



ЛГ 30315

Покоряя пустыни

ФАО: 280



HYDRANEO
Технология оптимизации засухоустойчивости

Назначение:

Зерно

Тип зерна:

Зубовидный

Группа спелости:

Среднеранний



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий потенциал урожайности зерна;
- отличная устойчивость к болезням и полеганию;
- хорошо адаптируется к сезонным стрессовым условиям;
- очень быстрая влагоотдача;



АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



14-16

Среднее кол-во рядов в початке, шт.



35

Среднее кол-во зерен в ряду, шт.



250

Средняя высота растения, см



ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Баллы 1-9 (1 - минимум, 9 - максимум)



9

Пузырчатая головня



9

Пыльная головня



8

Фузариоз початка



ВАЖНЫЕ СВОЙСТВА

Баллы 1-9 (1 - минимум, 9 - максимум)



9

Толерантность к засухе и другим стрессовым условиям



8

Устойчивость к полеганию



7

Энергия начального роста



9

Потенциал урожая зерна в своей группе спелости



9

Скорость отдачи влаги перед уборкой в своей группе спелости



РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА НА МОМЕНТ УБОРКИ

- зона достаточного увлажнения: **70–80 тыс./га**
- зона недостаточного увлажнения: **60 тыс./га**

СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР (ОТ +6 ДО +30 °С):

- на зерно — **1995 °С**
- до цветения — **870 °С**



ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА:

Среднеранний зубовидный гибрид зернового назначения с максимальным балансом высокой урожайности и быстрой влагоотдачи. Гибрид прекрасно использует доступную влагу в засушливых условиях и демонстрирует отличные результаты при выращивании как в интенсивной так и в классической технологии.



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ:

Северо-Кавказский ФО; Южный ФО; Центральный ФО; Приволжский ФО.