

НПЦ 9800



УДИВИТЕЛЬНО ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ И УСПЕХ

НПЦ 9800 – успешная комбинация с сортом ВОТАН, получил после АРТУСА самое широкое распространение в Украине. Также в условиях холодной засушливой весны 2009 года НПЦ 9800 смог вновь подтвердить свою чрезвычайно высокую стабильность урожая до 30 ц/га и выше. Высокий и надежный потенциал урожайности даже при среднем уровне интенсивности возделывания как и хорошая устойчивость против полегания к уборке делают этот гибрид таким популярным.

УРОЖАЙНОСТЬ

С потенциалом урожайности свыше 60 ц/га гибрид НПЦ 9800 совершил в Украине большой прорыв в выращивании озимого рапса. НПЦ 9800 – успешный гибрид, который существенно увеличил площади возделывания гибридов в Украине в 2004-2009 годах.

Владимир Пивка, ООО «Аграрные технологии», Киевская область

Я выращиваю НПЦ 9800 с 2004 г. Даже при средней интенсивности и неблагоприятных условиях он дает стабильно высокий урожай.



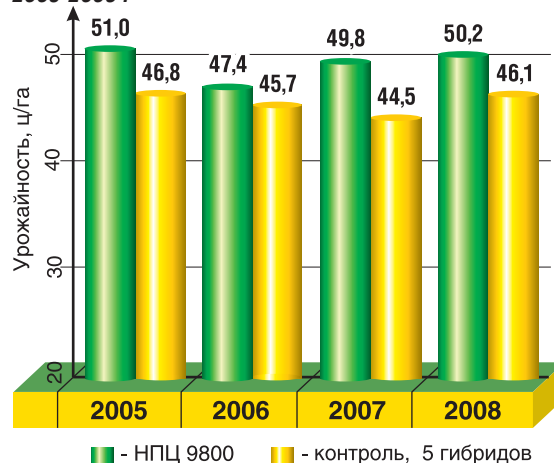
СВОЙСТВА

Как и все гибриды NPZ-LEMBKE® НПЦ 9800 очень жизнеспособный и быстрорастущий. Скрещивание мощного ВОТАНА делает его пригодным для возделывания с применением минимальной обработки почвы, в регионах со сложными типами почв и при поздних сроках посева. НПЦ 9800 обладает высокой толерантностью к фомозу и вертицелёзу. Применение 0,4 – 0,6 л/га регулятора роста на стадии 4-6 листьев используется преимущественно для улучшения зимостойкости. Весной НПЦ 9800 быстро возобновляет вегетацию, образуя мощные растения. Цветение, как и созревание этого чрезвычайно устойчивого к полеганию и резистентного к заболеваниям гибрида наступают на несколько дней раньше, чем у АРТУСА и КРОНОСА.

ВРЕМЯ И НОРМА ВЫСЕВА

При ранних сроках посева, начиная с 15 августа норма высева определяется из расчета 40 растений/м². После 20 августа норма высева следует повышать до 50 всхожих зерен/м², а с 26 августа – до 60 всхожих зерен/м².

НПЦ 9800 – урожайность в Кировоградской области, 2005-2008 г



Источник: результаты урожайности демонстрационных посевов гибридов озимого рапса, ООО «Агротех».

НПЦ 9800 – УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

Развитие посевов (мероприятия по уходу)

Развитие осенью	++++
Пригодность к ранним срокам посева	нет
Пригодность к поздним срокам посева	+++
Плотность стояния растений	40-60 растений на 1 м ²
Устойчивость к полеганию	+++
Резистентность к фомозу	+++
Применение регулятора роста* на стадии 4-6 листьев осенью	0,4 – 0,6 л/га
Внесение N весной	очень рано, 2 x 70 кг/га
Применение регулятора роста* весной при высоте растений 20-30 см	0,75 – 1,5 л/га

+++ - быстрое/высокая/хорошая

* - учитывать рекомендации производителя по применению