



КЪЯНТИ

ФАО 230



Преимущества

- Высокоурожайный гибрид на зерно
- Качественный опыляемый гибрид в любых условиях
- Хороший агрономический профиль

Агрономические характеристики

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

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично



Рядов в початке
14



Зерен в ряду
32



Масса 1000 зерен
325 г

Тип гибрида: простой

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Высота растения: ≈260 см

Высота крепления початка: ≈105 см

Потенциал урожайности: 130 ц/га

Необходимая сумма температур (от 6° C)

Цветение	870
Зерно (при влажности 35%)	1670

- Высокая устойчивость к полеганию.
- Хорошее санитарное состояние зерна в конце вегетативного периода.
- Устойчивый к болезням початка.
- Гибрид может использоваться в производстве крупы.
- Крупное зерно и хорошо наполненный длинный початок.

Показатели урожайности гибрида при влажности зерна 14%, ц/га, 2019 г.

Тамбовская область



Орловская область



Саратовская область



Рекомендуемая норма высева, тысяч семян/га

Засушливая зона	60 – 70
Зона достаточного увлажнения	75 – 80