



## Кинжал

Новинка

Гибрид, устойчивый к имидазолиномам (IMI+)  
Среднеранний гибрид интенсивного типа

**Продаются только через наши официальные региональные представительства.**

Доступно в следующих странах: Россия

## Преимущества:

- Пластичен в различных условиях возделывания
- Устойчив к заразихе рас от А до G

### Рекомендации по возделыванию:

- не рекомендуется для возделывания по технологии No-Till
- интенсивный гибрид, требует фунгицидной защиты

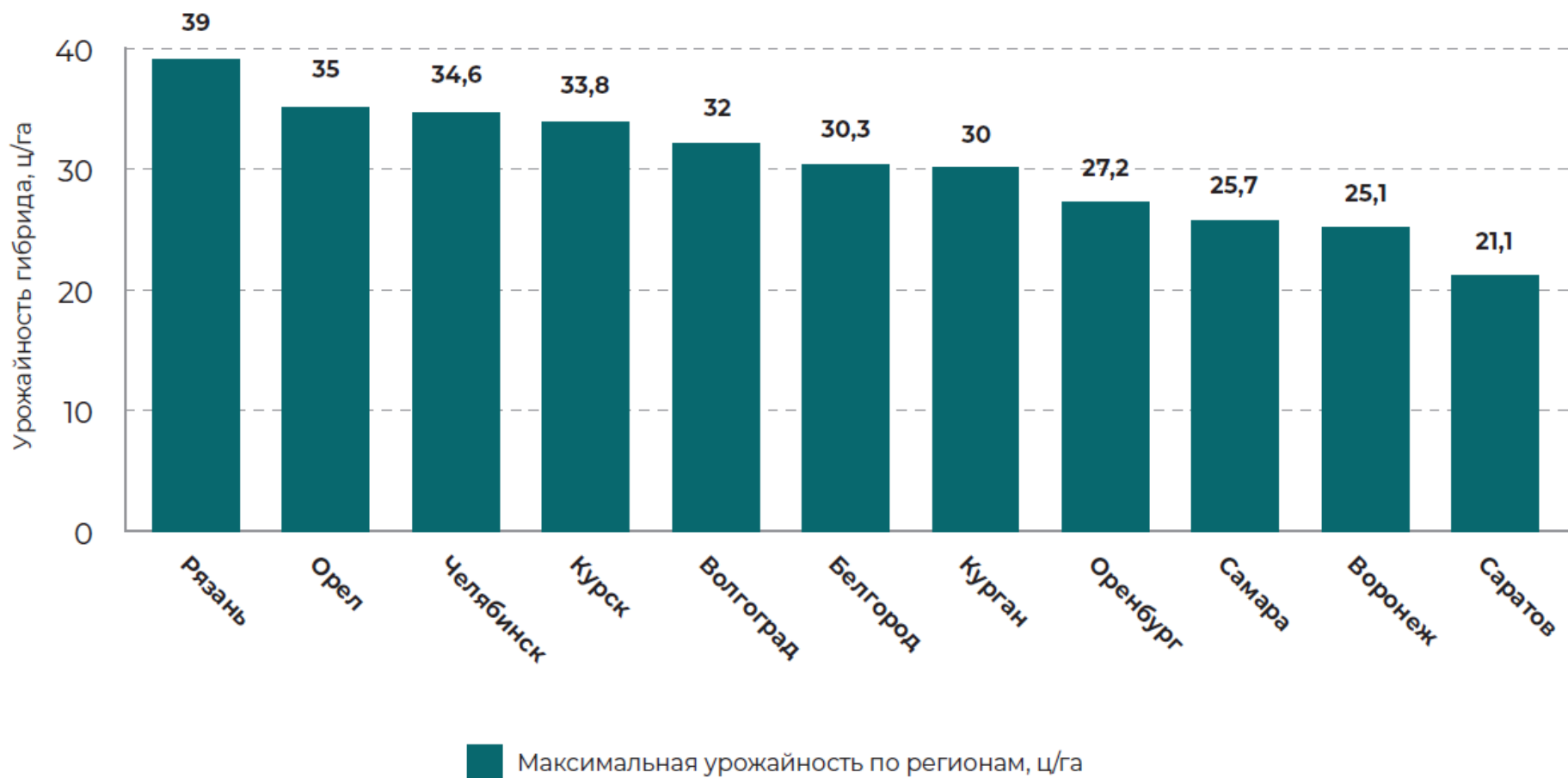
- среднеустойчив к склеротиниозу, фомопсису, пероноспорозу
- не рекомендуется высевать на полях с высоким инфекционным фоном склеротиниоза, фомопсиса, пероноспороза и по предшественникам, имеющим с подсолнечником общие заболевания (соя, рапс, горох)

<b>Регион допуска</b>	Северо-Кавказский (6); Нижне-Волжский (8); Уральский (9)
<b>Группа спелости</b>	среднеранний
<b>Вегетационный период, дней</b>	100-108
<b>Оптимальная густота посевов, тыс./га</b>	55-60
<b>Высота растений, см</b>	170-180
<b>Урожайность</b>	
<b>Потенциальная урожайность, ц/га</b>	выше 50,0
<b>Масличность, %</b>	до 52,0
<b>Устойчивость гибрида</b>	
<b>Устойчивость к болезням</b>	A-G

<b>Устойчивость к полеганию</b>	устойчив
<b>Устойчивость к осыпанию</b>	устойчив
<b>Стрессоустойчивость</b>	высокая
<b>Засухоустойчивость</b>	устойчив
<hr/>	
<b>Толерантность/устойчивость к болезням</b>	
<hr/>	
<b>фомопсис</b>	среднеустойчив
<b>серая гниль</b>	толерантен
<b>белая гниль</b>	среднеустойчив
<b>пероноспороз</b>	среднеустойчив

## Полевые результаты

## Максимальные результаты гибрида Кинжал за годы испытаний



Результаты испытаний гибрида за 2025 г.

