

# ЛИД 5410С

СРЕДНЕПОЗДНИЙ ГИБРИД  
ФАО 440



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ  TROPICAL DENT®  
by Lidea

**ОЧЕНЬ ХОРОШИЙ  
ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ**

**БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА ЗЕРНА**

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ  
ТОЛЕРАНТНОСТИ К СТРЕССАМ**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **Тип зерна:** зубовидно-кремнистый

 **Сумма активных t° (от 6°C):**

- Цветение: 955°C
- Созревание на силос (32% СВ): 1715°C
- Созревание на зерно (32% H<sub>2</sub>O): 1910°C

**МОРФОЛОГИЯ**

-  **Среднерослое растение**
-  **Среднее крепление початка**

**СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ**



Рядов в початке  
16-18



Зерен в ряду  
30-32



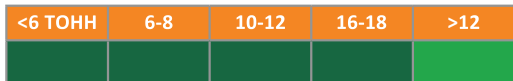
Масса 1000 зерен  
320 г


РЕКОМЕНДАЦИИ

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



## ПРОФИЛЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА



  
Слабо адаптирован      Отлично адаптирован

## АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



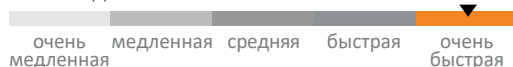
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА






РЕМОНТАННОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ВЛАГООТДАЧА



## ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

-  **Гибрид двойного назначения :** на зерно и на силос
-  **Высокая толерантность к засухе**
-  **Широкая адаптация к различным технологиям, в том числе к экстенсивным**

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