



ДК ЕКСБЕРІ

Середньостиглий гібрид із високою стійкістю до вилягання та розтріскування стручків.

Характеризується високим потенціалом продуктивності та стійкістю до хвороб стебла та ВЖМТ. Гібрид адаптований до технологій із різним рівнем ресурсного забезпечення та має високий рівень зимостійкості.

Сортотип

класичний

рекомендації

✓ Рекомендовані зони вирощування: достатнього та нестійкого зволоження
✓ Рекомендований рівень азотного живлення: середній, високий
✓ Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом
✓ Реакція гібриду на густоти: потребує оптимальних густот
✓ Календарний строк сівби: • ранній — 1–10 серпня • оптимальний — 10–20 серпня • пізній — 20–30 серпня (можливе зміщення строків сівби в бік більш ранніх на 5–10 днів)
✓ Рекомендована норма висіву: • ранні строки — 400–450 тис./га • оптимальні строки — 450–500 тис./га • пізні строки — 450–500 тис./га
✓ Використання морфорегуляторів: • за ранніх строків сівби — 2-разове • за оптимальних строків сівби — обов'язкове
✓ Терміни збирання: можливе довготривале (до 10–15 діб) відтермінування

Група Стиглості

ранньостиглий

Характеристики

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: підвищена

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осінній розвиток: швидкий

Стійкість до фомозу: дуже висока

Придатність до раннього висіву: дуже добра

Придатність до пізнього висіву: дуже добра

Висота рослин: 170-190 см

результати

Відгуки Господарства

Погосян Артем, експерт з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байер»

«ДК Ексбері – новий середньостиглий гібрид, який доповнює лінійку гібридів DEKALB® та зберігає в собі всі базові характеристики: стійкість до розтріскування стручків, високу зимостійкість та стійкість до фомозу. Висока адаптивність та пластичність гібриду дозволяє вирощувати його на різних за механічним складом ґрунтах, за різних технологій обробітку ґрунту та рівнів мінерального живлення за рахунок ефективного використання азоту. Помірні темпи осіннього розвитку створюють передумови більш розтягнутого періоду посіву в більш ранні терміни».