



## ТЕМПТЕЙШН

### ОЗИМИЙ РІПАК

#### Генетика нової генерації

#### 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*), циліндроспороїзу (*Cylindrosporium*) та фомозу (*Phoma*), що особливо важливо в умовах зростання насичення культури у короткоротаційних сівозмінах.

##### 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 тривалим цвітінням, з притаманним йому швидким наливом насіння в стручках та синхроністю їх дозрівання з соломом.

##### 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 торентність до Вертицельозу

## Врожай і структура врожайності

Врожайність	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Олійність	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

## Агрономічні характеристики

Дозрівання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Холодостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Висота рослини	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Розвиток восени	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Розвиток навесні	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Стійкості

Стійкість до вилягання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Стійкість до осипання	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Стійкість до фомозу	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Посухостійкість	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

## Строк посіву

Ранній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Пізній посів	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Придатність  
для ранніх  
термінів посіву



Стійкість до  
Жовтого вірусу  
турнепсу (TuYV)



Висока польова  
толерантність до  
Вертицильозу 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 рекомендації та допомоги для прийняття рішень. Склади сумішей можуть змінюватися, якщо окремі сорти відсутні. Статус 2024, зміни зарезервовано.