



InVigor

BASF
We create chemistry

ИНВИГОР 2066 КЛ

Универсальный гибрид озимого рапса производственной системы Clearfield®, созданный для стабильного результата в условиях меняющейся погоды и высокой нагрузки на хозяйство

- ◆ **Максимальная универсальность** — надежно работает при разных условиях выращивания и технологиях.
- ◆ **Быстрое развитие осенью + высокая зимостойкость** — уверенный старт и сохранение потенциала урожая.
- ◆ **Устойчивость к ключевым стрессам** — фомоз, засуха, полегание и осыпание под контролем.
- ◆ **Clearfield®-решение** — простой и эффективный контроль сорняков одним проходом + устойчивость к последствию гербицидов ALS-ингибиторов (группа 2).



Контроль сорных растений одним проходом + устойчивость к последствию ALS гербицидов



Топовая урожайность



Устойчивость к осыпанию семян

ИНВИГОР 2066 КЛ

Среднеранний Clearfield® гибрид с устойчивостью к осыпанию (ПС) семян, возбудителям фомоза и последдействию гербицидов

ОЗИМЫЙ РАПС



7 причин, почему стоит выбрать Clearfield® гибрид ИНВИГОР 2066 КЛ



Топовая урожайность

119,0 % к стандарту (2 года регистрации)



Устойчивость к фомозу

8 баллов из 9 возможных. Содержит ген RLM-7

Система Clearfield®

Простой и эффективный контроль двудольных и однодольных сорных растений гербицидами семейства Нопасаран® + устойчивость к последствию ALS гербицидов



Высокая зимостойкость

8 баллов из 9 возможных



Быстрое осеннее развитие

Способствует быстрому набору вегетативной массы и формированию устойчивости растений к вредным объектам и стрессам



Устойчивость к осыпанию семян

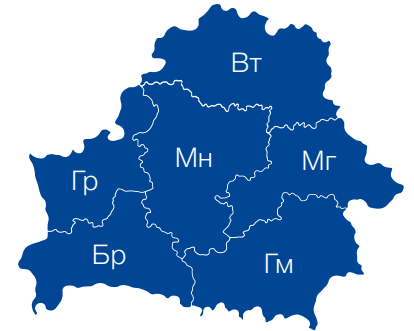
9 баллов из 9 возможных. Содержит ген устойчивости к POSH



ЗасухоУстойчив

Уверенность в результатах при изменении климата

Области допуска



- ◇ Брестская
- ◇ Гродненская
- ◇ Витебская
- ◇ Минская
- ◇ Гомельская
- ◇ Могилевская

Агрономические характеристики

1 – минимально, 9 – максимально

Осеннее развитие	медленно	●●●●●●●●	быстро
Весеннее развитие	медленно	●●●●●●●●	быстро
Начало цветения	рано	●●●●●●●●	поздно
Созревание	рано	●●●●●●●●	поздно
Масличность	низкая	●●●●●●●●	высокая
Высота растений	низкая	●●●●●●●●	высокая

Устойчивость к болезням и другим факторам

1 – минимально, 9 – максимально

Зимостойкость	низкая	●●●●●●●●	высокая
Засухоустойчивость	низкая	●●●●●●●●	высокая
Устойчивость к фомозу (Rlm-7)	низкая	●●●●●●●●	высокая
Устойчивость к полеганию	низкая	●●●●●●●●	высокая
Устойчивость к осыпанию	низкая	●●●●●●●●	высокая
Устойчивость к последствию гербицидов ALS-ингибиторов (группа 2)*	низкая	●●●●●●●●	высокая

Максимальная урожайность в условиях Беларуси — **77,0 ц/га**

Средняя урожайность маслосемян за годы испытаний во всех регионах страны — **52,0 ц/га**

*Группа 2: сульфонилмочевины, имидазолины, пиримидинил(тио)бензоаты, триазолопиримидины, сульфониламинокарбонил-триазолины.