



ДК ЕКСІДЖЕНТ

Висока адаптивність до різних систем обробітку ґрунту

Середньостиглий гібрид адаптивного типу із високою стійкістю до основних хвороб ріпаку, в тому числі до ВЖМТ (вірусу жовтої мозаїки турнепсу) та високим умістом олії в насінні. Висока зимостійкість та стійкість до розтріскування стручків забезпечують максимальну збереженість потенціалу гібриду у різних умовах вирощування. Гібрид добре адаптований до різних систем обробітку ґрунту та NO-TILLAGE, а також до різних рівнів системи удобрення.

Сортотип

класичний

Група Стиглості

середньостиглий

рекомендації

✓ Рекомендовані зони вирощування: усі зони
✓ Рекомендований рівень азотного живлення: середній, високий ✓ Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом (на піщаних за умови достатнього вологозабезпечення на етапі наливу насіння)
✓ Реакція гібрида на густоти: потребує оптимальних густот. ✓ Календарний строк висіву: ранній 1–15 серпня, оптимальний 15–30 серпня, пізній 30 серпня – 10 вересня (можливе зміщення строків сівби у бік більш ранніх на 5–10 днів) ✓ Рекомендована норма висіву: ранні строки 350–400 тис./га, оптимальні строки 400–450 тис./га, пізні строки 450–500 тис./га. Використання морфорегуляторів: за ранніх строків сівби 2-х разове, за оптимальних строків обов'язкове, за пізніх строків сівби — бажане, як захід підвищення зимостійкості. ✓ Терміни збирання: можливе довготривале (до 10 діб) відтермінування

Характеристики

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування

Група стиглості: середньостиглий

Зимостійкість: дуже висока

Посухостійкість: середня

Інтенсивність гілкування: висока

Придатність до раннього висіву: не бажана

Придатність до пізнього висіву: допустима

Час цвітіння: середній

Стійкість до фомозу: дуже висока

Висота рослин: 190–225 см

результати

Відгуки Господарства

Дячук Володимир, менеджер з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байєр»

ДК Ексіджент - класичний гібрид озимого ріпаку, адаптований до вирощування за різного рівня ресурсного забезпечення. Характеризується досить швидкими темпами весняного розвитку, що дає можливість максимально ефективно використовувати запаси вологи та доступних елементів живлення, а комплексний пакет стійкості до основних хвороб та зимостійкість убезпечують від ризиків зниження продуктивності. Сильна коренева система, толерантність до фомозу та вертицильозного в'янення сприяють формуванню високих урожаїв гібриду в різних ґрунтово-кліматичних зонах.