



ГАЙДН

ГАЙДН – СИЛЬНЫЙ В УРОЖАЙНОСТИ

ГАЙДН – это среднепоздний сорт с высокой и очень высокой урожайностью зерна, практически на уровне гибридов ярового рапса. Характерным для ГАЙДНА является мощное развитие главного стебля, на котором формируется большое количество стручков. С момента введения сорта на рынок стабильно высокая урожайность в Украине и других странах подтверждает экстра-класс этого сорта.

СВОЙСТВА

ГАЙДН отличается сдержанным развитием на ранних стадиях и начинает свое цветение на 3 дня позже, чем СИЕСТА. ГАЙДН положительно реагирует на высокую степень интенсивности выращивания, например, при увеличении дозы азота на 1 ц/га (стандарт 3 ц/га) прибавка урожая может достичь 5 ц/га. ГАЙДН является отличной рекомендацией для посева в областях Украины с достаточным обеспечением влагой (Полесье, Лесостепь).

Агроцентр "BASF", Васютинцы, Черкасская обл., 2009 г. Урожайность: 27,7 ц/га

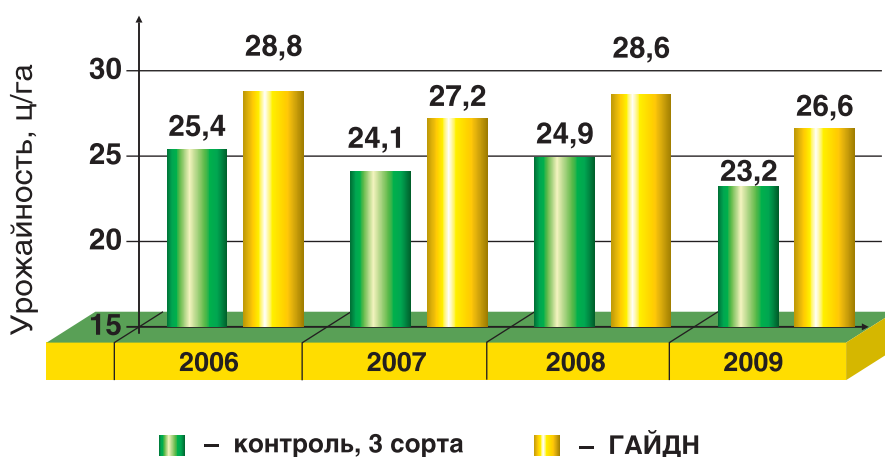


ВРЕМЯ ПОСЕВА

В отличие от гибридов СИЕСТА и ХИДАЛГО сорт ГАЙДН рекомендуется высевать в ранние и оптимальные сроки. При таком посеве он полностью использует все преимущества длинного светового дня, с самого начала формируя мощные и быстро развивающиеся растения. Оптимальные сроки посева для ГАЙДНА наступают в конце первой и во второй декаде апреля.

вого дня, с самого начала формируя мощные и быстро развивающиеся растения. Оптимальные сроки посева для ГАЙДНА наступают в конце первой и во второй декаде апреля.

ГАЙДН – урожайность в 2006-2009 гг., Ивано-Франковская область



Источник: по результатам урожайности демонстрационных посевов ярового рапса, Тлумачская сортоиспытательная станция

ГАЙДН – УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

Развитие посевов (мероприятия по уходу)

Развитие в начальных фазах	++
Пригодность к поздним срокам посева	++
Плотность стояния растений	80 – 100 растений на 1 м ²
Устойчивость к полеганию	++
Применение регуляторов роста * при высоте растений 20-30 см	0,5 л/га
Предпосевное внесение N	1 x 100 кг/га

+++ - быстрое/высокая/хорошая

* - учитывать рекомендации производителя по применению