



Характеристика

Зимостойкость



Устойчивость в травсмеси



Содержание протеина



Урожайность



Люцерна синяя

Хороший урожай протеина и высокая сопротивляемость нематоды

- Стабильные результаты по всем показателям
- Великолепная сопротивляемость нематоды
- Хорошая устойчивость к полеганию несмотря на тонкие стебли
- Высокий урожай сухого вещества и протеина
- Градация по периоду покоя – 4

Лучшее решение в борьбе с нематодой

Высокая сопротивляемость нематоды приобретает все большее значение, потому что борьба с нематодой на зараженных участках высокочрезвычайно затратна. Именно поэтому лучше сразу предотвратить возможность поражения нематодой кормовых посевов. САЛЬСА – один из самых устойчивых к нематоды сортов люцерны.

Урожай в хороших условиях

Несмотря на тонкие стебли, САЛЬСА имеет высокую устойчивость к полеганию. Это обеспечивает сохранность объемов и качества корма, если сбор урожая откладывается из-за погодных или других факторов. Полегшие посевы дадут меньше урожая, могут быть загрязнены почвой и в них могут завестись нежелательные микроорганизмы.

Высокий урожай сухого вещества и протеина

Показывая высокий урожай сухого вещества с содержанием протеина 19-20%, САЛЬСА обеспечивает производство высококачественного корма не зависящего от внешних источников протеина.