



ФАО 360

НОВИНКА

МАС 371.Д

**НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
ГИБРИДОВ МАС!**

- СРЕДНЕСПЕЛЫЙ ГИБРИД ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА
- ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ В СОЧЕТАНИИ С БЫСТРОЙ ОТДАЧЕЙ ВЛАГИ ЗЕРНОМ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ
- ОТЛИЧНЫЙ РАННИЙ СТАРТ И РАЗВИТИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зерна:	зубовидное
Кол-во рядов:	18-20
Кол-во зёрен в ряду:	32-34
Масса 1000 семян:	320-340 г
Цветение (°C):	925°C
Сумма Т° (зерно 32% H2O):	1840°C

АГРОНОМИЯ

Энергия начального роста:	8
Эффект Stay green:	6
Влагоотдача:	8
Устойчивость к полеганию:	7
Засухоустойчивость:	высокая

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично

ТОЛЕРАНТНОСТЬ К ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Гельминтоспориоз:	7
Фузариоз початка:	7
Пыльная головня:	7

1-3 слабо | 4-6 хорошо | 7-9 отлично



МАС 371.Д - это современный среднеспелый зубовидный гибрид кукурузы для производства зерна. Этот гибрид является еще одним представителем обновленного подхода компании МАС Сидс к селекции гибридов кукурузы для условий России. Высокая толерантность к засушливым условиям, хороший фитосанитарный профиль и быстрая влагоотдача позволяют получать высокие урожаи на Юге России и своевременно подготовить почву под следующую культуру в севообороте. Также этот продукт подходит для сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств, которые используют интенсивную технологию выращивания кукурузы и орошение.

Результаты урожайности



Урожайность: 2021-2022 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