

ТРУАЗИ КС

ФАО 190

**СКОРОСПЕЛОСТЬ,
УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО****СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ****Высокое содержание крахмала****Высокая энергетическая
ценность силоса****Надежный гибрид со стабильной
урожайностью****ТИП ГИБРИДА**

трехлинейный

ТИП ЗЕРНА

КРЕМНИСТО-ЗУБОВИДНОЕ

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ

275 см

ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ ПОЧАТКА

110 см

Необходимая сумма температур (от 6 °C):

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

>> АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Начальные темпы роста		7		Рядов в початке – 14
Устойчивость к раннему полеганию		8		Зерен в ряду – 35
Устойчивость к полеганию при уборке		8		
Ремонтантность (эффект «Стей грин»)		8		
Фитосанитарное состояние		7		Масса 1000 зерен, г: 275
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

Потенциал
урожайности
131,1 ц/га

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.

CAUSSADE
 semences