



# Карина

в продаже

Гибрид, устойчивый к сульфонилмочевинам

Среднеспелый гибрид с высоким потенциалом продуктивности в различных условиях возделывания.

Доступно в следующих странах: Россия

## Преимущества:

Демонстрирует высокие показатели урожайности в сравнении с конкурентными гибридами.

**Регион допуска**

Центрально-Черноземный (5); Северо-Кавказский (6); Средне-  
Волжский (7); Нижне-Волжский (8); Уральский (9)

**Группа спелости**

среднеспелый

<b>Вегетационный период, дней</b>	110-114
<b>Оптимальная густота посевов, тыс./га</b>	60-65
<b>Высота растений, см</b>	150-170
<b>Урожайность</b>	
<b>Потенциальная урожайность, ц/га</b>	выше 49,0
<b>Масличность, %</b>	до 51,0
<b>Устойчивость гибрида</b>	
<b>Устойчивость к болезням</b>	A-E
<b>Устойчивость к полеганию</b>	очень устойчив
<b>Устойчивость к осыпанию</b>	устойчив
<b>Стрессоустойчивость</b>	высокая
<b>Засухоустойчивость</b>	хорошая

---

## Толерантность/устойчивость к болезням

---

серая гниль

толерантен

---

белая гниль

толерантен

## Полевые результаты

Максимальные результаты гибрида Карина за годы испытаний

Карина макс 24.png

## Результаты испытаний 2024 года

Карина 2024.png

## Результаты испытаний 2023 года

Карина 2023.jpg

**Результаты испытаний 2022 года**

Карина 2022.jpg

## Результаты испытаний 2021 года

Карина 2021.jpg