

ЕС БЕЛЛА

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

КЛАССИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

СТАБИЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ ВО ВСЕХ
РЕГИОНАХ

ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ

ОТЛИЧНЫЙ ПРОФИЛЬ
К ОСНОВНЫМ
ЗАБОЛЕВАНИЯМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- Цветение: раннее
- Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- Высота растения: низкое
- Корзинка: приподнятая

ТИП ГИБРИДА

- Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 50-55 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 55-60 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

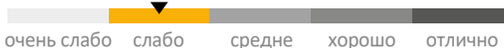
Масличность 48-50%

Источник: внутренняя база Lidea

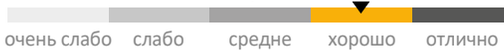


АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ



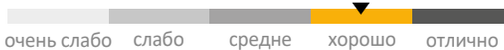
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ



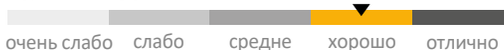
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ



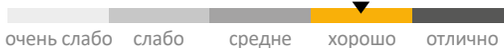
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ



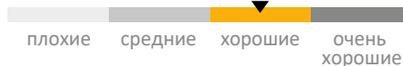
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



Жарко и сухо



Средний стресс



Без стрессов



Холодно и влажно

экстенсивная методика среднеинтенсивная интенсивная

Гибрид прекрасно адаптирован к ситуации

Гибрид адаптирован к ситуации

Гибрид слабо адаптирован к ситуации

Гибрид не адаптирован к ситуации

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