

СРЕДНЕ-СПЕЛЫЙ



Высокоолеиновый

МАС 95.0Л

- **Крупный размер семян.** Удобен для переработки.
- **Высокое содержание олеиновой кислоты (>84%).** Для производства олеинового масла.
- **Стабильный пластичный гибрид.** Хорошие адаптивные способности.

ВЫСОКООЛЕИНОВЫЙ
ПОДСОЛНЕЧНИК:
КАЧЕСТВЕННОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРИБЫЛИ

Характеристики.....

Цветение:	Среднераннее
Группа спелости:	Среднеспелый
Количество дней вегетации:	110 - 115
Высота растения:	Средняя
Форма корзинки:	Плоская
Положение корзинки:	Наклонена
Масса 1000 семян (грамм):	58 - 62
Содержание масла, %:	до 53 %

Устойчивость к.....

Расам заразики (Orobanche cumana Wallr.) :	E
Расам ЛМР (Plasmopara halstedii) :	RM3
Фомопсису (Diaporthe helianthi) :	9
Гнилям стебля (Sclerotinia sclerotiorum) :	9
Гнилям корзинки (Sclerotinia scl.) :	7
Полеганию :	9
Стрессу недостатка влаги :	9

Состав подсолнечного масла



Различные способы использования подсолнечного масла

Высокоолеиновый подсолнечник	Линолевый («Классический») подсолнечник
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИЩУ <ul style="list-style-type: none"> • Масло для жарки, • Бутилированное масло для классического использования. 	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИЩУ <ul style="list-style-type: none"> • Бутилированное растительное масло, • Маргарин, • Майонез.
ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО <ul style="list-style-type: none"> • Биохимия, • Смазочные вещества на растительной основе. 	

Советы MAISADOUR SEMENCES

- Внесение удобрений, контроль сорняков (одинаковые советы для обоих типов подсолнечника);
- Избегать низкой густоты сева и позднего сева для получения качественного масла (высокое содержание олеиновой кислоты);
- Изоляция между классическим и высокоолеиновым подсолнечником должна быть не менее 150 метров;
- Должным образом очищать комбайны и остальные элементы, задействованные в сборе и транспортировке высокоолеинового подсолнечника для избежания попадания зёрен классического подсолнечника.