

ТЕМПТЕЙШН

Генетика нової генерації

Озимий ріпак

Опис продукту

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.

Ідея на максимум

Гібрид ТЕМПТЕЙШН – сильна відповідь стресам, які виникають при вирощуванні культури. Навіть маючи швидкий осінній розвиток ТЕМПТЕЙШН не виносить точки росту, що забезпечує гібридіу оптимальний розвиток розетки в осінній період та високі показники морозостійкості. Середні темпи відновлення вегетації навесні знижують ризик пошкодження приморозками. ТЕМПТЕЙШН характеризується середньорічним тривалим цвітінням, з притаманним йому швидким наливом насіння в стручках та синхроністю їх дозрівання з соломою.

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 Вертицельозу

Врожай і структура врожайності

Врожайність

+

+

+

Олійність

+

+

+

Агрономічні характеристики

Дозрівання



Холодостійкість



Висота рослини



Розвиток восени



Розвиток навесні



Стійкості

Стійкість до вилягання



Стійкість до осипання



Стійкість до фомозу



Посухостійкість



Строк посіву

Ранній посів



Пізній посів



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Придатність
для ранніх
термінів посіву



Стійкість до
Жовтого вірусу
турнепсу (TuYV)



Висока польова
толерантність до
Вертіцильозу та Фомозу



N-Efficiency

РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ



Інформація, щодо рекомендацій чи переліку продуктів, що згадані на даному веб-сайті не несе гарантії повноти та абсолютної правильності. Вся інформація надається в якості рекомендацій та допомоги для прийняття рішень. Склади сумішей можуть змінюватися, якщо окремі сорти відсутні. Статус 2024, зміни зарезервовано.