

БЕЙ В ДЕСЯТКУ!



MAC 10.A

ЗЕРНО | СИЛОС | ФАО 160



БРЕНД ГРУППЫ **MAÏSADOUR**



ФАО 160



МАС 10.А



БЕЙ В ДЕСЯТКУ!

- УЛЬТРАРАННИЙ ГИБРИД**
Подходит для новых более северных территорий возделывания кукурузы
- ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА**
Увеличение рентабельности хозяйств
- ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна:	кремнистый
Кол-во рядов:	16-18
Кол-во зёрен в ряду:	24-28
Масса 1000 семян:	260-280 г
Цветение (°C):	790°C
Сумма Т° (зерно 32% H2O):	1585°C
Сумма Т° для созревания (силос 32% сух. вещ-ва)	1340°C

АГРОНОМИЯ

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

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

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

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично



Подробнее на YouTube канале
MAS Seeds Россия

Результаты урожайности



Урожайность: 2020-2022 гг
Результаты в пересчете на стандартную влажность 14%

РЕКОМЕНДАЦИИ

	Зона достаточного увлажнения	Зона недостаточного увлажнения
Густота стояния к уборке на зерно (раст./га)	80 000	70 000



ФАО 160



МАС 10.A



БЕЙ В ДЕСЯТКУ!

- УЛЬТРАРАННИЙ ГИБРИД**
Подходит для новых более северных территорий возделывания кукурузы
- ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА / СУХОГО ВЕЩЕСТВА**
Увеличение рентабельности молочного производства
- ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна:	кремнистый
Кол-во рядов:	16-18
Кол-во зёрен в ряду:	24-28
Масса 1000 семян:	260-280 г
Цветение (°C):	790°C
Сумма T° (зерно 32% H2O):	1585°C
Сумма T° для созревания (силос 32% сух. вещ-ва)	1340°C

АГРОНОМИЯ

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

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

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

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

КОРМОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

МАС 10.A – универсальный гибрид: отлично показывает себя при возделывании как на зерно, так и на силос.

Гибрид имеет отличные кормовые показатели благодаря высокому содержанию крахмала и переваримости растения. Еще одно преимущество гибрида заключается в его раннеспелости. МАС 10.A отлично адаптируется в регионах с коротким вегетационным периодом.

Результаты урожайности МАС 10.A

Регион, район	Год	Ур-ть зep. массы, ц/га	Сухое вещество, %
Владимирская область, Кольчугинский район	2020	450	36,0
Тверская область, Самковский район	2020	490	32,0
Ярославская область, Ростовский район	2020	420	30,0
Липецкая область, Тербунский район	2020	510	38,0
Ульяновская область, Новоспасский район	2022	340	35,0
Самарская область, Кошкинский район	2022	280	33,0

РЕКОМЕНДАЦИИ

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