



ПОДСОЛНЕЧНИК СКОРОСПЕЛЫЙ 87

Сорта ультраскороспелый, выведен НИИСХ Юго-Востока. В условиях Самары созревает за 87-98 дней. Растения имеют прочный стебель высотой 130-150 см средней облиственностью. Корзинки плоские, правильной формы диаметром 18-24 см. Семена темные и темно-серые со слабо выраженными полосками. Масса 1000 семян 60-90г, лужистость 22-24%, масличность 48-52%, содержание белка 19-21%, натура 400-410 г/л.

Сорт высокоурожайный. В годы конкурсного испытания (2000-2005 гг.) урожай семян составил в среднем 21,6 ц с 1 га, с колебаниями по годам от 18,0 до 28,2 ц с 1 га. В благоприятные годы урожай маслосемян достигает 30-32 ц с 1 га. Сорт высокопродуктивный, выход масла 800-1400 кг с 1 га.

Устойчив к ложной мучнистой росе, местным расам заразихи и моли.

Один из самых скороспелых сортов. Физиологическая спелость его наступает к моменту завершения уборки урожая зерновых колосовых культур, что при проведении десикации позволяет без разрыва уборки в одном потоке проводить обмолот подсолнечника. Это обеспечивает получение семян с высокими технологическими качествами и создает условия для качественной подготовки поля под последующие культуры.

Отличается высокой экологической пластичностью, о чем свидетельствует широкая зона районирования – в областях Поволжья, ЦЧО, Урала и Сибири.

Допущен к возделыванию в 4, 5, 7, 8, 9, 10 и 11 регионах Российской Федерации.