



МАС 39.Т

СТАБИЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ

- **Стабильный урожай в различных условиях возделывания**
- **Большой початок с высокой массой 1000 семян**
- **Быстрая влагоотдача**
Преимущество для уборки с низкой влажностью зерна

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ.....

Регистрация: 2014 Россия
 Группа спелости: Среднеспелый
ФАО: 350
 Использование: Зерно

ХАРАКТЕРИСТИКИ.....

Тип зерна: Зубовидное
 Количество рядов: 14
 Кол-во зёрен в ряду: 34-40
 Масса 1000 семян: 330-360
 Цветение (°C): 920°C
 Сумма активных T° для созревания (зерно 32% H2O): 1900°C

АГРОНОМИЯ.....

Эффект Stay green: 7
 Влагоотдача: 9
 Устойчивость к гельминтоспориозу: 7
 Устойчивость к головне: 8
 Устойчивость к фузариозу початка: 7
 Устойчивость к полеганию: 8
 Засухоустойчивость: 9



Лучшие результаты урожайности демо-посевов МАС 39.Т в 2015-2016 гг.				
Регион, район	год	урожайность (ц/га - в пересчете на влажность 14%)	Фактическая влажность при уборке (%)	Результат урожайности МАС 39Т/общее кол-во гибридов в демо
Воронежская обл., Острогожский район	2015	68,7	21,8	1/8
Воронежская обл., Новоусманский р-н	2016	86,6	24	2/9
Воронежская обл., Россошанский район	2016	77,9	21,3	1/9
Воронежская обл., Бутурлиновский район	2016	59,2	29,3	2/8
Белгородская обл., Корочанский район	2016	99,3	28,5	1/6
Белгородская обл., Губкинский район	2016	77,4	27,7	2/8
Белгородская обл., Ивнянский район	2016	90	30,5	2/7
Белгородская обл., Ивнянский район	2016	111,2	23	1/5
Краснодарский край, Курганский район	2016	109,3	19	2/28
Краснодарский край, Кавказский район	2016	108,3	16,5	12/23
Краснодарский край, Тихорецкий район	2016	93,8	17,9	5/15
Краснодарский край, Гулькевичский район	2016	105,5	9,6	7/36
Краснодарский край, Новокубанский район	2016	95,7	14	1/7
Краснодарский край, Новокубанский район	2016	113,9	11,6	5/15
Республика Северная Осетия, Ардонский район	2015	111,1	21	1/5
Ставропольский край, Георгиевский район	2015	124,8	14,5	3/9
Кабардино-Балкарская р. Пролетарский район	2016	96,1	14,2	3/9
Краснодарский край, Лабинский район	2016	102,9	17	10/26
Ростовская обл., Неклиновский район	2016	56,9	11,8	1/33
Ставропольский край, Кочубеевский район	2016	127,1	19	1/10
Ставропольский к., Красногвардейский район	2016	90,9	13,5	1/9

РЕКОМЕНДАЦИИ

	Оптимальные условия	Неблагоприятные условия
Способность к адаптации	++++	++++
Рекомендуемая густота к уборке на зерно (раст./га)	80000	65000