

ЛУИДЖИ

ФАО 250



Преимущества

- Засухоустойчивый гибрид
- Стабильный урожайный гибрид
- Высокая питательная ценность

Агрономические характеристики

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

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

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

Воронежская область



Липецкая область



Курская область



Рядов в початке
16



Зерен в ряду
34



Масса 1000 зерен
280 г

Тип гибрида: простой

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Высота растения: ≈260 см

Высота крепления початка: ≈100 см

Потенциал урожайности: 129 ц/га

Необходимая сумма температур (от 6° С)

Цветение	890
Силос (30% сухого вещества)	1470
Зерно (при влажности 35%)	1670

- Эффективен для производства крупы (выход 67,6%) и кукурузных хлопьев.
- Здоровый стебель и початок в конце цикла.
- Початок хорошо опылен.
- Пригоден для выращивания по технологии No-till.
- Высокое содержание крахмала.

Рекомендуемая норма высева, тысяч семян/га

Засушливая зона	60 – 70
Зона достаточного увлажнения	75 – 80