



ДК ПЛАСІД

Середньостиглий гібрид із високим потенціалом продуктивності та абсолютною резистентністю до кили капустияних (Clubroot).

Середньостиглий гібрид із високим потенціалом продуктивності та абсолютною резистентністю до кили капустияних (Clubroot). До пакету стійкості гібриду проти хвороб також входять висока стійкість до фомозу та польова резистентність до вертицильозу. Гібрид добре адаптований до технологій із різним ресурсом живлення і системами обробки ґрунту та має високу стійкість до розтріскування стручків.

Сортотип

класичний

Група Стиглості

середньостиглий

рекомендації

✓ Рекомендовані зони вирощування: достатнього та нестійкого зволоження
✓ Рекомендований рівень азотного живлення: 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
✓ 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 — 2-разове • за пізніх строків сівби — рекомендоване, як захід підвищення зимостійкості
✓ Терміни збирання: можливе короткотривале (до 5–7 діб) відтермінування

Характеристики

Тип гібриду: для традиційної технології вирощування із абсолютною стійкістю до кили капусти

Група стиглості: середньостиглий

Час цвітіння: середній

Зимостійкість: висока

Посухостійкість: середня

Інтенсивність гілкування: дуже висока

Осінній розвиток: помірний

Стійкість до фомозу: висока

Придатність до раннього висіву: допустима

Придатність до пізнього висіву: допустима

Висота рослини: 170–190 см

результати

Відгуки Господарства

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

«Гібрид ДК Пласід є ідеальним рішенням для регіонів із поширенням кили капустияних (Clubroot), оскільки крім вказаної генетичної ознаки має високий потенціал продуктивності та добре адаптований як до ґрунтових відмін, так і рівнів азотного живлення. Краще реалізує свій потенціал у зонах із достатнім вологозабезпеченням та на високих фонах живлення»