

ЕС ГИПЕРИОН

ОДНОУКОСНЫЙ НА СИЛОС
СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД

ПРЕИМУЩЕСТВА

СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКОЙ
УРОЖАЙНОСТИ И ХОРОШЕЙ
ПЕРЕВАРИМОСТИХОРОШО АДАПТИРОВАН
К ЗАСУШЛИВЫМ УСЛОВИЯМВЫРАЖЕННЫЙ
«STAY-GREEN» ЭФФЕКТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

- 100,8% к средней урожайности СВ (средняя урожайность СВ = 13,97 т/га)
Средняя урожайность зеленой массы – 49,7 т/га
Источник: опытные посеы Lidea

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: стерильная
- Высота растения: высокорослое (до 2,7 м)
- Сумма активных t° (от 6°C): 1730°C
- Текстура зерна: без зерна

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Норма высева:**
 - засушливые условия: 160-180 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения: 200-220 тыс. семян/га
 - под орошением: 240 тыс. семян/га
- Междурядье:** 50-57 см
- Глубина заделки семян:** 2-4 см
- Необходимая t° почвы:** >12°C



КАЧЕСТВО

- Сахар: **21,4%**
- Переваримость (ОВ): **61,7%**
- UFL (кормовые ед. для пр-ва молока): **98,8 %**
1 UFL/кг СВ = 1700 ккал



КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Высокопрод. коровы (>35 кг молока/день)	Молочные коровы (≈25 кг молока/день)	Телки	Бычки на откорме	Козы/овцы	Биогаз

Не адаптирован Гибрид отлично адаптирован



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Жарко и сухо	Средний стресс	Без стрессов	Холодно и влажно
★★★★	★★★★	★★	★



РЫНКИ СБЫТА

- Кормопроизводство
- Производство биоэтанола и спирта

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