

АЛБАНУС

БЕЛОЕ ЗЕРНО
РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ ВО ВСЕХ ЗОНАХ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ
ГНИЛИ СТЕБЛЯ

ОТЛИЧНЫЙ «STAY-GREEN»

ХОРОШИЙ
КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- Метелка: рыхло-комовая
- Длина метелки: 30 см
- Масса 1000 зерен: 30 г
- Высота растения: низкорослое
- Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <890> Метелка <910> Зерно
=> Итого: 1800°C
- Текстура: 50% стекловидная,
50% 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: **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