



Ag

A wide-angle photograph of a lush green agricultural field with rows of crops stretching towards the horizon. In the background, there are rolling green hills under a clear blue sky. A small tractor is visible in the distance on the right side of the field.

**БЛИЗКО РАСПОЛОЖЕННЫЕ КАПЕЛЬНИЦЫ
НЕПРЕРЫВНЫЙ ВЛАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ И ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ**



Ag

БЛИЗКО РАСПОЛОЖЕННЫЕ КАПЕЛЬНИЦЫ

Aqua-Traxx® - оригинальная капельная лента, обеспечивающая непревзойденную устойчивость к засорению, долговечность и точность распределения вашей ценной воды и удобрений.

ВЫБОР КАПЕЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

Для правильного выбора шага между капельницами следует учитывать различные параметры, в числе которых, например, орошаемая культура, тип и соленость почвы, топографические характеристики участка и, конечно, выбранную схему высадки.

Благодаря многочисленным исследованиям были выявлены значительные преимущества, обеспечиваемые сокращением шага. Это имеет особую важность в случае тех культур, которые отличаются слабой корневой системой.



Ag

БЛИЗКО РАСПОЛОЖЕННЫЕ КАПЕЛЬНИЦЫ

НЕПРЕРЫВНЫЙ ПРОФИЛЬ ОРОШАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Сокращение шага между капельницами позволяет добиться правильного и непрерывного профиля смачиваемой поверхности, при этом избегая увеличения стоимости капельной ленты. Быстрое образование непрерывной смоченной полосы крайне необходимо для одновременной доставки к каждому растению одинакового количества воды и питательных веществ (при увеличении шага задержка в образовании непрерывной смоченной полосы приводит к возникновению нежелательной перколяции, ведущей к потерям воды и удобрений).

ПОЛУЧИТЬ ПОЧВУ

Использование близко расположенных капельниц становится еще более важным на рыхлых почвах. Действительно, в случае рыхлых почв сила тяжести превышает силу, перемещающую воду в горизонтальной плоскости, поэтому целесообразно установить малый шаг между капельницами, чтобы способствовать быстрому образованию непрерывной смоченной полосы.



Ag

БЛИЗКО РАСПОЛОЖЕННЫЕ КАПЕЛЬНИЦЫ

На иллюстрации изображены две капельные ленты с одинаковым расходом на метр длины, а конкретно 5,70 л/ч/м; лента слева оснащена капельницами с расходом 1,14 л/ч и шагом 20 см, справа - капельницами с расходом 0,57 л/ч и шагом 10 см.

Таким образом, очевидно, что применение ленты с меньшим шагом обеспечивает более быстрое образование непрерывной смоченной полосы.



ПРЕИМУЩЕСТВА БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ

С Aqua-Traxx® Вы можете спроектировать свою систему, выбрав продукт, который наилучшим образом соответствует вашим потребностям.

**ВЫБИРАЙТЕ БЛИЗКО РАСПОЛОЖЕННЫЕ КАПЕЛЬНИЦЫ, 10 и 15 см,
БЕЗ УВЕЛИЧЕНИЯ СТОИМОСТИ**