

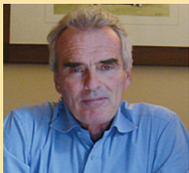


**TORO**<sup>®</sup>



ОТЗЫВЫ С ПОЛЯ

# Кукуруза: Лента и легкая садовая трубка



Санте Бисаро  
Фермерское хозяйство  
«La Quercia»  
Бонавичина, Верона,  
Италия

«Мы установили первую систему капельного орошения для кукурузы в 1978 году, и с тех пор мы всегда выбираем Bi-Wall и Aqua-Тгахх. Высокая равномерность доставки очевидно приводит к большей урожайности и качеству, не говоря уже о значительной экономии воды и энергии.

С помощью фертигации мы оптимизируем дозировку азотных удобрений, снижая таким образом воздействие на окружающую среду. Мы можем легко вносить мочевины в период максимального поглощения (появление соцветия), предотвращая образование отходов, которые могут представлять опасность для грунтовых вод. Капельное орошение также позволяет использовать всю площадь для культивации без необходимости оставлять проходы без посадок для передвижения оросительных машин со шлангом и катушкой.»



Джузеппе Каваллини  
Фермерское хозяйство  
«Giuseppe Cavallini»  
Арджента (Консандоло),  
Феррара, Италия.

«В 2001 году мы впервые установили подземную систему (SDI) Aqua-Тгахх, и оросительная система осталась эффективной в использовании на долгие годы. С помощью капельного орошения мы способствуем развитию кукурузы и в то же время более рационально используем водные ресурсы. Капельное орошение дает нам уверенность в качестве урожая и урожайности без рисков, связанных с сезонностью.»



Роберто и Эмануэле Фурлани  
Фермерское хозяйство Фурлани,  
Фурлани Роберто и Эмануэле  
Монтепульчано (Сиена), Италия

«По сравнению с заливным, капельное орошение требует малых трудозатрат, а по сравнению с дождевателями оно требует мало энергии. Удобрения можно вносить именно там, где они нужны, и земледелие с нулевой обработкой почвы (No-till) становится реальностью. Лучше всего то, что вода не расходуется на испарение, не утекает, не уносится ветром и отсутствует глубокая фильтрация, а равномерность, как правило, составляет более 90%. «Это означает, что при подаче 1” воды самое сухое растение получит 0,90 дюймов воды, а самое влажное — 1,10 дюймов. Это позволяет мне наилучшим образом расходовать каждый галлон воды, который я выкачиваю из водоносного слоя.»



Гэри Гревинг  
Грей-Айленд,  
Небраска, США

«Благодаря SDI мы добились исключительного здоровья растений и повысили урожайность на 40%. Стебель растения стал в два раза толще, зона листовой больше, растение выше, а количество стручков увеличилось больше чем в два раза. В то же время мы снизили потребление воды на 40% по сравнению с нашими дождевателями. С SDI можно получить почти 100-процентную эффективность.»



Стивен и Крис Кокс  
Cox Valley View Farms  
Лонг-Айленд, штат  
Канзас, США

«По сравнению с заливным, капельное орошение требует малых трудозатрат, а по сравнению с дождевателями оно требует мало энергии. Удобрения можно вносить именно там, где они нужны, и земледелие с нулевой обработкой почвы (No-till) становится реальностью. Лучше всего то, что вода не расходуется на испарение, не утекает, не уносится ветром и отсутствует глубокая фильтрация, а равномерность, как правило, составляет более 90%. «Это означает, что при подаче 1” воды самое сухое растение получит 0,90 дюймов воды, а самое влажное — 1,10 дюймов. Это позволяет мне наилучшим образом расходовать каждый галлон воды, который я выкачиваю из водоносного слоя.»

## лук: Лента



Антон Иванов  
Волгоград  
Россия

« Мы используем капельную ленту Аква-Тракс для орошения лука уже более 10 лет и прекрасно понимаем, что не ошиблись с выбором. Аква-Тракс позволяет нам иметь равномерный полив и высокие урожаи, а также предотвращать развитие сорняков и снижать заболеваемость растений.»

## Хлопок: капельная лента



Loyd Jordan Farms  
Meadow, Texas, USA

« Я могу получить 1,68 тонн хлопка с гектара с 406 мм воды капельного полива, но только 1,26 тонн с гектара с 406 мм воды при использовании дождевателей. Это означает, что я могу получить то же количество кип хлопка с 32 га при капельном орошении, которое выходит с 48 гектаров при использовании дождевателей. Зачем же возделывать большую площадь для такого же результата. Доходность и урожайность на каплю являются главными критериями.»

# Vite: Ala Gocciolante



**Фулвио Де Карло**  
De Carlo Irrigazioni  
Villa Adriana,  
Тривольи, Рим, Италия

«ИДЕТЕЛЬСТВА представляет собой вложение огромного значения для современного виноградарско-винодельческого предприятия. Она, действительно, устраняет риски, связанные с недостаточной приживаемостью черенков и обеспечивает более быстрый и равномерный ввод виноградника в эксплуатацию. Стоимость приобретения и установки системы капельного полива в процентном отношении не превышает 10 % общей стоимости посадки нового виноградника. Первоначальное вложение окупается в короткие сроки (2-3 года), позволяет защитить урожай в особо засушливые годы и обеспечить достижение своих целей в отношении качественных и количественных показателей производства».



**Горб Иван Васильевич**  
Агропредприятие  
«Каменский»  
Украина

«В 2005 году мы установили капельную трубку Торо Аг для более эффективного полива 70 га наших виноградников. Система позволяет легко управлять орошением, направленным на обеспечение качества продукции. В засушливые годы, которые становятся все более частыми, система капельного орошения предотвращает развитие сорняков, водный стресс, обеспечивая безопасность производства.»



**Хосе Антонио Айерра**  
Riegos y Viñedos, SA  
La Cistèrniga  
Вальядолид, Испания

«Мы установили первую систему полива с капельной трубкой Торо в 2002 г. С тех пор мы с успехом реализовали множество проектов на выращиваемых и плодоносящих виноградниках. С помощью целенаправленной организации полива можно улучшить качество винограда и количество собранного урожая, обеспечивая год за годом стабильное производство. В местах, где есть простой доступ к водным ресурсам, это вложение окупается в очень короткие сроки (1-2 года). Поэтому, в современном виноградарстве капельный полив стал необходимым инструментом с агрономической и коммерческой точек зрения, так как благодаря ему можно управлять и контролировать винодельческое производство».



**Николай Владимирович**  
Холупенко, Херсон,  
Украина

С 2004 года орошаем 30 га виноградников капельной трубкой Торо Аг. Непревзойденная равномерность позволяет получать высокие и стабильные урожаи. Мы довольны нашим выбором, но прежде всего мы добились рентабельности нашего предприятия.»



**Фабио и Маттео**  
Гайотто  
Gaiotto Impianti s.n.c.  
Анне Венецо,  
Венеция, Италия

«На протяжении более чем пятнадцати лет наша компания занимается системами орошения. В свете изменения климата в последние годы, появляется необходимость уменьшить потери воды и оптимизировать ее использование, демонстрируя первостепенность важности использования капельного орошения. Наша компания использует капельный полив Торо в основном для орошения виноградников, а также суб-орошения междурядья. Капельное орошение виноградников теперь стало важным элементом, обеспечивающим идеальный рост растений виноградника в хозяйстве и для эффективного контроля за качеством и количеством винограда при производстве.»



I.S.E. S.r.l.  
Via dell'Artigianato, 1-3  
00065 Fiano Romano (Roma) - Italia  
Tel. (+39) 0765 40191  
Fax (+39) 0765 455386  
toro-ag.it

YouTube ISEontheweb