

ТРУАЗИ КС

ФАО 190

**СКОРОСПЕЛОСТЬ,
УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО**ТИП ГИБРИДА

трехлинейный

ТИП ЗЕРНА

КРЕМНИСТО-ЗУБОВИДНОЕ

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ

275 см

ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ ПОЧАТКА









110 см

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ**Высокое содержание крахмала****Высокая энергетическая
ценность силоса****Надежный гибрид со стабильной
урожайностью**

Необходимая сумма температур (от 6 °C):

Цветение	840
Силос (30% сухого вещества)	1360
Зерно (при влажности 35%)	1620

>> АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Начальные темпы роста		7
Устойчивость к раннему полеганию		8
Устойчивость к полеганию при уборке		8
Ремонтантность (эффект «Стей грин»)		8
Фитосанитарное состояние		7
Устойчивость к пыльной головне		9
Устойчивость к пузырчатой головне		9
Устойчивость к фузариозу		7
Устойчивость к гельминтоспориозу		6

0 – неудовлетворительно, 10 – отлично

Потенциал урожайности силосной массы	40,8 т/га
% сухой массы	38,5
т/га сухой массы	15,7

>> РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГУСТОТА ПОСЕВА, ЗЕРЕН/ГА

Засушливая зона	80 - 85 000
Зона умеренного увлажнения	85 - 90 000

Характеристики гибридов представлены в данном каталоге в информационных целях и могут различаться в зависимости от климатических и агротехнических условий и применяемых методов земледелия. Устойчивость к болезням и вредителям указана на основании исследования и опыта французских селекционеров.

Рядов
в початке – 14

Зерен в ряду – 35

Масса 1000 зерен, г:
275Потенциал
урожайности
131,1 ц/га