



## Гибрид подсолнечника "Rezon" (Резон)

### Призер среди раннеспелой группы.

Простой раннеспелый гибрид подсолнечника.

Районирован в Республике Молдова, Российской Федерации, Украине и Республике Беларусь. Включен в каталог сортов растений Международной Организации Экономического Сотрудничества и Развития (OECD).

Высота растений	Растения средней высоты.
Степень интенсивности	Экстенсивный.
Толерантность к болезням	Отличается толерантностью к заболеваниям - фомопсису, белой и серой гнилям.
Устойчивость к расам заразихи	A...E
Устойчивость к засухе	Высокий уровень устойчивости к засухе и сильной жаре (зною).
Масличность	Среднее содержание жира в семенах до 50%.
Другие характеристики	Относится к группе гибридов с ранними сроками посева. Пространственное положение корзинок позволяет избежать солнечных ожогов и развитие гнили корзинок. Хорошая устойчивость к осыпанию семян.
Показатели урожайности за время испытаний и на Госсортоучастках	На Гродненском ГСУ Республики Беларусь в 2010 году была зафиксирована рекордная урожайность - 61 ц/га. Урожайность 41,3 ц/га получена на ГСУ Высока Р. Молдова в 2012 году. Урожайность 32 ц/га получена на Кузнецком ГСУ Пензенской области и Новоспасском ГСУ Ульяновской области России и 36,1 ц/га на Долинском ГСУ Кировоградской области Украины в 2011 году.
Рекомендации по возделыванию	Пригоден для возделывания по нулевой и минимальной технологиям. Соблюдать севооборот. Не применять высокие дозы азотных удобрений. Пригоден для позднего сева и может использоваться при пожнивных посевах.
Густота стояния на момент уборки	Зона недостаточного увлажнения: 45-47 тыс. растений/га. Зона умеренного увлажнения: 47-50 тыс. растений/га. Зона достаточного увлажнения: 50-55 тыс. растений/га.
Рекомендуемые регионы выращивания	Все регионы возделывания подсолнечника, не пораженные новыми, особо вирулентными расами заразихи.