



ДК ЕКСЕПШН

Гібрид нової генерації для ультраконтинентальних умов вирощування

Висока стабільність врожайності у всіх зонах, Висока зимостійкість, Висока стійкість до розстріскування стручків, Висока стійкість до фомозу та циліндрспорозу

Сортотип

з підвищеною зимостійкістю

Група Стиглості

середньоранній

рекомендації

Рекомендовані зони вирощування: усі зони. Рекомендований тип технології: адаптивна. Відношення до ґрунтів: придатний до вирощування на усіх типах ґрунтів за механічним складом. Реакція гібриду на густоти: потребує оптимальних густот. Календарний строк посіву: ранній – 1-10 серпня, оптимальний – 10-20 серпня, пізній – 20-30 серпня. (можливе зміщення строків посіву в бік більш ранніх на 5 днів) Рекомендована норма висіву: ранні строки посіву – 400-450 тис./га, оптимальні строки – 450-500 тис./га, пізні строки – 500-550 тис./га. Використання морфорегуляторів: обов'язкове - при оптимальних строках сівби, 2-х разове – при ранніх строках сівби, бажане – при пізніх строках сівби. Терміни збирання: можливе довготривале (до 10 днів) відтермінування.

Характеристики

Стабільність продуктивності у різних умовах вирощування.
Добра адаптивність до технологій з різним рівнем ресурсного забезпечення.
Висока ефективність засвоєння рослинами мінерального азоту.
Висока зимостійкість серед класичних гібридів та відмінна стійкість до розстріскування стручків.
Висока динаміка осіннього розвитку і можливість більш ранніх строків сівби.
Висока компенсаторна здатність рослин.

результати

Відгуки Господарства



Стахів Мирослава

**Технічний експерт
у команді DEKALB®**

ДК ЕКСЕПШН – гібрид, який може бути легко адаптований в технології різного рівня ресурсного забезпечення. Здатність гібриду витримувати жорсткі умови перезимівлі та максимально повно використовувати мінеральний азот гарантують стабільність показників продуктивності в різних ґрунтово-кліматичних умовах. Подвійна стійкість до фомозу даного гібриду дозволить знизити фунгіцидне навантаження поля при його вирощуванні.