

Федеральное государственное унитарное предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры» – современное предприятие оборонного комплекса. Поэтому многолетний положительный опыт выпуска качественной надежной продукции, применения прогрессивных технологий мы решили использовать как основу для производства удобной и полезной потребителю электрооборудованной техники.

Вот уже более 15 лет завод выпускает электрокультиваторы «Надежда», предназначенные для обработки почвы, пользующиеся хорошим спросом у дачников и огородников. Культиватор «Надежда» обладает повышенным удобством в эксплуатации и позволяет значительно облегчить труд на даче, огороде, в теплице, в городском хозяйстве. В отличие от мотокультиваторов основными достоинствами электрического культиватора «Надежда» являются простота в эксплуатации, низкий уровень шума и вибрации, небольшая масса (45 кг), компактность и легкая разбираемость, что позволяет перевозить его в багажнике или на крыше легкового автомобиля. Он настолько удобен в работе, что им может управлять даже женщина. Кроме



## НАДЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОРОНКИ — ДЛЯ ВСЕХ ОГОРОДНИКОВ



того, электрокультиватор обходится дешевле при эксплуатации, так как работает от электрооборудованной сети 220 В, потребляя при этом около 1,1 кВт в час. В то же время при работе за счет грамотных конструктивных решений обеспечивается мощность около 2,5 лошадиных сил.

С помощью электрокультиватора «Надежда» можно легко и быстро произвести: распахивание почвы на глубину до 25 см с одновременной заделкой удобрений, рыхление и выравнивание почвы, прополку междурядий, окучивание гряд и нарезание борозд. В комплект электрокультиватора «Надежда» входят: фрезы – для распахки и культивирования

земли, окучники – для окучивания гряд и нарезания борозд, а также электрокабель длиной 50 м, что позволяет обрабатывать земельные участки площадью до 10 соток. Электрокультиватор – экологически чистый агрегат, отсутствие выхлопных газов и хорошая маневренность позволяют использовать его в теплицах, парниках, а

также около садовых деревьев и кустарников.

Электрокультиватор «Надежда» хорошо зарекомендовал себя у дачников и земледельцев, мы часто получаем положительные отзывы и благодарности от наших потребителей. Вот некоторые из них:

*«Мы с мужем пенсионеры, и в нашем возрасте обрабатывать участок трудно, но без дачи нам не выжить. Три года назад купили электрокультиватор «Надежда». Это настолько удобная машина, так нам помогает, и самое главное, что не надо возиться с механизмами, с бензином, с регулировкой двигателя. Электрокультиватор работает от обычной розетки на даче. Спасибо заводчанам за хорошую продукцию».*

Мария Александровна, 65 лет, пенсионерка

*«Хочется сказать большое спасибо Калужскому телеграфному заводу за качественную, надежную технику. На даче я работаю одна, так как сын живет далеко, а помощников больше нет. Все бы ничего, да вот тяжело весной и осенью перекапывать участок вручную, а с техникой я не очень-то дружу. Прошлым летом сын купил мне ваш электрокультиватор «Надежда». Я очень довольна подарком – теперь никаких проблем с обработкой земли у меня нет. С «Надеждой» так легко и удобно работать, я отлично справляюсь даже без мужской помощи, еще и соседям помогаю».*

Валентина П., 48 лет

Если вас заинтересовала наша продукция, по вопросам приобретения и за более подробной информацией просим обращаться по адресу: 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 141 ФГУП «КЗТА» тел. (4842) 73-25-84, 73-29-72, факс (4842) 73-25-84

Надеемся, что работы, связанные с обработкой почвы и уходом за растениями, с помощью нашего электрокультиватора «Надежда» принесут вам радость и облегчат жизнь. Покупайте электрокультиватор «Надежда», и труд на вашем земельном участке превратится для вас в удовольствие!

Также вы можете позвонить по телефону горячей линии 8-800-200-5982 (звонок бесплатный) и попросить соединить с ведущим специалистом отдела маркетинга Шаматульским Константином Игоревичем.

E-mail: marketing2@kzta.ru

реклама



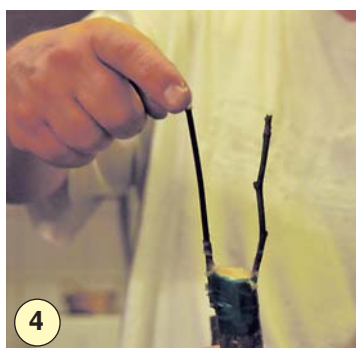
**Прививка за кору** применяется в основном на толстых ветвях. Преимущество ее в том, что можно прививать ветку любой толщины и добиться при этом максимальной приживаемости (если делать это способом в расщеп, то прививка будет зарастать несколько лет).

Продельвать эту операцию удобно весной, во время сокодвижения, когда камбий влажный и кора хорошо отстает.

Кривым садовым ножом на толстой ветке подвоя делают обычный срез, который впоследствии зачищают этим же ножом (можно использовать копулировочный нож) (1). Срез на кончике привоя должен быть туповатым, но не слишком тонким. Разрез коры подвоя делают сверху, примерно на длину среза привоя (2), чуть-чуть раздвигая ее ножом, после чего вводят черенок срезом внутрь (3). Если срез подвоя получился небольшой (например, диаметром 1 см), можно обвязать прививку изолентой и сверху замазать садовым варом. Но если подвой толстый, диаметром около 3 см, то надо помнить, что одной прививкой здесь не обойтись. С противоположной стороны среза нужно сделать еще одну прививку

# ПРИВИВКА: ПРОСТО О СЛОЖНОМ

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ДАЕТ А. ТУМАНОВ



для того, чтобы не наступил некроз тканей (омертвление). Вторую прививку, если она окажется не нужна, можно будет срезать, когда черенок начнет расти.

В случае с очень большим срезом подвоя делают несколько таких прививок на расстоянии 2-3 см, после чего выбирают нужные для формирования скелетных ветвей – может понадобиться один или несколько черенков.

В завершении прививку аккуратно заматывают изолентой, а сверху замазывают садовым варом, чтобы к черенкам не было доступа воздуха и прививка была герметичной. Кончики черенков обрезают и также замазывают садовым варом (4).

Бывает, что кора очень толстая и нет необходимости ее разрезать, можно отделить с помощью ножа или (что лучше) тоненькой чистой отвертки и ввести черенок. Такие безразрезные прививки обматывать не надо. Но сверху все равно следует замазать прививку садовым варом.

Чем ближе прививка к штамбу или к скелетной ветви, тем больше возможность формирования правильного дерева. Прививка за кору больше всего подходит для семечковых пород (груша, яблоня), но не для косточковых (в особенности для сливы и вишни), т.к. это быстрорастущие деревья и на них не очень хорошо зарастают такие крупные срезы.



## Удобрение AVA

### Здоровый урожай! Здоровая земля! Здоровые мы!

Уже скоро наступит пора высадки рассады. Чтобы ваши усилия по ее выращиванию были вознаграждены хорошим урожаем, перед высадкой рассады в землю рекомендуется внести удобрения. Для подкормки рассады идеально подходит комплексное минеральное удобрение AVA, обладающее уникальными свойствами, которые позволяют качественно питать растения, получать высокий урожай и сохранять природу.

Удобрение AVA растворяется в почве постепенно, в течение нескольких лет. Удобрение бережно взаимодействует с корнями растений, растворяясь в основном под воздействием органических кислот, которые они выделяют. Это позволяет растениям самостоятельно выбирать необходимый и единственно правильный для них режим питания.

Удобрение AVA обеспечивает питание полезную почвенную микрофлору и прекрасно сочетается со средствами защиты растений и органическими удобрениями, усиливая и продлевая их действие.

Удобрение AVA не нарушает экологию, потому что не содержит вредных примесей и безопасно для почвы и грунтовых вод. После усвоения всех макро- и микроэлементов корнями растений удобрение не оставляет в почве продуктов, ведущих к ее химическому загрязнению. Это качество выгодно отличает удобрение AVA от всех остальных классических минеральных удобрений, применяемых сегодня.

Удобрение AVA существует в двух видах - в форме гранул и порошка.

Гранулированная форма имеет пролонгированное действие и растворяется в почве до трех лет. Это открывает большие возможности для использования AVA в качестве основного удобрения.

Удобрение AVA в порошковой форме действует в течение года. Его рекомендуется использовать для удобрения почвы под однолетними культурами и сезонной подкормки.

Применяйте удобрение AVA при высадке рассады овощных культур. Это позволит улучшить приживаемость рассады, усилит развитие корневой системы и ускорит процесс цветения. Для этого при высадке рассады в грунт достаточно внести 3-5 г удобрения в форме порошка в прикорневую зону растения.

Удобрение AVA можно вносить в почву не только с рассадой, но и вместе с семенами. Используйте удобрение AVA при посеве однолетних и многолетних цветов, а также овощных и зеленных культур. Это значительно повысит всхожесть семян и стрессоустойчивость будущих растений.

Применение удобрения AVA также дает отличный результат при выращивании крупных декоративных и плодовых растений (деревья, кустарники) и подкормке газонов.

**ИСПОЛЬЗУЯ УДОБРЕНИЯ AVA, ВЫ КАЧЕСТВЕННО УДОБРЯЕТЕ ПОЧВУ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК**

Выбирая удобрение AVA, вы получаете:

- Простоту в использовании
- Минимальные нормы внесения в почву
- Эффективное действие удобрения до трех лет
- Полный набор макро- и микроэлементов
- Ускорение роста и развития растений
- Повышение урожайности
- Безопасность для людей, животных, почвы и грунтовых вод



Выращивайте больше и лучше, доверяя заботу о земле удобрению AVA!

Производитель: ЗАО «АГРОВИТ», 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Кронверкская, д. 25, лит. А (812) 334 1720, www.agrovit.org, www.avamarket.com, e-mail: ava@agrovit.org

реклама



СИСТЕМА УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СУП-04

## ЗАЩИТА ОТ НЕПЛАТЕЖЕЙ И ВОРОВСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Возможности системы:

- Учет электроэнергии по классу точности 0,5S и 1,0.
- Автоматизированный сбор показаний со счетчиков.
- Применение адресного контроля по задолженностям.
- Дистанционное отключение потребителей.
- Защита от воровства электроэнергии.
- Ограничение потребляемой мощности.



Передача данных со счетчиков по проводам 220В и радиоканалу.

Монтаж системы и организация диспетчерского центра

ПРОИЗВЕДЕНО В НТЦ «ГОСАН»

www.gosan.ru

Телефон: (495) 941 9070

реклама