

КУКУРУЗА НА СИЛОС

ФАО 230

НОВИНКА



МАС 250.Ф



БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО УРОЖАЯ

- ГИБРИД ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИЛОСА С РАННИМ СТАРТОМ И ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ STAY GREEN
- ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИЛОСА В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ
- ПРЕВОСХОДНАЯ КОРМОВАЯ ЦЕННОСТЬ БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОМУ СОДЕРЖАНИЮ КРАХМАЛА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна:	кремнистый
Кол-во рядов:	14-16
Кол-во зёрен в ряду:	32-34
Масса 1000 семян:	320-340 г
Цветение (°C) :	850°C
Сумма T° для созревания (силос 32% сух. вещ-ва):	1460°C

АГРОНОМИЯ

Энергия начального роста:	8
Эффект Stay green:	8
Устойчивость к полеганию:	8
Засухоустойчивость:	высокая

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Гельминтоспориоз:	8
Фузариоз початка:	8
Фузариоз стебля:	8
Пыльная головня:	7

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

КОРМОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Содержание крахмала:	■■■■■■■■■
Переваримость клетчатки:	■■■■■■■■■
Общая кормовая ценность:	■■■■■■■■■



Уборка высококачественного силоса в оптимальный срок - первостепенная задача сельхозпроизводителей для обеспечения кормом КРС. Производство молока тесно связано с качеством заготавливаемого силоса и его хранением.

В дополнение к исследованиям урожайности сухого вещества и кормовой ценности **отдел исследований и развития MAS Seeds в течение 15 лет изучал засухоустойчивость** растений кукурузы. Результатом данной исследовательской работы стало создание линейки гибридов силосного направления **GREEN+**.

Основные преимущества GREEN+:

- более гибкие сроки уборки
- лучше хранение
- больше энергии и выше переваримость

РЕКОМЕНДАЦИИ

	Зона достаточного увлажнения	Зона недостаточного увлажнения
Рекомендуемая густота к уборке на силос (раст./га)	75 000	65 000