



# Новый гибрид

## ОЗИМЫЙ РАПС

### КЛАРУС

Раннее созревание, стабильный урожай и крупное зерно.

- Стабильный средний урожай и высокое содержание масла в семенах;
- Прекрасная опыляемость и выполненность стручков;
- Отличная устойчивость к полеганию за счёт компактной высоты;
- Высокая устойчивость к заболеваниям;
- Сдержанное развитие в осенний период, не склонен к перерастанию, раннее цветение;
- Низкое содержание глюкозинолатов и эруковой кислоты.

#### МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	гибрид
Вегетационный период, дней	260 -265
Масса 1000 зёрен, г	4,8
Высота растения, см	110
Содержание глюкозинолатов, Ммоль	<18
Содержание эруковой кислоты, %	<0,25
Содержание масла, %	до 49
Цветение	ранний
Потенциал урожайности, ц/га	50

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зимостойкость										
Устойчивость к засухе										
Энергия при всходе										
Устойчивость к осыпанию										
Устойчивость к полеганию										
Биомасса										
Общая ветвистость										
Компенсационный эффект										
Количество стручков на растении										
Устойчивость к склеротиниозу										
Устойчивость в фомозу										
Устойчивость к цилиндроспориозу										

#### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

- Норма высева, тыс/га 500 - 550
- Глубина посева, см 3 - 4



## ОЗИМЫЙ РАПС

### ТРУДИ

Среднеранний высокомасличный гибрид.

- Высокая урожайность за счет повышенного ветвления;
- Отличная зимостойкость;
- Формирование стабильного урожая при не благоприятных условиях;
- Быстрое развитие в весенний период;
- Высокая устойчивость к заболеваниям, полеганию и осыпанию;
- Очень низкое содержание глюкозинолатов и эруковой кислоты;
- Пригоден для позднего сева.

#### МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	гибрид
Вегетационный период, дней	275 -285
Масса 1000 зёрен, г	5,0
Высота растения, см	130
Содержание глюкозинолатов, Ммоль	<16
Содержание эруковой кислоты, %	<0,25
Содержание масла, %	50 - 52
Цветение	ранний
Потенциал урожайности, ц/га	50

#### АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Зимостойкость										
Устойчивость к засухе										
Энергия при всходе										
Устойчивость к осыпанию										
Устойчивость к полеганию										
Биомасса										
Общая ветвистость										
Компенсационный эффект										
Количество стручков на растении										
Устойчивость к склеротиниозу										
Устойчивость в фомозу										
Устойчивость к цилиндроспориозу										

#### РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОСЕВУ

- Норма высева, тыс/га 450 - 500
- Глубина посева, см 3 - 4

