

НОВИНКА

СРЕДНЕРАННИЙ

# МАС 23.М

ИНВЕСТИРУЙ В РЕЗУЛЬТАТ!



Новый  
зубовидный  
гибрид



Лучший потенциал  
урожайности  
в своей группе  
спелости



Ранняя уборка и  
своевременная  
подготовка поля под  
следующую  
культуру



ФАО 280

НОВИНКА

# МАС 23.М

ИНВЕСТИРУЙ  
В РЕЗУЛЬТАТ!



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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна:	зубовидное
Кол-во рядов:	16-18
Кол-во зёрен в ряду:	30-34
Масса 1000 семян:	290-310
Цветение (°C):	875°C
Сумма T° (зерно 32% H <sub>2</sub> O):	1730°C

## АГРОНОМИЯ

Развитие на ранних этапах:	7
Эффект Stay green:	7
Влагоотдача:	8
Устойчивость к гельминтоспориозу:	9
Устойчивость к фузариозу початка:	8
Устойчивость к полеганию:	8
Засухоустойчивость:	8

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

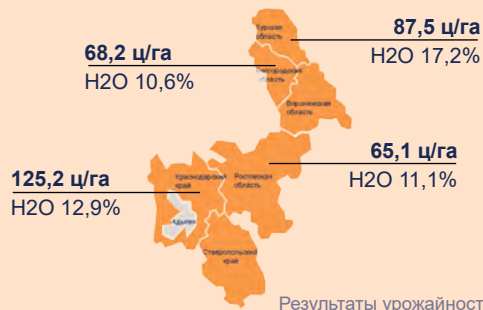
«**МАС 23.М** – новый среднеранний зубовидный гибрид кукурузы на зерно. МАС 23.М является представителем нового направления в генетике и селекции от компании MAS Seeds.

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».

Продукт менеджер по кукурузе Россия  
Шаруха Денис

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕГИОНЫ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ



Результаты урожайности 2020 года

### РЕКОМЕНДАЦИИ

	Зона достаточного увлажнения	Зона недостаточного увлажнения
Густота стояния к уборке (раст./га)	70 000 - 75 000	55 000 - 60 000