

ТЕМПТЕЙШН

00-ГІБРИД

НОВИЙ

Зберігає врожай

ТЕМПТЕЙШН, як продукт нового покоління гібридів озимого ріпаку, поєднує у своєму генотипі ряд господарсько-цінних ознак з генетичною стійкістю до жовтого вірусу турнепсу (TuYV). Стійкість до вірусу TuYV дає можливість рослині забезпечити повноцінний осінній розвиток розетки листків, накопичити достатню кількість пластичних речовин для перезимівлі та закласти оптимальну кількість зародкових бруньок, які будуть визначати рівень майбутньої урожайності. ТЕМПТЕЙШН також втілює високу польову толерантність до основних хвороб: вертицильозу (*Verticillium*), циліндроспоріозу (*Cylindrosporium*) та фомозу (*Phoma*), що особливо важливо в умовах зростання насичення культури у короткоротаційних сівозмінах.



Генетика нової генерації

Ідем на максимум

Гібрид ТЕМПТЕЙШН – сильна відповідь стресам, які виникають при вирощуванні культури. Навіть маючи швидкий осінній розвиток ТЕМПТЕЙШН не виносить точки росту, що забезпечує гібриду оптимальний розвиток розетки в осінній період та високі показники морозостійкості. Середні темпи відновлення вегетації навесні знижують ризик пошкодження приморозками. ТЕМПТЕЙШН характеризується середньораннім цвітінням, яке триває на кілька днів довше, порівняно із

іншими гібридами, але при цьому йому притаманний швидкий налив зерна в стручках та синхронність їх дозрівання.

Лідер по урожайності та якості

Гібрид ТЕМПТЕЙШН завоював довіру виробників у цілому ряді країн Європи, демонструючи при цьому вражаючі результати по олійності та врожайності у різних ґрунтово-кліматичних умовах. Це додатково підтверджує нам неабияку адаптивність гібриду.



Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV



Висока олійність



Висока польова толерантність до Фомозу



Висока польова толерантність до Вертицильозу

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



СТІЙКОСТІ



СТРОК ПОСІВУ



ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ

