. Особенно много питательных веществ свекла расходует в конце июля – начале августа, когда корнеплоды активно наливаются. Обязательно проведите подкормку в это время. Если мелкие корнеплоды растут только в центре грядки, значит, в этом месте имеется возвышение и вода при поливе стекает с него по сторонам.



49 рубль

Oleo-Mac

- Стальной корпус
- Электродвигатель до 4000 Вт
- Пластиковая травосборник 100% заполнения
- Большая ёмкость на хранение
- Простота

1099

Электрическая газонокосилка G53TK

Модель с шириной кошения 41 см

Двигатель Аникрик; Мощность 1,5 кВт; Ширина кошения 41 см
Несамоходная модель; Незадувная регулировка высоты стрижки.
Высота стрижки 28-75 мм; Ёмкость травосборника 60 л
Стальной корпус; Вес 20,6 кг



1699

Газонокосилка G53TK

Самоходная модель с шириной кошения 51 см

Рабочий объем 196 см³; Двигатель ЕМАК K800 ОНУ; Ширина кошения 51 см
Самоходная модель; Центральная регулировка высоты стрижки
Высота стрижки 28-75 мм; Ёмкость травосборника 60 л
Стальной корпус; Вес 30 кг



2 ГОДА ГАРАНТИИ

+1 ГОД ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГАРАНТИИ

* Зарегистрируйте Ваш гарантийный талон на сайте www.unisaw.ru и получите в подарок 1 год дополнительной гарантии



UNISAW®

НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА. ПОЛНЫЙ СЕРВИС.

реклама

Акция Oleo-Mac • Весна-Лето • 20/04/2012 - 31/05/2012

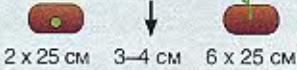
Спрашивайте продукцию Oleo-Mac в магазинах авторизованных дилеров Unisaw Group по всей территории Российской Федерации, имеющих на своих складах весь ассортимент оборудования и принадлежностей, осуществляющих гарантийное обслуживание.

www.unisaw.ru

Многоканальная
8 800 200 5555

сад * овощная грядка

Посевы: что, когда, зачем

Сроки	Подзимний посев Сеют после промерзания почвы – обычно в ноябре	Посев на рассаду в теплице 20 апреля – 10 мая	Весенний посев *	Летний посев С 10 мая до 5 июня
В чем смысл	Чтобы получить первый урожай на полмесяца раньше и для страховки на случай, если весенние посевы будут неудачными (весна выдастся засушливой или, напротив, сырой и прохладной). Сеять имеет смысл небольшую партию: для длительного хранения «подзимняя» свекла не годится	Несмотря на то, что посев на рассаду проводится почти в то же время, что и в открытый грунт, в теплице растения развиваются быстрее и после высадки в грунт дают урожай на 10–15 дней раньше. Кроме того, успевшая хорошо подрасти и окрепнуть до жары рассада дает более качественные и вкусные корнеплоды	В это время большинство огородников сеют основную партию – для летнего потребления и на зиму	Летние посевы страдают от жары и требуют частого полива, но считается, что «летняя» свекла сладче и лучше хранится зимой. Поэтому многие огородники, живущие за городом постоянно, предпочитают часть свеклы сеять в конце мая
Сорта	Холодостойкая 19, Подзимняя А474, Детройт, Бордо 237, Несравненная А463 и другие сорта, устойчивые к стеблеванию	Любые	Любые	Ранние и среднеспелые сорта (до 120 дней от всходов до товарной спелости)
Уборка	В июне–июле, по мере того как корнеплоды достигают достаточного для готовки размера	Для летнего потребления – с конца июня, для зимнего хранения – в августе	Для летнего потребления – с июля, для зимнего хранения – с середины до конца августа	В зависимости от прогноза погоды – перед первыми заморозками. Корнеплод свеклы сильно выступает над поверхностью почвы, поэтому боится минусовых температур. Попавшая под заморозки свекла обычно плохо хранится
Схема	 <p>Примечание: первая цифра – расстояние между растениями в ряду, вторая – между рядами</p>		 <p>Примечание: при прореживании между растениями в ряду оставляют от 6 до 10 см. Чем больше расстояние, тем крупнее вырастут корнеплоды. Крупные дают наибольшую урожайность с единицы площади. Тем не менее многие садоводы стремятся получить именно мелкие и средние по размеру корнеплоды свеклы: они сладче и удобнее для готовки.</p>	
Технология посева	Заранее, пока не промерзла почва, готовим бороздки для посева и сухой торф или перегной для заделки семян (храним его в непромерзающем помещении). Сеем после устойчивого промерзания почвы (если необходимо, сначала сметаем снег с гряды). Сеем сухими семенами, присыпаем припасенным торфом, поверх грядки можно редко набросать лапник для снегозадержания, накидать снег, если он уже выпал	Намоченные семена высеваем в теплице, в рыхлую плодородную почву (например, из-под огурцов). Посевы хорошо поливаем и мульчируем сухим торфом – это предотвратит образование корки, мешающей всходам. На постоянное место рассаду высаживаем, когда на ней образуется по 5–6 листиков – не раньше и не позже. В этом возрасте рассада свеклы лучше всего приживается. Грядку с высаженной рассадой после щадящего полива укрываем тонким лутрасилом, чтобы рассада не пересыхала и не обветривалась. Когда свекла пойдет в рост, укрытие можно снять	Разравниваем грядку и делаем на ней бороздки для посева. Слегка уплотняем дно бороздок и проливаем каждую из них по отдельности из лейки несколько раз («до грязи»). Предварительно замоченные в течение суток семена раскладываем по бороздке, вдавливая во влажное дно. Засыпаем бороздку сухим перегноем или некислым сухим торфом, после этого уже не поливаем: рыхлое сухое «одеяло» сохраняет влагу на дне бороздки и позволяет всходам легко пробиться на поверхность (на нем не образуется корки)	

* Оптимальный срок, когда почва хорошо прогрелась (иначе растения пойдут в стрелку и не завяжут корнеплода), но в то же время сохраняет влагу. Обычно с 1 по 10 мая (по народным приметам, когда цветет осина).

Условные обозначения:  – посев;  – глубина;  – после прореживания;  – посев в теплице;  – высадка в грунт

Покупка семян

Сначала сделайте ревизию своих запасов: семена свеклы сохраняют всхожесть 3–5 лет и больше, не обязательно каждый год покупать свежие.

Выбирая сорта, обратите внимание: если в названии или описании имеются слова «одноростковая» или «двуростковая», значит, из каждого семени получится один или два ростка. Такие семена высевают гуще – примерно через 2–3 см. Если таких указаний нет, значит, в пакетике обычные «семена» – вернее, сплодия свеклы. Каждое сплодие дает 3–5 ростков. Их можно сеять через 3–5 см.

Уход

Молодые растения свеклы наиболее капризны до того момента, пока листья соседних рядов не сомкнутся. Дальше они вызывают меньше тревог: становятся более устойчивыми к почвенной и воздушной засухе, под листьями не так быстро образуется почвенная корка, а значит, корни получают больше кислорода и питания. Поэтому имеет смысл в первое время ухаживать за посевами особенно интенсивно, чтобы посадки быстрее разрослись и избавили вас от части проблем: часто поливать, рыхлить междуурядья, не пропускать подкормок.

Поливать молодую свеклу лучше методом дождевания (по листьям) – так они быстрее развиваются.

Подкормки. Первая – после прореживания (в стадии 3–4 листочков). Вторая – через 2 недели после первой (при выращивании через рассаду через 2 недели после высадки на постоянное место). Третья – в конце июля.

Для подкормок используют полное минеральное удобрение с микроэлементами, или органоминеральные удобрения с гуминовыми кислотами, или настои (коровьего, конского навоза, крапивы, куриного помета). Полезно, когда начнут наливаться корнеплоды, дополнительно подкормить посадки боромагниевым удобрением – свекла требовательна к наличию этих элементов.

Популярные сорта

- **Цилиндра** – нежная, быстро варится, хороша даже в сыром виде.
- **Детройт** – некапризный скороплодный сорт, годится для летних посевов.
- **Пабло F1** – среднеранний, выносливый сорт для весенних и летних посевов, сравнительно нетребователен к почве (корнеплод сильно выступает над землей).
- **Бордо-237** – очень популярная, удаётся в любой год, устойчива к стрекозованию.

Лучшие предшественники для свеклы – огурцы, перцы, баклажаны, картофель, лук, томаты, фасоль. Допустимо сажать свеклу после капусты.

Не сажают свеклу после свеклы, моркови, редиса, репы, редьки.

ФОТО SUTTERSTOCK РИСУНОК ЕКАТЕРИНА ТРАВНИКОВА

реклама

Ландшафтный компостер Волнуша

www.volnusha.ru

8-909-921-68-99, МОСКВА, УЛ. ИЛОВАЙСКАЯ, Д.3, СТР.1

объем 1000 литров
за 4950 рублей

прекрасное удобрение
из скошенной травы и опавших листьев

