

ЛИД 3025С ВСК

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД
ФАО 360



ПРЕИМУЩЕСТВА

ГИБРИД ВОСКОВИДНОГО ТИПА
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ
АМИЛОПЕКТИНА

ХОРОШИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ НА ЗЕРНО

ОПТИМАЛЬНЫЙ
АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ТОЛЕРАНТНОСТИ К СТРЕССАМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна: зубовидно-кремнистый

Сумма активных t° (от 6°C):

- Цветение: 940°C
- Созревание на зерно (32% H₂O): 1820°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Высокое крепление початка

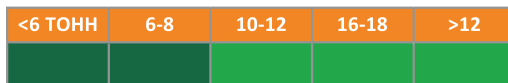
СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Густота к уборке:
- засушливые условия:
55-60 тыс. растений/га
- зона достаточного увлажнения:
65-70 тыс. растений/га



ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



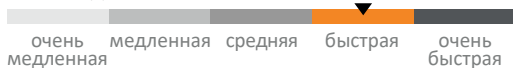
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ВЛАГООТДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Стабильная урожайность на зерно в различных условиях
- Высокая толерантность к засухе

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