

КАЛЬДЕРОН

СРЕДНЕПОЗДНИЙ ГИБРИД
ФАО 420



ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ  TROPICAL DENT®
by Lidea

**ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ
УРОЖАЙНОСТИ НА СИЛОС И ЗЕРНО**

**МАКСИМАЛЬНЫЙ
АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ**

**ВЫСОКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ
К ОСНОВНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип зерна: зубовидно-кремнистый
- Сумма активных t° (от 6°C):
 - Цветение: 970°C
 - Созревание на силос (32% СВ): 1640°C
 - Созревание на зерно (32% H₂O): 1900°C

МОРФОЛОГИЯ

- Высокорослое растение
- Высокое крепление початка

СОСТАВЛЯЮЩИЕ УРОЖАЙНОСТИ

 Рядов в початке 16-18

 Зерен в ряду 31

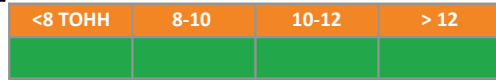
 Масса 1000 зерен 295 г


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



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крупа



Выход крупы: 60,2%

Полевые наблюдения: хорошая толерантность к грибковым заболеваниям



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

НАЧАЛЬНЫЕ ТЕМПЫ РОСТА



УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЗДНЕМУ ПОЛЕГАНИЮ



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ



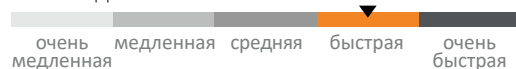
ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ФУЗАРИОЗУ ПОЧАТКА



РЕМОНТАНТНОСТЬ (ЭФФЕКТ «STAY-GREEN»)



ВЛАГОУДАЧА



ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

- Высокий урожай силоса с отличными показателями энергии

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

КУКУРУЗА // КАЛЬДЕРОН

Lidea