



ЭМЕЛИН

ИСТОЧНИК МОЛОКА

Назначение: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СИЛОС	Тип зерна: КРЕМНИСТО-ЗУБОВИДНЫЙ
ФАО: 170	Группа спелости: РАННЕСПЕЛЫЙ
	Тип растения: STAY GREEN



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

8

Энергия начального роста

9

Потенциал урожая зерна в своей группе спелости

8

Скорость отдачи влаги перед уборкой в своей группе спелости

7

Толерантность к пузырчатой головне

9

Толерантность к пыльной головне

8

Устойчивость к полеганию

7

Толерантность к засухе и другим стрессовым условиям

8

Толерантность к фузариозу початка

Баллы 1-9 (1 - минимум, 9 - максимум)

- **1400°C**
Сумма эффективных температур (от+6°C до +30°C) на силос
- **700°C**
Сумма эффективных температур до цветения

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА:

Новый раннеспелый гибрид силосного назначения. Данный гибрид обладает быстрым стартом и ранним развитием, высоким потенциалом силосной массы и отличной переваримостью клетчатки. Данный гибрид является незаменимым звеном в «зелёном конвейере» способный обеспечить Ваши хозяйства высококачественным силосом.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ранний топовый гибрид для возделывания на силос;
- быстрый набор сухого вещества и крахмала в условиях короткого периода вегетации;
- гибрид интенсивного типа, толерантный к холодным условиям;
- неизменное качество LGAN.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

14-16

Среднее кол-во рядов в початке, шт

30-35

Среднее кол-во зерен в ряду, шт

280

Средняя высота растения, см

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА НА МОМЕНТ УБОРКИ

- зона достаточного увлажнения:
75-85 тыс./га
- зона недостаточного увлажнения:
50-75 тыс./га

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ФО

- Центральный ФО;
- Приволжский ФО;
- Уральский ФО.