



Мас 95.ИР

Группа спелости: Среднеранний

МГТ 28771

Страны регистрации: Румыния

Гос. регистрация в России: В испытании

Направление гибрида: Классический

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип гибрида

Простой гибрид

Морфология растения

Средней высоты растения

Корзинка

Средний размер, круглая

Тип зерна

черное, удлиненное



CLEARFIELD®
система виробництва

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, устойчивость к полеганию

Всхожесть: Средняя

Устойчивость к полеганию: Высокая

Устойчивость к болезням

СКЛЕРОТИНИЯ

Шейка

Толерантные

Корзинка

Толерантные

Стебель

Толерантные

Урожайность

Потенциал урожайности:

Хороший уровень продуктивности зерна

ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА

Устойчив к расам RM6

ФОМОПСИС

Средне-устойчивый

Масса 1000 семян:

41-45 г

Потенциал продуктивности масла

Хорошее содержание масла (47-52%)

Устойчивость к зарази

Восприимчив

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДА

Общая характеристика

Высокий потенциал, ранняя уборка:

Один из лучших результатов среди гибридов этой группы в европейских опытах

Оптимальное соотношение продуктивность/спелость

Устойчивый к проявлениям фомопсиса, мучнистой росы

Качественная характеристика

Гибрид, зарегистрированный в группе устойчивых к ИМИДАЗОЛИНУ.

СОВЕТЫ ПО КУЛЬТУРЕ

Предполагаемая густота посева (шт./га)

Хорошие условия	70 000
Средние условия	65 000
Засушливые условия	60 000

Тип почвы

Различные типы почв, адаптирован к позднему посеву

Географическая зона

Для регионов средне-ранних групп спелости.
Период вегетации: Вогоградская область 115-118 дней

Результаты Россия

Название гибрида	Область	Сортоиспытательная станция/участок	Год испытания	Урожай зерна, ц/га	Урожай зерна стандарт, ц/га	Превышение, ц/га	Превышение, %
Мас 95.ИР	Липецк	Липецкая	2007	33	26	7	127%
	Волгоград	Еланский	2007	28	17,5	10,5	160%
		Красноярский	2007	20,3	19,5	0,8	104%
	Саратов	Балтайский	2007	17,8	11,7	6,1	152%
		Самойловский	2007	34	24,9	9,1	137%

База данных Госсорткомиссия