



МАС 25.Ф

ЛИДЕР УРОЖАЙНОСТИ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ

- Новая генетика для получения максимального урожая
- Стабильный урожай, хорошо переносит недостаток влаги
- Отличный урожай, зелёный и здоровый стебель



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ.....

Регистрация:	2015 Россия
Группа спелости:	Среднеранний
ФАО:	250
Использование:	Зерно

ХАРАКТЕРИСТИКИ.....

Тип зерна:	Зубовидно-кремнистое
Количество рядов:	14-16
Кол-во зёрен в ряду:	32-36
Масса 1000 семян:	300-320
Цветение (°C):	850°C
Сумма активных Т° для созревания (зерно 35% H ₂ O):	1700°C

АГРОНОМИЯ.....

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

Лучшие результаты урожайности демо-посевов МАС 25.Ф в 2015-2016 гг.

Регион, район	год	урожайность (ц/га - в пересчете на влажность 14%)	Фактическая влажность при уборке (%)	Результат урожайности МАС 25.Ф/ общее кол-во гибридов в демо
Воронежская область, Нижнедевицкий район	2015	86,0	11,3	1/5
Воронежская область, Бобровский район	2016	83,6	22,7	2/7
Воронежская область, Новохоперский район	2016	68,5	25,0	1/7
Тамбовская область, Никифоровский район	2015	90,0	29,5	1/5
Тамбовская область, Жердевский район	2015	85,0	21,3	1/12
Тамбовская область, Мучапский район	2015	67,2	17,2	1/10
Курская область, Рыльский район	2016	114,3	37,6	1/6
Белгородская область, Яковлевский район	2015	87,2	17,4	1/9
Липецкая область, Добровский район	2016	81,6	23,0	2/9
Краснодарский край, Усть-Лабинский район	2016	108,2	26,9	9/23
Краснодарский край, Усть-Лабинский район	2015	115,4	24,7	1/5
Краснодарский край, Брюховецкий район	2015	84,9	9,5	1/5
Республика Северная-Осетия, Кировский район	2016	85,4	20,8	1/7
Ростовская область, Каменский район	2016	63,3	12,6	1/8
Ростовская область, Кагальницкий район	2015	62,2	10,6	1/5
Ростовская область, Неклиновский район	2016	65,9	11,5	6/23
Пензенская область, Кольшлейский район	2015	65,0	41,8	2/5
Самарская область, Похвистневский район	2015	86,3	28,1	1/6

РЕКОМЕНДАЦИИ

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