

ГАРМОНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ПОСЕВАМИ

Описание гибрида ИНВИГОР 305 ПС

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

Характеристика	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Контроль сорняков									
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 устойчивости (выносливости) растений к вредным объектам и стрессам.

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

Устойчивость к осыпанию позволят при перестое на корню **снижать предуборочные потери от осыпания до 28%** (Источник: опыты BASF в ЕС, 2024). Оптимизирует уборку урожая путем создания уборочного конвейера. Кроме этого технология Pod Shatter Reduction (ПС) сводит к минимуму воздействие ветра, града и циклонов в конце сезона, которые могут привести к преждевременному вымолачиванию. Более длительное время налива способствует формированию более крупных семян и максимальной урожайности.



InVigor

BASF
We create chemistry

Преодолевая барьеры ИНВИГОР 305 ПС

Гибрид рапса с технологией Pod Shatter Reduction

ИНВИГОР 305 ПС

InVigor

СРЕДНЕРАННИЙ КЛАССИЧЕСКИЙ ГИБРИД ЯРОВОГО РАПСА С НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ЗАЩИТЫ СТРУЧКА PS (ПС)

- Высокая и стабильная урожайность по годам и регионам Беларуси.
- Быстрое развитие растений, с хорошими компенсаторными характеристиками.
- Устойчив к осыпанию стручков — применена технология защиты стручка от растрескивания ПС. Позволяет максимизировать урожайность. Увеличивает качество и размер семян.
- Устойчив к полеганию.
- Высокое содержание белка и масла.
- Демонстрирует быстрый начальный рост, идеально подходит для прямого посева (агротехническая система посева, при которой семена вносятся в необработанную (или минимально обработанную) почву без предварительной глубокой вспашки и частой обработки поверхности почвы. Цель — сохранить структуру и влагу почвы, снизить затраты на обработку и выращивание).
- Гибрид демонстрирует средне-низкую высоту растений культуры.

ГАРМОНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ПОСЕВАМИ

- Устойчивость к осыпанию гарантирует минимальные потери урожая при поздней уборке или перестое.
- Для получения максимального урожая лучше выбрать оптимальные сроки сева.
- Возможно возделывание по безотвальной технологии обработки почвы Strip-Till. Для контроля сорных растений рекомендуется применять препараты с Комби-Эффектом Бутизан® Авант или Бутизан® Дуо в системе гербицидной защиты.



Наличие “на борту” гибрида запатентованного гена устойчивости PS (ПС) - Pod Shatter

Описание гибрида ИНВИГОР 305 ПС

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									

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									