

ЕС САВАНА

РАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

КЛАССИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ
ДЛЯ ВСЕХ КЛИМАТИЧЕСКИХ
ЗОН ВЫРАЩИВАНИЯ
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

**ПРЕВОСХОДНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ
К БОЛЕЗНЯМ**

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- 🌱 Цветение: раннее
- 🌱 Созревание: раннее

МОРФОЛОГИЯ

- 🌱 Высота растения: низкое
- 🌱 Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- 🌱 **Линолевый**

РЕКОМЕНДАЦИИ

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



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ

неустойчивый расы A-G расы G+

**Применение гербицида обязательно, без использования гербицида существует вероятность поражения заразой*



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масличность 48-50%
Источник: внутренняя база Lidea



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ

очень слабо слабо средне хорошо отлично

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА

плохие средние хорошие очень хорошие



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, представлены для ознакомления и могут меняться в зависимости от агрофона, климатических условий, технологии выращивания