



ФАО: 160



Назначение:
Силос

Тип зерна:
Кремнисто-зубовидный

Группа спелости:
Раннеспелый

Тип растения:
Stay green

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ранний высококачественный силос — для регионов с коротким периодом вегетации;
- высокая переваримость клетчатки;
- раннее цветение;
- высокая начальная сила роста;
- хорошая устойчивость к пыльной и пузырчатой головне.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



12-14

Среднее кол-во рядов в початке, шт.



30-32

Среднее кол-во зерен в ряду, шт.



160-170

Средняя высота растения, см

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Баллы 1-9 (1 - минимум, 9 - максимум)

8 Пузырчатая головня

8 Пыльная головня

8 Фузариоз початка

ВАЖНЫЕ СВОЙСТВА

Баллы 1-9 (1 - минимум, 9 - максимум)

8 Толерантность к засухе и другим стрессовым условиям

9 Устойчивость к полеганию

9 Энергия начального роста

9 Потенциал урожая зерна в своей группе спелости

8 Скорость отдачи влаги перед уборкой в своей группе спелости

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА НА МОМЕНТ УБОРКИ

- зона достаточного увлажнения: **70–75 тыс./га**
- зона недостаточного увлажнения: **60–65 тыс./га**
- **1460°C**
Сумма эффективных температур (от +6°C до +30°C) на силос
- **720°C**
Сумма эффективных температур до цветения

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ:

Центральный ФО; Приволжский ФО; Северо-Западный ФО.

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА:

Раннеспелый гибрид с отличными качественными показателями. Характеризуется быстрым накоплением сухого вещества +10% от стандарта.

