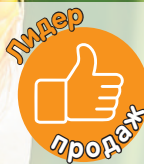


# КСМ 7119 (ГАРНИ КС)

ФАО 200



## ВЫСОКАЯ ВЛАГООТДАЧА

ОТЛИЧНОЕ СООТНОШЕНИЕ  
УРОЖАЙНОСТИ И СКОРОСПЕЛОСТИ

### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Начальные темпы роста	7
Устойчивость к раннему полеганию	6
Устойчивость к полеганию при уборке	7
Ремонтантность (эффект «Стей грин»)	7
Устойчивость к гельминтоспориозу	8
Устойчивость к головне	8

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА ВЫСЕВА, СЕМЯН/ГА

Засушливая зона	70 – 80 000
Зона достаточного увлажнения	80 – 90 000

**ТИП ГИБРИДА:**  
Трехлинейный

**ТИП ЗЕРНА:**  
Кремнисто-зубовидный

**ВЫСОТА РАСТЕНИЯ:**  
~ 280 см

**ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ  
ПОЧАТКА:**  
~ 115 см

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

Цветение	860
Силос (30% сухого вещества)	1400
Зерно (при влажности 35%)	1590

- Очень здоровый гибрид.
- Высокое качество зерна.
- Высокая энергетическая ценность кормовой кукурузы.

**ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ ГИБРИДА КУКУРУЗЫ «КСМ 7119»  
(ГАРНИ КС) ПРИ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА 14%, Ц/ГА, 2018 Г.**

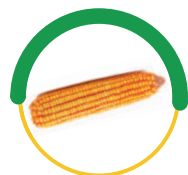
Липецкая область



Курская область



Рядов в початке:  
**14**



Зерен в ряду:  
**34**



Масса 1000 зерен  
**380 г**



Потенциал урожайности  
**135,5 ц/га**

**CAUSSADE**  
semences