

Подробнее на сайте
masseeds.ru



КУКУРУЗА | ФАО 260



MAC 28.A



A BRAND OF MAÏSADOUR

ВЫБОР
ПЕРЕДОВЫХ
МОЛОЧНЫХ
ХОЗЯЙСТВ

masseeds
UNITED TO GROW



ФАО 260



МАС 28.А

ВЫБОР ПЕРЕДОВЫХ МОЛОЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ

- БОЛЬШОЕ ОБЛИСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ**
Больше зеленой массы с гектара
- ЗДОРОВОЕ РАСТЕНИЕ С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫМ ПЕРИОДОМ УБОРКИ БЛАГОДАРЯ ЭФФЕКТУ STAY GREEN**
- ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИЛОСА В ЕВРОПЕ**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна:	кремнисто-зубовидный
Кол-во рядов:	14-16
Кол-во зёрен в ряду:	26-30
Масса 1000 семян:	320-340 г
Цветение (°C) :	870°C
Сумма Т° для созревания (силос 32% сух. вещ-ва):	1500°C

АГРОНОМИЯ

Энергия начального роста:	7
Эффект Stay green:	9
Устойчивость к полеганию:	8
Засухоустойчивость:	высокая

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Гельминтоспориоз:	7
Фузариоз початка:	9
Фузариоз стебля:	8
Пыльная головня:	9

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

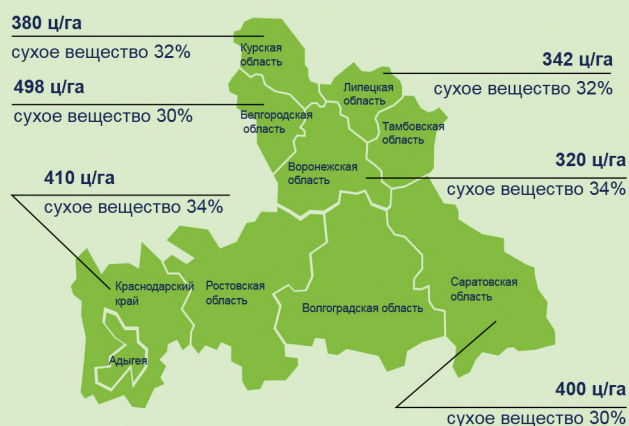
КОРМОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

ОПТИМИЗАЦИЯ СРОКОВ УБОРКИ И КОРМОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

МАС 28.А – гибрид силосной кукурузы, который отличается эффектом stay green и высокой устойчивостью к болезням. **МАС 28.А** позволяет иметь широкое временное окно для уборки, что гарантирует оптимальную стадию для проведения. Благодаря stay green **МАС 28.А** имеет более быструю ферментацию в силосной траншее и лучше хранится, сохраняя качественные показатели. Влагоддача гибрида перед уборкой протекает медленно, в результате чего получается больше зеленой массы, и крахмал расщепляется быстрее.

Результаты урожайности



Урожайность: 2020 - 2022 гг

РЕКОМЕНДАЦИИ

	Зона достаточного увлажнения	Зона недостаточного увлажнения
Рекомендуемая густота к уборке на силос (раст./га)	80 000	70 000