

ГРИГРИ КС

ФАО 250



Преимущества

- Хороший агрономический профиль
- Высокоурожайный, стабильный гибрид
- Эффективен для выращивания на крупу

Агрономические характеристики

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

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

Показатели урожайности гибрида при влажности зерна 14%, ц/га, 2020 г.

Орловская область	Тульская область	Белгородская область
 ООО «Дубовицкое» 116,4 ц/га	 ООО «Нива» 118,9 ц/га	 ООО «Агрокомплекс» 121,0 ц/га

косад.рф



Рядов в початке
14



Зерен в ряду
32



Масса 1000 зерен
352 г

Тип гибрида: простой

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Высота растения: ~ 280 см

Высота крепления початка: ~ 115 см

Потенциал урожайности: 134 ц/га

Необходимая сумма температур (от 6°C)

Цветение	890
Зерно (при влажности 35%)	1690

- Засухоустойчивый гибрид с качественным «Стей-грин», способный лучше накапливать крахмал в початке.
- Высокая устойчивость к полеганию.
- Хорошая опыляемость гибрида даже в неблагоприятных условиях.
- Гибрид устойчив к болезням, в том числе конца вегетационного периода.
- Большая натура зерна обеспечивает достаточно высокие показатели урожайности.

Рекомендуемая норма посева, тысяч семян/га

Засушливая зона	60 – 70
Зона достаточного увлажнения	75 – 80



caussadesemences

19 стр.