



ЛГ 31272

Превосходя ожидания

ФАО: 270



HYDRANEO
Технология оптимизации водопользования

STARPLUS
Высокое содержание крахмала



Назначение:
Зерно, силос

Тип зерна:
Кремнисто-зубовидный

Группа спелости:
Среднеранний

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий потенциал урожайности зерна;
- хорошо адаптируется к сезонным стрессовым условиям;
- отличная засухоустойчивость;
- устойчив ко всем типам полеганий;
- прекрасная устойчивость к болезням и вредителям.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

14-16

Среднее кол-во рядов в початке, шт.

30-32

Среднее кол-во зерен в ряду, шт.

280

Средняя высота растения, см

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Баллы 1-9 (1 - минимум, 9 - максимум)

9 Пузырчатая головня

9 Пыльная головня

9 Фузариоз початка

ВАЖНЫЕ СВОЙСТВА

Баллы 1-9 (1 - минимум, 9 - максимум)

9 Толерантность к засухе и другим стрессовым условиям

9 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: **85–95 тыс./га**
- зона недостаточного увлажнения: **65–70 тыс./га**

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

- на зерно — **1858°C**
- до цветения — **790°C**

ХАРАКТЕРИСТИКА ГИБРИДА:

Среднеранний гибрид двойного назначения интенсивного типа, обладающий: отличной устойчивостью к засухе, быстрой отдачей влаги зерном, отличной устойчивостью к полеганию и высоким потенциалом урожайности. Высокое содержание крахмала в зерне позволяет использовать его на силос.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ:

Северо-Кавказский ФО; Южный ФО; Центральный ФО.