



ДК ІМУВ КЛ

Середньоранній гібрид для виробничої системи Clearfield® із компактним габітусом рослин і пакетом комплексної стійкості до фомозу та високої резистентності до вертицильозу і склеротиніозу.

Середньоранній гібрид для виробничої системи Clearfield® із компактним габітусом рослин і пакетом комплексної стійкості до фомозу та високої резистентності до вертицильозу і склеротиніозу. Раннє відновлення вегетації та цвітіння створюють передумови ефективного використання ресурсу живлення й вологи, особливо в зонах з її дефіцитом. Добре адаптований до різних систем обробки ґрунту, а висока міцність стебла та стійкість до вилягання і розтріскування стручків допомагають зберегти сформований урожай без втрат.

Сортотип

з підвищеною зимостійкістю Clearfield

Група Стиглості

середньоранній

рекомендації

✓ Рекомендовані зони вирощування: усі зони
✓ Рекомендований рівень азотного живлення: середній
✓ Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на супіщаних, суглинкових, глинистих ґрунтах
✓ Реакція гібриду на густоти: потребує оптимальних та підвищених густот
✓ Календарний строк сівби: •Ранній — 10–15 серпня •Оптимальний — 15–25 серпня •Пізній — 25 серпня – 5 вересня
✓ Рекомендована норма висіву: •Ранні строки — 450–500 тис./га •Оптимальні строки — 450–500 тис./га •Пізні строки — 500–550 тис./га
✓ Використання морфорегуляторів: •За ранніх строків сівби — 2-разове •За оптимальних строків сівби — не менше 1-го разу
✓ Терміни збирання: можливе довготривале (до 10 діб) відтермінування

Характеристики

Тип гібриду: для виробничої системи Clearfield®
Група стиглості: середньоранній
Час цвітіння: ранній
Зимостійкість: дуже висока
Посухостійкість: висока
Інтенсивність гілкування: висока
Осіній розвиток: від швидкого до помірного
Стойкість до фомозу: дуже висока
Придатність до раннього висіву: допустима
Придатність до пізнього висіву: добра
Висота рослини: 155–170 см

результати

Відгуки Господарства

Балан Микола менеджер з технологій вирощування с.-г. культур, ТОВ «Байєр»

«ДК Імув КЛ — гібрид для системи Clearfield®, який у цій групі гібридів характеризується покращеною архітектонікою (середні за висотою рослини), високою міцністю стебла та високою стійкістю до фомозу і резистентністю до вертицильозу. Один із найраніших гібридів у групі Clearfield®, що з врахуванням високої зимостійкості, посухостійкості та невибагливості до умов вирощування дає йому змогу бути висококонкурентним у зонах нестійкого і недостатнього зволоження»