

ОЗОРНО

НОВИНКА

СИЛЬНЫЙ
В УРОЖАЙНОСТИ

ОЗОРНО, как и КАЛИБР, относится к новому поколению гибридов ярового рапса селекции NPZ-LEMBKE® с потенциалом урожайности на уровне озимого рапса. ОЗОРНО - это среднеранний гибрид, который после трехлетних интенсивных испытаний конкурирует с гибридом АХАТ по урожайности.

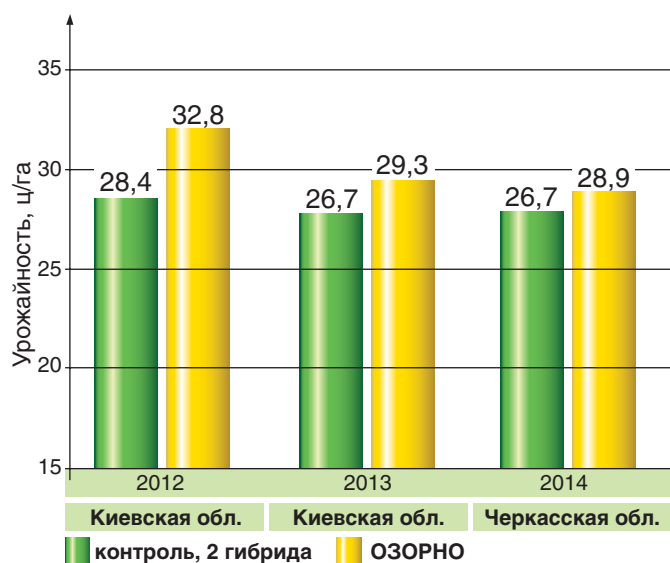
СВОЙСТВА

Типичным для ОЗОРНО является мощное развитие каждого отдельного растения с большим количеством боковых побегов. ОЗОРНО - это высокоурожайный гибрид, что подтверждают внутренние испытания в Украине в 2011-2014 гг. С урожайностью в 31,1 ц/га ОЗОРНО занял третье место на внутреннем опыте наилучших гибридов NPZ-LEMBKE® в 2013/2014 гг. в центре Украины.

ВРЕМЯ ПОСЕВА

ОЗОРНО, как и все гибриды, имеет быстрое развитие на ранних сроках, поэтому его можно сеять как в оптимальные так и поздние сроки. Решающим для ранних сроков посева, в начале апреля, является наличие 5-6 градусов температуры почвы.

ОЗОРНО - урожайность в 2012-2014 гг.



Источник: по результатам урожайности демонстрационных опытов (n=6) NPZ-LEMBKE®, 2012-2014 гг.

АХАТ

НОВИНКА

СИЛА В ПОЗДНЕМ
СЕКМЕНТЕ

АХАТ - это новый очень поздний высокоурожайный гибрид. Комбинацию из длительного периода вегетации с отличной устойчивости к болезням превращает АХАТ в высокую урожайность зерна. Свой экстра-класс АХАТ доказал уже высокими результатами урожайности в Украине.

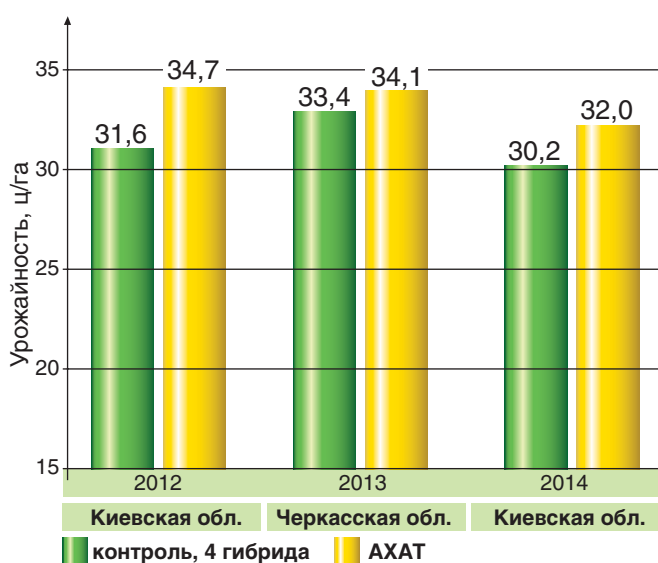
СВОЙСТВА

АХАТ отличается очень медленным развитием на ранних стадиях и начинает цветение на 5 дней позже, чем КАЛИБР. Характерным для АХАТ является длинный здоровый темно-зеленый стебель и листовой аппарат. На внутреннем стресс-тесте в центре Украины АХАТ показал стабильно высокую урожайность на уровне 31,6 ц/га в 2013/2014 гг.

ВРЕМЯ ПОСЕВА

На основании своего длительного периода вегетации, АХАТ можно сеять в ранние оптимальные сроки посева, что в свою очередь способствует мощному развитию корневой системы и улучшает устойчивость гибрида к засухе.

АХАТ - урожайность в 2012-2014 гг.



Источник: по результатам урожайности точного и демонстрационных опытов (n=4) NPZ-LEMBKE®, 2012-2014 гг.