

ИНСАН 288 КЛП

СРЕДНЕРАННИЙ ГИБРИД



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ



ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ

ОТЗЫВЧИВЫЙ НА ИНТЕНСИВНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ

ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСПЕЛОСТЬ

- Цветение: среднераннее
- Созревание: среднераннее

МОРФОЛОГИЯ

- Высота растения: среднее
- Корзинка: полуопущенная

ТИП ГИБРИДА

- Линолевый

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
 - засушливые условия: 45–50 тыс. растений/га
 - зона достаточного увлажнения: 50–55 тыс. растений/га



ЗАРАЗИХОУСТОЙЧИВОСТЬ



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



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

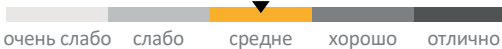
Масличность 48-50%

Источник: внутренняя база Lidea

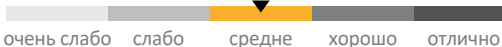


АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

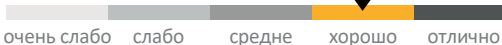
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФОМОПСИСУ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗУ



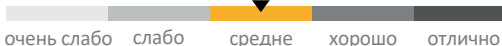
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К БЕЛОЙ ГНИЛИ



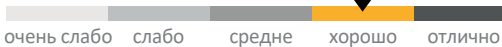
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЕПЕЛЬНОЙ ГНИЛИ



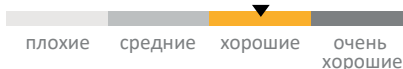
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К РЖАВЧИНЕ



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ



НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



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