



## **ДК ЕКСАГРІС**

### **Високий потенціал продуктивності**

Класичний середньоранній гібрид адаптивного типу із високим потенціалом продуктивності та стабільними показниками урожайності у різних біозонах вирощування. Гібрид добре адаптований до різних систем обробки ґрунту та NO-TILLAGE і має високу ефективність засвоєння мінерального азоту. Швидкі темпи наростання вегетативної маси у весняний період та комплексна стійкість до основних хвороб стебла створюють передумови максимального використання ресурсу вологи для формування врожаю.

#### **Сортотип**

класичний

#### **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 ✓ Реакція гібрида на густоти: потребує оптимальних та підвищених густот ✓ Календарний строк висіву: ранній 1–10 серпня, оптимальний 10-20 серпня, пізній 20 серпня – 5 вересня (можливе зміщення строків сівби як у бік більш ранніх на 10–15 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. ✓ Терміни збирання: можливе довготривале (до 10 діб) відтермінування

#### **Група Стиглості**

середньоранній

#### **Характеристики**

**Тип гібриду:** для традиційної технології вирощування

**Група стиглості:** середньоранній

**Зимостійкість:** висока

**Посухостійкість:** висока

**Інтенсивність гілкування:** висока

**Придатність до раннього висіву:** добра

**Придатність до пізнього висіву:** допустима

**Час цвітіння:** ранній

**Стійкість до фомозу:** дуже висока

**Висота рослин:** 160-180 см

## **результати**

### **Відгуки Господарства**

#### **Любар Віктор, експерт із технологічного супроводу насінневого бізнесу, ТОВ «Байер»**

ДК Ексагріс - гібрид, який поєднує високу продуктивність, пластичність та стабільність. Завдяки помірному осінньому розвитку гібрид можна починати сіяти раніше без загрози переростання. Збалансована архітектура рослин і щільне розташування стручків створюють передумови максимально ефективного використання ресурсу вологи і удобрення. В комплексі із пакетом толерантності до основних хвороб та стійкості до вилягання та розтріскування стручків гібрид однаково комфортний для різних зон вирощування.