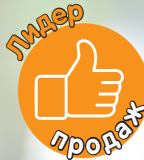


СПАЙСИ КС

ФАО 210



ВЫСОКАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНА И СИЛОСНОЙ МАССЫ

ВЫСОКАЯ УСВОЯЕМОСТЬ КРАХМАЛА

МИНИМАЛЬНЫЙ РИСК АЦИДОЗА

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

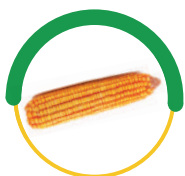
Баллы 1 до 9: 1 - плохо, 9 - отлично

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА ВЫСЕВА, СЕМЯН/ГА

Засушливая зона	60 – 70 000
Зона достаточного увлажнения	75 – 85 000



Рядов в початке:
16



Зерен в ряду:
32



Масса 1000 зерен
306 г



Потенциал урожайности
136 ц/га

ТИП ГИБРИДА:
Простой

ТИП ЗЕРНА:
Кремнисто-зубовидный

ВЫСОТА РАСТЕНИЯ:
~ 260 см

ВЫСОТА КРЕПЛЕНИЯ ПОЧАТКА:
~ 110 см

НЕОБХОДИМАЯ СУММА ТЕМПЕРАТУР (ОТ 6°C)

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.
- Хорошее фитосанитарное состояние, устойчив к фузариозу.
- Силос хорошо усваивается благодаря легкой перевариваемости волокон.
- СПАЙСИ КС адаптирован ко всем типам рациона.
- Идеальный баланс усвояемости и крахмала снижает риск acidosis.

ПОКАЗАТЕЛИ УРОЖАЙНОСТИ ГИБРИДА КУКУРУЗЫ «СПАЙСИ КС» ПРИ ВЛАЖНОСТИ ЗЕРНА 14%, Ц/ГА, 2018 Г.

Нижегородская область

ООО «Восток»
99,3 ц/га

Липецкая область

ООО «Битюг»
66,4 ц/га

Калужская область

ООО «Калужская Нива-ЮГ»
104,6 ц/га

CAUSSADE
semences