

АРСКИ

КРАСНОЕ ЗЕРНО
ОЧЕНЬ РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

**БЫСТРАЯ ЭНЕРГИЯ ВСХОДОВ
И ОЧЕНЬ РАННЕЕ СОЗРЕВАНИЕ**

**ОДИН ИЗ САМЫХ РАННИХ
ГИБРИДОВ**

**ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПОЛЕГАНИЮ**

**ВОЗМОЖЕН ПОВТОРНЫЙ ПОСЕВ
ПОСЛЕ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: комовая
- Длина метелки: 26 см
- Масса 1000 зерен: 33 г
- Высота растения: низкорослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <825> Метелка <875> Зерно
=> Итого: 1700°C
- Текстура зерна: 25% стекловидная
75% мучнистая

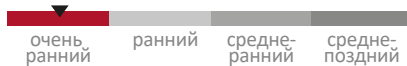
РЕКОМЕНДАЦИИ

- 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: **76,5%**
- Содержание белка: **>10-11%**
- Содержание танинов:
очень низкое (<0.14% DM)

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



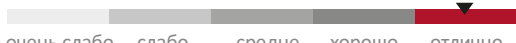
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



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
- Биоэнергетика

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