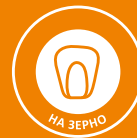


# БЕЛАМИ

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД  
ФАО 190



ПРЕИМУЩЕСТВА

МОЩНАЯ ЭНЕРГИЯ СТАРТА И ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ

РАННИЙ ГИБРИД С ХОРОШЕЙ ВЛАГООТДАЧЕЙ И ВЫМОЛАЧИВАЕМОСТЬЮ ЗЕРНА

ЭФФЕКТИВЕН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАННЕГО СИЛОСА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- Сумма активных t° (от 6°C):
  - Цветение: 835°C
  - Созревание на силос (32% СВ): 1380°C
  - Созревание на зерно (32% H<sub>2</sub>O): 1600°C

МОРФОЛОГИЯ

- Низкорослое растение
- Низкое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

Рядов в початке 14
 Зерен в ряду 35
 Масса 1000 зерен 290 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
  - засушливые условия: 70 тыс. растений/га
  - зона достаточного увлажнения: 80 тыс. растений/га



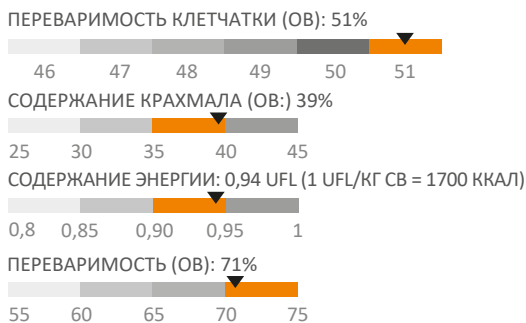
ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



Слабо адаптирован — Отлично адаптирован



ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Гибрид тройного назначения с акцентом на силос
- Растения с выраженным эффектом Стей-грин
- Эффективен для возделывания в северных регионах

Данные, приведенные в документе, предоставлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания