



ФАО 320

НОВИНКА

МАС 23.М

ИНВЕСТИРУЙ В РЕЗУЛЬТАТ!

- НОВЫЙ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ЗУБОВИДНЫЙ ГИБРИД
- ЛУЧШИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ
- РАННЯЯ УБОРКА И СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОДГОТОВКА ПОЛЯ ПОД СЛЕДУЮЩУЮ КУЛЬТУРУ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна:	зубовидный
Кол-во рядов:	16-18
Кол-во зёрен в ряду:	30-34
Масса 1000 семян:	290-310 г
Цветение (°C):	875°C
Сумма T° (зерно 32% H2O):	1730°C

АГРОНОМИЯ

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

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

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

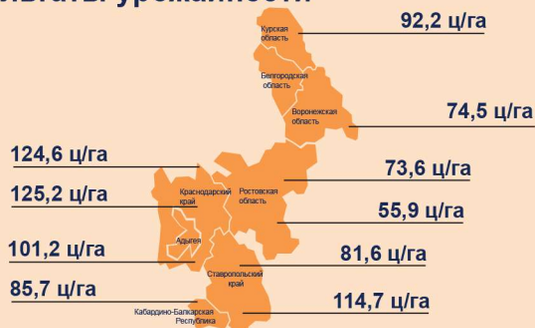
1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

МАС 23.М – новый среднеранний зубовидный гибрид кукурузы на зерно. МАС 23.М является представителем нового направления в генетике и селекции от компании MAS Seeds.

Высокая толерантность к засушливым условиям, хороший фитосанитарный профиль и быстрая влагоотдача позволяют существенно расширить зону выращивания этого гибрида от Юга России до Центрального Черноземья.

В условиях сильнейшего стресса от засухи 2020 года МАС 23.М показал превосходные результаты урожайности.

Результаты урожайности



Урожайность: 2020-2022 гг

Результаты в пересчете на стандартную влажность 14%

РЕКОМЕНДАЦИИ

	Зона достаточного увлажнения	Зона недостаточного увлажнения
Густота стояния к уборке (раст./га)	75 000	60 000