



ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

ГИБРИД	Принадлежность к технологиям	Группа спелости /Дней	Высота в см	Тип гибрида	Потенциал масличности	Заразиха расы	Толерантность к ЛМР	Фомопсис	Ржавчина	Рекомендуемая густота кусторке	Особенность
РЖТ ВОЛЬТЕР SU	Express[®]SX[®] <small>оптимизированный для гербицида Экспресс™ компания FMC</small>	100-105	160		54	A-G+	9	8	8	55-60	Урожайность + Устойчивость к гербициду Экспресс
РЖТ ИНТЕРСТЕЛЛАР	Express[®]SX[®] <small>оптимизированный для гербицида Экспресс™ компания FMC</small>	105-110	165		52	A-E	9	9	9	55-60	Адаптирован к для технологии No-till
РЖТ ВОЛКАНО КЛП	Clearfield Plus <small>Production System</small>	97-102	160	Высокоолеиновый	52	A-E	8	8	8	60-65	Высокопродуктивный гибрид
РЖТ КАСТЕЛЛАНО КЛП	Clearfield Plus <small>Production System</small>	97-105	145		51	A-E	7	7	7	55-60	Высокоурожайный гибрид интенсивного типа
РЖТ ФРАНКЛИН КЛ	Clearfield <small>Production System</small>	107-112	150		54	A-E	8	8	8	55-60	Прекрасное соотношение продуктивность / стабильность
РЖТ КАПИТОЛЛ	Классический	90-95	130	Высокоолеиновый	50	A-E	8	8	7	60-65	Низкорослый , продуктивный , скороспелый
РЖТ ИОЛНА	Классический	95-97	150	Высокоолеиновый	51	A-E	9	8	8	60-65	Гибрид с высоким содержанием олеиновой кислоты
РЖТ ТАЛИСМАН	Классический	100-105	150		56	A-G+	9	8	7	60-65	Стабильность показателей в жестких условиях
РЖТ ВОЛЬФ	Классический	103-108	140		54	A-G+	9	10	8	60-65	Лидер в своей группе спелости по урожайности
РЖТ АНЖЕЛЛО	Классический	105-110	150	Высокоолеиновый	52	A-G+	9	8	8	60-65	Пластичный высокоурожайный гибрид
РЖТ КАЛУГА	Классический	105-110	160		54	A-E	8	8	8	55-60	Высокий потенциал и стабильность
ОРЛАН	Классический	110-115	170		52		5	6	6	50-60	Классический надежный сорт
АТЛАНТ	Классический	110-115	160	Крупноплодный	48		7	8	8	25-28	Прекрасный выход крупного семени