

InVigor[®]

BASF

We create chemistry

Гибрид ярового рапса

ИНВ 300 КЛ ПС


с технологиями Clearfield[®] (КЛ)
и Pod Shatter Reduction (ПС)





Clearfield[®] / Чистое поле


Производственная система для рапса


6 причин, почему стоит выбрать Clearfield® гибрид ярового рапса ИНВ 300 КЛ ПС


- 

Топовая урожайность
114,5 % к стандарту. Максимальная урожайность в условиях Беларуси — 49,5 ц/га (ГСХУ «Горецкая СС»)
- 

Производственная система Clearfield®
Простой и эффективный контроль двудольных и однодольных сорных растений одним проходом опрыскивателя
- 

Устойчивость к осыпанию семян = снижение предуборочных потерь и потерь во время перестоя
- 

Комфортное составление уборочного конвейера и проведение уборочной кампании
- 

Минимальный риск последствия на рапс в севооборотах, насыщенных сульфонилмочевинными гербицидами
- 

Высокая масличность

Агронимические характеристики

Созревание	рано	● ● ● ● ● ● ● ●	поздно
Начало цветения	рано	● ● ● ● ● ● ● ●	поздно
Высота растений	низкая	● ● ● ● ● ● ● ●	высокая
Начальное развитие	медленно	● ● ● ● ● ● ● ●	быстро
Устойчивость к полеганию	низкая	● ● ● ● ● ● ● ●	высокая
Устойчивость к осыпанию	низкая	● ● ● ● ● ● ● ●	высокая

Хозяйственные показатели

Урожайность	низкая	● ● ● ● ● ● ● ●	высокая
Масличность	низкая	● ● ● ● ● ● ● ●	высокая
Содержание белка	низкое	● ● ● ● ● ● ● ●	высокое

Особенности гибрида

- Высокая урожайность в условиях Беларуси — 114,5 % к стандарту. Средняя урожайность маслосемян за годы испытаний во всех регионах страны — 31,6 ц/га.
- Простой и эффективный контроль двудольных и однодольных сорных растений одним проходом опрыскивателя с помощью производственной системы Clearfield® (гибрид рапса + гербицид Нопасаран® Ультра или Нопасаран® Флекс) = топовая технологичность и урожайность.
- Раннеспелый Clearfield® гибрид ярового рапса (4 балла).
- Минимальный риск последствия на гибрид рапса производственной системы Clearfield® в севооборотах, насыщенных зерновыми, кукурузой, при защите которых использовались гербициды с сульфонилмочевинными составляющими.
- Высокая устойчивость стручков к осыпанию (ген устойчивости **Pod Shatter Reduction**) = минимум потерь и максимум урожайности (>10 %).