

РАФІНЕСС

00-ГІБРИД

Ще більше стійкості до фомозу

РАФІНЕСС має RLM7 ген стійкості до фомозу, що забезпечує йому низьку ймовірність ураження хворобою. Це мінімізує ризики втрат рослин та їх продуктивності на площі, сприяючи максимальному здоров'ю, врожайності та виходу олії. Завдяки цьому гібрид також набув додаткового регенераційного потенціалу, що відіграє особливу роль для весняного відновлення.

Ранній посів без ризику

РАФІНЕСС є одним з найбільш придатних сучасних гібридів для ультрараннього та раннього посіву. Гібрид легко регулюється морфорегуляторами в літньо-осінній час, забезпечуючи оптимальний стан розвитку перед входом в зиму. РАФІНЕССУ характерна низька схильність до видовження точки росту восени, що дає можливість без ризику сіяти даний гібрид рано. Таким чином виробник має можливість змістити вікно



Надійний вибір для раннього посіву

посіву в бік збирання попередника, ефективно використовуючи запаси вологи і при цьому отримати дружні сходи рослин ріпаку.

Стабільно висока зимостійкість

Гібрид РАФІНЕСС демонструє високу зимостійкість. У офіційних випробуваннях, навіть при температурах до -20°C та за умови малосніжної зими, він показав зразкову зимостійкість, високий урожай та вихід олії.

Стійкий до вилягання та рівномірний у дозріванні

Досягненням селекціонерів при створенні гібриду РАФІНЕСС є виключення ймовірності вилягання гібриду середньостиглої групи, а також набуття гібридом високої синхронності у одночасному дозріванні стручка і стебла. Це забезпечує якісний обмолот і дає можливість провести збирання без проблем та з мінімальними втратами сформованого врожаю.



Стійкість до фомозу RLM-7



Придатність до раннього посіву

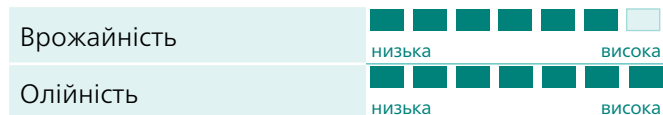


Легке комбайнування



Стійкість до вилягання

ВРОЖАЙ І ЯКІСТЬ



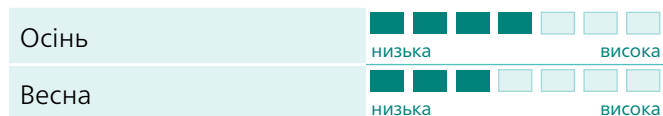
СТІЙКОСТІ



СТРОК ПОСІВУ



ПОТРЕБА В РЕГУЛЯТОРАХ РОСТУ



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РЕКОМЕНДОВАНИЙ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ

