

# БЕЛАМИ

ФАО 190



## РАННИЙ ГИБРИД С ВЫСОКОЙ ВЛАГООТДАЧЕЙ

ОТЛИЧНЫЙ БАЛАНС УРОЖАЙНОСТИ И РАННЕСПЕЛОСТИ

ВЫСОКАЯ УСВОЯЕМОСТЬ В КАЧЕСТВЕ СИЛОСА

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Начальные темпы роста	7
Устойчивость к раннему полеганию	8
Устойчивость к полеганию при уборке	7
Ремонтантность (эффект «Стей грин»)	5
Устойчивость к гельминтоспориозу	5
Устойчивость к головне	5

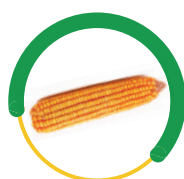
Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА ВЫСЕВА, СЕМЯН/ГА

Засушливая зона	75 – 80 000
Зона достаточного увлажнения	80 – 85 000



Рядов в початке:  
**14**



Зерен в ряду:  
**32**



Масса 1000 зерен  
**301 г**



Потенциал урожайности  
**128 ц/га**

### ТИП ГИБРИДА:

Простой

### ТИП ЗЕРНА:

Кремнисто-зубовидный

### ВЫСОТА РАСТЕНИЯ:

~ 255 см

### ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ

**ПОЧАТКА:**

~ 85 см

### НЕОБХОДИМАЯ СУММА ТЕМПЕРАТУР (ОТ 6°C)

Цветение	835
Силос (30% сухого вещества)	1370
Зерно (при влажности 35%)	1600

- Очень ранний гибрид.
- Высокая энергетическая ценность кормовой кукурузы.

### ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ ГИБРИДА КУКУРУЗЫ «БЕЛАМИ» ПРИ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА 14%, Ц/ГА, 2018 Г.

Тамбовская область



Тульская область



Курская область



**CAUSSADE**  
semences