



КРОСБИ

Надежный партнер

ФАО: 190



HYDRANEО

Технология интенсификации засухоустойчивости



Назначение:
Зерно, силос

Тип зерна:
Кремнисто-зубовидный

Группа спелости:
Раннеспелый



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- раннеспелый гибрид интенсивного типа;
- высокий потенциал урожайности зерна;
- высокая скорость отдачи влаги зерном;
- быстрый стартовый рост;
- раннее цветение помогает избежать стресса в середине вегетационного периода;
- высокая холодостойкость, подходит для раннего посева;
- устойчив к различным видам полегания.



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



14-16

Среднее кол-во рядов в початке, шт.



28-32

Среднее кол-во зерен в ряду, шт.



230

Средняя высота растения, см



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Баллы 1-9 (1 - минимум, 9 - максимум)

7 Пузырчатая головня

7 Пыльная головня

8 Фузариоз початка



ВАЖНЫЕ СВОЙСТВА

9 Толерантность к засухе и другим стрессовым условиям

8 Устойчивость к полеганию

9 Энергия начального роста

9 Потенциал урожая зерна в своей группе спелости

8 Скорость отдачи влаги перед уборкой в своей группе спелости



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА НА МОМЕНТ УБОРКИ

- зона достаточного увлажнения:
80-85 тыс./га
- зона недостаточного увлажнения:
70-75 тыс./га
- **1669°C**
Сумма эффективных температур (от +6°C до +14°C) на зерно
- **742°C**
Сумма эффективных температур до цветения



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ:

Центральный ФО; Приволжский ФО; Уральский ФО.



ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА:

Раннеспелый гибрид зернового назначения обладающий высоким потенциалом урожайности и высокой засухоустойчивостью. По результатам многочисленных испытаний зарекомендовал себя лидером по урожайности в своей группе спелости. Ярко выраженный признак Stay Green, позволяет использовать его как на зерно так и на силос.

