

КАЛАТУР

БЕЛОЕ ПЕРЛАМУТРОВОЕ ЗЕРНО
СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

**ОЧЕНЬ ХОРОШИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ**

**ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К
ГРИБКОВЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ
ЗЕРНА (НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ
МИКОТОКСИНОВ)**

**НИЗКАЯ ВЕРОЯТНОСТЬ
АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ**

**ВЫСОКИЙ
КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ**

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: рыхло-комовая
- Длина метелки: 27 см
- Масса 1000 зерен: 28 г
- Высота растения: среднерослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <920> Метелка <920> Зерно
=> Итого: 1840°C
- Текстура: 75% стекловидная,
25% мучнистая

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Норма высева:**
 - засушливые условия:
120-140 тыс. семян/га
 - зона достаточного увлажнения:
180-220 тыс. семян/га
 - под орошением:
240 тыс. семян/га
- Междурядье: 30-70 см**
- Глубина заделки семян: 2-4 см**
- Необходимая t° почвы: >12°C**

РЕКОМЕНДАЦИИ



ГРУППА СПЕЛОСТИ

ФОРМИРОВАНИЕ МЕТЕЛКИ И СОЗРЕВАНИЕ



КАЧЕСТВО

- Высокое содержание крахмала: **78%**
- Содержание белка: **>10-11%**
- Содержание танинов:
очень низкое (<0.14% СВ)

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



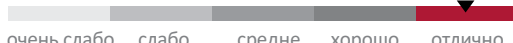
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



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
- Биоэнергетика

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