

# 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