

InVigor

ИнВ145

ГАРМОНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ПОСЕВАМИ

Описание гибрида ИнВ145

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

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

Высокая энергия роста (быстрое начальное развитие) при прорастании семян и на ранних этапах развития способствует быстрому набору вегетативной массы и формированию иммунитета растений;

Компенсаторные возможности гибрида позволяют получить приемлемый уровень урожайности после неблагоприятных факторов среды, снижающих количество растений;

Существует высокий риск последствия на классические гибриды в севооборотах, насыщенных сульфонилмочевинными гербицидами;

Высокая устойчивость к осыпанию позволяет сократить предуборочные потери и оптимизировать уборку урожая.



InVigor

BASF
We create chemistry

На низком старте! ИнВ145

BASF
We create chemistry

ИнВ145

InVigor®

СРЕДНЕПОЗДНИЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ГИБРИД ЯРОВОГО РАПСА С ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ

- Быстрое развитие растений, с хорошим компенсаторными характеристиками
- Устойчив к осыпанию стручков
- Устойчив к полеганию
- Высокое содержание белка и масла



ГАРМОНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ПОСЕВАМИ

- Устойчивость к осыпанию -гарантирует минимальные потери при уборке.
- Для получения максимального урожая лучше выбрать оптимальные сроки сева.
- Возможно возделывание по безотвальной технологии обработки почвы Strip-Till – для контроля сорных растений рекомендуется применять гербициды с Комби-Эффектом Бутизан Авант.



Описание гибрида ИнВ145

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									