



МАС 30.К

РАННЯЯ ЗУБОВИДНАЯ КУКУРУЗА С ВЫСОКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ УРОЖАЙНОСТИ

- Высокий урожай зерна благодаря зубовидной генетике
- Большие зубовидные зерна с высокой толерантностью к болезням
- Быстрая влагоотдача, для ранней уборки с низкой влажностью зерна



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ.....

Регистрация:	2012 Россия
Группа спелости:	Среднеранний
ФАО:	280
Использование:	Зерно

ХАРАКТЕРИСТИКИ.....

Тип зерна:	Зубовидное
Количество рядов:	14
Кол-во зёрен в ряду:	34–38
Масса 1000 семян:	320–340
Цветение (°C):	885°C
Сумма активных T° для созревания (зерно 32% H ₂ O):	1760°C

АГРОНОМИЯ.....

Эффект Stay green:	7
Влагоотдача:	9
Устойчивость к гельминтоспориозу:	7
Устойчивость к головне:	7
Устойчивость к фузариозу початка	9
Устойчивость к полеганию:	7
Засухоустойчивость:	7

ОТДАЧА ВЛАГИ ЗЕРНОМ

Способность зерна кукурузы терять влагу в поле после созревания очень важный параметр для кукурузы, убираемой на зерно.

Лучшая отдача влаги зерном означает меньшую влажность при уборке и уменьшение затрат на сушку. Различия в темпах отдачи влаги зерном среди гибридов обусловлены несколькими факторами: тип зерна (кремнистый или зубовидный), структура зерна и его форма, обёртка початка и его диаметр. Селекционная программа компании Maisadour Semences для зерновых гибридов кукурузы сконцентрирована на постоянном улучшении отдачи влаги зерном, а, значит, увеличении вашего дохода от использования гибридов Maisadour Semences.

РЕКОМЕНДАЦИИ

	Оптимальные условия	Неблагоприятные условия
Способность к адаптации	++++	+++
Рекомендуемая густота к уборке на зерно (раст./га)	85000	65000