

ЛИД ЗЕЛАНДИЯ СУ

БЕЛОЕ ЗЕРНО
РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ГИБРИД НА ЗЕРНО ПИЩЕВОГО НАПРАВЛЕНИЯ

УСТОЙЧИВОСТЬ К НИКОСУЛЬФУРОНУ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОСТОЙ КОНТРОЛЬ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ

УСТОЙЧИВ К ПОЛЕГАНИЮ И ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ

АДАПТИРОВАН ПОД РАЗЛИЧНЫЕ УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОРФОЛОГИЯ

- ☛ Метелка: рыхло-комовая
- ☛ Длина метелки: 30 см
- ☛ Масса 1000 зерен: 36 г
- ☛ Высота растения: низкорослое
- ☛ Сумма активных t° (от 6°C):
Сев <920> Метелка <915> Зерно => Итого: 1835°C
- ☛ Текстура зерна: 75% стекловидная, 25% мучнистая

РЕКОМЕНДАЦИИ

- **Норма высева:**
 - **засушливые условия:** 100-140 тыс. семян/га
 - **зона достаточного увлажнения:** 160-220 тыс. семян/га
 - **под орошением:** 300 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: 78,0%**
- ☛ **Содержание белка: >10-11%**
- ☛ **Содержание танинов: очень низкое (<0.14% СВ)**

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



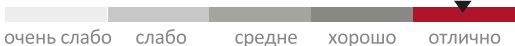
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



ОПЫЛЯЕМОСТЬ



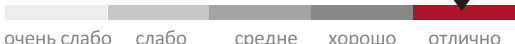
УСТОЙЧИВОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ И УГОЛЬНОЙ ГНИЛИ СТЕБЛЯ



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



УСТОЙЧИВОСТЬ К АПИКАЛЬНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

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

РЫНКИ СБЫТА

- **Продукты питания**
- **Кормопроизводство**
- **Глубокая переработка**

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