

ДЕЛЬФИН

РАННЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ФАО 190



ПРЕИМУЩЕСТВА

**ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ НА СИЛОС**

**ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМПРОМИСС
МЕЖДУ ПОКАЗАТЕЛЯМИ
СКОРОСПЕЛОСТИ И
УРОЖАЙНОСТИ НА ЗЕРНО**

ХОЛОДОСТОЙКОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Тип зерна: кремнисто-зубовидный
- ✓ Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 830°C
 - Созревание на силос (32% СВ): 1480°C
 - Созревание на зерно (32% H₂O): 1640°C

МОРФОЛОГИЯ

- ✓ Высокорослое растение
- ✓ Низкое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

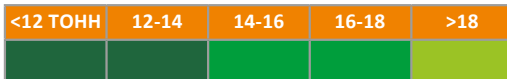
Рядов в початке 14-16 Зерен в ряду 26 Масса 1000 зерен 305 г

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

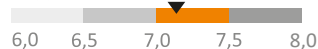
УСВОЯЕМОСТЬ NDF/НДК (56 %)



СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА (ОВ): 44%



СОДЕРЖАНИЕ ЭНЕРГИИ: NEL-VC – 7,2 МДЖ, ОЭ – 11,6 МДЖ



ПЕРЕВАРИМОСТЬ (ОВ): 78,7%



Источник: анализ лаборатории Еврофинс Агро (BLGG), 2019 г.



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОУАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Отличная переваримость клетчатки со сбалансированным содержанием крахмала и энергетической ценности

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