

# КС КИССМИ

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД  
ФАО 250



ПРЕИМУЩЕСТВА

МАКСИМАЛЬНЫЙ  
КОРМОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ

МОЩНАЯ БИОМАССА РАСТЕНИЯ

ХОРОШАЯ ЭНЕРГИЯ  
СТАРТОВОГО РАЗВИТИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 890°C
- Созревание на силос (32% СВ): 1540°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Среднее крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ



Рядов в початке  
16



Зерен в ряду  
30



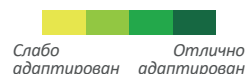
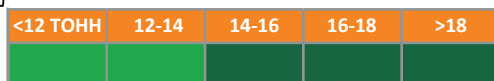
Масса 1000 зерен  
295 г

РЕКОМЕНДАЦИИ

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



## ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СИЛОСА



## ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

ПЕРЕВАРИМОСТЬ КЛЕТЧАТКИ (49%)



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (32%)



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: 0,93 UFL (1 UFL/КГ СВ = 1700 ККАЛ)



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 71%



## АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



## ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Оптимальный гибрид для получения высококачественных рационов, направленных на производство молока и мяса.
- Высокая концентрация энергии в виде медленного крахмала и легкоусвояемой клетчатки

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