

# СПАЙСИ

ФАО 210



## Преимущества

- Высокая продуктивность зерна и силосной массы
- Стабильный гибрид на зерно
- Высокая усвояемость крахмала

## Агрономические характеристики

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

Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

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

Орловская область	Саратовская область	Воронежская область
ООО «Дубовицкое» 104,6 ц/га	ООО «Агрос» 105,3 ц/га	ПО «Нижедевицкое» 103,3 ц/га



Рядов в початке  
16



Зерен в ряду  
32



Масса 1000 зерен  
306 г

Тип гибрида: простой

Тип зерна: кремнисто-зубовидный

Высота растения: ≈260 см

Высота крепления початка: ≈110 см

Потенциал урожайности: 133 ц/га

## Необходимая сумма температур (от 6° С)

Цветение	850
Силос (30% сухого вещества)	1400
Зерно (при влажности 35%)	1665

- Гибрид с высокой энергией прорастания, обеспечивающий равномерные всходы.
- Высокий урожай зерна и быстрая влагоотдача в конце цикла.
- Силос хорошо усваивается благодаря легкой перевариваемости волокон.
- Адаптирован ко всем типам рациона.
- Идеальный баланс усвояемости и крахмала снижает риск ацидоза.
- Минимальный риск ацидоза.

## Рекомендуемая норма высева, тысяч семян/га

Засушливая зона	70 – 80
Зона достаточного увлажнения	80 – 90