

InVigor

ИНВ140 КЛ

ГАРМОНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ПОСЕВАМИ

Описание гибрида ИНВ140 КЛ

1 – Низкий, 9 – Высокий; 1 – Неэффективно, 9 – Эффективно

Характеристика	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Контроль сорняков									
Баквые смеси									
Strip-Till, No-Till и Mini-Till									
Ранние сроки сева									
Поздние сроки сева									
Оптимальные сроки сева									

Простой и эффективный контроль (послевозделывание применение) широко спектра сорных растений (все крестоцветные, виды герани, подмаренник, ромашка и др., а так же падалица зерновых и классического рапса) гербицидом Нопасаран®.

Благодаря высокой выносливости и стрессоустойчивости гибрид хорошо подходит для ранних сроков сева.

Высокая энергия роста (быстрое начальное развитие) при прорастании семян и на ранних этапах способствует быстрому набору вегетативной массы и формированию устойчивости (выносливости) растений к вредным объектам и стрессам.

Гибкость гибрида InVigor к срокам сева позволяет уйти от вредителей в начале вегетации, а также спланировать уборочную кампанию.



InVigor

BASF
We create chemistry

На низком старте! ИНВ140 КЛ



Clearfield® / Чистое поле
Производственная система для рапса

BASF
We create chemistry

ИнВ140 КЛ

InVigor®

СРЕДНЕСПЕЛЫЙ CLEARFIELD® ГИБРИД ЯРОВОГО РАПСА С ВЫСОКОЙ МАСЛИЧНОСТЬЮ

- Быстрое формирование урожая
- Высокая масличность
- Высокобелковый
- Быстрое начальное развитие
- Среднерослые растение с высокой устойчивостью к полеганию



ГАРМОНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ПОСЕВАМИ

- Простой и эффективный контроль двудольных и однодольных сорных растений с помощью производственной системы Clearfield®;
- Возможность бакирования и совместного применения гербицидов семейства Нопасаран® с морфорегуляторами семейства Карамба® и борными удобрениями и др. агрохимикатами;
- Оптимально-ранние сроки сева;
- Адаптирован для возделывания как по классической технологии обработки почвы, так и по Strip-Till, No-Till и Mini-Till;
- Устойчив к последствию сульфонилмочевин в севообороте = стабильная урожайность.



Описание гибрида ИнВ140 КЛ

1 – Рано, 9 – Поздно; 1 – Низкая, 9 – Высокая; 1 – Медленно, 9 – Быстро

Характеристика	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Созревание									
Начальное развитие									
Высота растений									
Начало цветения									
Устойчивость к полеганию									
Устойчивость к осыпанию									
Выносливость									
Стрессоустойчивость									

Хозяйственные показатели

1 – Низкая, 9 – Высокая

Качество и количество	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Масличность									
Содержание белка									
Потенциал урожайности									
Содержание глюкозинолатов									