

## Выберите хорошее поле

Люцерна не может расти повсюду. Первый шаг к успешному развитию культуры – подбор оптимального поля, отвечающего следующим условиям:

- хорошо структурированная, незаплывающая почва
- pH >6,5
- отсутствие люцерны на данном поле в течение 5 предыдущих лет

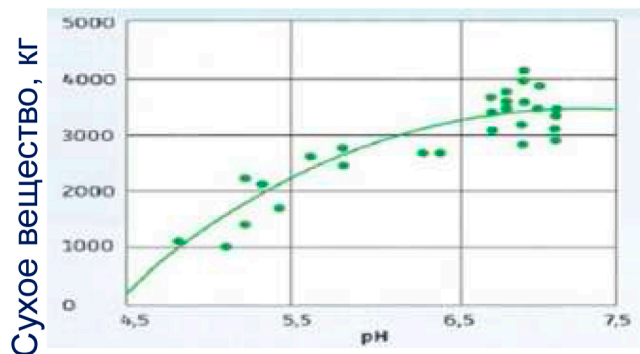
## Используйте инокулированные семена

Люцерна способна фиксировать азот воздуха благодаря симбиозу с клубеньковыми бактериями рода *Rhizobium*.

Предварительная инокуляция семян обеспечивает быстрое и эффективное проникновение бактерий в корень растения с самых ранних этапов.

Симбиотическая азотфиксация повышает продуктивность и долголетие культуры, а также увеличивает содержание протеина.

## Зависимость продуктивности культуры от pH почвы



Источник: исследования Висконсинского Университета

## Технология дражирования семян

	SAS READY	SAS GOLD
Предварительная инокуляция	+	+
Микропитание		+

## 6 ШАГОВ К УСПЕШНОМУ ВОЗДЕЛЫВАНИЮ ЛЮЦЕРНЫ



**Адаптированная подготовка почвы**

- Почву следует хорошо прорыхлить
- Прикатка почвы: семенное ложе должно быть достаточно плотным



**Оптимальная густота сева**

- 25 кг/га
- 2 PRECI-BAGS/га



**Маленькая глубина сева**

- В идеале – 1 см



**Минимальное расстояние между рядами**

- Ширина междурядий (<15 см)
- Уменьшение конкуренции с сорняками



**Прикатка после сева**

- Улучшение контакта семян с почвой
- Улучшение всхожести
- Более технологичная уборка



**Наблюдение за молодыми растениями**

- Следите за появлением слизи и паразитов
- Используйте гербицид со стадии третьего тройчатого листа