



ДК ЕКСПАТ

Високий потенціал урожайності Висока компенсаторна здатність

Середньостиглий гібрид із помірними темпами осіннього розвитку та компактною розеткою листків, що мінімізує втрати листової поверхні під час перезимівлі, а висока стійкість до вилягання та розтріскування стручків забезпечують сформований урожай від втрат. ДК Експат краще реалізує свій потенціал в умовах достатнього зволоження, формуючи насіння з високою масою, а пакет стійкості проти основних хвороб дає змогу мінімізувати ризики втрат від пошкодження рослин.

Сортотип

з підвищеною зимостійкістю

Група Стиглості

ранньостиглий

рекомендації

✓ Рекомендовані зони вирощування: усі зони.
✓ Рекомендований рівень азотного живлення: середній, високий. ✓ Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на суглинкових, глинистих ґрунтах. ✓ Реакція гібриду на густоти: потребує оптимальних густот.
✓ Календарний строк сівби: •ранній — 5–15 серпня, •оптимальний — 15–25 серпня, •пізній — 25 серпня – 5 вересня. (можливе зміщення строків сівби в бік більш пізніх на 5–10 днів)
✓ Рекомендована норма висіву: •ранні строки — 350–400 тис./га, •оптимальні строки — 350–450 тис./га, •пізні строки — 400–500 тис./га. ✓ Використання морфорегуляторів: •за ранніх строків сівби — 2-разове, •за оптимальних строків сівби — обов'язкове, •за пізніх строків сівби — бажане. ✓ Терміни збирання: можливе довготривале (до 15 діб) відтермінування.

Характеристики

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: середня

Інтенсивність гілкування: висока

Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: не бажана

Придатність до пізнього висіву: добра

Висота рослин: 150–175 см

результати

Відгуки Господарства

Годунок Юрій Олексійович, головний агроном, СТОВ «Аратта», Київська обл., Броварський р-н

«Цього року площа під ріпаком у нашому господарстві становила 900 га, із яких 150 га відведено під гібрид ДК Експат. Для живлення культури внесли Калісул у нормі 150 кг/га та НАФ у нормі 100 кг/га під оранку, а перед сівбою додали КАС у нормі 100 л/га, що забезпечило рослинам необхідні поживні речовини на ранніх етапах розвитку. Сівбу провели 20 серпня 2024 року з нормою висіву 400 тис. насінин/га. Рослини добре розвивались і до входження в зиму сформували 6–8 листків, що оптимально для успішної перезимівлі. Очікуємо гарних результатів, оскільки цей гібрид відзначається високою зимостійкістю. Незважаючи на відсутність снігового покриву та зниження температури у лютому до -10...-11°C, посіви демонструють хорошу витривалість і мають непогані перспективи для подальшого розвитку та реалізації закладеного потенціалу врожайності».