

ФАМУЛУС

Шлях до високих врожаїв

Озимий ріпак

Опис продукту

Гібрид ФАМУЛУС, що створений на платформі гібридизації MSL, один із перших гібридів у портфоліо ДСВ, який поєднав у своєму геномі стійкість до жовтого вірусу турнепсу (TuYV) та генетичної стійкості до фомозу на основі гену RLM-7. Це забезпечує гібриду високий індекс здоров'я рослин протягом всього періоду вегетації.

Крім того, наявність у батьківських та материнських ліній ФАМУЛУСА генетично закріпленої стійкості до TuYV забезпечує унікальний подвійний захист в умовах високого тиску вірусів та розширює можливості успішного вирощування культури в умовах короткоротаційних сівозмін.

- ✓ Стійкість до жовтого вірусу турнепсу TuYV
- ✓ Стійкість до фомозу RLM-7
- ✓ Адаптивність до зон вирощування
- ✓ N-Efficiency

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



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.