

МАСЛИЧНЫЙ ПОДСОЛНЕЧНИК

МАГ 5315 OR-8

Ранний **99-105 дней**
Урожайность **до 47 ц/га**
Содержание масла **до 49%**
Устойчивый к гербициду Express
в норме **50 г/га**

Ранний, среднеолеиновый гибрид, интенсивного типа с ранним цветением и равномерным созреванием. Преимущества – холодостойкость, отличная водоотдача и засухостойкость. Подходит для регионов со сложными погодными условиями, низко-плодородной почвой, а также для раннего сбора урожая. Густота к уборке до 55 тысяч растений на га. Производственная система ExpressSun®.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Однородность цветения ●●●●●●●●●●
Интенсивность стартового роста ●●●●●●●●●●
Толерантность к засухе ●●●●●●●●●●
Влагоотдача ●●●●●●●●●●
Устойчивость к полеганию ●●●●●●●●●●

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

Фомопсис ●●●●●●●●●●
Заразиха ●●●●●●●●●●
ЛМР ●●●●●●●●●●
Белая гниль ●●●●●●●●●●

ВЫСОТА РАСТЕНИЙ 160-180 см

МАГ 4213

Среднеранний **106-110 дней**
Урожайность **до 54 ц/га**
Содержание масла **до 53%**
Имеет высокое содержание олеиновой кислоты (до 93%)

Среднеранний, высокоолеиновый гибрид, с высокой урожайностью. Отличается хорошо развитой корневой системой, крепким стеблем, что позволяет гибко подходить к разным технологиям выращивания. Толерантный к болезням, устойчивый к ЛМР и ржавчине. Обладает отличной заполненностью корзинок и высокой натурой зерна. Густота к уборке до 55 тысяч растений на гектар. Производственная система Clearfield®.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Однородность цветения ●●●●●●●●●●
Интенсивность стартового роста ●●●●●●●●●●
Толерантность к засухе ●●●●●●●●●●
Влагоотдача ●●●●●●●●●●
Устойчивость к полеганию ●●●●●●●●●●

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

Фомопсис ●●●●●●●●●●
Заразиха ●●●●●●●●●●
ЛМР ●●●●●●●●●●
Белая гниль ●●●●●●●●●●

ВЫСОТА РАСТЕНИЙ 170-180 см

МАГ 4215

Среднеранний **99-103 дней**
Урожайность **до 54 ц/га**
Содержание масла **до 52%**
Имеет высокое содержание олеиновой кислоты (до 93%)

Среднеранний, высокоолеиновый гибрид. Преимущества – высокая устойчивость к болезням и ложной мучнистой росе. Характеризуется интенсивным стартовым ростом и однородностью цветения. Густота к уборке до 50 тысяч растений на гектар. Генетически устойчив к заразихе расы А-Н. Производственная система Clearfield®.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Однородность цветения ●●●●●●●●●●
Интенсивность стартового роста ●●●●●●●●●●
Толерантность к засухе ●●●●●●●●●●
Влагоотдача ●●●●●●●●●●
Устойчивость к полеганию ●●●●●●●●●●

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ

Фомопсис ●●●●●●●●●●
Заразиха ●●●●●●●●●●
ЛМР ●●●●●●●●●●
Белая гниль ●●●●●●●●●●

ВЫСОТА РАСТЕНИЙ 165-170 см

МАГ 4219

Созревает на две недели быстрее, чем традиционные гибриды. Очень ранний, стабильный гибрид с высоким содержанием олеиновой кислоты и высокой масличностью.

Имеет вегетационный период всего **80-90 дней** до физиологической спелости, что делает его идеально подходящим для ранней уборки, позднего посева или в качестве поживной культуры. Адаптирован к технологии Clearfield®.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Экстра-ранний гибрид

Здоровое состояние растений до уборки урожая

Идеально подходит для позднего или поживного посева

Уровень олеиновой кислоты не ниже 82%

Селекционный процесс происходит в России, благодаря чему созданные гибриды более адаптированы к условиям различных климатических и почвенных зон страны. Мы отобрали самые эффективные гибриды по скорости созревания, устойчивости к заболеваниям и урожайности. Все наши семена прошли испытания и полностью соответствуют ГОСТу.