

АРМОРИК

КРАСНОЕ ЗЕРНО
ОЧЕНЬ РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

РАННИЙ ГИБРИД
С ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗВРАТНЫМ
ХОЛОДАМ

ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ

ВЫСОКАЯ АДАПТИВНОСТЬ
К РАЗНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: рыхло-комовая
- Длина метелки: 27 см
- Масса 1000 зерен: 30 г
- Высота растения: среднерослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <865> Метелка <855> Зерно
=> Итого: 1720°C
- Текстура зерна: 75% стекловидная,
25% мучнистая

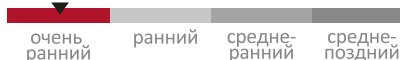
РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Норма высева:**
- засушливые условия:
140-180 тыс. семян/га
- зона достаточного увлажнения:
220-250 тыс. семян/га
- под орошением:
270 тыс. семян/га
- Междурядье: 30-70 см
- Глубина заделки семян: 2-4 см
- Необходимая t° почвы: >12°C



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

- Высокое содержание крахмала: **77,7%**
- Содержание белка: **>10-11%**
- Содержание танинов:
очень низкое (<0.14% СВ)



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ОПЫЛЯЕМОСТЬ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ ГНИЛИ СТЕБЛЯ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

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



РЫНКИ СБЫТА

- Кормопроизводство
- Продукты питания
- Глубокая переработка

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